

编号：威招审（sg202212090）号

国家（威海）创新中心二期工程

施工招标文件



招标单位：威海高新城市建设发展有限公司

招标代理单位：威海鸿泰管理咨询有限公司

2022年09月





目录

第一章 投标邀请书	- 2 -
第二章 投标人须知	- 3 -
投标人须知前附表	- 3 -
1. 总则.....	- 15 -
2. 招标文件.....	- 17 -
3. 投标文件.....	- 18 -
4. 投标	- 20 -
5. 开标.....	- 21 -
6. 评标.....	- 22 -
7. 合同授予.....	- 22 -
8. 纪律和监督.....	- 23 -
9.重新招标和不再招标	- 24 -
10. 需要补充的其他内容.....	- 25 -
第三章 评标办法（综合评估法）	- 32 -
评标办法前附表	- 32 -
第四章 合同条款及格式	- 35 -
第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式	- 37 -
第六章 图 纸(详见附件).....	- 64 -
第七章 技术标准和要求	- 64 -
第八章 投标文件格式	- 65 -
投标函附录	- 66 -
法定代表人身份证明	- 67 -
授权委托书	- 68 -
投标人信用承诺书	- 69 -



第一章 投标邀请书

国家（威海）创新中心二期工程投标邀请书 （代资格预审合格通知书）

被邀请单位名称：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加国家（威海）创新中心二期工程施工投标。

请随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站资格预审公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有通过资格预审的申请人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的申请人才能参加投标，逾期下载责任自负。

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

各资格预审申请通过单位于 2022 年 10 月 12 日 17 时 30 分前进入威海市建设工程电子交易系统确认。



第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标单位	名称：威海高新城市建设发展有限公司 地址：威海高新区科技路 220 号 联系人：卞海波 电话：0631-5620370
1.1.3	招标代理单位	名称：威海鸿泰管理咨询有限公司 地址：威海市文化西路 175 号 联系人：徐子涵、宋璐 电话：0631-5698557、5696166 邮箱：weihaihongtai@163.com
1.1.4	项目名称	国家（威海）创新中心二期工程
1.1.5	建设地点	位于威海市初村镇，南至和兴路，东临硅谷路。
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	一标段：设计图纸范围内的土建、装饰和安装等工程内容，其中： 1. 土建工程：主要包括地基与基础、主体结构、砌体及二次结构、屋面、防水、保温、散水、坡道、台阶等工作内容，具体以工程量清单为准； 2. 装饰工程：主要包括地面、墙面、天棚、门窗、栏杆、玻璃雨棚、幕墙等工程内容，具体以工程量清单为准； 3. 安装工程：主要包括水电安装（强电系统、弱电系统、给排水系统、消防栓系统、采暖系统）、消防工程（自动报警系统、应急照明系统、通风防排烟系统、自动喷淋系统）、空调工程（中央空调、VRV 空调）等工作内容，具体以工程量清单为准。 4. 本工程专业工程暂估包括抗震支架、固定装饰、厨房设备、旋转门、动力站房（酒店制冷站、换热站、真空燃气热水锅炉间、控制室），共计 2706.84 万元（不含规费税金）。 5. 本次清单甩项的内容：安装电梯工程、智能化、D#变电所甩项。



		<p>二标段：设计图纸范围内的土建、装饰和安装等工程内容，其中：</p> <p>1. 土建工程：主要包括地基与基础、主体结构、砌体及二次结构、屋面、防水、保温、散水、坡道、台阶等工作内容，具体以工程量清单为准。</p> <p>2. 装饰工程：主要包括地面、墙面、天棚、门窗、栏杆、玻璃雨棚、幕墙等工程内容，具体以工程量清单为准。</p> <p>3. 安装工程：主要包括给排水系统、消火栓系统、通风防排烟系统、强电系统、弱电系统、自动报警系统、应急照明系统、自动喷淋系统、采暖系统等工作内容，具体以工程量清单为准。</p> <p>4. 本工程专业工程暂估为抗震支架共计 661098.75 元，需计取规费税金后计入工程总造价。</p> <p>5. 本次清单甩项的内容：</p> <p>土建甩项：车库收费岗亭、车库屋面种植土、车位档；</p> <p>安装甩项：电梯工程、智能化。</p>
1.3.2	工期	2 年
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>一、申请人资格要求</p> <p>1、资格预审申请人须持有合法独立法人营业执照的申请人；</p> <p>2、具有建筑工程施工总承包二级及以上资质（一标段）；具有建筑工程施工总承包三级及以上资质（二标段）；</p> <p>3、具有安全生产许可证；</p> <p>4、资格预审申请人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标；</p> <p>5、资格预审申请人在以往招投标活动中没有违法、违规、违纪、违约行为；</p> <p>6、资格预审申请人及法人、项目经理、委托人在中国执行信息公开网中未被列入失信被执行人；</p> <p>7、资格预审申请人近三年内无行贿犯罪行为记录；</p> <p>8、资格预审申请人未被工商行政管理机关在全国申请人信用信息公示系统中列入严重违法失信申请人名单；</p> <p>9、资格预审申请人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>二、项目经理资格要求</p>



		1、具有建筑工程专业一级注册建造师执业资格； 2、具有安全生产考核合格证（B证）； 3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	时间：投标截止时间 10 日之前； 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标单位澄清的时间	投标截止时间 15 天前
1.11	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清、修改和答疑文件
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间和方式	时间：投标截止时间 10 日之前； 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目的澄清信息。 澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目的修改信息。 修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	招标控制价：一标段：302426276.96 元；二标段：103591213.98 元，投标总报价不得超过此价格，否则否决其投标。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函（ 投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担 ）



	<p>一标段：投标保证金金额：壹拾万元整（人民币）。</p> <p>二标段：投标保证金金额：壹拾万元整（人民币）。</p> <p>一、电汇、网上银行转账的保证金：投标截止前由投标人基本账户到达指定账户，逾期视为自动放弃本次投标，开标现场不予接收。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>1 注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <p>1、投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2、作为投标文件的一部分，同时需提交由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>二、银行保函形式的投标保证金：如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>三、保险保函形式的投标保证金：按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和</p>
--	--



	<p>中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11 号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附： 1）保险费汇款证明及有效发票； 2）企业基本户开户证明（由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等））； 3）有效保函； 4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图； 6）保险机构出具工程项目所在区域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>四、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>五、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》的通知的规定，2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过 20 万元。投标文件须后附 2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
--	--



		未按要求提交投标保证金，否决其投标。
3.6.3	签字或盖章要求	投标文件的正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写（副本可复印），由投标单位按要求加盖法人单位公章和法定代表人（或委托代理人）印章。
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：商务标、技术标（施工组织设计）各 2 份。</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。形式为：按投标人须知前附表 10.3 的规定，电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统。</p> <p>同时还需提交普通电子光盘或 U 盘投标文件：1 份，将投标文件的所有内容刻入。</p>
3.6.5	装订要求	<p>1. 书面投标文件均由商务标和技术标（暗标）组成。</p> <p>分册装订，共分 2 册，分别为（具体见投标文件的组成）：</p> <p>第一册商务标（含资格审查、资信标、商务标），采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册技术标（指施工组织设计），封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均三分之一处，不得采用胶封。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则其技术标得 0 分。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>封套上信息及密封要求：</p> <p>1、投标人应将书面投标文件和电子文档密封在一个密封袋中，并在密封袋的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。</p> <p>2、包封信息：</p> <p>国家（威海）创新中心二期工程施工投标文件</p> <p>招标人名称：威海高新城市建设发展有限公司</p> <p>投标人名称：_____</p> <p>投标人地址：_____</p> <p>在____年____月____日____时____分前不得开启</p>
4.2.1	投标截止时间	2022 年 10 月 21 日 09:00
4.2.2	递交投标文件地点	开标时可以不递交纸质版投标文件, 为保证项目存档所需，各投标人于开标之日起 3 个工作日内将纸质投标版投标文件递交(或以邮寄的方式递交)至招标代理机构（地址：威海市文化西路 175 号大屋



		建材商城 4149 室，接收人：徐子涵，联系电话：17562612438）。 请潜在投标人通过威海市建设工程交易系统制作电子投标文件，并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2022 年 10 月 21 日 开标地点：威海市公共资源交易中心交易二厅（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼）
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7 人，其中技术方面专家 4 人，经济方面专家 3 人； 评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 开标现场招标代理人查询评标专家是否为失信被执行人，如被“中国执行信息公开网”最高人民法院列为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人：3 人
7.2	中标候选人公示媒介	同公告发布媒体
7.4.1	履约担保	无
10.1	需要补充的其他内容	
	<p>1、按照《关于进一步加强建设工程档案归集管理的通知》（鲁建发〔2010〕24 号）要求进行工程档案管理。</p> <p>2、施工现场扬尘控制必须符合威住建通字〔2017〕9 号《关于加强建设施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》要求及鲁建建管函〔2018〕23 号“关于贯彻鲁政发〔2018〕17 号文件在招标投标活动中加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控的通知”要求。</p> <p>3、投标企业提供的资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效投标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>4、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>5、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者</p>	



	<p>工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开展评标工作。</p> <p>6、若投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>7、项目管理机构班子必须与资格预审时项目管理机构班子人员一致，否则否决其投标。</p> <p>8、因疫情防控需要，不接受投标人到现场参加开标活动；投标人提前熟悉交易系统（工程建设项目 投 标 人 操 作 手 册 网 址： http://ggzyjy.wei hai. cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224. ht ml），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担。</p> <p>9、扫黑除恶的投诉电话：0631—5625432。</p>
10.2	<p>人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
10.3	<p>（一）电子投标文件制作须知：</p> <p>1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjz 格式清单导出全套表格，若</p>



招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 gczz 文件形式导入，其中 gczz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gczz 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明



1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

（二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. （1）**在线签到**：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

（2）**在线解密投标文件**：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解



密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) **确认开标记录表**：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

- (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；
- (3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；
- (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；
- (5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；
- (6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；
- (7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；
- (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；
- (3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；
- (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式



		<p>进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话： 0631-5819292。</p>
--	--	--



1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标单位：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理单位：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标单位不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位同为一个法定代表人的；



- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本工程代理费参照原国家发展计划委员会规定的标准收取（详见《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格〔2002〕1980号），由中标单位支付，评委费由中标单位支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标单位按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标单位的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标单位在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标单位不对投标人据此作出的判断和决策负责。



1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和方式提出问题，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将以投标人须知前附表规定的时间和方式发给所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清



问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 施工组织设计；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标单位设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。



3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标单位以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标单位认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。
- (4) 招标文件中规定的其他情况。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证等相关材料。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 “投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理失信被执行人查询结果”应附在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）网站上的查询结果截图。

3.5.5 “投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果”应附工商行政管理机关“全国企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中严重违法失信企业名单查询截图。

3.5.6 投标人信用承诺书。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”“投标人须知前附表 10.3 计算机辅助评标电子投标文件



编制及报送要求”及评标办法附录进行编写，其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标单位的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第八章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

3.6.5 投标文件的具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则其技术标得 0 分。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应按招标文件规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标单位不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标单位。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标单位收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标单位自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、



密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标单位在投标人须知前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

- （1）开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- （2）代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

- （1）代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- （2）代理机构主持开标会，宣布开标；
- （3）代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- （4）代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- （5）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- （6）代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- （7）系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- （8）评标委员会对投标人进行初步审查；
- （9）评标委员会对投标人进行资格审查；
- （10）评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- （11）投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标单位当场作出答复，并制作记录。



6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建，人数为7人，包括经济标评委3人，技术标评委4人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加评标活动前3年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前3年内与投标人发生过法律纠纷；
- (5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；
- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标单位依据评标委员会推荐的中标候选人



确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标单位以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标单位书面认可的履约担保格式向招标单位提交履约担保。履约担保金额见投标人须知前附表。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标单位和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标单位取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标单位无正当理由拒签合同的，招标单位向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 纪律和监督

8.1 对招标单位的纪律要求

招标单位不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。



8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标单位串通投标，不得向招标单位或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9.重新招标和不再招标

9.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为无效投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；
- (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。



9.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第 9.1 条规定情形之一的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。



附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。



附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

招标单位或招标代理单位：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日



附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日



附件四：中标通知书

威招审_____

中标通知书

_____：

_____，位于_____，____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____贵单位中标，中标价为_____，工期为____天，质量达到合格工程标准。项目经理为_____，项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内，与建设单位签订施工合同。

建设单位（盖章）

代理机构（盖章）

日期：____年__月__日



附件五：

《威海市联合惩戒措施清单》

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

- 1) 失信被执行人；
- 2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；
- 3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；
- 4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；
- 5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；
- 6) 严重质量违法失信行为当事人；
- 7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- 8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者；
- 9) 重大税收违法案件当事人；
- 10) 海关失信企业及其有关人员；
- 11) 涉金融严重失信人名单的当事人；
- 12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
- 13) 违法失信上市公司相关责任主体；
- 14) 统计领域严重失信企业及其有关人员；
- 15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员；
- 16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
- 17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；
- 18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员；
- 19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员；
- 20) 保险领域违法失信相关责任主体；
- 21) 重大交通违法违章相关责任主体；
- 22) 劳动保障领域严重失信主体；
- 23) 社会保险领域严重失信主体；
- 24) 海洋渔业领域严重失信主体；



- 25) 住房城乡建设领域严重失信主体；
- 26) 旅游领域严重失信主体；
- 27) 价格领域严重失信主体；
- 28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人；
- 29) 消防领域严重违法失信相关责任主体；
- 30) 盐行业生产经营严重失信者；
- 31) 石油天然气行业严重违法失信主体；
- 32) 对外经济合作领域严重失信主体；
- 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；
- 35) 婚姻登记严重失信当事人；
- 36) 家政服务领域相关失信责任主体；
- 37) 公共资源交易领域严重失信主体；
- 38) 出入境检验检疫严重失信企业；
- 39) 慈善捐助领域失信责任相关主体；
- 40) 严重危害正常医疗秩序失信主体；
- 41) 科研领域严重失信主体；
- 42) 政府采购领域严重失信主体；
- 43) 知识产权（专利）领域严重失信主体；
- 44) 会计领域严重失信主体；
- 45) 文化市场领域严重失信主体；
- 46) 民办教育培训机构严重失信主体；
- 47) 人防领域严重失信主体；
- 48) 社会组织严重失信主体。

联合惩戒措施清单：随每年度发布的清单进行更新



第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排序方法	按得分由高到低顺序推荐中标候选人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，由招标人择优选择。
条款号		条款内容	编列内容
2.1.1		分值构成 (总分 100 分)	技 术 标: <u>15</u> 分 资 信 标: <u>10</u> 分 商 务 标: <u>75</u> 分
2.1.2		评标基准价（清单、措施费）计算方法	分部分项工程量清单、措施项目评标基准价确定方法(平均法): 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 5 时, 评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额、措施费总价金额的算术平均值; 当 $n \geq 5$ 时, 评标基准价=所有投标报价中相应分部分项综合单价金额、措施费总价金额的去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。
2.1.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%*(投标人报价—评标基准价)/评标基准价

1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.1 款规定的评分标准进行打分。技术标评委打分计算方法为：评委对每一个投标企业打分。去掉一个最高分后的平均得分为技术标最终得分。各投标企业按总得分高低排出名次，推荐前 3 名为中标候选人，确定第一中标候选人为中标人；若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 公示期 3 个工作日，若无疑义，对中标人发出中标通知书；公示期内若有疑义经查实或公示期结束后发现中标人有故意压低报价、低于成本恶性竞争等导致工程无法实施的情况，则招标人有权报招标主



管部门取消其中标资格，其投标保证金不予退还，记不良行为记录，由第二中标候选人中标，依此类推。

2. 评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 技术标：见评标办法前附表；
- (2) 商务标：见评标办法前附表；
- (3) 资信标：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评标办法附录

3. 评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知前附表”3.6.5 规定编制，否则否决其技术标得 0 分。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标



文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。



第四章 合同条款及格式



合同编号：GKFS2022-09SG-014

采购编号：

国家（威海）创新中心二期工程施工合同

发包人（全称）：威海高新城市建设发展有限公司

承包人（全称）：_____

签约时间：2022 年 月 日



国家（威海）创新中心二期工程施工合同

发包人：威海高新城市建设发展有限公司

地址：威海高新区科技路 220 号

电话：0631-5620370

承包人：_____

地址：_____

联系人：_____

联系人电话：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就国家（威海）创新中心二期工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条、工程概况

1. 工程名称：国家（威海）创新中心二期工程。

2. 工程地点：位于威海市初村镇，南至和兴路，东临硅谷路。。

3. 工程立项批准文号 / 。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：一标段：建设内容为 3#楼及相应地下车库，3#楼地上建筑面积 43843.93 平方米；本工程 21 层，建筑高度 89.60 米；采用钢筋混凝土框架剪力墙结构。二标段：建设内容为 4#楼及相应地下车库；4#楼地上建筑面积 13988.49 平方米；本工程地上四层，地下一层，建筑高度 16.85 米；采用钢筋混凝土框架结构。

6. 工程承包范围：工程招标范围为国家（威海）创新中心二期工程工程量清单范围的全部内容。

第二条、合同工期

1. 工期：2 年。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

第三条、质量标准

1. 工程质量达到国家验收规范合格标准。

第四条、签约合同价格

1. 签约合同价为：



人民币（大写）_____（¥_____元）。除税价：人民币（大写）（¥_____元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：_____固定单价合同_____。

第五条、项目经理

1. 承包人项目经理：_____。

第六条、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）本合同专用条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标文件及其附件；
- （5）本合同通用条款；
- （6）标准、规范及有关技术文件；
- （7）图纸；
- （8）已标价的工程量清单；

（9）在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

2. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

第七条、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

第八条、词语含义



本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

第九条、签订时间

本合同于 2022 年 月 日签订。

第十条、签订地点

本合同在 威海市高新区 签订。

第十一条、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

第十二条、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

第十三条、合同份数

本合同一式 玖 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份，招标代理机构执 壹 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

组织机构代码： _____

地 址：威海高新区科技路 220 号

邮政编码： _____

电 话： 0631-5620370

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____



第二部分 合同通用条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用合同条款



第三部分 专用合同条款

第一条、一般约定

1. 词语定义

（1）合同

1) 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

（2）合同当事人及其他相关方

1) 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

2) 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

（3）工程和设备

1) 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

2) 永久占地包括：依据设计图纸确定。

3) 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

2. 法律

（1）适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

3. 标准和规范

（1）适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求的现行国家各相关专业工程施工及验收规范；国家、行业和地方颁发的现行有关标准（包括收费标准）等。施工过程中，国家、地方出台新的工程标准规范的，各方应执行新的工程标准规范。

（2）发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；



发包人提供国外标准、规范的份数：_____ / _____；

发包人提供国外标准、规范的时间：_____ / _____。

(3) 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

4. 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

5. 图纸和承包人文件

(1) 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：六套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

(2) 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：与工程实施相关的开工报审表、施工组织设计、进度计划、质量安全措施、周报和月报等相关资料，以及相关部门要求提供的其它文件，提供的资料及文件需要符合档案管理要求；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：_____ / _____。

(3) 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

6. 联络



(1) 发包人和承包人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

(2) 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理人办公室；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

7. 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

(2) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：由承包人负责并承担相应的费用。

因承包人原因造成发包人提供的工程所需的场内道路和交通设施损坏的，承包人负责修复，并负责由此产生的费用。

(3) 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

8. 知识产权

(1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

(3) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

9. 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： / 。



第二条、发包人

1. 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；
身份证号：_____；
职 务：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。包括但不限于制订现场的管理制度、按合同约定制订承包人违约的违约金扣除单证、对承包人、监理人、设计单位等的管理等，协调工程进度款的支付及扣除等。

负责工程建设施工全过程的管理，协调工程质量，协调施工现场各方关系处理，督促指导监理工程师行使职权，现场签证，审核工程进度报表，组织工程竣工验收及监理工程师职权范围外的全部工作。

发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任，发包人更换发包人代表的，应提前 7 天书面通知承包人。发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

2. 施工现场、施工条件和基础资料的提供

(1) 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前七日。

(2) 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：(1) 发包人负责协调水、电、电讯线路接至用地红线，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。(2) 发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

3. 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：____/____。

发包人是否提供支付担保：____/____。

发包人提供支付担保的形式：____/____。

第三条、承包人

1. 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合行业主管部门的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合威海市城建档案资料归档验收标准，满足行业主管部门和城建档案部门对竣工资料的要求。

(2) 承包人需要提交的竣工资料套数：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方



负责收集整理），竣工图纸三套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后 10 日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

（3）承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

（4）承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的 0.2% 承担违约责任（上限为工程总造价的 2%）。

（5）承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

（6）承包人应履行的其他义务：除包括《通用合同条款》3.1 条外，还包括以下义务：

①承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，不得破坏施工现场的地下管线，不得破坏施工场地及周围的建筑物、构筑物、树木等，如人为破坏，需赔偿一切损失。

②因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

③承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

④承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。已竣工工程未交付发包人之前，承包人应负责保护，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

⑤按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

⑥按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

⑦负责施工现场的安全生产，对进场施工人员按国家、山东省、威海市的相关规定定期组织安全生产演习及培训，注意安全防范，避免发生安全生产事故。

⑧接受发包人的现场管理，在工程施工过程中，发包人可以根据现场管理要求及国家、地方、出资人或其他有权部门的相关规定，制订现场管理的具体制度、规范及管理规定，承包人应无条件服从管理，并对现场施工从业人员进行管理和培训。



⑨在施工过程中，应配合可能进入施工现场发包人的其他承包人，并无条件服从发包人的协调；禁止向河道和绿地倾倒或排放建筑、生活垃圾以及污水，并承担由此而造成的一切责任；对施工过程中产生的建筑垃圾，由承包人负责清运并承担相应费用。

⑩所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后，承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议，明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务，承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案，如果承包人对专业分包单位的管理不到位，发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。

2. 项目经理

(1) 项目经理：

姓 名：_____；
身份证号：_____；
建造师执业资格等级：_____；
建造师注册证书号：_____；
建造师执业印章号：_____；
全生产考核合格证书号：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____；

(2) 承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理为承包人法定代表人在该项目上的代表人，负责本工程施工过程的一切事务。

(3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。开工之日起到竣工结束，项目经理每周至少 5 天，每天必须不少于 8 小时在现场组织施工。

(4) 承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：/。

(5) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人应向发包人支付 1000 元违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(6) 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人在投标书中承诺的项目经理必须到位，无论任何原因，不得擅自更换项目经理，否则应向发包人支付 5000 元违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(7) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：在施工过程中未经发包人同意不得在其他项目工地兼职、更换。对不称职的项目经理，发包人有权要求承包人更换，承包人必须在 3 日内更换。承包人如未能按时更换，应向发包人支付 5000 元/人·天的违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

3. 承包人人员



(1) 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：工程开工前 2 天。

(2) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金 1000 元，并承担给发包人造成的一切损失。

(3) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的批准要求：由总监理工程师批准，发包人认可后方可离开。

(4) 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金 1000 元，并承担给发包人造成的一切损失。

(5) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人应向发包人支付 1000 元/人·次违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

4. 分包

(1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：基础、主体工程承包人不得转包或分包

主体结构、关键性工作的范围： / 。

(2) 分包的确定

允许分包的专业工程包括：项目分包必须经发包人同意，且分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

1) 经过发包人和监理人同意，承包人可以将其他非主体、非关键性工作分包给第三人，但分包人应当经过发包人和监理人审批，发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

2) 分包合同签订后报有关建设行政主管部门备案后 7 天内，承包人应当将副本提交给监理人和发包人，还应提供分包人的企业法人营业执照、资质等级证书、人员、设备等资料表以及拟分包的工作量，分包工作量不能超过 30%，分包人的资格能力应与其分包的标准和规模相适应，具备相应的专业承包资质或劳务分包资质；承包人保证分包工作不得再次分包。

3) 未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人，发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项，由此引起的费用增加和（或）延误的工期由承包人承担。

4) 分包合同的签署，不减少承包人对承建工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

5) 双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

(3) 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： 分包工程价款由承包人与分包人结算。

5. 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：按《通用合同条款》第

3.6 条执行。

6. 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限： / 。

第四条、监理人

1. 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限:

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (8) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由承包人承担。

2. 监理人员

总监理工程师:

姓 名: _____;

职务: _____;

监理工程师注册证书号: _____;

监理工程师执业印章号: _____;

联系电话: _____ ;

电子信箱: _____;



通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

3. 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

- (1) _____/_____；
- (2) _____/_____；
- (3) _____/_____。

第五条、工程质量

1. 质量要求

- (1) 特殊质量标准和要求：_____/_____。
- (2) 工程质量创建目标约定：_____/_____。
- (3) 超出质量创建目标的奖励：_____/_____。
- (4) 其他奖惩约定：_____/_____。

2. 隐蔽工程检查

(1) 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知发包人和监理人验收的内容、时间、地点，承包人准备验收记录单等相关资料。验收合格，承包人可进行隐蔽和继续施工；验收不合格，双方商订时限内修改后按上述循序重新验收。

(2) 监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

(3) 关于延期最长不得超过：48 小时。

第六条、安全文明施工与环境保护

1. 安全文明施工

(1) 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

1) 承包人应严格按照《安全生产法》《山东省建筑安全生产管理规定》《环境保护法》等法律法规的规定，保证施工现场安全生产文明施工。承包人应对施工现场从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，了解事故应急处理措施，知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理，严格按照现行安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发



人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。承包方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例等，导致发生人员伤亡或火灾事故，承包方应承担由此引发的一切损失和责任。

4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权进行不超过 2000 元/次的罚款。

(2) 关于治安保卫的特别约定：由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前提供施工场地治安保卫计划。

(3) 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122 号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70 号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

2) 落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

4) 开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

7) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

8) 围挡应按照发包人和当地建设管理部门的要求进行施工，如有特殊要求的由发包人、承包人另行协商确定。

9) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时



清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

(4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费随进度完成工程量按相应费率计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

(7) 安全文明施工创建目标约定：_____ / _____。

(1) 超出安全文明施工创建目标的奖励：_____ / _____。

(2) 其他奖惩约定：_____ / _____。

第七条、工期和进度

1. 施工组织设计

(1) 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

(2) 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 3 天内应予以确认或提出修改意见。

2. 施工进度计划

(1) 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 3 天内应予以确认或提出修改意见。

3. 开工

(1) 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____ / _____。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：_____ / _____。

4. 测量放线

(1) 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后、开工前。

5. 工期延误

(1) 因发包人原因导致工期延误

1) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：如承包人在 7.5 款情况发生后 14 天内，就延误的工期没有向发包人及监理工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程的特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗



拒的因素除外）。

(2) 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，结算后超出原费用的部分，由原承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 3%。

6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： / 。

7. 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 9 级以上大风、20 年不遇的暴雨、洪水，超过 6 级以上地震、战乱；
- (2) 其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。

8. 提前竣工的奖励

(1) 提前竣工的奖励： / 。

第八条、材料与设备

1. 材料与工程设备的保管与使用

(1) 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

2. 样品

(1) 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前56天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。



发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

3. 施工设备和临时设施

（1）承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

第九条、试验与检验

1. 试验设备与试验人员

（1）试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

施工现场需要配备的试验设备：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

施工现场需要具备的其他试验条件：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

2. 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关标准规范和规定执行。

第十条、变更

1. 变更的范围

关于变更的范围的约定：缺项、漏项、设计变更等。

2. 变更估价

（1）变更估价原则

关于变更估价的约定：

1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2002版《山东省市政工程消耗量定额》、2005版《山东省园林绿化工程消耗量定额》及《补充定额》、2011



版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率,重新组价。如原清单中人工费报价不同,采用最低的价格,且人工综合工日不高于74元/工日。

4) 原清单中没有清单子目,套用定额后,材料价格取用中标人投标时的材料价格,如原清单中不同项的材料相同但单价不同时,采用最低的价格;如增加子目中出现原清单中没有的材料,此材料价格由财政部门核定。

5) 规费税金按规定计取。

6) 下调系数:原清单中没有的清单子目,包含财政部门确认的价格,均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$,且不低于5%税后下浮。

7) 水电费由承包人按实承担。

8) 措施费(一)包干计取使用,措施费(二)为固定综合单价,结算时工程量按实调整。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

3. 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限:收到合理化建议一周内审查完毕并报发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限:收到监理人报送的合理化建议后一周内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为:作为承包人综合考核的依据。

4. 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定:暂列金额按照发包人的要求使用,发包人的要求通过监理人发出,暂列金额如有余额归发包人。

5. 依法必须招标的暂估价项目

暂估价项目的招标控制价需由发包人、财政部门审核确定后,由发包人实施招标工作。

第十一条、价格调整

1. 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:可调整。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第3种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: / ;

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

2. 关于基准价格的约定: / 。

(1) 专用合同条款

1) 承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 / %时,或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 / %时,其超过部分据实调整。



2) 承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 / %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 / %时，其超过部分据实调整。

3) 承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过 \pm / %时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式： 。

第十二条、合同价格、计量与支付

1. 合同价格形式

(1) 单价合同。

综合单价包含的风险范围： / 。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

(2) 总价合同。

总价包含的风险范围： / 。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

2. 预付款

(1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 无预付款。

预付款支付期限： / 。

预付款扣回的方式： / 。

(2) 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

3. 计量

(1) 计量原则

工程量计算规则： 按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

(2) 计量周期

关于计量周期的约定： / 。

(3) 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

(1) 工程计量

1) 施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

2) 工程施工合同、报价文件的商务条款。



3) 工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)规定执行, 并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)和报价文件中相关报价条款的要求。

(2) 措施费(一)包干计取使用, 措施费(二)为固定综合单价, 结算时工程量按实调整。

承包人必须配合分包单位施工, 分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算(包括分包工程的资料)。

(3) 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: ____/____。

(4) 总价合同采用支付分解表计量支付的, 是否适用第 12.3.4 项(总价合同的计量)约定进行计量: ____/____。

(5) 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序: ____/____。

4. 工程进度款支付

(1) 付款周期

签订合同后, 无预付款。工程开工后, 随工程进度拨付工程款(扣除甲供材, 下同), 工程竣工验收合格后, 拨付至实际完成工程量的 60%(付款前, 承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票)。工程结算定案后付至定案值的 97%, 余款 3%留作质保金, 工程缺陷责任期满后无息付清。

(2) 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 承包人在每月 20 日前向发包人提供上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报告三份。

(3) 进度付款申请单的提交

1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

(4) 进度款审核和支付

1) 监理人审查并报送发包人的期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核, 经监理工程师审核后 48 小时报送发包人; 发包人未签字确认的工程量报告不能作为付款依据。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: 收到承包人提交的工程量报告 48 小时。

2) 发包人支付进度款的期限: 收到承包人提交的工程量报告 7 日内, 发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式支付, 支付时, 发包人有权按现场管理人员提交的相关单证扣除承包人应承担的违约金、赔偿金或给甲方造成的经济损失等。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: ____/____。

(5) 支付分解表的编制



1) 总价合同支付分解表的编制与审批：____/____。

2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：____/____。

6. 农民工工资

(1) 人工费支付方式

人工费支付采用以下第4)种方式：

1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费(签约合同价的____%)全部支付至承包人农民工工资专用账户。

2) 按月预付。在合同工期内，每月5日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。

3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

第十三条、验收和工程试车

1. 分部分项工程验收

(1) 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

2. 竣工验收

(1) 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

(2) 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发工程接收证书后3天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：____/____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：____/____。

3. 工程试车

(1) 试车程序

工程试车内容：____/____。

1) 单机无负荷试车费用由____/____承担；

2) 无负荷联动试车费用由____/____承担。

(2) 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：____/____。

4. 竣工退场

(1) 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后3天内。



第十四条、竣工结算

1. 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

2. 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后 90 天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单 28 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

3. 最终结清

(1) 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

(2) 最终结清证书和支付

1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： / 。

2) 发包人完成支付的期限：缺陷责任期满后。

第十五条、缺陷责任期与保修

1. 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。

2. 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

(1) 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 1) 或第 2) 种方式：

1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：合同价格的3%；

2) 3%的工程款；

3) 其他方式： / 。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

(2) 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；



2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

3) 其他扣留方式: ____/____。

关于质量保证金的补充约定: ____/____。

3. 保修

(1) 保修责任

工程保修期为: 详见《工程质量保修书》。

(2) 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 24 小时内。

第十六条、违约

1. 发包人违约

(1) 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: 执行通用条款。

(2) 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任: 双方另行确定。

2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: 执行通用条款。

3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定, 自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: 双方另行确定。

4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定, 或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: 双方另行确定。

5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 双方另行确定。

6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示, 导致承包人无法复工的违约责任: 双方另行确定。

7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任: 双方另行确定。

8) 其他: ____/____。

2. 承包人违约

(1) 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: 在施工过程中, 如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢, 或者工程质量无任何保证, 因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准, 则发包人可将此情况通知承包人并提出警告, 承包人应据此采取总监同意的措施, 以便加快工程进度和保证工程质量, 承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用, 如承包人对发包人的上述警告无积极改正, 则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

(2) 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法: 如达不到约定质量标准, 处以合同总额 5% 的罚



款，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价 1% 的罚款。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

（3）因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行确定。

第十七条、不可抗力

1. 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

2. 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

第十八条、保险

1. 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

2. 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

3. 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

第十九条、争议解决

1. 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

（1）争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

（2）争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

2. 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 （2） 种方式解决：



- (1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

第二十条、补充条款

1. 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

2. 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

3. 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

4. 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

5. 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

6. 本工程所有原材料检测费用均由承包人承担。

7. 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工企业应自行负责修复。

8. 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，按时发放农民工工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

9. 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

10. 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

11. 本合同履行过程中，国家、山东省、威海市及发包人出资人出台新的法律法规、政策或要求的，相关方均应无条件执行新的规定或要求。



工程质量保修书

发包人（全称）：威海高新城市建设发展有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就国家（威海）创新中心二期工程（工程全称）签订工程质量保修书。

第一条、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容

第二条、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年；
3. 装修工程为二年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为二年；
5. 供热与供冷系统为二个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为二年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期为 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。质量保修期内出现质量问题需要维修的，维修完成后，工程的质量保修期自维修完成之日起重新计算。

第三条、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，扣除承包人应承担的维修费用、合同约定的违约责任外，发包人无息退还剩余的质量保证金。

第四条、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，相关费用由承包人承担。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。



4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

5. 工程出现严重质量问题或承包人未按约定承担保修责任，应按合同价款 10%向发包人承担违约责任，并赔偿由此给发包人造成的全部损失，包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及发包人因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。

第五条、保修费用

保修费用由承包人承担。

第六条、双方约定的其他工程质量保修项：质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地 址：威海高新区科技路 220 号

电 话：0631-5620370

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

地 址：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式

1、清单编制说明(详见附件)

2、工程量清单（详见后附表）

第六章 图 纸(详见附件)

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件:场地三通一平；水电由施工方自行解决。

三、本工程采用的技术规范

设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。

四、工程概况（施工做法详见施工图纸）。



第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。



投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期		
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天	
5	缺陷责任期		
6	保修期		
.....	
.....	
.....	
.....	



法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

注：附法人身份证双面复印件



授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及代理人身份证双面复印件

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（印章）

法定代表人身份证号码：_____

委托代理人身份证号码：_____

_____年_____月_____日



投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位（公章）：

法人代表人（印章）：

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为资质证书扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 若法定代表人参加资格预审, 内容为法人身份证明 (按投标文件格式提供) 及企业法定代表人身份证扫描件; 若授权代表参加资格预审, 内容为法人身份证明 (按投标文件格式提供) 及企业法定代表人身份证扫描件, 还有授权委托书 (按投标文件格式提供)、授权委托书代理人身份证扫描件。
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、如采用电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的, 需上传投标保证金汇款凭证及基本开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等) 彩色扫描件。 2、如采用银行保函形式缴纳投标保证金的, 有效期不少于投标有效期。需上传银行保函彩色扫描件及基本开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等) 彩色扫描件。 3、如采用保险保函方式缴纳投标保证金的, 需上传: ①保险费汇款证明及有效发票; ②基本开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等); ③有效保函; ④保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; ⑤保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; ⑥保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照) 4、若采用电子保函形式提交投标保证的, 需要通过威海市建设工程电 子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可, 基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网” (详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-0055-890。 5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则 (修订)》的通知的规定, 2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金, 信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。
1.6	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明: 被列入“中国执行信息公开网失信被执行人信息公布与名称查询系统” (查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询信息记录, 包含投标人及法定代表人、委托代理人及项目经理失信情况网页截图。 2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单, 否则否决其投标。后附上查询截图。 (查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 本条投标人无需附截图, 以现场查询为准。
1.7	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 按投标文件格式提供。
2	技术标 [15.00] (汇总规则: 当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于1位小于等于4位, 取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于4位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.50分) 对工程整体有深刻认识、表述清晰完整、施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	1.50	(1.50分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性方案, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	质量保证体系与措施	1.50	(1.50分) 质量保证体系与措施。有完整的质量保证措施, 先进可行。有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施	1.50	(1.50分) 安全文明措施。针对项目实际具有完整的措施和应急救援预案, 措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地上地下保护措施, 冬季、雨季施工	1.50	(1.50分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.50分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.50分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	1.50	(1.50分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.50分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、简历、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护等	1.50	(1.50分) 成品保护、工程养护制度、总包与分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	2.50	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定以基本分2.5分进行扣分, 扣分无下限; 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理须具备建筑工程一级注册建造师证书, 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 项目管理机构其他人员【包括施工员1人、质检 (量) 员1人、安全员 (一标段3人, 二标段2人)、机械员1人、材料员1人、资料员1人等】配备齐全, 分工明确, 得5分。 注: 投标时项目管理机构人员配备须与资格预审申请文件配备人员一致, 否则否决其投标。
3.3	项目经理信用情况	2.50	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定以基本分2.5分进行扣分, 扣分无下限; 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤6时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时, A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B: 招标控制价。 K1: 0.965,0.968,0.971,0.974,0.977。 K2: 0.97。 Q: 权重比例Q1 + Q2 = 100 %, Q1、Q2取值均应≥30 %。 Q1: 0.3,0.303,0.306,0.309,0.312,0.315。</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.5分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.25分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式: 平均法 评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤4时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审</p> <p>清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数</p> <p>清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高 1% 减1/N，减完为止。每低 1%减0.5/N，减完为止</p> <p>总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 302426276.96

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	桩基础工程							
	桩基础							
1	010201001001	预应力预制砼实心方桩	1.桩的种类:预应力预制砼实心方桩 2.桩规格:JYFZB-BF-500-L-a型方桩，桩截面500mm*500mm 3.混凝土强度等级:C60防腐砼，抗渗等级不低于P10，以第11层强风化岩为桩端为持力层，单桩承载力特征值3000KN 4.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑，由此增加的工程费用综合考虑 5.钢筋种类:HRB400 6.送桩方法:综合考虑，满足设计要求 7.地质：综合考虑 8.工作内容:包括方桩制作、运输、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等工作内容	m	6028			
2	AB001	桩头防水	1.水泥基渗透结晶型防水涂料 2.桩基防水做法参见12YJ2--2/A10 3.含遇水膨胀止水条 4.部位：预应力预制砼实心方桩	根	274			
3	AB002	凿、截桩头	1.截桩方式：综合考虑 2.工作内容：包括凿、截桩头、垃圾外运等工作内容 3.部位：预应力预制砼实心方桩	根	274			
4	010201001002	高强砼预应力管桩	1.桩的种类:高强砼预应力管桩 2.桩规格:PHC500(125) AB型管桩，桩直径500mm 3.混凝土强度等级:C40防腐砼，抗渗等级P8 4.钢筋种类：HRB400 5.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑，由此增加的工程费用综合考虑 6.地质：综合考虑 7.入岩：进入持力层强风化片麻岩砂深度不小于1.5米 8.工作内容:含桩制作、吊桩、送桩、试桩、接桩、桩尖等其他费用及打桩机进出场费用等	m	17787			
5	AB003	桩头钢筋整理	1.桩头类型：预应力预制砼实心方桩 2.工作内容：钢筋整理	个	274			
6	AB004	桩头防水	1.水泥基渗透结晶型防水涂料 2.桩基防水做法参见12YJ2--2/A10 3.含遇水膨胀止水条 4.部位：高强砼预应力管桩	根	847			
7	AB005	凿、截桩头	1.凿、截桩方式：综合考虑 2.工作内容：包括凿、截桩头、垃圾外运等工作内容 3.部位：高强砼预应力管桩	根	847			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010201003001	混凝土灌注桩桩芯	1.预应力管桩:管桩顶部与承台连接处 2.灌注长度: 不小于1.5m 3.桩径:500mm 4.桩芯砼材料:C40微膨胀砼, 钢筋另行计算 5.其他:综合考虑超灌高度增加砼的费用 6.工作内容:砼浇筑、振捣、养护等全部工作内容	m3	249.35			
9	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ10 2.部位: 桩芯	t	0.783899			
10	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ20 2.部位: 桩芯	t	28.35			
11	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400级钢筋Φ12 2.部位: 桩芯	t	12.18			
12	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300级钢筋Φ8箍筋 2.部位: 桩芯	t	6.618365			
土方工程								
土石方工程								
1	010101002001	挖运土石方	1.开挖部位:综合考虑 2.土石方类别:综合考虑 3.基础形式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距: 综合考虑,自找弃土地点, 运距及外运场地施工单位自行考虑, 而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒运、装车卸车、外运、弃置、人工清槽、覆盖及机械进出场等全部工作内容 7.工程量:按甲方批准的施工方案实际挖方量进行计算	m3	8964.25			
2	010101005001	挖淤泥、流砂	1.开挖部位:综合考虑 2.开挖方式: 综合考虑 3.土石方类别:淤泥流沙等综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距: 综合考虑,自找弃土地点, 运距及外运场地施工单位自行考虑, 而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒运、装车卸车、外运、弃置、覆盖及机械进出场等全部工作内容 7.工程量:按甲方批准的施工方案实际挖方量进行计算	m3	235.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101003001	挖桩间土方	1.开挖部位: 桩间 2.土石方类别: 综合考虑 3.挖土平均厚度: 综合考虑 4.挖土方式: 综合考虑 5.弃土运距: 综合考虑, 自找弃土地点, 运距及外运场地施工单位自行考虑, 而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 6.工作内容: 包括桩间挖土、场内堆土、倒土、装车卸车、外运、人工清槽、覆盖及机械进出场等全部工作内容 7.工程量: 按甲方批准的施工组织设计实际挖方量进行计算	m3	26903.16			
4	010103001001	基础换填	1.回填材料: 级配砂石 2.回填质量: 回填前应排除积水, 清除虚土和建筑垃圾, 分层夯实, 压实系数应 ≥ 0.95 , 回填质量满足设计要求 3.厚度: 综合考虑 4.回填部位: 承台及筏板底等	m3	11367.93			
5	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料: 素土 2.回填质量: 满足设计及规范要求 3.运输距离: 6km以内 4.回填部位: 基础回填、室外回填、房心回填等 5.土源: 投标单位按现场情况自行考虑 6.工作内容: 包括外购土、装车卸车、场内外倒运、基础回填、房心回填、室外回填及机械进出场等全部工作内容 7.土石方回填工程量计算规则: 按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	6004.57			
6	AB051	土(石)方回填 每增加一公里	1.回填材料: 素土 2.填质量: 满足设计及规范要求 3.运输距离: 1km 4.回填部位: 基础回填、室外回填、房心回填等	m3	6004.57			
边坡支护基坑降水工程								
边坡支护基坑降水								
1	010306002001	集水坑	1.部位: 基坑底 2.规格: 800mm*800mm*800mm 3.坑底: 素土夯实、M5水泥砂浆砌120厚砖墙、1:2水泥砂浆抹面20厚 4.坑壁: M5水泥砂浆砌240厚砖墙、1:2水泥砂浆抹面20厚 5.其他做法: 详见图纸	座	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB097	疏干降水井	1.管井孔径600mm,井壁采用 ϕ 400mm无砂管,井深6m 2.出水支管: ϕ 200mm镀锌管,并焊接DN200mm法兰阀 3.外包滤网,滤网采用3-10孔/cm ² 的网片,20mm-50mm级配砂石填实管井壁与土层 4.井上部到筏板底500mm左右,实施参照地勘报告综合考虑 5.其他详见图纸	m	140			
3	AB098	井排水	1.基坑内水泵抽井内水 2.水泵型号: 1.5KW潜水泵	台日	1902			
4	AB099	汇水总管	1.管材及管径: ϕ 200mm镀锌管 2.部位: 护坡顶周边	m	217.8			
5	AB100	集水井	1.部位: 基坑内沿排水沟布置,设置在拐角和每30m设一个 2.规格: 集水井净尺寸为1.2圆井,采用粉煤灰黏土烧结砖240 \times 115 \times 53mm砌筑,砂浆采用M5水泥砂浆,四周用粒径20-50mm级配碎石填满,随填土层砌筑至回填土标高 3.具体做法: 详见图纸	个	11			
地下车库工程								
地下车库土建								
混凝土工程								
1	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 地面等	m ³	1041.54			
2	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级: C20(防腐蚀) 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 筏板等	m ³	1239.11			
3	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C20(防腐蚀) 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 桩承台等	m ³	334.12			
4	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C20(防腐蚀) 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 带形基础、承台梁、基础梁等	m ³	186.25			
5	010401003001	满堂基础	1.基础形式: 筏板基础 2.混凝土强度等级:C40(防腐蚀、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级:P8 4.部位:包含与其相连的基础梁、电梯基坑、集水坑、排水沟、坡道等	m ³	6225.98			
6	010401005001	桩承台基础	1.承台型式:独立 2.混凝土强度等级:C40(防腐蚀、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8 4.含承台两侧的高差	m ³	2549.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010401004001	设备基础	1.混凝土强度等级:C35 2.部位:水箱基础	m3	7.61			
8	010401004002	设备基础	1.混凝土强度等级:C25细石 2.部位:收费亭基础	m3	1.6			
9	010404001001	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼女儿墙、直形墙、窗下墙、梁下挂墙等除电梯墙以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40 (防腐蚀、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 4.抗渗等级: P8	m3	160.57			
10	010404001002	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼女儿墙、直形墙、窗下墙、梁下挂墙等除电梯墙以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40 (防腐蚀、补偿收缩、聚丙烯增强纤维) 4.抗渗等级: P8	m3	248.18			
11	010404001003	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (出屋面风井、楼梯、楼体四周砼墙) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (防腐蚀、补偿收缩、聚丙烯增强纤维) 4.抗渗等级: P8	m3	164.63			
12	010404001004	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼女儿墙、直形墙、窗下墙、梁下挂墙等除电梯墙以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	984.22			
13	010404001005	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼女儿墙、直形墙、窗下墙、梁下挂墙等除电梯墙以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	42.41			
14	010404001006	直形墙 (电梯)	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	12.31			
15	010404001007	直形墙 (电梯)	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	56.63			
16	010402001001	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.56			
17	010402001002	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	200.99			
18	010402001003	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	59.14			
19	010402001004	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C60	m3	39.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第6页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010402001005	矩形柱	1.柱种类:型钢框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40 4.型钢规格尺寸详见钢结构(不含型钢)	m3	27.38			
21	010403002001	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 (防腐、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8	m3	494.17			
22	010403002002	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (防腐、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8	m3	306.54			
23	010403002003	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (防腐、补偿收缩、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8	m3	167.83			
24	010405003001	平板	1.混凝土强度等级:C35 (防腐、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 2.抗渗等级: P8 3.板厚: 综合考虑	m3	1783.31			
25	010405003002	平板	1.混凝土强度等级:C40 (防腐、补偿收缩、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 2.抗渗等级: P8 3.板厚: 综合考虑	m3	1379.38			
26	010405003003	平板	1.混凝土强度等级:C35 (防腐、补偿收缩、聚丙烯增强纤维) 2.抗渗等级: P8 3.板厚: 综合考虑	m3	570.81			
27	010405001001	有梁板	1.板形式:有梁板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	2.39			
28	010405001002	有梁板	1.板形式:有梁板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	6.93			
29	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (防腐、补偿收缩、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8	m3	21.82			
30	010408001001	后浇带	1.部位:筏板 2.混凝土强度等级:C45 (防腐、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	92.09			
31	010408001002	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C45 (防腐、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	53.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第7页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010408001003	后浇带	1.部位:砼墙 2.混凝土强度等级:C45(防腐、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	3.66			
33	010408001004	后浇带	1.部位:砼墙 2.混凝土强度等级:C45(微膨胀) 3.抗渗等级: P8 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	0.9			
34	010408001005	后浇带	1.部位:砼墙 2.混凝土强度等级:C40(防腐、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	7.13			
35	010408001006	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C45(防腐、微膨胀、聚丙烯增强纤维) 3.抗渗等级: P8 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	1.23			
36	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	63.5			
37	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	91			
38	010406001003	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	302.9			
39	010406001004	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	147.84			
40	010402001006	构造柱	1.柱种类:构造柱 2.断面: 综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.部位: 构造柱、门垛等	m3	8.51			
41	010403005001	过梁(现浇)	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.92			
42	010410003001	过梁(预制)	1.构件名称、规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.83			
43	010403004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 止水台、门槛、返台等	m3	2.45			
44	010407001001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位: 人防洗消集水坑内	m3	10.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第8页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010412008001	预制集水井盖板	1.构件名称:预制活动集水井盖板 2.混凝土、砂浆强度等级: C20细石混凝土 3.含预制构件制作、运输、安装 4.部位: 地下室集水坑、电梯底坑	m3	1.95			
46	010412008002	预制集水井盖板	1.混凝土强度等级: C20 2.板厚: 综合考虑 3.含预制构件制作、运输、安装 4.部位: 集油坑、人防洗消集水坑, 详见图集07FJ02 111页1、2、A节点	m3	0.64			
47	010405003004	平板	1.混凝土强度等级: C20 2.板厚: 综合考虑 3.部位: 人防普通集水坑, 详见图集05J927-1 49页	m3	1.57			
48	010407001002	其他构件	1.构件名称: 砼压顶 2.混凝土强度等级: C20 3.部位: 出车库屋面楼梯间	m3	2.67			
49	010407001003	其他构件	1.构件名称: 混凝土台阶 2.做法: 60厚C15混凝土台阶 (厚度不包括台阶三角部分) 3.部位: 室外台阶	m3	1.34			
50	010407001004	其他构件	1.60厚C15混凝土垫层 2.做法: 室外台阶平台、散水等	m3	0.65			
51	010407001005	其他构件	1.构件名称: 柱脚外包砼 2.混凝土强度等级: 无收缩细石混凝土C60 3.部位: 核心筒钢骨柱脚处, 详见图纸	m3	4.89			
52	AB146	预留洞封堵	1.C40混凝土封堵 2.含模板制作与安装 3.按实际封堵体积计算	m3	4.21			
钢筋工程								
53	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HPB300; $\Phi 6$ 2.含接头等	t	3.859			
54	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HPB300; $\Phi 8$ 2.含接头等	t	40.619			
55	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HPB300; $\Phi 10$ 2.含接头等	t	0.64			
56	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 6$ 2.含接头等	t	3.31			
57	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 8$ 2.含接头等	t	51.777			
58	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 10$ 2.含接头等	t	80.645			
59	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 12$ 2.含接头等	t	185.407			
60	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格: HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 14$ 2.含接头等	t	575.418			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第9页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ16 2.含接头等	t	398.97			
62	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ18 2.含接头等	t	95.175			
63	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ20 2.含接头等	t	68.231			
64	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ22 2.含接头等	t	63.522			
65	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ25 2.含接头等	t	651.12			
66	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ28 2.含接头等	t	16.207			
67	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ32 2.含接头等	t	24.766			
68	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, 带E 钢筋综合考虑; Φ8 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.211			
69	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ8 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	3.156			
70	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ10 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.21			
71	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ12 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.343			
72	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ14 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	1.931			
73	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ16 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.21			
74	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ18 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.06			
75	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ22 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	1.98			
76	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ25 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	6.56			
77	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ32 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.12			
78	AB147	植筋	1.规格:Φ6 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用 (不含钢筋费用)	根	1643			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第10页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	AB148	植筋	1.规格: $\phi 8$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	65			
80	AB149	植筋	1.规格: $\phi 10$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	28			
81	AB150	植筋	1.规格: $\phi 12$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	616			
82	010606012001	零星钢构件	1.构件名称:钢板止水带 2.钢材品种:详见设计图纸 3.钢材规格:综合考虑 4.部位:地下室外墙水平施工缝、后浇带等 5.计算规则:按延长米计算	m	875.61			
83	010417002001	预埋铁件	1.铁件规格:综合考虑 2.钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位:人防门前吊钩;集水坑盖板吊环,详见图集05J927-1 49页;人防集水坑,详见图集07FJ02 111页1、2、A节点;汽车坡道入口处排水沟详见图集05J927-1,47页A节点,水箱基础等	t	0.286			
84	AB151	钢筋除锈、调制	1.工作内容:钢筋除锈、调直、整理等 2.钢筋型号:综合考虑 3.部位:接一期预留钢筋	t	8.265			
砌体工程								
85	010304001001	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:强度级别为A3.5,干密度级别为B06 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m ³	1.196			
86	010304001002	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砌块品种、规格:强度级别为A3.5,干密度级别为B06级 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m ³	0.98			
87	010304001003	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砌块品种、规格:强度级别为A3.5,干密度级别为B06级 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m ³	351.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第11页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010304001004	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砌块品种、规格:强度级别为A3.5,干密度级别为B06级 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m ³	3.92			
89	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:砖砌台阶 2.砖品种、规格:混凝土实心砖240×115×53mm 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	5.67			
90	010304001005	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:>300mm 3.砌块品种、规格:强度级别为A3.5,干密度级别为B06级 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆 5.建筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m ³	2.55			
91	010302001001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:保护墙 3.墙体厚度:120mm 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 5.部位:楼梯间出地面外墙等	m ³	21.02			
屋面、防水及保温工程								
92	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:1.5mm双面自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体)+3.0mm预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎体) 2.工程内容:含基层处理及防水附加层 3.部位:筏板、防水底板下等	m ²	15667.72			
93	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:2.0mm非固化橡胶沥青防水涂料一道+1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材,应粘接平整 2.工程内容:含基层处理及防水附加层 3.部位:地下侧墙等	m ²	1172.3			
94	AB152	防水保护层	1.50mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:筏板、防水底板下等	m ²	11959.18			
95	AB153	防水保护层	1.面层厚度、配合比:20mm1:3水泥砂浆保护层 2.部位:筏板、防水底板砖模立面防水保护层	m ²	3708.54			
96	AB154	屋面找平层	1.面层厚度、配合比:20mm防腐砂浆对顶板补平修整 2.部位:种植土的、道路或广场等非种植土的下方防水顶板、通风窗井等	m ²	7239.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第12页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	010803001001	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:60mm密度不小于30kg/m ³ (压缩强度>150Kpa) 的挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 3.部位:种植土的、道路或广场等非种植土的下方防水顶板、通风窗井等	m ²	7239.96			
98	010702001001	屋面卷材防水	1.卷材品种: 4.0mm双面自粘聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材+2.0mm非固化橡胶沥青防水涂料 2.工程内容: 含基层处理及防水附加层 3.防水部位:种植土的、道路或广场等非种植土的下方防水顶板、通风窗井等	m ²	7381.45			
99	AB155	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: C20细石混凝土找平层每增减5mm	m ²	14479.92			
100	AB156	细石混凝土保护层	1.混凝土强度:40mm厚C20细石混凝土保护层, 内配 ϕ 8@200双向钢筋网, 内掺防水剂 (钢筋详见钢筋清单子目) 2.部位:种植土的、道路或广场等非种植土的下方防水顶板	m ²	7239.96			
101	AB157	屋面排水板	1.做法: 凹凸型塑料排水板 3.部位:种植土下方防水顶板	m ²	4548.33			
102	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:SBC 2.防水部位:卫生间、隔油间、隔油池、垃圾转运间、垃圾收集间等有防水要求的 3.防水做法:300gSBC 两道 (含搭接、附加层等综合考虑) 4.用水房间沿墙面上翻卷材至楼层线以上350mm, 手盆相邻墙面上翻至台面以上350mm, 淋浴间墙面上翻至地面以上2.0m	m ²	96.59			
103	AB158	屋面过滤层	1.做法: 土工布过滤层 (不低于200g/m ²) 3.部位:种植土下方防水顶板	m ²	4548.33			
104	010702001002	屋面卷材防水	1.卷材品种: 4.0mm双面自粘聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材+2.0mm非固化橡胶沥青防水涂料 2.工程内容: 含基层处理及防水附加层 3.防水部位:种植土的、道路或广场等非种植土的下方防水顶板、通风窗井等	m ²	41.5			
105	010703002001	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚氨酯防水涂料 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:设有地漏、洗消集水坑房间、用水设备间、淋浴间、脱衣间、穿衣室等用水房间	m ²	1030.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第13页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
106	AB159	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚防腐砂浆对顶板补平修整 2.部位:出屋面楼梯间、设备风帽顶板等	m2	41.5			
107	010803001002	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:60mm密度不小于30kg/m3 (压缩强度>150KPa) 的挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 3.部位:出屋面楼梯间、设备风帽顶板等	m2	41.5			
108	AB160	屋面找平层	1.面层厚度、配合比:20mm水泥砂浆找平 2.部位:出屋面楼梯间、设备风帽顶板等	m2	41.5			
109	010803003001	保温隔热墙	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:密度不小于30kg/m3 (压缩强度>150KPa) 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板50mm厚与15mm厚水泥纤维板使用专用粘接剂粘接后一同上墙 3.部位: 地下侧墙	m2	1172.3			
110	010802001001	隔离层	1.隔离层材料品种:10mm厚1:4石灰砂浆 2.部位: 出屋面楼梯间、设备风帽顶板等	m2	41.5			
111	AB161	细石混凝土保护层	1.混凝土强度:40mm厚C20细石混凝土掺防水剂抹平, 内配 ϕ 6@300双向钢筋网 (钢筋详见钢筋清单子目), 3m*3m份20mm宽缝, 密封胶嵌缝 2.部位:设备风帽顶板	m2	41.5			
112	010703002002	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚氨酯防水层 2.防水部位:出屋面楼梯间阴角	m2	89.86			
113	AB162	防水找平层	1.面层厚度、配合比:1:3水泥砂浆找坡抹平; 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2.部位:部位: 隔油间、隔油池、垃圾转运间、垃圾收集间等 3.计算规则: 按设计图示尺寸以面积计算	m2	79.43			
114	010803003002	保温隔热墙	1.保温隔热形式:喷涂 2.材料品种、规格:80mmⅢ型硬泡聚氨酯保温层 3.部位: 出车库屋面楼梯侧墙、单体外墙	m2	470.86			
其他工程								
115	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	11108.65			
116	AB163	竣工清理	1.建筑垃圾的清理 2.垃圾外运, 运距自行考虑 3.工程量:按照建筑物±0.00以下体积计算	m3	46656.33			
117	010401006005	垫层	1.地基处理: 素土夯实 2.做法: 300mm毛石灌浆 3.部位: 室外台阶, 台阶平台	m3	1.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第14页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
118	010607001001	金属网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:网扣20*20mm, 钢丝直径1.2mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与砼墙、梁、柱交接处、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	583.82			
119	010607001002	金属网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格: DHW1.8mm*50.8mm*50.8mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间、人流通道及室外造型的填充墙	m ²	2532.81			
120	AB164	成品铸铁排水沟盖板	1.材料:30mm厚铸铁排水篦子 2.部位:车库内排水沟 3.详见图集07J306-P28页节点5	块	24			
121	AB165	套管制作、安装	1.套管类型:预埋钢管壁厚4mm 2.规格:DN100 3.部位:集水坑	个	20			
122	010414002001	其他构件	1.构件名称:钢筋混凝土篦子, 参图集07J306 P28页8节点 2.混凝土强度等级:C20 3.规格:详见图纸(钢筋详见钢筋清单子目) 4.含预制构件制作、运输、安装 5.部位:车库排水沟	m ³	0.453			
123	AB166	泄水管	1.做法: φ 80mm泄水管出墙100mm 3.部位:排风道底	个	5			
124	AB167	橡胶止水带	1.材质规格:详见设计图纸要求 2.工作内容:含制作、安装、连接、填缝材料等 3.计算规则:按设计图示尺寸以长度计算 4.部位:基础超前止水后浇带	m	55.12			
人防门								
125	010501004001	特种门	1.门的类型:悬摆式防爆活门(二) 2.材料种类、规格: HK600(5) 3.洞口尺寸:620*1400mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第15页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	010501004002	特种门	1.门的类型:钢结构单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GFM0716 (6) 3.洞口尺寸:700*1600mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	3			
127	010501004003	特种门	1.门的类型:钢结构单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GFM1020 (6) 3.洞口尺寸:1000*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	16			
128	010501004004	特种门	1.门的类型:钢结构单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GFM1220 (6) 3.洞口尺寸:1200*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			
129	010501004005	特种门	1.门的类型:钢结构单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GFM1520 (6) 3.洞口尺寸:1500*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	2			
130	010501004006	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GHFM1220 (6) 3.洞口尺寸:1200*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	7			
131	010501004007	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GHFM1520 (6) 3.洞口尺寸:1500*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第16页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	010501004008	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛单扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GHFM2020 (6) 3.洞口尺寸:2000*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			
133	010501004009	特种门	1.门的类型:钢结构单扇密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GM0716 3.洞口尺寸:700*1600mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	2			
134	010501004010	特种门	1.门的类型:钢结构单扇密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GM1020 3.洞口尺寸:1000*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	5			
135	010501004011	特种门	1.门的类型:钢结构单扇密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GM1220 3.洞口尺寸:1200*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			
136	010501004012	特种门	1.门的类型:钢结构单扇密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GM1520 3.洞口尺寸:1500*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			
137	010501004013	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛单扇密闭门 2.材料种类、规格: GHM1020 3.洞口尺寸:1000*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第17页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	010501004014	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛单扇密闭门 2.材料种类、规格: GHM1220 3.洞口尺寸:1200*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	5			
139	010501004015	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛单扇密闭门 2.材料种类、规格: GHM2020 3.洞口尺寸:2000*2000mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			
140	010501004016	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛双扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GHSM6025 (6) 3.洞口尺寸:6000×2500mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	2			
141	010501004017	特种门	1.门的类型:钢结构活门槛双扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GHSM6022 (6) 3.洞口尺寸:6000×2200mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	2			
142	010501004018	特种门	1.门的类型:连通口双向受力双扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GSFMG5525 (6) 3.洞口尺寸:5500×2500mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			
143	010501004019	特种门	1.门的类型:连通口双向受力双扇防护密闭门 (一) 2.材料种类、规格: GSFMG5522 (6) 3.洞口尺寸:5500×2200mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第18页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	010501004020	特种门	1.门的类型:连通口双向受力双扇防护密闭门(一) 2.材料种类、规格:GSFMG6025(6) 3.洞口尺寸:6000×2500mm 4.门框、扇材质:参考标准图集RFJ01-2008 5.工作内容:门框安装、门扇安装、设备调试、除锈喷漆、配件附件安装调试、设备验收等	樘	4			
钢结构工程								
145	010603001001	实腹柱—核心筒钢骨柱	1.钢材品种:Q345B 2.规格:H型钢,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢柱重量内	t	13.727			
146	010417001001	锚栓	1.材质、规格:Q345,M24 L=1000mm,详见图纸 2.部位:与基础连接处	t	0.343			
147	010417002002	预埋件	1.部位:钢柱柱脚 2.钢板规格:综合考虑 3.钢材种类:Q235B 4.包括除锈、制作、吊运安装、检测等所有工作内容 5.运输方式、运距:综合考虑	t	3.124			
148	AB168	栓钉	1.钢材品种:采用Q235 2.规格:D19*100mm,详见图纸 3.部位:型钢骨架	套	880			
地下车库装饰								
地面工程								
1	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:30mm花岗石 2.面层形式:素水泥浆一道;30mm1:3干硬性水泥砂浆;30mm花岗石踏步及踢脚板,水泥浆擦缝 3.部位:室外台阶	m ²	4.32			
2	020102001001	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30mm花岗石 2.结合层材料种类:素水泥浆一道;30mm1:3干硬性水泥砂浆;水泥浆擦缝 3.部位:室外台阶平台、散水等	m ²	1.44			
3	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:管道井、杂物间、水暖井、用于有水与无水设备间等	m ²	577.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第19页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 淋浴间、更衣间等用水房间	m2	553.1			
5	020101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C25细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨或喷砂处理 2.素水泥一道 3.部位: 地下车库、防毒通道、密闭通道、滤毒室、扩散室等战时易染毒的房间、通道及口部出地面段	m2	7682.43			
6	BB001	环氧树脂耐磨地坪漆楼地面	1.做法:环氧树脂面漆0.5mm; 环氧树脂中涂层0.8mm; 环氧树脂底漆0.3mm 2.部位: 地下车库、防毒通道、密闭通道、滤毒室、扩散室等战时易染毒的房间、通道及口部出地面段	m2	7682.43			
7	BB002	环氧树脂踢脚	1.面层材料种类:1厚环氧涂层 2.粘接方式:配套腻子刮平 3.部位: 地下车库、防毒通道、密闭通道、滤毒室、扩散室等战时易染毒的房间、通道及口部出地面段	m2	149.55			
8	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位: 变电所、配电室等电气房间	m2	314.45			
9	BB003	橡胶板地面	1.做法: 3.0mm橡胶板, 专用胶黏剂黏贴 3.部位: 变电所、配电室等电气用房	m2	314.45			
10	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚防滑玻化砖, 白水泥擦缝 2.结合层材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3.部位: 隔油间、防滑通信值班室等	m2	87.2			
11	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚防滑玻化砖, 白水泥擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 前室、电梯厅、交通厅、合用前室等	m2	173.03			
12	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗岩板, 防碱背涂剂背涂处理, 水泥砂浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 楼梯间等 5.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	219.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第20页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001001	石材楼梯面层	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗岩板,防碱背涂剂背涂处理,水泥砂浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	146.56			
14	020105003001	块料踢脚线	1.面层材料种类:7mm厚玻化砖面砖,水泥浆擦缝 2.粘接方式:配套专用胶粘剂粘接层 3.部位:前室、电梯厅、合用前室、楼梯间等	m ²	65.32			
15	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:8mm厚花岗岩面层,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形踢脚 3.粘接方式:配套专用胶粘剂粘接层 4.部位:电梯厅、楼梯间等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	27.08			
16	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:8mm厚花岗岩面层,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形踢脚 3.粘接方式:配套专用胶粘剂粘接层 4.部位:电梯厅、楼梯间等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	43.52			
17	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面;水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.部位:室内台阶	m ²	18.83			
18	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2防水砂浆抹面向排水口找坡1% 2.部位:排水沟底	m ²	12.18			
19	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:人防集水坑底部、侧壁	m ²	119.2			
20	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2防水砂浆 2.部位:集水坑、电梯底坑、风井底	m ²	238.4			
21	BB004	滴水线	1.材质:条形瓷砖 2.结合层:干粉砂浆粘贴 3.宽度:综合考虑 4.部位:楼梯间	m	126.2			
22	BB005	人防板封堵	1.材质、厚度:详见图纸 2.部位:楼梯间 3.含制作、运输、安装等 4.计算规则:按设计图示尺寸以面积计算	m ²	63.78			
墙面工程								
23	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防腐砂浆对墙面补平修整 3.部位:地下外墙面	m ²	1323.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第21页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理:2mm厚配套专用界面剂批刮 3.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1: 1: 6水泥石灰砂浆; 6mm厚1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆抹平 4.部位: 卫生间、清洁间等用水房间	m2	196.84			
25	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理:刷专用界面剂一道 3.材料种类、配合比、厚度:9~15mm厚水泥砂浆压实抹平 4.部位: 卫生间、清洁间等用水房间	m2	57.4			
26	020204003001	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:素水泥浆一道, 5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘接层; 5~7mm厚面砖, 白水泥擦缝 3.部位: 卫生间、清洁间等用水房间	m2	254.24			
27	020204003002	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘接层; 7mm厚面砖, 白水泥擦缝 3.部位: 前室、电梯厅、合用前室、隔油间、隔油池、生活泵房等内墙面	m2	1040.35			
28	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 3.材料种类、配合比、厚度:6mm厚1:2水泥砂浆找平, 7mm厚1:3水泥砂浆 4.部位: 公共空间内墙面	m2	5975.77			
29	020202001001	柱面一般抹灰	1.柱体类型:混凝土柱 2.材料种类、配合比、厚度:6mm厚1:2水泥砂浆找平, 7mm厚1:3水泥砂浆 3.部位: 公共空间内墙面	m2	1051.92			
30	BB006	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 满贴涂塑8目中碱玻纤网格布一层, 石膏粘结剂横向粘贴 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	5975.77			
31	020507001001	墙面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:白色防水乳胶漆,遍数达到成活要求 3.部位:公共空间内墙面	m2	7027.69			
32	020507001002	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	7027.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第22页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理:20mm厚惨外加剂, 掺合料的防水砂浆, 分层抹铺压实 3.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2水泥砂浆压光 4.部位: 水泵房、锅炉房等有水设备用房、防毒通道、密闭通道、滤毒室、扩散室等战时易染毒的房间、通道及口部出地面段	m2	3684.69			
34	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理:2mm厚配套专用界面剂批刮 3.材料种类、配合比、厚度:9mm厚2: 1: 8水泥石灰砂浆; 6mm厚1: 2水泥砂浆抹平 4.部位: 管道井、杂物间、无水设备间	m2	2225.36			
35	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:涂刷界面剂一道; 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.部位: 真石漆外墙	m2	225.6			
36	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm抗裂砂浆 3.部位:真石漆外墙	m2	225.6			
37	BB007	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 4*4mm耐碱玻纤网格布 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	225.6			
38	020507001003	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑 2.做法:弹性底漆及柔性腻子; 真石漆喷涂 3.质量要求:满足设计及质量规范要求	m2	225.6			
39	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理:涂刷基层处理剂一道 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防腐砂浆补平修正 4.部位: 干挂外墙	m2	44.5			
40	BB008	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 复合耐碱网格布 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	44.5			
41	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚聚合物水泥砂浆 3.部位: 干挂外墙	m2	44.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第23页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	020204001001	石材墙面	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:30mm浅灰色石材板 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:板式预埋铁件 5.面层固定方式:粘接 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容	m2	44.5			
43	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 3.部位:楼梯间出地面外墙	m2	125.4			
44	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2防水砂浆抹面 3.部位:排水沟、集水坑、电梯基坑内及外侧	m2	168.67			
45	BB009	外墙面粉刷砂浆中掺5%有机硅防水剂		kg	28.3			
46	020407003001	石材门窗套	1.20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层	个	7			
47	BB010	钢结构玻璃采光顶	1.龙骨材料种类、规格:主龙骨200*100*6mm镀锌矩形管,次龙骨150*100*4.0mm镀锌矩形管 2.玻璃种类、规格:6+0.76PVB+6+12A+8mm钢化夹胶中空玻璃 3.龙骨表面处理:表面喷涂防腐防锈漆,满足设计要求 4.铝合金造型格栅,间距50*50mm,具体详见图纸 5.耐火要求:不然性顶板耐火极限满足1.5小时,不然性侧墙耐火极限不低于1小时 6.工作内容:预埋铁件、龙骨及玻璃的制作、吊装、安装、刷油漆、防火涂料等 7.计算规则:按设计图示尺寸以钢结构玻璃采光顶展开面积计算 8.部位:出车库屋面楼梯	m2	154.15			
天棚工程								
48	020507001004	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类:成品防水腻子 3.刷喷要求:2~3mm厚柔韧型腻子分遍刮平,达到成活要求 4.部位:公共区、车库、无噪声设备间等	m2	10961.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第24页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	020507001005	天棚乳胶漆	1.基层类型: 综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求: 喷涂白色防水乳胶漆, 遍数达到成活要求 3.部位: 公共区、地下车库、无噪声设备区等	m2	10961.44			
50	020507001006	天棚白水泥	1.基层类型: 综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数: 白水泥, 遍数达到成活要求 3.工作内容: 含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 4.部位: 防毒通道、密闭通道、滤毒室、扩散室等战时易染毒的房间、通道及口部出地面段	m2	178.95			
51	020302001001	天棚吊顶	1.龙骨材料种类: 轻钢龙骨, 主龙骨中距1000mm, 次龙骨中距600mm, 横撑中距60mm 2.基、面层材料种类: 600*600*13防火装饰石膏板 3.部位: 地下车库、设备用房走廊等	m2	365.74			
52	020302001002	天棚吊顶	1.龙骨材料种类: 铝合金配套T型龙骨32mm高, 双向中距600 2.基、面层材料种类: 600*600*15mm玻璃棉吸音板 3.部位: 噪声设备间等	m2	785.01			
门窗栏杆工程								
53	020402007001	钢质甲级防火门	1.门的形式: 甲级防火门 2.材料种类: 钢质甲级防火门 3.门扇、门框: 综合考虑 4.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 5.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 7.计算规则: 按装饰成活后洞口面积计算	m2	73.96			
54	020402007002	钢质乙级防火门	1.门的形式: 乙级防火门 2.材料种类: 钢质乙级防火门 3.门扇、门框: 综合考虑 4.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 5.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 7.计算规则: 按装饰成活后洞口面积计算	m2	42.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第25页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	020402007003	钢质丙级防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材料种类:钢质丙级防火门 3.门扇、门框:综合考虑 4.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 7.计算规则:按装饰成活后洞口面积计算	m ²	5.88			
56	020403003001	防火卷帘门	1.门的类型:钢质防火卷帘门 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度 5.详见图纸设计	m ²	46.5			
57	020402001001	金属平开门	1.门的类型:钢门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.详见图纸设计 6.计算规则:按装饰成活后洞口面积计算	m ²	5.67			
58	020402007004	钢质甲级防火窗	1.材料种类:钢质甲级防火窗 2.窗扇、窗框:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	4.05			
59	020406002001	单框三玻铝合金窗	1.材料种类、规格:单框三玻铝合金窗 2.玻璃种类、厚度:5mm+12A+5mm+12A+5mm 3.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算	m ²	24.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第26页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	020107004001	金属靠墙扶手	1.材料: 不锈钢栏杆 2.高度: 栏杆距地面高度900mm 3.工作内容: 栏杆制作、运输、安装、预埋件、检测、成品保护费用等 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 详见设计图纸, 参图集15J403-1第75页K4 6.部位: 楼梯间靠墙扶手	m	5.65			
61	020107001001	金属扶手带栏杆、栏板 不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.位置: 楼梯间踏步 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 详见图集15J403-1-D13-PA-1	m	113.29			
62	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板 不锈钢栏杆, 防护高度不小于1100mm	1.位置: 楼梯水平段栏杆 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 详见图集15J403-1-D13-PA-1	m	2.72			
63	020107001003	金属扶手带栏杆	1.材料: 不锈钢栏杆钢管扶手 2.高度: 顶距较高一侧地面不低于1200mm 3.工作内容: 栏杆制作、运输、安装、预埋件、检测、成品保护费用等 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 详见设计图纸, 参图集15J403-1第D13页节点PA1型 6.部位: 车库坡道挡墙上、窗井墙上等	m	265.27			
64	020406004001	金属百叶窗	1.材料种类、规格: 详见图纸设计, 内衬防鼠虫金属保护网 2.计算规则: 按洞口面积计算 3.工作内容: 制作、运输、安装、预埋件等	m ²	3.6			
人防标牌工程								
65	BB011	防空地下室标志牌	1.尺寸规格: 宽600mm*高280mm*厚1mm 2.基板材质: 综合考虑 3.底基材质: 锌灰防锈漆 4.表面涂层材质: 银珠光漆涂层, 具备高亮反光功能 5.固定方式: 综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第27页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	BB012	防空地下室指示牌	1.尺寸规格:宽600mm*高400mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	4			
67	BB013	防空地下室标识牌	1.尺寸规格:宽600mm*高800mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	2			
68	BB014	防空地下室辅助标牌	1.尺寸规格:宽250mm*高150mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	16			
3号楼D塔工程								
3号楼D塔 ±0.00以上土建								
土石方工程								
1	010103001003	土 (石) 方回填	1.回填材料:素土 2.回填质量:满足设计及规范要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.土源:投标单位按现场情况自行考虑 6.工作内容:包括外购土、装车卸车、场内外倒运、房心回填及机械进出场等全部工作内容 7.计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	2745.89			
混凝土工程								
2	010402001007	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C60	m3	559.87			
3	010402001008	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C50	m3	310.37			
4	010402001009	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C40	m3	133.38			
5	010402001010	矩形柱 (含梯柱)	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C30	m3	137.54			
6	010402001011	矩形柱	1.柱种类:型钢框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C40 4.型钢规格尺寸详见钢结构 (不含型钢)	m3	165.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第28页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010402001012	矩形柱 (桁架上 砼柱)	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C40 4.部位:桁架上砼柱	m3	29.3			
8	010402001013	矩形柱 (桁架上 砼斜柱)	1.柱种类:框架柱 (斜柱) 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C40 4.部位:桁架上斜柱	m3	193.04			
9	010402001014	矩形柱 (桁架上 砼型钢斜柱)	1.柱种类:型钢框架柱 (斜 柱) 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C40 4.型钢规格尺寸详见钢结构 (不含型钢) 5.部位:桁架上型钢斜柱	m3	38.13			
10	010403002004	矩形梁 (现浇)	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.桁架梁, 详见G(施)-32、 33等	m3	68.72			
11	010403002005	矩形梁 (现浇型 钢梁)	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.型钢规格尺寸详见钢结构 (不含型钢) 4.桁架梁, 详见G(施)-32、 33等	m3	53.82			
12	010403002006	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	63.54			
13	010403002007	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	34.87			
14	010404001008	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼 女儿墙、直形墙、窗下 墙、梁下挂墙等除电梯墙 以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	1623.46			
15	010404001009	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼 女儿墙、直形墙、窗下 墙、梁下挂墙等除电梯墙 以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	360.86			
16	010404001010	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼 女儿墙、直形墙、窗下 墙、梁下挂墙等除电梯墙 以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	439.47			
17	010404001011	直形墙 (电梯)	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	702.54			
18	010404001012	直形墙 (电梯)	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	174.25			
19	010404001013	直形墙 (电梯)	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	134.34			
20	010405001003	有梁板	1.板形式:有梁板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	6277.21			
21	010405001004	有梁板 (屋面)	1.板形式:有梁板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:抗渗C30 4.抗渗等级: P6	m3	799.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第29页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010405003005	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	72.25			
23	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.部位:管道井后浇	m3	12.19			
24	010406001005	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	937.85			
25	010406001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	1350.03			
26	010402001015	构造柱	1.柱种类:构造柱或边框柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	193.19			
27	010403004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、连系梁、门槛等	m3	71.59			
28	010403005002	过梁 (现浇)	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.03			
29	010410003002	过梁 (预制)	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.03			
30	010405008001	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.03			
31	010405007002	挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.58			
32	010414002002	其他构件 (预制)	1.构件名称、规格:门窗固定侧面预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.含预制构件制作、运输、安装、灌缝	m3	4.23			
33	AB215	预留洞封堵	1.C20细石混凝土封堵 2.含模板制作与安装 3.按实际封堵体积计算	m3	2.56			
34	010401004003	设备基础	1.基础形式、材料种类:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.72			
钢筋工程								
35	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; Φ6 2.含接头等	t	13.283			
36	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; Φ8 2.含接头等	t	9.318			
37	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ6 2.含接头等	t	19.637			
38	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ8 2.含接头等	t	305.612			
39	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ10 2.含接头等	t	347.346			
40	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ12 2.含接头等	t	466.7			
41	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ14 2.含接头等	t	40.479			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第30页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 16$ 2.含接头等	t	54.424			
43	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 18$ 2.含接头等	t	47.937			
44	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 20$ 2.含接头等	t	69.455			
45	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 22$ 2.含接头等	t	174.944			
46	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 25$ 2.含接头等	t	466.091			
47	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 28$ 2.含接头等	t	60.738			
48	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 32$ 2.含接头等	t	7.592			
49	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; $\Phi 8$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.158			
50	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 10$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	1.004			
51	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 12$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	8.838			
52	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 16$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	0.281			
53	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 25$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	2.532			
54	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 28$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	2.921			
55	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; $\Phi 32$ 2.含接头等 3.部位: 型钢柱、梁	t	2.979			
56	010417002003	预埋铁件	1.铁件规格:综合考虑 2.含铁件除锈防腐及刷漆等 3.部位:电梯吊钩、预埋钢板等	t	1.11			
57	AB216	植筋	1.规格: $\phi 6$ 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用 (不含钢筋费用)	根	11016			
58	AB217	植筋	1.规格: $\phi 8$ 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用 (不含钢筋费用)	根	2145			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第31页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	AB218	植筋	1.规格: $\phi 10$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	117			
60	AB219	植筋	1.规格: $\phi 12$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	4578			
61	AB220	植筋	1.规格: $\phi 14$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	96			
62	AB221	植筋	1.规格: $\phi 16$ 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	1176			
砌筑工程								
63	010301001001	砖基础	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:一层地面以下内墙基础	m3	33.71			
64	010304001006	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:强度等级为A3.5,干密度级别为B05 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m3	658.85			
65	010304001007	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砖、砌块品种、规格:强度等级为A3.5,干密度级别为B05 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m3	2.11			
66	010304001008	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:强度等级为A3.5,干密度级别为B06 4.砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m3	38.56			
67	010304001009	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:强度等级为A3.5,干密度级别为B06 4.砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m3	393.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第32页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010304001010	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砖、砌块品种、规格:强度级别为A3.5,干密度级别为B06 4.砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m3	59.37			
69	010302001002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.墙体厚度:60mm 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 5.部位:屋面出入口	m3	0.36			
种植屋面(上人屋面)								
70	AB222	水泥砂浆找平层	1.部位:种植屋面 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	2952.52			
71	010702002001	屋面涂膜防水	1.部位:种植屋面 2.1.5mm厚聚氨酯涂膜防水隔汽层 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m2	1476.26			
72	010803001003	保温隔热屋面	1.部位:种植屋面 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡层	m2	1476.26			
73	010803001004	保温隔热屋面	1.部位:种植屋面 2.100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度不小于30kg/m3(压缩强度大于500kpa))	m2	1476.26			
74	AB223	细石混凝土楼地面	1.部位:种植屋面 2.30mm厚C20细石混凝土找平层	m2	1476.26			
75	010702001003	屋面卷材防水	1.部位:种植屋面 2.卷材品种:4mm厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+4mm厚弹性体SBS高聚物改性沥青防水卷材(含化学阻根剂) 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m2	1777.63			
76	010802001002	隔离层	1.部位:种植屋面 2.干铺一层聚酯无纺布隔离层	m2	1777.63			
77	AB224	细石混凝土楼地面	1.部位:种植屋面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土保护层 3.内配Φ4@200钢筋网(单独列项) 4.间距4米纵横分缝,建筑油膏灌缝	m2	1476.26			
78	AB225	金属网	1.部位:种植屋面 2.材料品种、规格:Φ4@200钢筋网 3.边框材料品种、规格:无边框	t	1.741987			
79	AB226	屋面排气管	1.排水管品种、规格:50mmUPVC塑料管打孔,管上打Φ5孔,间距50mm	m	401.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第33页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB227	屋面排气帽 (50mm不锈钢 排气帽)		个	30			
	不上人屋面							
81	010803001005	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面 2.100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度不小于40kg/m ³ , 压缩强度大于100kpa)	m ²	1330.74			
82	010803001006	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡层	m ²	1330.74			
83	AB228	水泥砂浆找平层	1.部位:不上人屋面 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆	m ²	1330.74			
84	010702001004	屋面卷材防水	1.部位:不上人屋面 2.卷材品种:4mm厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+4mm厚弹性体SBS高聚物改性沥青防水卷材 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m ²	1656.1			
85	010802001003	隔离层	1.部位:不上人屋面 2.干铺一层聚酯无纺布隔离层	m ²	1656.1			
86	AB229	水泥砂浆找平层	1.部位:不上人屋面 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1*1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	1330.74			
87	AB230	屋面排气管	1.排水管品种、规格:50mmUPVC塑料管打孔, 管上打Φ5孔, 间距50mm	m	355.31			
88	AB231	屋面排气帽 (50mm不锈钢 排气帽)		个	27			
	地上架空板							
89	010803002001	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:聚合物砂浆满粘100mm厚挤塑聚苯板 2.部位:上部为室内的挑空楼板下表面	m ²	1368.94			
90	010803002002	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:聚合物砂浆满粘30mm厚挤塑聚苯板 2.部位:上下部皆为室外的挑空楼板下表面	m ²	26.46			
91	AB232	水泥砂浆找平层	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	26.46			
92	010702002002	屋面涂膜防水	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.1.5mm厚聚氨酯涂膜防水隔汽层 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m ²	26.46			
93	010803001007	保温隔热屋面	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.30mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度不小于30kg/m ³ (压缩强度大于500kpa)	m ²	26.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第34页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	AB233	细石混凝土楼地面	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土保护层 3.内配Φ4@200钢筋网(单独列项) 4.间距4米纵横分缝,建筑油膏灌缝	m ²	26.46			
95	AB234	金属网	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.材料品种、规格:Φ4@200钢筋网 3.边框材料品种、规格:无边框	t	0.031223			
散水								
96	010407002001	散水	1.名称:细石混凝土散水 2.素土夯实,向外坡5% 3.150mm厚毛石灌浆 4.50mm厚C20细石混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 5.含散水与建筑物连接处密缝处理	m ²	65.84			
室外台阶								
97	010401006006	垫层	1.部位:室外台阶及平台 2.做法:300mm厚卵石灌M2.5混合砂浆	m ³	14.5575			
98	010401006007	垫层	1.部位:室外平台 2.做法:60mm厚C20混凝土	m ³	2.0214			
99	010407001006	其他构件	1.部位:室外台阶 2.做法:60mm厚C20混凝土(厚度不包括踏步三角部分),台阶向外坡1%	m ³	0.8904			
坡道								
100	010407002002	坡道	1.做法:素土夯实,150mm厚碎石灌浆垫层	m ²	47.93			
101	010401006008	垫层	1.部位:坡道 2.做法:100mm厚C15混凝土垫层	m ³	4.793			
一层地面								
102	010401006009	垫层	1.部位:一层地面 2.做法:50mm厚C15混凝土垫层随打随抹平	m ³	98.5415			
103	010703001004	卷材防水	1.部位:一层地面 2.防水做法:300gSBC防水卷材一道 3.具体做法、要求等详见设计 4.按实铺投影面积计算,附加层、搭接等综合考虑在报价内	m ²	1970.83			
104	AB235	水泥砂浆找平层	1.部位:一层地面 2.素水泥浆一道,20mm厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	1970.83			
105	010401006010	垫层	1.部位:一层地面 2.做法:100mm厚C20混凝土垫层内配Φ6@200双向钢筋网抗裂(钢筋单列)	m ³	197.083			
106	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300,Φ6 2.含植筋、接头等	t	5.124158			
外墙保温								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第35页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
107	010803003003	保温隔热墙	1.材料品种、规格:100mm厚岩棉保温板及防火隔离带,含底部截断铝合金托架、锚栓等 2.部位:外墙	m ²	2170.34			
108	010803003004	保温隔热墙	1.材料品种、规格:100mm厚苯板 2.部位:外墙距离地面500以下	m ²	25.6			
109	010803003005	保温隔热墙	1.材料品种、规格:60mm厚挤塑聚苯板 2.部位:女儿墙、雨棚等	m ²	475.89			
110	010803003006	保温隔热墙	1.材料品种、规格:100mm厚岩棉保温板,保温钉固定 2.满足外墙保温设计规范及图纸要求 3.部位:装饰板墙面	m ²	8402.64			
其它工程								
111	010607001003	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网,网孔尺寸20*20mm,丝径1.2mm 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位等	m ²	991.983			
112	AB236	台阶(机房门口)	1.C15混凝土台阶;20mm厚1:2水泥砂浆抹面 2.详见图集12J201 2/A17	m ³	5.67			
113	010407001007	其他构件	1.构件名称:(机房门口台阶平台) 2.混凝土强度等级:C15 3.20厚1:2水泥砂浆抹面 4.详见图集12J201 2/A17	m ³	11.21			
114	AB237	台阶	1.混凝土实心砖台阶 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3.按投影面积计算	m ²	1.51			
115	AB238	竣工清理	1.建筑垃圾的清理 2.垃圾外运,运距自行考虑 3.计算规则:按照建筑物设计室外地坪以上体积计算	m ³	157236.5			
116	AB239	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求,并经国家法定消防产品检测机构检测合格,有3C认证	个	130			
117	010606008001	爬梯	1.钢材品种、规格:综合考虑,详见图集L13J8-94页 2.工作内容:制作、安装、除锈及防腐刷漆等 3.计算规则:按实际尺寸以质量计算 4.部位:屋面	t	1.56			
118	010407001008	其他构件	1.混凝土强度等级:C20细石,详见图集L13J8-94页 2.部位:屋面爬梯踏步固定块	m ³	11.21			
119	AB240	排风道出屋面	1.做法:参图集L13J5-1-2/A17,尺寸等综合考虑 2.不含屋面防水上返相关做法	个	8			
120	AB241	管道出屋面	1.304不锈钢出屋面做法:参L13J5-1 1/A21	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第36页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	AB242	管道出屋面	1.铸铁管出屋面做法:参L13J5-1 1/A21	个	8			
122	AB243	混凝土水簸箕	1.做法:详见图集L13J5-1-2/F4,尺寸等综合考虑 2.含模板及钢筋等	个	8			
123	010703004001	变形缝	1.变形缝部位:外露混凝土女儿墙、挑檐板等 2.材料种类:弹性防水油膏 3.缝宽度:20mm	m	162.7			
124	010702004001	屋面泄水管	1.品种、规格:Φ100mm镀锌钢管 2.长度:综合考虑	个	12			
125	AB244	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	13			
126	AB245	M20地脚螺栓	1.材质、规格:M20 2.部位:屋面设备基础、钢梯底座等	套	18			
楼座钢结构								
127	010603001002	实腹柱-柱内型钢	1.钢材品种:采用Q345B 2.钢材规格:H型钢,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢柱重量内	t	87.906			
128	010604001001	钢梁-梁内型钢	1.钢材品种:采用Q345B 2.钢材规格:H型钢,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢梁重量内	t	9.775			
129	AB246	栓钉	1.钢材品种:采用Q235 2.规格: D19*100mm, 详见图纸 3.部位: 型钢骨架	套	7468			
3号楼D塔 ±0.00以上装饰								
室外工程								
1	020102001003	石材楼地面	1.部位:室外台阶平台 2.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面花岗岩,水泥浆擦缝 3.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4.详见图集L13J9-1-103页①	m ²	33.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第37页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020108001002	石材台阶面	1.部位:室外台阶 2.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面花岗岩踏步板和踢面板,水泥浆擦缝 3.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4.详见图集L13J9-1-103页①	m ²	14.84			
3	020102001004	石材楼地面	1.部位:坡道 2.面层形式、材料种类、规格:30mm厚火烧面花岗岩面层,缝宽5干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 3.结合层材料种类:素水泥一道(内掺建筑胶),30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,撒素水泥 4.详见图集L13J12-25-3	m ²	47.93			
墙面工程								
4	020201001013	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:通风竖井	m ²	6213.83			
5	020201001014	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:砖基础	m ²	165.23			
3号楼D塔外立面装饰								
外墙抹灰								
1	BB042	防火隔离带	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、防火密封胶等综合考虑 3.计算规则:按展开面积计算	m ²	5033.4			
2	BB043	防火隔离带	1.材质及规格:200mm厚防火岩棉 2.其他:详见图纸 3.计算规则:按实铺面积计算	m ²	1850.54			
3	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚专用聚合物砂浆找平 3.部位:外墙	m ²	10572.98			
4	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合两层耐碱网格布,双层网间锚栓固定,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:一层外墙、窗口	m ²	421.66			
5	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合一层耐碱网格布,锚栓固定,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:二层及以上外墙、窗口	m ²	10780.394			
6	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合一层耐碱网格布,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:女儿墙内侧、雨棚等	m ²	475.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第38页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	BB044	外墙面粉刷砂浆 中掺5%有机硅防水剂		kg	200			
8	020507001007	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;真石漆喷涂 3.质量要求:满足设计及质量规范要求	m2	3275.3			
外墙1 (石材外墙)								
9	020204001002	石材墙面	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:30mm浅灰色石材板 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:板式预埋铁件 5.面层固定方式:粘接 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容	m2	1884.81			
外墙2 (铝板幕墙)								
10	020210001001	带骨架幕墙 铝板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:3mm铝单板(宽度综合考虑),颜色综合考虑 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.面层固定方式:固定件及结构密封胶固定 5.嵌缝、塞口材料种类:三元乙丙胶条及垫块 6.预埋件等综合考虑 7.含图纸内所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容	m2	11718.72			
外墙3 (玻璃幕墙)								
11	020210002001	全玻璃幕墙 竖明横隐	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:TP6+12A+6mm钢化low-E玻璃(均质),含铝板接口处理 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:10mm厚热镀锌型钢预埋板 5.面层固定方式:三元乙丙胶条固定 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内可开启扇窗及所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容。	m2	2833.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第39页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020210002002	全玻璃幕墙 竖明横隐	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:TP10+15A+10mm钢化low-E玻璃(均质),含铝板接口处理 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:10mm厚热镀锌型钢预埋板 5.面层固定方式:三元乙丙胶条固定 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内可开启扇窗及所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容。	m2	1011.46			
13	BB045	电动排烟窗开启装置	1.带消防联动,国产优质,设置手动开启装置 2.满足防排烟规范及开启要求	樘	84			
14	020207001001	装饰板墙面	1.部位:外墙广告位 2.3厚铝板,B1级硬泡聚氨酯(厚度综合考虑),3厚铝板,铝板外表面喷涂深灰色金属漆,内外双面喷涂后安装在框料中 3.具体做法详见设计	m2	18.36			
外墙4(玻璃幕墙内衬板)								
15	020207001002	装饰板墙面 背衬铝单板	1.面层类型、材料种类:2mm厚铝单板,镀锌自攻丝固定幕墙龙骨上 2.满足外墙设计规范及图纸要求	m2	611.25			
挑空板及通廊								
16	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:镀锌型钢龙骨 3.面层材料种类:3mm厚铝单板吊顶,外喷涂深灰色氟碳漆	m2	900.27			
钢构雨棚								
17	BB046	钢结构雨蓬 钢骨架	1.骨架材料种类、规格:综合考虑,氟碳漆喷涂 2.焊条、铆钉、螺栓、锚栓等辅材在综合单价中考虑 3.其他:预埋钢板等包括在钢骨架重量内	t	0.634			
18	020605001001	钢结构雨蓬 面层	1.面层材料种类、规格:TP6+1.14PVB+6mm钢化夹胶玻璃 2.面层固定方式:综合考虑	m2	15.84			
门窗及栏杆扶手工程								
19	020402007005	钢质甲级防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	23.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第40页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020402007006	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	5.52			
21	020402007007	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.36			
22	020406002002	金属窗	1.采用断桥铝合金内平开窗(6mm+12A+6mm)双钢化LOW-E中空玻璃(均质) 2.建筑外窗用副框的材质应符合GB《碳素结构冷轧钢带》的规定 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	4301.48			
23	BB047	百叶窗	1.金属防雨百叶	m ²	25.6			
24	BB048	消防救援窗	1.采用隔热断桥铝合金单层钢化玻璃,玻璃厚度6mm以上 2.建筑外窗用副框的材质应符合GB《碳素结构冷轧钢带》的规定 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	121			
25	020402001002	金属平开门	1.采用普通铝合金型材(6mm+12A+6mm)双钢化LOW-E中空玻璃(均质) 2.建筑外窗用副框的材质应符合GB《碳素结构冷轧钢带》的规定 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	30.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第41页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	020403003002	保温防火卷帘门	1.门的类型:钢质防火卷帘门 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度 5.详见图纸设计	m ²	25.24			
27	020107001004	金属扶手带栏杆、栏板 榉木扶手金属栏杆高度1100mm	1.位置:室外栏杆 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,详见图集L13J8-1一类栏杆	m	10			
28	020107001005	金属扶手带栏杆、栏板 铝合金玻璃护栏1100mm	1.位置:中庭临空处栏杆等 2.材质:40*80*2.5铝扶手,40*80*2.5成品铝立柱,间距小于1200mm;采用6夹6安全玻璃。 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,参图集15J403-1(D-51),其他详见图纸、招标技术要求	m	14.63			
3号楼裙房工程								
3号楼裙房部分 ±0.00以上土建								
土石方工程								
1	010103001004	土(石)方回填	1.回填材料:素土 2.回填质量:满足设计及规范要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.土源:投标单位按现场情况自行考虑 6.工作内容:包括外购土、装车卸车、场内外倒运、房心回填及机械进出场等全部工作内容 7.计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m ³	2423.95			
混凝土工程								
2	010402001016	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度:C50	m ³	679.75			
3	010405001005	有梁板(屋面)	1.板形式:有梁板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:抗渗C30 4.抗渗等级: P6	m ³	1194.46			
4	010405001006	有梁板	1.板形式:有梁板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m ³	1908.09			
5	010405003007	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	9.01			
6	010405003008	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.部位:管道井后浇	m ³	2.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第42页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010404001014	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 (砼女儿墙、直形墙、窗下墙、梁下挂墙等除电梯墙以外) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	68.71			
8	010402001017	构造柱	1.柱种类:构造柱或边框柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	80			
9	010406001007	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	387.02			
10	010406001008	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	203.22			
11	010403004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、连系梁、门檻等	m3	30.33			
12	010403005003	过梁 (现浇)	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.43			
13	010410003003	过梁 (预制)	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.29			
14	010414002003	其他构件 (预制)	1.构件名称、规格:门窗固定侧面预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.含预制构件制作、运输、安装、灌缝	m3	0.35			
15	AB282	预留洞封堵	1.C20细石混凝土封堵 2.含模板制作与安装 3.按实际封堵体积计算	m3	5.04			
钢筋工程								
16	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; Φ6 2.含接头等	t	6.08			
17	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; Φ8 2.含接头等	t	13.3			
18	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ6 2.含接头等	t	9.72			
19	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ8 2.含接头等	t	105.93			
20	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ10 2.含接头等	t	56.65			
21	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ12 2.含接头等	t	132.83			
22	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ14 2.含接头等	t	13.06			
23	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ16 2.含接头等	t	23.51			
24	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ18 2.含接头等	t	24.5			
25	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ20 2.含接头等	t	29.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第43页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400,带E 钢筋综合考虑;Φ22 2.含接头等	t	26.57			
27	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400,带E 钢筋综合考虑;Φ25 2.含接头等	t	180.79			
28	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400,带E 钢筋综合考虑;Φ28 2.含接头等	t	3.44			
29	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400,带E 钢筋综合考虑;Φ32 2.含接头等	t	82.4			
30	AB283	植筋	1.规格:Φ6 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	12400			
31	AB284	植筋	1.规格:Φ8 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	60			
32	AB285	植筋	1.规格:Φ10 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	220			
33	AB286	植筋	1.规格:Φ12 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	668			
34	AB287	植筋	1.规格:Φ14 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	336			
35	AB288	植筋	1.规格:Φ16 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	152			
36	010417002004	预埋铁件	1.铁件规格:综合考虑 2.含铁件除锈防腐及刷漆等 3.部位:电梯吊钩、预埋钢 板等	t	0.12			
砌体工程								
37	010301001002	砖基础	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.部位:一层地面以下内墙 基础	m3	86.14			
38	010304001011	砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:强 度级别为A3.5,干密度级 别为B05 4.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行 考虑	m3	215.38			
39	010304001012	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:强 度级别为A3.5,干密度级 别为B06 4.砂浆强度等级:Mb5混合 砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行 考虑	m3	11.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第44页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010304001013	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:强度级别为A3.5, 干密度级别为B06 4.砂浆强度等级:Mb5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行考虑	m3	541			
种植屋面(上人屋面)								
41	AB289	水泥砂浆找平层	1.部位:种植屋面 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	6151.9			
42	010702002003	屋面涂膜防水	1.部位:种植屋面 2.1.5mm厚聚氨脂涂膜防水隔汽层 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m2	3075.95			
43	010803001008	保温隔热屋面	1.部位:种植屋面 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡层	m2	3075.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第45页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010803001009	保温隔热屋面	1.部位:种植屋面 2.100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度不小于30kg/m ³ (压缩强度大于500kpa)	m ²	3075.95			
45	AB290	细石混凝土楼地面	1.部位:种植屋面 2.30mm厚C20细石混凝土找平层	m ²	3075.95			
46	010702001005	屋面卷材防水	1.部位:种植屋面 2.卷材品种:4mm厚SBS高聚物改性沥青防水卷材+4mm厚弹性体SBS高聚物改性沥青防水卷材(含化学阻根剂) 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m ²	3671.47			
47	010802001004	隔离层	1.部位:种植屋面 2.干铺一层聚酯无纺布隔离层	m ²	3671.47			
48	AB291	细石混凝土楼地面	1.部位:种植屋面 2.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土保护层 3.内配Φ4@200钢筋网(单独列项) 4.间距4米纵横分缝,建筑油膏灌缝	m ²	3075.95			
49	AB292	金属网	1.部位:种植屋面 2.材料品种、规格:Φ4@200钢筋网 3.边框材料品种、规格:无边框	t	3.629621			
50	AB293	屋面排气管	1.排水管品种、规格:50mmUPVC塑料管打孔,管上打Φ5孔,间距50mm	m	821.35			
51	AB294	屋面排气帽(50mm不锈钢排气帽)		个	62			
52	010703004002	变形缝(屋面)	1.材料种类:综合考虑 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:150mm 4.详见山东省图集L13J14中26页1	m	5.85			
53	010703004003	变形缝(屋面)	1.材料种类:综合考虑 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:150mm 4.详见山东省图集L13J14中26页3	m	11.85			
地上架空板								
54	010803002003	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:聚合物砂浆满粘100mm厚挤塑聚苯板 2.部位:上部为室内的挑空楼板下表面	m ²	1742.97			
55	010803002004	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:聚合物砂浆满粘30mm厚挤塑聚苯板 2.部位:上下部皆为室外的挑空楼板下表面	m ²	29.82			
56	AB295	水泥砂浆找平层	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	29.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第46页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010702002004	屋面涂膜防水	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.1.5mm厚聚氨酯涂膜防水隔汽层 3.防水搭接及附加层:综合考虑	m ²	29.82			
58	AB296	细石混凝土楼地面	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土保护层 3.内配Φ4@200钢筋网(单独列项) 4.间距4米纵横分缝,建筑油膏灌缝	m ²	29.82			
59	010803001010	保温隔热屋面	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.30mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度不小于30kg/m ³ (压缩强度大于500kpa))	m ²	29.82			
60	AB297	金属网	1.部位:上下部皆为室外的挑空楼板 2.材料品种、规格:Φ4@200钢筋网 3.边框材料品种、规格:无边框	t	0.035188			
散水								
61	010407002003	散水	1.名称:细石混凝土散水 2.素土夯实,向外坡5% 3.150mm厚毛石灌浆 4.50mm厚C20细石混凝土,上撒1:1水泥砂子压实赶光 5.含散水与建筑物连接处密缝处理	m ²	23.35			
室外台阶								
62	010401006011	垫层	1.部位:室外台阶及平台 2.做法:300mm厚卵石灌M2.5混合砂浆	m ³	18.876			
63	010401006012	垫层	1.部位:室外平台 2.做法:60mm厚C20混凝土	m ³	1.8876			
64	010407001009	其他构件	1.部位:室外台阶 2.做法:60mm厚C20混凝土(厚度不包括踏步三角部分),台阶向外坡1%	m ³	1.8876			
坡道								
65	010407002004	坡道	1.做法:素土夯实,150mm厚碎石灌浆垫层	m ²	30.84			
66	010401006013	垫层	1.部位:坡道 2.做法:100mm厚C15混凝土垫层	m ³	3.08			
外墙保温								
67	010803003007	保温隔热墙	1.材料品种、规格:100mm厚岩棉保温板及防火隔离带,含底部截断铝合金托架、锚栓等 2.部位:外墙	m ²	503.09			
68	010803003008	保温隔热墙	1.材料品种、规格:100mm厚苯板 2.部位:外墙距离地面500以下	m ²	34.55			
69	010803003009	保温隔热墙	1.材料品种、规格:60mm厚挤塑聚苯板 2.部位:女儿墙、雨棚等	m ²	185.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第47页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010803003010	保温隔热墙	1.材料品种、规格:100mm厚岩棉保温板,保温钉固定 2.满足外墙保温设计规范及图纸要求 3.部位:装饰板墙面	m ²	1657.09			
一层地面								
71	010401006014	垫层	1.部位:一层地面 2.做法:50mm厚C15混凝土垫层随打随抹平	m ³	78.17			
72	010703001005	卷材防水	1.部位:一层地面 2.防水做法:300gSBC防水卷材一道 3.具体做法、要求等详见设计 4.按实铺投影面积计算,附加层、搭接等综合考虑在报价内	m ²	1563.47			
73	AB298	水泥砂浆找平层	1.部位:一层地面 2.素水泥浆一道,20mm厚 1:3水泥砂浆找平层	m ²	1563.47			
74	010401006015	垫层	1.部位:一层地面 2.做法:100mm厚C20混凝土垫层内配Φ6@200双向钢筋网抗裂(钢筋单列)	m ³	156.35			
75	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300,Φ6 2.含植筋、接头等	t	4.63			
其他工程								
76	010607001004	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网,网孔尺寸20*20mm,丝径1.2mm 2.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 3.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位等	m ²	998.76			
77	AB299	竣工清理	1.建筑垃圾的清理 2.垃圾外运,运距自行考虑 3.计算规则:按照建筑物设计室外地坪以上体积计算	m ³	64244.93			
78	AB300	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求,并经国家法定消防产品检验机构检测合格,有3C认证	个	16			
79	010606008002	钢梯	1.钢梯形式:钢直梯 2.钢梁、钢柱、梯板、平台(含栏杆)等钢构件 3.钢材品种:采用Q345B 4.钢材规格:综合考虑 5.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 6.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准,高压无气喷涂环氧富锌底漆3道(60μm),环氧云铁中间漆3道(80μm),氯化橡胶面漆(60μm) 7.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 8.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢梯重量内	t	10.152			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第48页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB301	金属面油漆	1.钢构件防火做法:采用非膨胀型型防火涂料, 详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于1.5h 3.耐火部位:其他构件	m ²	249.09			
81	AB302	台阶(屋面门口)	1.C15混凝土台阶; 20mm厚1:2水泥砂浆抹面 2.详见图集12J201 2/A17	m ³	6.33			
82	010407001010	其他构件	1.构件名称:(屋面台阶平台) 2.混凝土强度等级:C15 3.20厚1:2水泥砂浆抹面 4.详见图集12J201 2/A17	m ³	11.21			
83	AB303	台阶	1.混凝土实心砖台阶 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 3.按投影面积计算	m ²	14.96			
84	AB304	排风道出屋面	1.做法:参图集L13J5-1-2/A17, 尺寸等综合考虑 2.不含屋面防水上返相关做法	个	2			
85	AB305	管道出屋面	1.304不锈钢出屋面做法:参L13J5-1 1/A21	个	2			
86	AB306	管道出屋面	1.铸铁管出屋面做法:参L13J5-1 1/A21	个	2			
87	AB307	混凝土水簸箕	1.做法:详见图集L13J5-1-2/F4,尺寸等综合考虑 2.含模板及钢筋等	个	8			
88	010703004004	变形缝	1.变形缝部位:外露混凝土女儿墙、挑檐板等 2.材料种类:弹性防水油膏 3.缝宽度:20mm	m	162.7			
89	010702004002	屋面泄水管	1.品种、规格:Φ100mm镀锌钢管 2.长度:综合考虑	个	2			
90	AB308	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	5			
91	AB309	M20地脚螺栓	1.材质、规格:M20 2.部位:屋面设备基础、钢梯底座等	套	18			
92	010703004005	变形缝	1.材料种类:综合考虑 2.变形缝部位:与连廊交接处楼面 3.缝宽度:综合考虑 4.详见图集L13J14-楼、地面变形缝(三)-3	m	41.6			
93	010703004006	变形缝	1.材料种类:综合考虑 2.变形缝部位:与连廊交接处屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.详见图集L13J14-平屋面变形缝(一)-3	m	41.6			
94	010703004007	变形缝	1.材料种类:综合考虑 2.变形缝部位:与连廊交接处内墙面 3.缝宽度:150mm 4.详见图集: L13J14-14/1	m	44.4			
95	010703004008	变形缝	1.材料种类:1mm厚铝扣板 2.变形缝部位:外墙面平缝处 3.缝宽度:150mm 4.详见图集: L13J14-21/1	m	59.95			
3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰								
楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第49页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020102001005	石材楼地面	1.部位:室外台阶平台 2.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面花岗岩,水泥浆擦缝 3.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4.详见图集L13J9-1-103页①	m ²	36.49			
2	020108001003	石材台阶面	1.部位:室外台阶 2.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面花岗岩踏步板和踢面板,水泥浆擦缝 3.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4.详见图集L13J9-1-103页①	m ²	26.43			
3	020102001006	石材楼地面	1.部位:坡道 2.面层形式、材料种类、规格:30mm厚火烧面花岗岩面层,缝宽5干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 3.结合层材料种类:素水泥浆一道(内掺建筑胶),30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,撒素水泥 4.详见图集L13J12-25-3	m ²	30.84			
墙面工程								
4	020201001019	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:通风竖井	m ²	1324.85			
5	020201001020	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:砖基础	m ²	867.6			
3号楼裙房外立面装饰								
外墙保温及抹灰								
1	BB050	防火隔离带	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、防火密封胶等综合考虑 3.计算规则:按展开面积计算	m ²	1834.85			
2	BB051	防火隔离带	1.材质及规格:200mm厚防火岩棉 2.其他:详见图纸 3.计算规则:按实铺面积计算	m ²	474.49			
3	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚专用聚合物砂浆找平 3.部位:外墙	m ²	2160.18			
4	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合两层耐碱网格布,双层网间锚栓固定,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:一层外墙、窗口	m ²	410.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第50页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合一层耐碱网格布,锚栓固定,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:二层及以上外墙、窗口	m2	1749.8			
6	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合一层耐碱网格布,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:女儿墙内侧、雨棚等	m2	185.57			
7	020507001008	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;真石漆喷涂 3.质量要求:满足设计及质量规范要求	m2	688.66			
8	BB052	外墙面粉刷砂浆中掺5%有机硅防水剂		kg	50			
外墙1(石材外墙)								
9	020204001003	石材墙面	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:30mm浅灰色石材板 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:板式预埋铁件 5.面层固定方式:粘接 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容	m2	2043.37			
外墙3(玻璃幕墙)								
10	020210002003	全玻璃幕墙[竖明横隐]	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:TP6+12A+6mm钢化low-E玻璃(均质),含铝板接口处理 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:10mm厚热镀锌型钢预埋板 5.面层固定方式:三元乙丙胶条固定 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内可开启扇窗及所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容。	m2	2025.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第51页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020210002004	全玻璃幕墙 竖明横隐	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:TP10+15A+10mm钢化low-E玻璃(均质),含铝板接口处理 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:10mm厚热镀锌型钢预埋板 5.面层固定方式:三元乙丙胶条固定 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内可开启扇窗及所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容。	m2	335.7			
12	020210002005	全玻璃幕墙 竖明横隐	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:TP6+12A+6mm钢化low-E防火玻璃(均质),耐火极限不小于1小时,含铝板接口处理 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:10mm厚热镀锌型钢预埋板 5.面层固定方式:三元乙丙胶条固定 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内可开启扇窗及所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容 9.部位:一层防火玻璃幕墙	m2	334.37			
13	BB053	电动排烟窗开启装置	1.带消防联动,国产优质,设置手动开启装置 2.满足防排烟规范及开启要求	樘	7			
14	020207001003	装饰板墙面	1.部位:外墙广告位 2.3厚铝板,BI级硬泡聚氨酯(厚度综合考虑),3厚铝板,铝板外表面喷涂深灰色金属漆,内外双面喷涂后安装在框料中 3.具体做法详见设计	m2	243.97			
外墙4(玻璃幕墙内衬板)								
15	020207001004	装饰板墙面 背衬铝单板板	1.面层类型、材料种类:2mm厚铝单板,镀锌自攻丝固定幕墙龙骨上 2.满足外墙设计规范及图纸要求	m2	1301.89			
挑空板及通廓								
16	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:镀锌型钢龙骨 3.面层材料种类:3mm厚铝单板吊顶,外喷涂深灰色氟碳漆	m2	1067.23			
钢构雨棚								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第52页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB054	钢结构雨篷 钢骨架	1.骨架材料种类、规格:综合考虑,氟碳漆喷涂 2.焊条、铆钉、螺栓、锚栓等辅材在综合单价中考虑 3.其他:预埋钢板等包括在钢骨架重量内	t	1.614			
18	020605001002	钢结构雨篷 面层	1.面层材料种类、规格:TP6+1.14PVB+6mm钢化夹胶玻璃 2.面层固定方式:综合考虑	m2	40.05			
门窗及栏杆扶手工程								
19	020406002003	金属窗	1.采用断桥铝合金内平开窗(6mm+12A+6mm)双钢化LOW-E中空玻璃(均质) 2.建筑外窗用副框的材质应符合GB《碳素结构冷轧钢带》的规定 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m²	91.59			
20	BB055	百叶窗	1.金属防雨百叶	m2	5.1			
21	BB056	消防救援窗	1.采用隔热断桥铝合金单层钢化玻璃,玻璃厚度6mm以上 2.建筑外窗用副框的材质应符合GB《碳素结构冷轧钢带》的规定 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	13.31			
22	020402001003	金属平开门	1.采用普通铝合金型材(6mm+12A+6mm)双钢化LOW-E中空玻璃(均质) 2.建筑外窗用副框的材质应符合GB《碳素结构冷轧钢带》的规定 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	119.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第53页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020401008001	门连窗	1.窗的类型:涂膜断桥铝 合金无色中空玻璃门连窗 (6+12+6), 开启扇处做 纱窗, 包含五金配件 2.建筑外窗用副框的材质应 符合GB《碳素结构冷轧钢 带》的规定 3.配件:含五金配件、固定 件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安 装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计 算 6.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求其 他详见图纸及招标技术要 求	m ²	171.36			
24	020107001006	金属扶手带栏 杆、栏板 榉木 扶手金属栏杆高 度1100mm	1.位置:室外栏杆 2.辅材:膨胀螺栓、连接件 等 3.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求, 详见图集L13J8-1一类栏杆	m	6.4			
连廊部分-土建工程								
砼工程								
1	010402001018	矩形柱	1.柱种类:框架柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m ³	115.97			
2	010402001019	构造柱	1.柱种类:构造柱或边框柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	2.73			
3	010404001015	直形墙	1.墙体类型:女儿墙, 含翻 檐 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m ³	20.8			
4	010403002008	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	23.42			
5	010405003009	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	167.23			
6	010403004004	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、连系梁、门 槛等	m ³	0.46			
7	AB337	预留洞封堵	1.C20细石混凝土封堵 2.含模板制作与安装 3.按实际封堵体积计算	m ³	0.12			
钢筋工程								
8	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; Φ6 2.含接头等	t	0.178			
9	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300; Φ8 2.含接头等	t	0.189			
10	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ8 2.含接头等	t	2.824			
11	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ10 2.含接头等	t	31.994			
12	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ12 2.含接头等	t	8.186			
13	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, 带E 钢筋综合考虑; Φ22 2.含接头等	t	1.807			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第54页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400,带E 钢筋综合考虑;Φ25 2.含接头等	t	11.263			
15	AB338	植筋	1.规格:Φ12 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	32			
砌筑工程								
16	010304001014	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:强 度级别为A3.5,干密度级 别为B06 4.砂浆强度等级:Mb5混合 砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体顶部及底部处理自行 考虑	m3	23.28			
17	010301001003	砖基础	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.部位:连廊砖砌地垄墙	m3	10.4			
不上人屋面								
18	010803001011	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面 2.100mm厚挤塑聚苯乙烯泡 沫塑料板(密度不小于 40kg/m3,压缩强度大于 100kpa)	m2	516.12			
19	010803001012	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨 料混凝土2%找坡层	m2	516.12			
20	AB339	水泥砂浆找平层	1.部位:不上人屋面 2.面层厚度、配合比:20mm 厚1:3水泥砂浆	m2	516.12			
21	010702001006	屋面卷材防水	1.部位:不上人屋面 2.卷材品种:4mm厚SBS高聚 物改性沥青防水卷材+4mm 厚弹性体SBS高聚物改性沥 青防水卷材 3.防水搭接及附加层:综合 考虑	m2	592.63			
22	010802001005	隔离层	1.部位:不上人屋面 2.干铺一层聚酯无纺布隔离 层	m2	516.12			
23	AB340	水泥砂浆找平层	1.部位:不上人屋面 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆抹 平压光,1*1m分格,缝宽 20,密封胶嵌缝	m2	516.12			
24	AB341	屋面排气管	1.排水管品种、规 格:50mmUPVC塑料管打 孔,管上打Φ5孔,间距 50mm	m	137.82			
25	AB342	屋面排气帽 (50mm不锈钢 排气帽)		个	4			
26	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格: Φ150mm镀锌钢管 2.含雨水口、雨水斗等	m	28.6			
外墙保温								
27	AB343	防火隔离带	1.材质及规格:200mm厚防 火岩棉 2.其他:详见图纸 3.计算规则:按实铺面积计 算	m2	31.61			
其他工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第55页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010607001005	金属网	1.材料品种、规格: DHW1.8mm*50.8mm*50.8mm 镀锌电焊钢丝网 2.钢丝网与墙体内拉结筋应有可靠拉接 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:人流通道、预留表箱洞口背面等	m ²	45.11			
29	AB344	竣工清理	1.建筑垃圾的清理 2.垃圾外运,运距自行考虑 3.计算规则:按照建筑物封闭体积计算	m ³	2474.64			
30	010703004009	变形缝	1.变形缝部位:外露混凝土女儿墙、挑檐板等 2.材料种类:弹性防水油膏 3.缝宽度:20mm	m	20.18			
31	010803003011	保温隔热墙	1.材料品种、规格:60mm厚挤塑聚苯板 2.部位:女儿墙内侧	m ²	143.53			
钢结构工程								
32	010417002005	预埋铁件	1.钢材品种:采用Q345B 2.铁件规格:综合考虑	t	2.453			
33	AB345	成品支座	1.规格:成品球铰,上板700*700mm+下板550*550mm 2.类型:详见图纸	套	12			
34	010603001003	实腹柱-钢结构柱	1.钢材品种:采用Q345B 2.钢材规格:H型钢,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准,涂环氧富锌底漆(60μm),环氧云铁中间漆(80μm),氯化橡胶面漆(60μm) 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢柱重量内	t	16.323			
35	010604001002	钢梁-钢结构梁	1.钢材品种:采用Q345B 2.钢材规格:H型钢,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准,涂环氧富锌底漆(60μm),环氧云铁中间漆(80μm),氯化橡胶面漆(60μm) 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢梁重量内	t	97.947			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第56页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010606005001	钢墙架	1.钢材品种:采用Q345B 2.钢材规格:方钢管,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准,涂环氧富锌底漆(60 μ m),环氧云铁中间漆(80 μ m),氯化橡胶面漆(60 μ m) 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 6.其他:包含墙面方管等	t	20.935			
37	010606001001	钢支撑	1.钢材品种:采用Q345B 2.钢材规格:钢管,规格综合考虑 3.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 4.表面涂装:表面喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准,涂环氧富锌底漆(60 μ m),环氧云铁中间漆(80 μ m),氯化橡胶面漆(60 μ m) 5.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输等 6.其他:包含楼面支撑、屋面支撑等	t	13.039			
38	AB346	栓钉	1.钢材品种:采用Q345B 2.规格:D19*130mm,详见图纸 3.部位:钢梁	套	4350			
39	AB347	高强螺栓	1.材质、规格:10.9级摩擦型高强度螺栓, M20 2.除锈防腐处理	套	1388			
40	010605001001	钢承板	1.钢板品种、厚度:压型钢板, YX75-200-600-1.0 2.具体要求详见图纸钢承板说明	m ²	1085.45			
41	010605001002	封边钢板	1.钢板品种、厚度:3mm厚封边钢板,立面高度150mm 2.详见图纸	m	236.77			
42	010606008003	钢梯	1.钢梯形式:钢直梯 2.钢梁、钢柱、梯板、平台(含栏杆)等钢构件 3.钢材品种:采用Q345B 4.钢材规格:综合考虑 5.焊接质量:达到设计要求,详见图纸 6.表面涂装:表面喷石英砂除锈处理,除锈等级Sa2.5级标准,高压无气喷涂环氧富锌底漆3道(60 μ m),环氧云铁中间漆3道(80 μ m),氯化橡胶面漆(60 μ m) 7.工作内容:含构件制作、制孔、拼接、安装、吊装、运输、探伤等 8.其他:补强板、加劲板、连接板等包括在钢梯重量内	t	9.455			
43	AB348	防火涂料	1.钢构件防火做法:采用非膨胀型防火涂料,详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于3.0h 3.耐火部位:钢柱构件	m ²	215.772			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第57页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB349	防火涂料	1.钢构件防火做法:采用非膨胀型防火涂料,详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于2.0h 3.耐火部位:钢梁	m2	1810.37			
45	AB350	防火涂料	1.钢构件防火做法:采用非膨胀型防火涂料,详见图纸设计并满足国家相关规范要求 2.耐火等级:大于1.5h 3.耐火部位:其他构件	m2	205.85			
连廊部分-装饰工程								
挑空板及通廊								
1	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:镀锌型钢龙骨 3.面层材料种类:3mm厚铝单板吊顶,外喷涂深灰色氟碳漆	m2	586.31			
连廊外立面部分-装饰工程								
1	020210002006	全玻璃幕墙[竖明横隐]	1.骨架材料种类、规格、中距:型钢龙骨、铝合金型材龙骨 2.面层材料品种、规格、品种、颜色:TP6+12A+6mm钢化low-E玻璃(均质),含铝板接口处理 3.铝合金表面处理:室外氟碳漆、室内粉末喷涂 4.预埋件材料:10mm厚热镀锌型钢预埋板 5.面层固定方式:三元乙丙胶条固定 6.嵌缝、塞口材料种类:详设计 7.含图纸内可开启扇窗及所有内容并满足业主要求 8.具体详见图纸,完成本工程所有工作内容	m2	932.51			
2	BB064	防火隔离带	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、防火密封胶等综合考虑 3.计算规则:按展开面积计算	m2	110.64			
3	BB065	防火隔离带	1.材质及规格:200mm厚防火岩棉120kg/m3 2.其他:详见图纸 3.计算规则:按实铺面积计算	m2	31.61			
4	020207001005	装饰板墙面[背衬铝单板]	1.面层类型、材料种类:2mm厚铝单板,镀锌自攻丝固定幕墙龙骨上 2.满足外墙设计规范及图纸要求	m2	215.98			
5	020201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:抹面胶浆复合一层耐碱网格布,双层网间锚栓固定,抹面胶浆厚度综合考虑 3.部位:女儿墙内侧	m2	143.53			
6	020507001009	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;真石漆喷涂 3.质量要求:满足设计及质量规范要求	m2	143.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第58页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	3号楼D塔精装修工程							
	一层精装修							
	商业服务							
1	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	341.28			
2	020101001006	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	1399.84			
3	020102002003	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	338.64			
4	020109001001	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层， 18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	2.64			
5	BB067	天棚打磨	1.部位：混凝土天棚 2.做法：基层打磨，局部修 补找平达到设计要求 3.工程量：按照顶棚展开面 积计算	m2	416.6			
6	020507001010	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含 打磨等成活,满足喷刷乳胶 漆要求 4.部位：混凝土天棚处	m2	416.6			
7	020507001011	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水 乳胶漆,颜色满足设计及建 设单位要求，遍数达到成 活要求	m2	416.6			
8	020302002001	格栅吊顶	1.吊顶形式:铝格栅面层 2.吊杆:M8镀锌吊杆，中距 900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: C50轻钢龙骨中距 1000mm，铝格栅专用龙骨	m2	334.06			
9	020408001001	窗帘盒	1.部位：窗帘盒； 2.30*40mm木龙骨，15mm 阻燃板基层，刷防火涂料 达到成活要求 3.面层材料种类：9.5mm厚 防水石膏板 4.计算规则：按外露面积计 算	m2	20.61			
10	020201001026	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	229.38			
11	020201001027	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	229.38			
12	BB068	墙面粘贴网格布	1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺 设的面积计算	m2	229.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第59页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020207001006	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	408.52			
14	020507001012	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	637.89			
15	020507001013	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	637.89			
16	020105007001	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	100.61			
17	BB069	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	6.9			
	门厅2							
18	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	171.94			
19	020101001008	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	349.88			
20	020102001007	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚云多拉灰理石,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	168.08			
21	020109001002	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	3.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第60页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020302001006	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	168.08			
23	020507001014	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足涂刷乳胶漆要求	m ²	168.08			
24	020507001015	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	168.08			
25	020201001028	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	75.26			
26	020201001029	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	75.26			
27	BB070	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	75.26			
28	020204001004	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂18mm厚大理石墙面	m ²	348.01			
29	020105007002	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	67.2			
30	BB071	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
31	020209001001	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	27.75			
电梯厅								
32	020101001009	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	40.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第61页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020101001010	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	80.12			
34	020102001008	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:18mm厚云多拉灰理石, 专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合 考虑	m2	30.31			
35	020102001009	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:18mm厚云多拉灰理石, 专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合 考虑	m2	5.27			
36	020109001003	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合 考虑	m2	4.48			
37	020105007003	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边 宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜 色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢 脚 3.形式:直形、弧形、异 形、凹槽综合考虑、其他 详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	16.2			
38	020407002001	拉丝不锈钢套	1.基层材料品种、规格、颜 色:30*40木龙骨间距400, 15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜 色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	18.8			
39	020407002002	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜 色:30*40木龙骨间距400, 15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜 色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	15			
40	020201001030	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	91.35			
41	020201001031	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	91.35			
42	BB072	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺 设的面积计算	m2	91.35			
43	020204001005	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺 贴形式:干挂18mm厚大理石 墙面	m2	91.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第62页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	020302001007	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	36.58			
45	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	6.27			
46	020507001016	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	42.85			
47	020507001017	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	42.85			
48	BB073	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
消防电梯前室、前室								
49	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	18.38			
50	020101001012	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	36.76			
51	020102001010	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	17.42			
52	020109001004	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第63页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	020105002003	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类: 20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m2	2.01			
54	BB074	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	17.42			
55	020507001018	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	17.42			
56	020507001019	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	17.42			
57	020201001032	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	271.5			
58	020201001033	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	271.5			
59	BB075	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	271.5			
60	020507001020	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	271.5			
61	020507001021	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	271.5			
62	020402007008	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等	m2	5.28			
服务间、管理房								
63	020101001013	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	23.88			
64	020101001014	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	95.52			
65	020102002004	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	23.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第64页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	BB076	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	39.7			
67	020507001022	天棚腻子	1.基层类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	39.7			
68	020507001023	天棚乳胶漆	1.基层类型: 综合考虑 2.料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 颜色满足设计及建设单位要求, 遍数达到成活要求	m2	39.7			
69	020201001034	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	176.53			
70	020201001035	界面剂一道	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理: 界面剂一道	m2	176.53			
71	BB077	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	176.53			
72	020507001024	墙柱面成品腻子	1.墙体类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求	m2	176.53			
73	020507001025	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层类型: 综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 遍数达到成活要求	m2	176.53			
74	020105007004	金属踢脚线	1.踢脚线高度: 50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色: 9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式: 直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则: 延长米计算	m	28.7			
75	BB078	室内木门(含门套)	1.规格: 综合考虑 2.门洞尺寸: 综合考虑 3.门框: 成品木门套 4.门扇: 成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容: 含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量: 按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	4.7			
	走廊							
76	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	20.74			
77	020101001016	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	41.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第65页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	020102001011	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚云多拉灰理石,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	19.71			
79	020109001005	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.03			
80	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	19.71			
81	020507001026	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	19.71			
82	020507001027	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	19.71			
83	020201001036	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	106.59			
84	020201001037	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	106.59			
85	BB079	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	106.59			
86	020204001006	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂18mm厚大理石墙面	m ²	106.59			
87	020105007005	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	23.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第66页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	BB080	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
	报警阀室							
89	020101001017	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	42.02			
90	020101001018	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	167.48			
91	020102002005	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	41.72			
92	020109001006	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.3			
93	BB081	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	46.32			
94	020507001028	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	46.32			
95	020507001029	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	46.32			
96	020207001007	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	165.88			
97	020507001030	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	165.88			
98	020507001031	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	165.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第67页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	020105007006	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	27.2			
100	020402007009	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.45			
空调机房								
101	020104003001	高架防静电活动地板	1.面层材质:防静电地板 2.支架高度:200mm 3.含接地铜板、成品配套横梁等 4.具体做法详见图纸	m ²	100.7			
102	020101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土压光	m ²	100.7			
103	020109001007	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.6			
104	BB082	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨、局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	143.03			
105	020507001032	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	143.03			
106	020507001033	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	143.03			
107	020201001038	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	118.94			
108	020201001039	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	118.94			
109	BB083	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	118.94			
110	020207001008	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	135.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第68页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	020507001034	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	254.47			
112	020507001035	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	254.47			
113	020105007007	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	41.3			
114	020402007010	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	6.9			
货梯厅、卸货区								
115	020101001019	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	97.01			
116	020101001020	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	386.2			
117	020102002006	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	96.09			
118	020109001008	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.92			
119	020302001010	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶层面材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	96.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第69页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	020507001036	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	96.09			
121	020507001037	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	96.09			
122	020201001040	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	88.86			
123	020201001041	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	88.86			
124	BB084	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	88.86			
125	020204003003	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m2	274.95			
126	020105007008	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	50.34			
127	020407002003	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	6			
128	BB085	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
卫生间								
129	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	134.24			
130	020101001022	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	134.34			
131	020102002007	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	67.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第70页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	020102001012	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚大理石地面 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.34			
133	020201001042	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	212.06			
134	020201001043	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	212.06			
135	BB086	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	212.06			
136	020204003004	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	212.06			
137	020302001011	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	4.91			
138	020302001012	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	58.06			
139	020209001002	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、拉手、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.具体做法详见图纸	蹲位	11			
140	020209001003	成品小便隔断	1.材料种类、规格: 18mm成品抗倍特板 2.配件:304材质不锈钢角码	个	4			
141	020603001001	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	6.16			
142	020603009001	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m ²	6.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第71页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	BB087	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
144	020107001007	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:座便靠墙抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图纸	套	1			
145	020107001008	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:座便安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图纸	套	1			
146	020107001009	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:洗手盆安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图纸	套	2			
147	BB088	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	11.5			
二层精装修								
咖啡/休闲区								
1	020101001023	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	1005.63			
2	020101001024	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	420.88			
3	020102002008	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:300*600mm艺术砖拼花(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	1004.81			
4	020109001009	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第72页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020204004001	地台	1.骨架种类、规格:镀锌型钢龙骨 2.油漆品种、刷油遍数:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆3遍 3.部位:讲台 4.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 5.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 6.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量,含刷防锈漆	t	6.558			
6	020104002001	木地板基层	1.部位:公寓等; 2.基层材料种类、规格:15mm双层阻燃板 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m2	224.03			
7	020104002002	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	224.03			
8	020302001013	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	465.232			
9	020302001014	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	40.59			
10	020302002002	方通吊顶	1.吊顶形式:50*100mm铝方通面层间距100mm 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝方通配套龙骨	m2	347.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第73页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020302002003	格栅吊顶	1.吊顶形式:金属网格金属饰面板 2.古铜色不锈方管 20*30@200水平方向双层双向,竖向高度300@200,氩弧焊抛光龙骨同铝单板吊顶。 3.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 4.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,格栅专用龙骨	m2	191.99			
12	020302001015	天棚吊顶	1.吊顶形式:不锈钢吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:15厚阻燃板,1.2mm古铜色拉丝不锈钢 6.其他:包含开灯孔、开风口 7.计算规则按外露面积计算	m2	13.95			
13	020302001016	天棚吊顶	1.吊顶形式:木饰面造型顶 2.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 3.面层材料种类:15mm阻燃板基层,12mm木饰面面层 4.计算规则按水平投影面积计算	m2	232.549			
14	020302001017	天棚吊顶	1.吊顶形式:木饰面造型顶 2.面层材料种类:15mm阻燃板基层,12mm木饰面面层 3.计算规则按外露面积计算	m2	232.549			
15	BB120	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	539.58			
16	020507001038	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	539.58			
17	020507001039	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:石膏板吊顶处	m2	505.82			
18	020507001040	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	1045.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第74页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020408001002	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m2	76.44			
20	020201001044	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	293.89			
21	020201001045	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	293.89			
22	BB121	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	293.89			
23	020204003005	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m2	615.81			
24	020207001009	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:12mm木饰面	m2	202.02			
25	020409003001	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	17.952			
26	020105007009	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	271.53			
27	BB122	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑, 满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
28	020402007011	钢质甲级防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等	m2	9.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第75页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020402007012	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.36			
	电梯厅							
30	020101001025	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	40.06			
31	020101001026	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	80.12			
32	020102002009	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	30.31			
33	020102002010	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:深色砖边带(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	5.27			
34	020109001010	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	4.48			
35	020105007010	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	16.2			
36	020407002004	拉丝不锈钢套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m ²	18.8			
37	020407002005	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m ²	15			
38	020201001046	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	91.35			
39	020201001047	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	91.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第76页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	BB123	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	91.35			
41	020204003006	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m ²	91.35			
42	020302001018	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	36.58			
43	020302001019	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	6.27			
44	020507001041	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	42.85			
45	020507001042	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	42.85			
46	BB124	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
消防电梯前室、前室								
47	020101001027	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	18.38			
48	020101001028	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	36.76			
49	020102001013	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	17.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第77页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	020109001011	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	0.96			
51	020105002004	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类: 20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m2	2.01			
52	BB125	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	17.42			
53	020507001043	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	17.42			
54	020507001044	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	17.42			
55	020201001048	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	271.5			
56	020201001049	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	271.5			
57	BB126	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	271.5			
58	020507001045	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	271.5			
59	020507001046	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	271.5			
60	020402007013	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等	m2	8.96			
服务间								
61	020101001029	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	9.26			
62	020101001030	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	37.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第78页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	020102002011	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	9.26			
64	BB127	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	10.4			
65	020507001047	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	10.4			
66	020507001048	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	10.4			
67	020201001050	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	80.3			
68	020201001051	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	176.53			
69	BB128	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	80.3			
70	020507001049	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	80.3			
71	020507001050	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	80.3			
72	020105007011	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	13			
73	BB129	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	2.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第79页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	三层精装修							
	管理办公室							
1	020101001031	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	142.09			
2	020101001032	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	241.4			
3	020102002012	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	284.18			
4	020109001012	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层， 18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	0.8			
5	020302001020	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆， 中距不大于1200mm 3.龙骨类型、规格、中距: 暗架T型钢烤漆龙骨 3.面层材料种类、规 格:15mm厚600*600矿棉板 4.计算规则:按照水平投影 面积计算	m2	141.29			
6	020201001052	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	114.5			
7	020201001053	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	114.5			
8	BB161	墙面粘贴网格布	1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺 设的面积计算	m2	114.5			
9	020207001010	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙 骨（单独列项）； 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水石膏板； 3.按照外露面积计算；	m2	142.68			
10	020507001051	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m2	142.68			
11	020507001052	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防 水乳胶漆,遍数达到成活要 求	m2	257.18			
12	020105003002	块料踢脚线	1.基层处理:界面剂一道 2.粘接方式:9mm厚1:2水泥 砂浆粘结层（内掺建筑 胶） 3.面层材料种类:10mm地砖 踢脚，专用勾缝剂擦缝 4.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	9.159			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第80页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020409003002	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	7.361			
14	020408001003	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	8.66			
15	BB162	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	9.2			
16	020107001010	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	21.65			
17	BB163	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
送风机房、排风机房、仓库、加压机房、房间								
18	020101001033	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	333.35			
19	020101001034	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	666.7			
20	020102002013	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	331.95			
21	020109001013	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第81页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	BB164	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m ²	331.95			
23	020507001053	天棚腻子	1.基层类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m ²	331.95			
24	020507001054	天棚乳胶漆	1.基层类型: 综合考虑 2.料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 颜色满足设计及建设单位要求, 遍数达到成活要求	m ²	331.95			
25	020201001054	界面剂一道	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理: 界面剂一道	m ²	182.6			
26	020201001055	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	385.69			
27	BB165	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	717.64			
28	020207001011	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格: 龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格: 双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	385.69			
29	020507001055	墙柱面成品腻子	1.墙体类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求	m ²	568.29			
30	020507001056	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层类型: 综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 遍数达到成活要求	m ²	568.29			
31	020105007012	金属踢脚线	1.踢脚线高度: 50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色: 9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式: 直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则: 延长米计算	m	213.5			
32	020409003003	石材窗台板	1.基层处理: 基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他: 开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位: 窗台	m ²	22.542			
33	020408001004	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m ²	26.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第82页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	BB166	室内木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	16.1			
35	020107001011	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	66.3			
36	BB167	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	7			
卫生间								
37	020101001035	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	122.84			
38	020101001036	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	122.84			
39	020102002014	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖 (背刷瓷砖胶)	m ²	61.42			
40	020102001014	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚大理石地面 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	2.34			
41	020109001014	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	2			
42	020302001021	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	5.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第83页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	020302001022	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	49.28			
44	020204003007	块料墙面	1.部位: 卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	144.83			
45	020209001004	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特板 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、拉手、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.具体做法详见图纸	蹲位	7			
46	020209001005	成品小便隔断	1.材料种类、规格: 18mm成品抗倍特板 2.配件:304材质不锈钢角码	个	2			
47	020603001002	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	3			
48	020603009002	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	6			
49	020107001012	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 座便靠墙抓杆 2.部位: 无障碍卫生间 3.内容: 详见图纸	套	1			
50	020107001013	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 座便安全抓杆 2.部位: 无障碍卫生间 3.内容: 详见图纸	套	1			
51	BB168	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
52	020107001014	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 洗手盆安全抓杆 2.部位: 无障碍卫生间 3.内容: 详见图纸	套	2			
53	BB169	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	6.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第84页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	厨房							
54	020101001037	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	1068.52			
55	020101001038	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	1068.52			
56	020102002015	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	1068.52			
57	020109001015	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层， 18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	1.8			
58	020302001023	天棚吊顶	1.部位：卫生间； 2.龙骨材料种类、规格、中 距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规 格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影 面积计算	m2	1068.52			
59	020201001056	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	404.6			
60	020201001057	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	404.6			
61	BB170	墙面粘贴网格布	1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺 设的面积计算	m2	404.6			
62	020204003008	块料墙面	1.部位：卫生间、厨房墙面 等； 2.墙体类型:综合考虑； 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴 400*800mm瓷砖（背刷瓷 砖胶）； 4.具体要求详见设计；	m2	1203.8			
63	BB171	室内双开木门 （含门套）	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配 件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运 输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求,其 他详见图纸及招标技术要 求 8.工程量:按设计图示洞口 尺寸以面积计算	m2	10.8			
64	020407002006	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜 色:30*40木龙骨间距400， 15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜 色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	7.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第85页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	BB172	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
厨房走廊								
66	020101001039	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	92.56			
67	020101001040	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	185.12			
68	020102002016	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	91.96			
69	020109001016	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.6			
70	020302001024	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	91.96			
71	020201001058	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	114.4			
72	020201001059	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	114.4			
73	BB173	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	114.4			
74	020207001012	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	118.2			
75	020507001057	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	232.6			
76	020507001058	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	232.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第86页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	020105007013	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	55.67			
78	BB174	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	7.2			
79	BB175	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
	调料库							
80	020101001041	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	9.72			
81	020101001042	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	19.44			
82	020102002017	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	9.72			
83	020302001025	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	9.72			
84	020201001060	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	36.37			
85	020201001061	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	36.37			
86	BB176	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	36.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第87页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	020204003009	块料墙面	1.部位: 卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	36.37			
	休闲区							
88	020101001043	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	1077.47			
89	020101001044	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	2154.94			
90	020102002018	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	1077.17			
91	020109001017	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.3			
92	020105007014	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	250.45			
93	020302002004	格栅吊顶	1.吊顶形式:铝格栅面层 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝格栅专用龙骨	m ²	1126.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第88页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	BB177	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	1126.85			
95	020507001059	天棚腻子	1.基层类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	1126.85			
96	020507001060	天棚乳胶漆	1.基层类型: 综合考虑 2.料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 颜色满足设计及建设单位要求, 遍数达到成活要求	m2	1126.85			
97	020408001005	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m2	58.04			
98	020407002007	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色: 30*40木龙骨间距400, 15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色: 1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	8.32			
99	020204003010	块料墙面	1.墙体类型: 综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂600*1200mm墙砖	m2	300.54			
100	020201001062	界面剂一道	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理: 界面剂一道	m2	162.43			
101	020201001063	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	162.43			
102	BB178	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	162.43			
103	020207001013	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格: 龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格: 双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	252.69			
104	020507001061	墙柱面成品腻子	1.墙体类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求	m2	252.69			
105	020507001062	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层类型: 综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 遍数达到成活要求	m2	252.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第89页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
106	BB179	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	3.6			
107	BB180	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
电梯厅								
108	020101001045	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	30.31			
109	020101001046	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	60.62			
110	020102002019	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	30.31			
111	020102002020	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:深色砖边带(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	5.27			
112	020109001018	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	4.48			
113	020105007015	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	16.2			
114	020407002008	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则:按外露面积计算	m ²	18.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第90页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	020407002009	拉丝不锈钢套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400, 15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	15			
116	020201001064	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	91.35			
117	BB181	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	91.35			
118	020204003011	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m2	91.35			
119	020302001026	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	36.58			
120	020302001027	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	6.27			
121	020507001063	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	42.85			
122	020507001064	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	42.85			
123	BB182	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
消防电梯前室、前室								
124	020101001047	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	17.42			
125	020101001048	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	34.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第91页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	020102001015	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	17.42			
127	020109001019	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.96			
128	020105002005	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m ²	2.01			
129	BB183	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	17.42			
130	020507001065	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	17.42			
131	020507001066	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	17.42			
132	020201001065	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	271.5			
133	BB184	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	288.92			
134	020507001067	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	271.5			
135	020507001068	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	271.5			
服务间								
136	020101001049	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	9.26			
137	020101001050	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	18.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第92页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	020102002021	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	9.26			
139	BB185	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	10.4			
140	020507001069	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	10.4			
141	020507001070	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	10.4			
142	020201001066	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	80.3			
143	BB186	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	90.7			
144	020507001071	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	80.3			
145	020507001072	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	80.3			
146	020105007016	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	13			
四层精装修								
房间1								
1	020101001051	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	208.98			
2	020101001052	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	344.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第93页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102002022	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	135.18			
4	020102002023	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	36.9			
5	020109001020	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	3.6			
6	020207001014	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	344.15			
7	020204003012	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	156.72			
8	020201001067	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	266.82			
9	020201001068	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	266.82			
10	BB216	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	266.82			
11	020507001073	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	291.75			
12	020507001074	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	291.75			
13	020604001001	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	17.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第94页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020105007017	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	110.1			
15	020409003004	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	5.066			
16	020302001028	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	159.25			
17	020302001029	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	1.99			
18	020302001030	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	36.9			
19	020507001075	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	161.24			
20	020507001076	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	161.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第95页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	020408001006	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m2	9.4			
22	020407001001	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	46.85			
23	BB217	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	6			
24	BB218	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	27.6			
25	020107001015	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	15.18			
26	020209001006	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	24.6			
27	020109001021	石材零星项目	1、粘结层厚度, 材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种, 规格, 颜色: 60mm理石挡水条	m	12.3			
28	020603001003	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	3.6			
29	020603009003	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边, 装饰钉安装	m2	7.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第96页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	房间2							
30	020101001053	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	54.68			
31	020101001054	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	97.06			
32	020102002024	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理、 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	42.38			
33	020102002025	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理、 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:400*400防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶）	m2	6.15			
34	020109001022	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层， 18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	0.6			
35	020104002003	木地板基层	1.部位：公寓等； 2.基层材料种类、规 格:15mm双层阻燃板 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m2	15.9			
36	020104002004	木地板	1.部位：公寓、商务洽谈室 等； 2.基层材料种类规格3mm泡 沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜 色:12mm厚强化复合木地 板； 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	15.9			
37	020101003005	细石混凝土楼地 面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:70mm厚C20细石混凝土	m2	15.9			
38	BB219	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界 面剂，3mm自流平；	m2	15.9			
39	020207001015	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻 钢龙骨（单独列项）； 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水纸面石膏 板； 3.按照外露面积计算；	m2	37.2			
40	020204003013	块料墙面	1.部位：卫生间、厨房墙面 等； 2.墙体类型:综合考虑； 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴 400*800mm瓷砖（背刷瓷 砖胶）； 4.具体要求详见设计；	m2	21.94			
41	020201001069	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	55.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第97页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	020201001070	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	55.65			
43	BB220	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	55.65			
44	020507001077	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	149.73			
45	020507001078	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	149.73			
46	020604001002	金属装饰线	1.部位: 墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	2.85			
47	020105007018	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	41.15			
48	020409003005	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	2.295			
49	020302001031	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	68.35			
50	020302001032	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	1.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第98页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	020302001033	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	6.15			
52	020407001002	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	6.6			
53	020507001079	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	69.41			
54	020507001080	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	69.41			
55	020408001007	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	4.3			
56	BB221	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
57	BB222	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	9.2			
58	020107001016	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸招标技术要求	m	2.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第99页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	020209001007	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	4.1			
60	020109001023	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色: 60mm理石挡水条	m	2.05			
61	020603001004	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	0.6			
62	020603009004	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	1.2			
	管理办公							
63	020101001055	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	600.18			
64	020101001056	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	1151.16			
65	020102002026	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	550.98			
66	020102002027	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	24.6			
67	020109001024	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	5.6			
68	020207001016	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	875.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第100页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	020204003014	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	390.04			
70	020201001071	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	334.62			
71	020201001072	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	334.62			
72	BB223	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	334.62			
73	020507001081	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	832.37			
74	020507001082	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	832.37			
75	020604001003	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	22.8			
76	020105007019	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	209.26			
77	020409003006	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	24.7044			
78	020302001034	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	536.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第101页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
79	020302001035	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	7.39			
80	020302001036	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	93.3			
81	020507001083	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	543.46			
82	020507001084	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	543.46			
83	020408001008	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	28.74			
84	020407001003	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	158.66			
85	BB224	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	14			
86	BB225	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第102页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	020107001017	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	72.66			
88	020209001008	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	57.98			
89	020109001025	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色: 60mm理石挡水条	m	31.1			
90	020603001005	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	9.55			
91	020603009005	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	18.32			
布草间								
92	020101001057	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	36.18			
93	020101001058	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	72.36			
94	020102002028	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	35.98			
95	020109001026	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.2			
96	020207001017	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	126.03			
97	020507001085	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	136.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第103页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	020507001086	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	136.83			
99	020201001073	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	10.8			
100	020201001074	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	10.8			
101	BB226	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	46.78			
102	020105007020	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	25.5			
103	BB227	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	2.4			
104	BB228	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨、局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	35.98			
105	020507001087	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	35.98			
106	020507001088	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	35.98			
5#卫生间及前室								
107	020101001059	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	46.8			
108	020101001060	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	280.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第104页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	020102002029	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖 (背刷瓷砖胶)	m2	46.8			
110	020109001027	地面收口条	1.部位: 地面; 2.素水泥浆一道 (内掺建筑胶), 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉,18mm厚西西里灰理石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	0.75			
111	020204003015	块料墙面	1.部位: 卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖 (背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	97.98			
112	020201001075	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	97.98			
113	020201001076	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	97.98			
114	BB229	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	97.98			
115	020302001037	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	36.09			
116	020603001006	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.16			
117	020603009006	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.32			
118	020209001009	成品小便隔断	1.材料种类、规格: 18mm成品抗倍特板 2.配件:304材质不锈钢角码	个	5			
119	020209001010	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特板 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、拉手、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.具体做法详见图纸	蹲位	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第105页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	BB230	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	4.8			
	库房							
121	020101001061	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	21.59			
122	020101001062	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	43.18			
123	020102002030	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	21.39			
124	020109001028	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.2			
125	020207001018	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	159.6			
126	020507001089	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	163.2			
127	020507001090	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	163.2			
128	020201001077	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	3.6			
129	020201001078	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	3.6			
130	BB231	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	24.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第106页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
131	020105007021	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	29.4			
132	020409003007	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	0.408			
133	BB232	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	2.4			
134	BB233	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	21.39			
135	020507001091	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	21.39			
136	020507001092	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	21.39			
空调机房								
137	020101001063	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	64.5			
138	020101001064	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	129			
139	020102002031	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	64.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第107页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	020109001029	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	0.3			
141	020207001019	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	171.53			
142	020507001093	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	178.73			
143	020507001094	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	178.73			
144	020201001079	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	7.2			
145	020201001080	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	7.2			
146	BB234	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	71.4			
147	020105007022	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	33.2			
148	020409003008	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	2.652			
149	020402007014	钢质甲级防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等	m2	3.45			
150	BB235	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	1126.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第108页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
151	020507001095	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	64.2			
152	020507001096	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	64.2			
加压机房								
153	020101001065	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	31.73			
154	020101001066	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	63.46			
155	020102002032	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	31.13			
156	020109001030	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.6			
157	020207001020	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	121.77			
158	020507001097	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	167.4			
159	020507001098	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	178.73			
160	020201001081	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	45.63			
161	020201001082	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	45.63			
162	BB236	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	76.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第109页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
163	020105007023	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	33.2			
164	020402007015	钢质甲级防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.45			
165	BB237	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	31.13			
166	020507001099	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	31.13			
167	020507001100	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	31.13			
门厅								
168	020209001011	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	50.82			
169	020101001067	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	95.76			
170	020101001068	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	191.52			
171	020102002033	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	94.96			
172	020109001031	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第110页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	020207001021	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	6.82			
174	020201001083	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	36.3			
175	020201001084	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	36.3			
176	BB238	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	76.95			
177	020507001101	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	36.3			
178	020507001102	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	36.3			
179	020105007024	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	12.65			
180	BB239	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	40.65			
181	020507001103	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	40.65			
182	020507001104	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	40.65			
183	020302002005	格栅吊顶	1.吊顶形式:铝格栅面层 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝格栅专用龙骨	m ²	40.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第111页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	020302001038	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算 (侧边及造型单列)	m2	35.31			
185	020302001039	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边 (具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	4.05			
186	020507001105	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	39.36			
187	020507001106	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	39.36			
188	020302002006	铝板吊顶	1.龙骨材料种类:型钢龙骨 (单独列项) 2.面层材料品种、规格:3mm厚铝板、氟碳粉末喷涂 3.计算规则:按水平投影面积计算, 不扣除缝隙	m2	19			
走廊								
189	020101001069	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	466.55			
190	020101001070	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	933.1			
191	020102002034	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖 (背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	466.55			
192	020105007025	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm (返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	241.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第112页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	020409003009	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	5.61			
194	020207001022	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	552.76			
195	020201001085	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	174.27			
196	BB240	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	174.27			
197	020201001086	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	174.27			
198	020507001107	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	727.03			
199	020507001108	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	727.03			
200	020402007016	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	15.12			
201	BB241	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	35.7			
202	BB242	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	8			
203	BB243	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第113页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	020302001040	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距不大于1200mm 3.龙骨类型、规格、中距: 暗架T型轻钢烤漆龙骨 3.面层材料种类、规格:15mm厚600*600矿棉板 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	466.55			
205	020408001009	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m ²	6.6			
206	020107001018	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	16.5			
电梯厅								
207	020101001071	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	35.58			
208	020101001072	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	71.16			
209	020102002035	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	30.31			
210	020102002036	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:深色砖边带(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	5.27			
211	020109001032	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	4.48			
212	020105007026	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	16.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第114页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
213	020407002010	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	15			
214	020407002011	拉丝不锈钢套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	15			
215	020201001087	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	91.35			
216	BB244	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	91.35			
217	020204003016	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m2	91.35			
218	020302001041	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	36.58			
219	020302001042	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	6.27			
220	020507001109	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	42.85			
221	020507001110	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	42.85			
222	BB245	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
服务间								
223	020101001073	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	9.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第115页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
224	020101001074	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	18.52			
225	020102002037	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	9.26			
226	BB246	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修 补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面 积计算	m2	10.4			
227	020507001111	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含 打磨等成活,满足喷刷乳胶 漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	10.4			
228	020507001112	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水 乳胶漆,颜色满足设计及建 设单位要求,遍数达到成 活要求	m2	10.4			
229	020201001088	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	80.3			
230	BB247	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺 设的面积计算	m2	90.7			
231	020507001113	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m2	80.3			
232	020507001114	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防 水乳胶漆,遍数达到成活要 求	m2	80.3			
233	020105007027	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边 宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜 色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢 脚 3.形式:直形、弧形、异 形、凹槽综合考虑、其他 详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	13			
消防电梯前室、前室								
234	020101001075	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	18.38			
235	020101001076	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	36.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第116页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
236	020102001016	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	17.42			
237	020109001033	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.96			
238	020105002006	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m ²	2.01			
239	BB248	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	17.42			
240	020507001115	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	17.42			
241	020507001116	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	17.42			
242	020201001089	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	271.5			
243	BB249	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	288.92			
244	020507001117	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:防水成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	271.5			
245	020507001118	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	271.5			
一至四层土建								
其它								
1	010307002001	轻质条板墙	1.材料种类规格100mm厚蒸压轻质加气混凝土板(NALC) 2.采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部C20细石混凝土填充、1:3水泥砂浆座浆、构造缝板缝嵌缝剂嵌缝、拼缝及不同材料处耐碱网格布、卡固件等综合考虑;	m ²	289.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第117页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010307002002	轻质条板墙	1.材料种类规格200mm厚蒸压轻质加气混凝土板(NALC) 2.采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部C20细石混凝土填充、1:3水泥砂浆座浆、构造缝板缝嵌缝剂嵌缝、拼缝及不同材料处耐碱网格布、卡固件等综合考虑;	m2	881.8			
3	010302006002	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级: M5水泥砂浆 3.部位: 排水沟沟壁	m3	0.54			
4	AB367	排水沟盖板	1.规格、材质: 300mm宽不锈钢明渠盖板 2.按实际铺设长度计算	m	69.51			
5	010803005001	楼地面	1.部位: 厨房、卫生间地面; 2.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土	m3	318.8			
6	010302006003	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	4.042			
7	010403004005	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 圈梁、窗台压顶、止水带	m3	22.983			
8	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7+0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3+1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑	m2	2632.85			
9	010703002003	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2厚聚合物水泥防水涂料防潮层 2.防水部位:空调机房、排烟机房等	m2	213.63			
10	010607001006	金属网	1.材料品种、规格: DHW1.8*50.8*50.8镀锌电焊钢丝网 2.钢丝网与墙体内拉筋有可靠拉接 3.部位: 楼梯间、人流通道及室外造型的填充墙 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件	m2	916			
11	010607001007	金属网	1.材料品种、规格:满足规范及设计要求 2.宽度:300mm 3.镀锌丝网20*20mm, 丝径1.2mm 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 5.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1097.01			
12	010607001008	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径8钢筋网, 间距150mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	213.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第118页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一至四层公共区							
	其它							
1	020204004002	墙面型钢骨架	1.钢骨架种类、规格:热镀锌型钢龙骨 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等，详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 5.计算规则:工程量计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量	t	126.03129			
2	020207001023	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.100mm厚轻钢龙骨隔墙（包含75竖向龙骨38贯通龙骨），120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项； 4.按照实际面积计算；	m2	368.5			
3	020207001024	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.120mm厚轻钢龙骨隔墙（包含75竖向龙骨38贯通龙骨），120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项； 4.按照实际面积计算；	m2	15.17			
4	020207001025	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.200mm厚轻钢龙骨隔墙（包含75竖向龙骨38贯通龙骨），120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项； 4.按照实际面积计算；	m2	2793.1			
5	020204004003	顶棚型钢骨架	1.骨架种类规格热镀锌型钢龙骨 2.部位反支撑吊顶转换层 3.其他包含螺栓穿墙丝钢板等详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件埋件螺栓等综合考虑 5.计算规则工程量计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量含刷防锈漆费用	t	16.5737			
6	020207001026	雪弗板包管道	1.龙骨类型、材料种类:30*40木龙骨@300 2.基层类型、材料种类:15mm阻燃板基层 3.面层类型：12mm雪弗板； 4.防火涂料按设计要求综合考虑；	m2	16			
7	020207001027	石膏板包管道	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨（单独列项）； 2.基层材料种类、规格：15mm厚阻燃板基层； 2.面层材料种类、规格:单层9.5mm厚防水纸面石膏板； 3.按照外露面积计算；	m2	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第119页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	BB281	瓷砖美缝	1.专用瓷砖美缝剂美缝 2.计算规则:以现场实际施工区域长度计算	m	25244.41			
9	020408001010	铝塑板封幕墙	1.部位:玻璃幕墙顶棚上; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 2.面层材料种类:21丝象牙白铝塑板 3.计算规则:按外露面积计算	m2	308			
10	020201001090	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	6353.54			
11	BB282	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	6353.54			
12	BB283	吊顶开灯孔、开风口、检修口		个	189			
五层精装修								
小套间公寓(72.69m2,2间)								
1	020101001077	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	133			
2	020101001078	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	241.4			
3	020102002038	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	108.4			
4	020102002039	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	12.3			
5	020109001034	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.4			
6	020104002005	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条、侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	23.7			
7	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m2	23.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第120页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	BB315	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂, 3mm自流平;	m2	23.7			
9	020207001028	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	147.46			
10	020207001029	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m2	6.48			
11	020204003017	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	72.26			
12	BB316	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	30.68			
13	020201001091	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	30.68			
14	020201001092	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	30.68			
15	020507001119	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	213.14			
16	020507001120	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	213.14			
17	020409003010	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	8.976			
18	020604001004	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	4			
19	020105007028	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	100.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第121页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020302001043	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算 (侧边及造型单列)	m2	120.54			
21	020302001044	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边 (具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	6.66			
22	020302001045	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算。	m2	12.3			
23	020507001121	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	141.66			
24	020507001122	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求。	m2	141.66			
25	020408001011	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m2	14.464			
26	020407001004	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套 (宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	69.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第122页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	BB317	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	8.4			
28	BB318	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	7.2			
29	BB319	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	2			
30	020209001012	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	8.2			
31	020109001035	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种、规格,颜色: 60mm理石挡水条	m	4.1			
32	020603001007	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	1.24			
33	020603009007	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	2.4			
大套间公寓(90.83m2,2间)								
34	020101001079	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	145.78			
35	020101001080	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	260.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第123页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020102002040	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	114.26			
37	020102002041	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	15.76			
38	020109001036	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.4			
39	020204004004	地台	1.骨架种类、规格:镀锌型钢龙骨 2.油漆品种、刷油遍数:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆3遍 3.部位:讲台 4.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 5.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 6.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量,含刷防锈漆	t	0.311816			
40	020104002006	木地板基层	1.部位:公寓等; 2.基层材料种类、规格:15mm双层阻燃板 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m ²	12.66			
41	020104002007	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m ²	57.84			
42	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m ²	57.84			
43	BB320	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂,3mm自流平;	m ²	57.84			
44	020207001030	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	255.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第124页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	020207001031	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	27.84			
46	BB321	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m ²	7.3			
47	020207001032	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:9mm岩板; 4.按照外露面积计算;	m ²	26.24			
48	020204003018	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	65.4			
49	020201001093	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	43.885			
50	020201001094	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	43.89			
51	BB322	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	43.89			
52	020507001123	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	179.76			
53	020507001124	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	179.76			
54	020604001005	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	4			
55	020105007029	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	37.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第125页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	020409003011	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	11.39			
57	020302001046	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	160.8			
58	020302001047	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	12.1			
59	020302001048	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	15.74			
60	020507001125	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	188.7			
61	020507001126	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	188.7			
62	020408001012	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	15.8			
63	020407001005	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	85.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第126页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	BB323	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	2			
65	BB324	室内木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	4.2			
66	BB325	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	7.2			
67	020107001019	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	33.5			
68	020209001013	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	15.54			
69	020109001037	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种, 规格, 颜色: 60mm理石挡水条	m	7.78			
70	020603001008	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	1.24			
71	020603009008	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第127页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	BB326	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	7.293			
单间公寓(39.6m2,10间)								
73	020101001081	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	457.4			
74	020101001082	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	791.8			
75	020102002042	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	334.4			
76	020102002043	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	61.5			
77	020109001038	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6			
78	020207001033	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	694.9			
79	020204003019	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	319.7			
80	020201001095	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	79.15			
81	020201001096	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	79.15			
82	BB327	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	79.15			
83	020507001127	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	502.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第128页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	020507001128	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	502.4			
85	020604001006	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	20			
86	020105007030	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	196.5			
87	020409003012	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	10.71			
88	020302001049	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	312.9			
89	020302001050	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	35.3			
90	020302001051	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	61.5			
91	020507001129	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	365.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第129页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	020507001130	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	365.4			
93	020408001013	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	17.2			
94	020407001006	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	81.5			
95	BB328	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	10			
96	BB329	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	42			
97	020107001020	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	43			
98	020209001014	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	41			
99	020109001039	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	20.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第130页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	020603001009	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	6.2			
101	020603009009	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	12			
单间公寓 (41.78m2,4间)								
102	020101001083	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	191.72			
103	020101001084	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	334.24			
104	020102002044	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	142.52			
105	020102002045	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	24.6			
106	020109001040	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	2.4			
107	020207001034	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	283.16			
108	020204003020	块料墙面	1.部位: 卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	129.72			
109	020201001097	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	31.66			
110	020201001098	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.66			
111	BB330	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	31.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第131页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	020507001131	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	210			
113	020507001132	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	210			
114	020604001007	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	8			
115	020105007031	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	78.6			
116	020409003013	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	4.284			
117	020302001052	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	133			
118	020302001053	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	13.52			
119	020302001054	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	24.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第132页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	020507001133	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	153.4			
121	020507001134	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	153.4			
122	020408001014	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	6.88			
123	020407001007	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	33.2			
124	BB331	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
125	BB332	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	16.8			
126	020107001021	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	17.2			
127	020209001015	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	16.4			
128	020109001041	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	8.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第133页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	020603001010	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.48			
130	020603009010	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
六至十四层精装修								
小套间公寓 (72.69m2,2间)								
1	020101001085	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	1197			
2	020101001086	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	2172.6			
3	020102002046	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	975.6			
4	020102002047	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	110.7			
5	020109001042	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	7.2			
6	020104002008	木地板	1.部位: 公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	213.3			
7	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m2	213.3			
8	BB364	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂, 3mm自流平;	m2	213.3			
9	020207001035	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	1327.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第134页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	020207001036	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	58.32			
11	020204003021	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	650.34			
12	020201001099	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	276.12			
13	020201001100	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	276.12			
14	BB365	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	276.12			
15	020507001135	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1918.26			
16	020507001136	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	1918.26			
17	020409003014	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	80.784			
18	020604001008	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	36			
19	020105007032	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	904.86			
20	020302001055	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶层面材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	1084.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第135页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020302001056	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	59.94			
22	020302001057	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算。	m ²	110.7			
23	020507001137	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1274.98			
24	020507001138	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求。	m ²	1274.98			
25	020408001015	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	130.176			
26	020407001008	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	622.8			
27	BB366	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	75.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第136页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB367	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	64.8			
29	BB368	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	18			
30	020209001016	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	73.8			
31	020107001022	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	255.6			
32	020109001043	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种、规格,颜色: 60mm理石挡水条	m	36.9			
33	020603001011	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	11.16			
34	020603009011	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m ²	21.6			
大套间公寓 (90.83m ² ,2间)								
35	020101001087	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	1312.02			
36	020101001088	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	2340.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第137页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020102002048	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	1028.34			
38	020102002049	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	141.84			
39	020109001044	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	7.2			
40	020204004005	地台	1.骨架种类、规格:镀锌型钢龙骨 2.油漆品种、刷油遍数:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆3遍 3.部位:讲台 4.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 5.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 6.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量,含刷防锈漆	t	2.806342			
41	020104002009	木地板基层	1.部位:公寓等; 2.基层材料种类、规格:15mm双层阻燃板 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m ²	113.94			
42	020104002010	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条、侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m ²	520.56			
43	020101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m ²	520.56			
44	BB369	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂,3mm自流平;	m ²	520.56			
45	020207001037	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	2302.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第138页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	020207001038	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	250.56			
47	BB370	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m ²	65.7			
48	020207001039	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:9mm岩板; 4.按照外露面积计算;	m ²	236.16			
49	020204003022	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	588.6			
50	020201001101	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	310.545			
51	020201001102	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	310.55			
52	BB371	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	310.55			
53	020507001139	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1617.84			
54	020507001140	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	1617.84			
55	020604001009	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	36			
56	020105007033	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	341.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第139页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	020409003015	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	102.51			
58	020302001058	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	1447.2			
59	020302001059	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	108.9			
60	020302001060	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	141.66			
61	020507001141	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	1698.3			
62	020507001142	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	1698.3			
63	020408001016	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	142.2			
64	020407001009	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	769.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第140页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	BB372	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	18			
66	BB373	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	37.8			
67	BB374	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	64.8			
68	020107001023	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	301.5			
69	020209001017	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	139.86			
70	020109001045	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种、规格、颜色:60mm理石挡水条	m	70.02			
71	BB375	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	65.637			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第141页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	020603001012	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	11.16			
73	020603009012	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	21.6			
单间公寓(39.6m2,10间)								
74	020101001089	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	4116.6			
75	020101001090	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	7126.2			
76	020102002050	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	3009.6			
77	020102002051	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	553.5			
78	020109001046	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	27			
79	020207001040	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	6254.1			
80	020204003023	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	2877.3			
81	020201001103	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	712.35			
82	020201001104	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	712.35			
83	BB376	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	712.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第142页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	020507001143	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	4521.6			
85	020507001144	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	4521.6			
86	020604001010	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	180			
87	020105007034	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	1768.5			
88	020409003016	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	96.39			
89	020302001061	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	2816.1			
90	020302001062	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	317.7			
91	020302001063	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	553.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第143页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	020507001145	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	3524.4			
93	020507001146	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	3524.4			
94	020408001017	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	154.8			
95	020407001010	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	733.5			
96	BB377	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	90			
97	BB378	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	378			
98	020107001024	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	387			
99	020209001018	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	369			
100	020109001047	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	184.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第144页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	020603001013	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	55.8			
102	020603009013	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	108			
单间公寓(41.78m2,4间)								
103	020101001091	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	1725.48			
104	020101001092	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	3008.16			
105	020102002052	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	1282.68			
106	020102002053	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	221.4			
107	020109001048	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	10.8			
108	020207001041	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	2548.44			
109	020204003024	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	1167.48			
110	020201001105	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	284.94			
111	020201001106	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	284.94			
112	BB379	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	284.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第145页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	020507001147	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	1890			
114	020507001148	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	1890			
115	020604001011	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	72			
116	020105007035	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	707.4			
117	020409003017	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	38.556			
118	020302001064	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	1197			
119	020302001065	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	121.68			
120	020302001066	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	221.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第146页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	020507001149	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	1380.6			
122	020507001150	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	1380.6			
123	020408001018	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	61.92			
124	020407001011	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	298.8			
125	BB380	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	36			
126	BB381	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	151.2			
127	020107001025	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	154.8			
128	020209001019	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	147.6			
129	020109001049	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	73.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第147页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	020603001014	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	22.32			
131	020603009014	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	43.2			
十五至十六层精装修								
小套间公寓(72.69m2,2间)								
1	020101001093	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	315.2			
2	020101001094	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	532			
3	020102002054	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	216.8			
4	020102002055	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	24.6			
5	020109001050	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.6			
6	020104002011	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	47.4			
7	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m2	47.4			
8	BB413	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂,3mm自流平;	m2	47.4			
9	020207001042	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	294.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第148页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020207001043	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	12.96			
11	020204003025	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	144.52			
12	020201001107	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	61.36			
13	020201001108	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	61.36			
14	BB414	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	61.36			
15	020507001151	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	426.28			
16	020507001152	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	426.28			
17	020409003018	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	17.952			
18	020604001012	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	8			
19	020105007036	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	201.08			
20	020302001067	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶层面材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	241.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第149页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020302001068	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	13.32			
22	020302001069	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算。	m ²	24.6			
23	020507001153	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	283.33			
24	020507001154	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求。	m ²	283.33			
25	020408001019	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	28.928			
26	020407001012	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	138.4			
27	BB415	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	16.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第150页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB416	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	14.4			
29	BB417	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
30	020209001020	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	16.4			
31	020107001026	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	56.8			
32	020603001015	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	4.8			
33	020109001051	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种, 规格, 颜色: 60mm理石挡水条	m	8.2			
34	020603001016	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	2.48			
35	020603009015	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m ²	4.8			
大套间公寓 (90.83m ² ,2间)								
36	020101001095	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	259.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第151页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020101001096	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	392.72			
38	020102002056	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	133.32			
39	020102002057	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:400*400防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶)	m2	31.52			
40	020109001052	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合 考虑	m2	2			
41	020204004006	地台	1.骨架种类、规格:镀锌型 钢龙骨 2.油漆品种、刷油遍数:钢 骨架防腐处理达到设计要 求、焊缝处刷防锈漆3遍 3.部位:讲台 4.其他:包含螺栓、穿墙 丝、钢板等,详见设计图 纸 5.预埋件或后置埋件:埋 件、螺栓等综合考虑、对 基层面的破坏修复费用综 合考虑在综合单价中 6.计算规则:工程量只计算 方钢、角钢、槽钢等钢骨 架的重量,含刷防锈漆、 弧形制作费用	t	0.624			
42	020104002012	木地板基层	1.部位: 客厅等; 2.基层材料种类、规 格:15mm双层细木工(防腐 涂料三遍) 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m2	25.32			
43	020104002013	木地板	1.部位: 公寓、商务洽谈室 等; 2.基层材料种类规格3mm泡 沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜 色:12mm厚强化复合木地 板; 4.其他:含收口条、侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	115.68			
44	020101003011	细石混凝土楼地 面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:70mm厚C20细石混凝土	m2	115.68			
45	BB418	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界 面剂, 3mm自流平;	m2	115.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第152页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	020207001044	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	368.88			
47	020207001045	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	20.88			
48	BB419	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m ²	14.6			
49	020207001046	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:9mm岩板; 4.按照外露面积计算;	m ²	35.2			
50	020204003026	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	113.32			
51	020201001109	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	66.46			
52	020201001110	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	66.46			
53	BB420	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	66.46			
54	020507001155	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	366.04			
55	020507001156	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	366.04			
56	020604001013	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	8			
57	020105007037	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	78.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第153页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	020409003019	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	22.78			
59	020302001070	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	239.44			
60	020302001071	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	24.2			
61	020302001072	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	31.48			
62	020507001157	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	289.08			
63	020507001158	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	289.08			
64	020408001020	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	25.44			
65	020407001013	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	171			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第154页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	BB421	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
67	BB422	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	8.4			
68	BB423	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	14.4			
69	020107001027	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	63.6			
70	020209001021	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	31.08			
71	020109001053	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种、规格,颜色:60mm理石挡水条	m	15.56			
72	BB424	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	14.586			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第155页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	020603001017	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.48			
74	020603009016	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
单间公寓(40.5m2,2间)								
75	020101001097	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	182.96			
76	020101001098	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	316.72			
77	020102002058	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	133.76			
78	020102002059	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	24.6			
79	020109001054	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
80	020207001047	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	277.96			
81	020204003027	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	104.76			
82	020201001111	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	31.66			
83	020201001112	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.66			
84	BB425	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	31.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第156页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	020507001159	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	209.4			
86	020507001160	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	209.4			
87	020604001014	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	8			
88	020105007038	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	81.56			
89	020409003020	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	4.284			
90	020302001073	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	125.16			
91	020302001074	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	14.12			
92	020302001075	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	24.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第157页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	020507001161	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	146.16			
94	020507001162	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	146.16			
95	020408001021	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	6.88			
96	020407001014	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	32.6			
97	BB426	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
98	BB427	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	16.8			
99	020107001028	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	17.2			
100	020209001022	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	16.4			
101	020109001055	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	8.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第158页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	020603001018	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.48			
103	020603009017	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
单间公寓a(33.44m2,8间)								
104	020101001099	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	625.12			
105	020101001100	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	1053.44			
106	020102002060	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	428.32			
107	020102002061	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	98.4			
108	020109001056	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	4.8			
109	020207001048	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	910.72			
110	020204003028	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	419.04			
111	020201001113	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	126.64			
112	020201001114	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	126.64			
113	BB428	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	126.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第159页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	020507001163	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	539.04			
115	020507001164	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	539.04			
116	020604001015	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	32			
117	020105007039	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	314.4			
118	020409003021	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	17.136			
119	020302001076	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	375.68			
120	020302001077	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	36			
121	020302001078	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	98.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第160页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	020507001165	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	439.2			
123	020507001166	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	439.2			
124	020408001022	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	27.52			
125	020407001015	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	130.4			
126	BB429	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	16			
127	BB430	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	67.2			
128	020107001029	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	68.8			
129	020209001023	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	65.6			
130	020109001057	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	32.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第161页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	020603001019	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.48			
132	020603009018	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
单间公寓(41.78m2,2间)								
133	020101001101	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	191.72			
134	020101001102	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	334.24			
135	020102002062	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	142.52			
136	020102002063	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	24.6			
137	020109001058	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
138	020207001049	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	283.16			
139	020204003029	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	105.4			
140	020201001115	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	31.66			
141	020201001116	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.66			
142	BB431	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	31.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第162页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	020507001167	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	210			
144	020507001168	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	210			
145	020604001016	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	8			
146	020105007040	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	78.6			
147	020409003022	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	4.284			
148	020302001079	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	133			
149	020302001080	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	13.52			
150	020302001081	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	24.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第163页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	020507001169	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	153.4			
152	020507001170	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	153.4			
153	020408001023	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m2	6.88			
154	020407001016	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	33.2			
155	BB432	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
156	BB433	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	16.8			
157	020107001030	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	17.2			
158	020209001024	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	16.4			
159	020109001059	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色: 60mm理石挡水条	m	8.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第164页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	020603001020	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.48			
161	020603009019	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
单间公寓b (36.92m2,2间)								
162	020101001103	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	170.24			
163	020101001104	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	291.28			
164	020102002064	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	121.04			
165	020102002065	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	24.6			
166	020109001060	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
167	020207001050	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	219.24			
168	020204003030	块料墙面	1.部位: 卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	109.4			
169	020201001117	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	31.66			
170	020201001118	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.66			
171	BB434	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	31.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第165页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	020507001171	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	210			
173	020507001172	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	210			
174	020604001017	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	8			
175	020105007041	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	59.2			
176	020409003023	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	4.284			
177	020302001082	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则:按外露面积计算	m2	8.16			
178	020302001083	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	24.6			
179	020507001173	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	126.56			
180	020507001174	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	126.56			
181	020408001024	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	6.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第166页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	020407001017	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	33.2			
183	020302001084	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶层面材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	111.52			
184	BB435	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
185	BB436	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	16.8			
186	020107001031	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	17.2			
187	020209001025	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	16.4			
188	020109001061	石材零星项目	1、粘结层厚度,材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种,规格,颜色:60mm理石挡水条	m	8.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第167页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	020603001021	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.48			
190	020603009020	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
十七层至二十一层精装修								
小套间公寓 (72.69m2,2间)								
1	020101001105	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	665			
2	020101001106	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	1207			
3	020102002066	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	542			
4	020102002067	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	61.5			
5	020109001062	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	7			
6	020104002014	木地板	1.部位: 公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	118.5			
7	020101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m2	118.5			
8	BB468	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂, 3mm自流平;	m2	118.5			
9	020207001051	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	737.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第168页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020207001052	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	32.4			
11	020204003031	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	361.3			
12	020201001119	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	153.4			
13	020201001120	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	153.4			
14	BB469	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	153.4			
15	020507001175	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1065.7			
16	020507001176	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	1065.7			
17	020409003024	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	44.88			
18	020604001018	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	20			
19	020105007042	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	502.7			
20	020302001085	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶层面材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	602.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第169页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020302001086	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m ²	33.3			
22	020302001087	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算。	m ²	61.5			
23	020507001177	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	611.3			
24	020507001178	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求。	m ²	611.3			
25	020408001025	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m ²	72.32			
26	020407001018	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	346			
27	BB470	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第170页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB471	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	36			
29	BB472	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	10			
30	020209001026	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	41			
31	020107001032	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	142			
32	020109001063	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种、规格,颜色: 60mm理石挡水条	m	20.5			
33	020603001022	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	6.2			
34	020603009021	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m ²	12			
大套间公寓 (119.38m ² ,2间)								
35	020101001107	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	897.9			
36	020101001108	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	1638.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第171页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020102002068	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	740.3			
38	020102002069	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	78.8			
39	020109001064	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	7			
40	020204004007	地台	1.骨架种类、规格:镀锌型钢龙骨 2.油漆品种、刷油遍数:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆3遍 3.部位:讲台 4.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 5.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 6.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量,含刷防锈漆	t	1.559079			
41	020104002015	木地板基层	1.部位:公寓等; 2.基层材料种类、规格:15mm双层阻燃板 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m ²	63.3			
42	020104002016	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条、侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m ²	414.825			
43	020101003013	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m ²	414.83			
44	BB473	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂,3mm自流平;	m ²	414.83			
45	020207001053	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	1589.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第172页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	020207001054	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m ²	139.2			
47	BB474	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m ²	36.5			
48	020207001055	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:9mm岩板; 4.按照外露面积计算;	m ²	131.2			
49	020204003032	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	295.9			
50	020201001121	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	49.6			
51	020201001122	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	49.6			
52	BB475	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	49.6			
53	020507001179	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	916			
54	020507001180	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	916			
55	020604001019	金属装饰线	1.部位:墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	20			
56	020105007043	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	189.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第173页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	020409003025	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	56.95			
58	020302001088	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	996			
59	020302001089	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	60.5			
60	020302001090	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	78.7			
61	020507001181	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	1135.5			
62	020507001182	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	1135.5			
63	020408001026	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	79			
64	020407001019	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	427.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第174页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	BB476	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	21			
66	BB477	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	36			
67	020107001033	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	167.5			
68	020209001027	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	77.7			
69	020109001065	石材零星项目	1、粘结层厚度、材料种类:10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种、规格,颜色:60mm理石挡水条	m	38.9			
70	BB478	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	36.465			
71	020603001023	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	6.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第175页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	020603009022	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	12			
单间公寓(39.6m2,10间)								
73	020101001109	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	2287			
74	020101001110	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	3959			
75	020102002070	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	1672			
76	020102002071	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:400*400防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶)	m2	307.5			
77	020109001066	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合 考虑	m2	30			
78	020207001056	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻 钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水纸面石膏 板; 3.按照外露面积计算;	m2	3474.5			
79	020204003033	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面 等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴 400*800mm瓷砖(背刷瓷 砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	1598.5			
80	020201001123	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	395.75			
81	020201001124	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	395.75			
82	BB479	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺 设的面积计算	m2	395.75			
83	020507001183	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m2	2512			
84	020507001184	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩 色乳胶漆,遍数达到成活要 求	m2	2512			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第176页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	020604001020	金属装饰线	1.部位: 墙面; 2.10mm不锈钢收口条; 3.具体详见设计要求;	m	100			
86	020105007044	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	982.5			
87	020409003026	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	53.55			
88	020302001091	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	1564.5			
89	020302001092	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	176.5			
90	020302001093	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	307.5			
91	020507001185	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	1827			
92	020507001186	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	1827			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第177页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	020408001027	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m ²	86			
94	020407001020	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	407.5			
95	BB480	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	50			
96	BB481	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	210			
97	020107001034	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	215			
98	020209001028	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	205			
99	020109001067	石材零星项目	1、粘结层厚度, 材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种, 规格, 颜色: 60mm理石挡水条	m	102.5			
100	020603001024	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	6.2			
101	020603009023	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边, 装饰钉安装	m ²	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第178页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	单间公寓（41.78m2,2间）							
102	020101001111	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	479.3			
103	020101001112	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	835.6			
104	020102002072	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	356.3			
105	020102002073	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:400*400防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶）	m2	61.5			
106	020109001068	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层， 18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	6			
107	020207001057	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻 钢龙骨（单独列项）； 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水纸面石膏 板； 3.按照外露面积计算；	m2	707.9			
108	020204003034	块料墙面	1.部位：卫生间、厨房墙面 等； 2.墙体类型:综合考虑； 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴 400*800mm瓷砖（背刷瓷 砖胶）； 4.具体要求详见设计；	m2	324.3			
109	020201001125	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	49.15			
110	020201001126	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	49.15			
111	BB482	墙面粘贴网格布	1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺 设的面积计算	m2	49.15			
112	020507001187	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m2	525			
113	020507001188	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩 色乳胶漆,遍数达到成活要 求	m2	525			
114	020604001021	金属装饰线	1.部位：墙面； 2.10mm不锈钢收口条； 3.具体详见设计要求；	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第179页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	020105007045	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	196.5			
116	020409003027	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	10.71			
117	020302001094	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	332.5			
118	020302001095	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	33.8			
119	020302001096	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	61.5			
120	020507001189	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	383.5			
121	020507001190	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	383.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第180页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	020408001028	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m ²	17.2			
123	020407001021	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	83			
124	BB483	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	10			
125	BB484	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	42			
126	020107001035	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	43			
127	020209001029	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	41			
128	020109001069	石材零星项目	1、粘结层厚度, 材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种, 规格, 颜色: 60mm理石挡水条	m	20.5			
129	020603001025	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	6.2			
130	020603009024	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边, 装饰钉安装	m ²	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第181页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	单间公寓b（51.63m2,2间）							
131	020101001113	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	569.8			
132	020101001114	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	1016.6			
133	020102002074	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	446.8			
134	020102002075	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理， 素水泥浆一道（内掺建筑 胶） 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:400*400防滑瓷砖（背刷 瓷砖胶）	m2	61.5			
135	020109001070	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂 浆、素水泥砂浆粘结层， 18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合 考虑	m2	3			
136	020207001058	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻 钢龙骨（单独列项）； 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水纸面石膏 板； 3.按照外露面积计算；	m2	745.3			
137	020204003035	块料墙面	1.部位：卫生间、厨房墙面 等； 2.墙体类型:综合考虑； 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴 400*800mm瓷砖（背刷瓷 砖胶）； 4.具体要求详见设计；	m2	273.5			
138	020201001127	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	79.15			
139	020201001128	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	79.15			
140	BB485	墙面粘贴网格布	1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺 设的面积计算	m2	79.15			
141	020507001191	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m2	1202.2			
142	020507001192	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩 色乳胶漆,遍数达到成活要 求	m2	1202.2			
143	020604001022	金属装饰线	1.部位：墙面； 2.10mm不锈钢收口条； 3.具体详见设计要求；	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第182页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	020105007046	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	273.2			
145	020409003028	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	10.71			
146	020302001097	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	424.2			
147	020302001098	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	20.4			
148	020302001099	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	61.5			
149	020507001193	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	461.8			
150	020507001194	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	461.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第183页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	020408001029	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m ²	17.2			
152	020407001022	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	83			
153	BB486	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	10			
154	BB487	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	42			
155	020107001036	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	43			
156	020209001030	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m ²	41			
157	020109001071	石材零星项目	1、粘结层厚度, 材料种类: 10mm厚粘结剂粘贴 2、面层材料品种, 规格, 颜色: 60mm理石挡水条	m	20.5			
158	020603001026	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m ²	6.2			
159	020603009025	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边, 装饰钉安装	m ²	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第184页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	五层以上土建							
	其它							
1	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 （卷材厚度≥0.7+0.7mm， 粘结料厚度≥1.3+1.3mm， 芯材厚度≥0.5mm） 2.防水遍数:两遍，搭接及 附加层等综合考虑	m2	7079.18			
2	010403004006	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位：圈梁、窗台压顶、 止水带	m3	71.94			
3	010607001009	金属网	1.材料品种、规格: DHW1.8*50.8*50.8镀锌电焊 钢丝网 2.钢丝网与墙体内拉筋有可 靠拉接 3.部位：楼梯间、人流通道 及室外造型的填充墙 4.工作内容:含搭接、返 边、射钉（或钢钉）铁片 等固定件	m2	2473.5			
4	010607001010	金属网	1.材料品种、规格:满足规 范及设计要求 2.宽度:300mm 3.镀锌丝网20*20mm，丝径 1.2mm 4.工作内容:含搭接、返 边、射钉（或钢钉）铁片 等固定件 5.部位:填充墙与混凝土墙 交接部位、安装线管剔槽 部位、预留洞口背面等	m2	954			
5	010307002003	轻质条板墙	1.材料种类规格100mm厚蒸 压轻质加气混凝土板 （NALC） 2.采购、运输、吊装、堆 放、拼接、安装、砂浆密 实、底部C20细石混凝土填 充、1:3水泥砂浆座浆、构 造缝板缝嵌缝剂嵌缝、拼 缝及不同材料处耐碱网格 布、卡固件等综合考虑；	m2	5426.56			
6	010307002004	轻质条板墙	1.材料种类规格200mm厚蒸 压轻质加气混凝土板 （NALC） 2.采购、运输、吊装、堆 放、拼接、安装、砂浆密 实、底部C20细石混凝土填 充、1:3水泥砂浆座浆、构 造缝板缝嵌缝剂嵌缝、拼 缝及不同材料处耐碱网格 布、卡固件等综合考虑；	m2	3826.93			
	五层以上公共区精装修							
	楼梯间							
1	020101001115	水泥砂浆楼地面	1.部位：地面； 2.20mm厚1:3水泥砂浆；	m2	532			
2	020101001116	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位：地面； 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm；	m2	1064			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第185页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102001017	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	950.98			
4	020106001002	石材楼梯面层	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	1307.17			
5	020109001072	石材零星项目	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆找平 3.结合层厚度、砂浆配合比:专用胶粘贴 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:栏杆反坎	m2	21.39			
6	020105002007	石材踢脚线	1.基层处理:基层清理 2.粘接方式:10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式:直形 5.其他:磨边倒角等综合考虑	m2	184.84			
7	020105002008	石材踢脚线	1.基层处理:基层清理 2.粘接方式:10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式:异形 5.其他:磨边倒角等综合考虑	m2	150.12			
8	020201001129	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	5385.01			
9	020201001130	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	5385.01			
10	BB519	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	5385.01			
11	020507001195	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	5385.01			
12	020507001196	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	5385.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第186页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020107001037	楼梯栏杆, 防护高度900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:金属漆、膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见设计图纸、招标技术要求	m	668.81			
14	020107001038	护窗栏杆, 防护高度1100mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	24.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第187页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020402007017	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	235.5			
16	020409003029	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	5.899			
17	020507001197	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	2645.6			
18	020507001198	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	2645.6			
19	BB520	楼梯滴水线	1.条形瓷砖 2.干粉砂浆粘贴	m	667.45			
	电梯厅							
20	020101001117	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	681.02			
21	020101001118	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	1362.04			
22	020102002076	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	515.27			
23	020102002077	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:深色砖边带(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	89.59			
24	020109001073	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	76.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第188页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020105007047	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	275.4			
26	020407002012	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	255			
27	020407002013	拉丝不锈钢套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	319.6			
28	020201001131	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	1552.95			
29	020201001132	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	1552.95			
30	BB521	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	1552.95			
31	020204003036	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m2	1552.95			
32	020302001100	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	621.86			
33	020302001101	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	106.59			
34	020507001199	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	728.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第189页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020507001200	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	728.45			
36	BB522	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	17			
走廊								
37	020101001119	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	3452.7			
38	020101001120	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	6905.4			
39	020102002078	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	3452.7			
40	020105007048	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	2113.95			
41	020409003030	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	38.148			
42	020207001059	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	6188.85			
43	020201001133	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	3802.56			
44	020201001134	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	3802.56			
45	BB523	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	3802.56			
46	020507001201	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	6188.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第190页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	020507001202	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:彩色乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	6188.85			
48	020402007018	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	428.4			
49	BB524	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	357			
50	BB525	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	68			
51	020302001102	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距不大于1200mm 3.龙骨类型、规格、中距:暗架T型轻钢烤漆龙骨 3.面层材料种类、规格:15mm厚600*600矿棉板 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	3451.17			
52	020408001030	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨,15mm阻燃板基层,刷防火涂料达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	38.42			
53	020107001039	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	96.05			
消防电梯前室、前室								
54	020101001121	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	312.46			
55	020101001122	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	624.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第191页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	020102001018	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	296.14			
57	020109001074	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	16.32			
58	020105002009	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m2	34.17			
59	BB526	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	296.14			
60	020507001203	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	296.14			
61	020507001204	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	296.14			
62	020201001135	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	4615.5			
63	020201001136	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	4615.5			
64	BB527	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	4911.64			
65	020507001205	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	4615.5			
66	020507001206	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	4615.5			
服务间								
67	020101001123	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	157.42			
68	020101001124	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	314.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第192页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	020102002079	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	157.42			
70	BB528	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	176.8			
71	020507001207	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	176.8			
72	020507001208	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	176.8			
73	020201001137	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	1365.1			
74	020201001138	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	1365.1			
75	BB529	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	1541.9			
76	020507001209	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1365.1			
77	020507001210	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	1365.1			
78	020105007049	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	221			
其它								
79	020204004008	墙面型钢骨架	1.钢骨架种类、规格:热镀锌型钢龙骨 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 5.计算规则:工程量计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量	t	334.0092			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第193页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	020207001060	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.100mm厚轻钢龙骨隔墙(包含75竖向龙骨38贯通龙骨), 120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项; 4.按照实际面积计算;	m2	3610.83			
81	020207001061	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.120mm厚轻钢龙骨隔墙(包含75竖向龙骨38贯通龙骨), 120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项; 4.按照实际面积计算;	m2	77.55			
82	020207001062	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.200mm厚轻钢龙骨隔墙(包含75竖向龙骨38贯通龙骨), 120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项; 4.按照实际面积计算;	m2	10663.87			
83	020207001063	雪弗板包管道	1.龙骨类型、材料种类:30*40木龙骨@300 2.基层类型、材料种类:15mm阻燃板基层 3.面层类型: 12mm雪弗板; 4.防火涂料按设计要求综合考虑;	m2	78.88			
84	020207001064	石膏板包管道	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.基层材料种类、规格: 15mm厚阻燃板基层; 2.面层材料种类、规格:单层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	157.76			
85	BB530	瓷砖美缝	1.专用瓷砖美缝剂美缝 2.计算规则:以现场实际施工区域长度计算	m	88352.04			
86	020201001139	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	18506.98			
87	BB531	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	18506.98			
88	BB532	吊顶开灯孔、开风口、检修口		个	962			
3号楼D塔裙房精装修工程								
一层精装修								
商业服务								
1	020101001125	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	1621.84			
2	020101001126	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	6473.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第194页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102002080	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	1615			
4	020109001075	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	6.84			
5	BB564	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	2048.15			
6	020507001211	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	2048.15			
7	020507001212	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	2048.15			
8	020302002007	格栅吊顶	1.吊顶形式:铝格栅面层 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝格栅专用龙骨	m ²	1590.94			
9	020408001031	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m ²	117.45			
10	020201001140	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	882.36			
11	020201001141	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	882.36			
12	BB565	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	882.36			
13	020207001065	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	1076.6			
14	020507001213	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1950.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第195页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020507001214	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	1950.87			
16	020105007050	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	33.56			
17	BB566	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
18	BB567	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	17.25			
门厅								
19	020101001127	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	154.83			
20	020101001128	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	309.66			
21	020102001019	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚云多拉灰理石,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	153.43			
22	020109001076	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第196页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020302001103	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	125.59			
24	020507001215	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	125.59			
25	020507001216	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	125.59			
26	020408001032	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m ²	5.3			
27	020201001142	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	320.9			
28	020201001143	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	320.9			
29	BB568	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	320.9			
30	020204001007	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂18mm厚大理石墙面	m ²	233.4			
31	020105007051	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	30.9			
32	020407002014	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m ²	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第197页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	BB569	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
34	020402007019	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.36			
消防电梯前室								
35	020101001129	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	13.56			
36	020101001130	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	27.12			
37	020102001020	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	13.1			
38	020109001077	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.46			
39	020105002010	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m ²	1.37			
40	BB570	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	15.06			
41	020507001217	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	15.06			
42	020507001218	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	15.06			
43	020201001144	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	102.62			
44	020201001145	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	102.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第198页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	BB571	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	102.62			
46	020507001219	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	102.62			
47	020507001220	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	102.62			
空调机房								
48	020104003002	防静电活动地板	1.面层材质:防静电地板 2.2厚防静电橡胶板地板 3.含接地铜板、成品配套横梁等 4.具体做法详见图纸	m ²	40.5			
49	020101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土压光	m ²	40.5			
50	020101003015	细石混凝土楼地面每增减±5mm;	1.面层厚度、混凝土强度等级:5mm厚C20细石混凝土每增减±5mm;	m ²	40.5			
51	020109001078	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.08			
52	BB572	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m ²	52.22			
53	020507001221	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m ²	52.22			
54	020507001222	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求, 遍数达到成活要求	m ²	52.22			
55	020201001146	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	76.12			
56	020201001147	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	102.62			
57	BB573	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	76.12			
58	020207001066	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	101.03			
59	020507001223	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	177.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第199页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	020507001224	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	177.15			
61	020105007052	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	23.4			
大堂								
62	020101001131	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	658.11			
63	020101001132	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	1316.22			
64	020102001021	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚云多拉灰理石,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	582.21			
65	020102001022	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚云多拉灰理石,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	75.9			
66	020204004009	顶棚型钢骨架	1.骨架种类规格热镀锌型钢龙骨 2.部位反支撑吊顶转换层 3.其他包含螺栓穿墙丝钢板等详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件埋件螺栓等综合考虑 5.计算规则工程量计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量含刷防锈漆费用	t	10.2398			
67	020302001104	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝板吊顶 2.龙骨材料种类:型钢龙骨(单独列项) 3.吊顶面层材料种类、规格:2.5mm厚纯色铝单板	m ²	191.69			
68	020302001105	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝板吊顶 2.龙骨材料种类:型钢龙骨(单独列项) 3.吊顶面层材料种类、规格:2.5mm厚木纹铝单板,软膜灯箱,具体做法详见节点图	m ²	330.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第200页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	020302001106	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝板吊顶 2.龙骨材料种类:型钢龙骨 (单独列项) 3.吊顶面层材料种类、规格:2.5mm厚木纹铝单板	m2	94.51			
70	020302001107	天棚吊顶	1.吊顶形式:不锈钢 2.龙骨材料种类:型钢龙骨 (单独列项) 3.吊顶面层材料种类、规格:1.2mm拉丝不锈钢	m2	23.21			
71	020408001033	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m2	4.14			
72	020201001148	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	85.54			
73	020201001149	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	85.54			
74	BB574	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	85.54			
75	020204001008	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂18mm厚大理石墙面	m2	230.06			
76	020204001009	铝单板墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂2.5mm厚咖色铝单板	m2	48.42			
77	BB575	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	2.7			
78	020207001067	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:15mm厚波浪板	m2	8.9			
79	020207001068	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:2.5mm木纹铝单板	m2	123.75			
80	020205001001	石材柱面	1.墙体类型:综合考虑 2.型钢龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂18mm厚大理石1000*1000mm	m2	118.06			
81	020208001001	柱面装饰	1.粘贴基层种类:12mm厚阻燃板 2.面层类型、材料规格:1.2mm黑色拉丝不锈钢	m2	16.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第201页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	020604001023	金属线条	1.材料种类:1mm黑色拉丝不锈钢 2.线形式、规格:50*50L型 3.部位:柱面	m	75.2			
83	020105007053	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	93.3			
84	BB576	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
85	020402007020	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.36			
通健身区门厅								
86	020101001133	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	168.81			
87	020101001134	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	337.62			
88	020102001023	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚云多拉灰理石,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	167.73			
89	020109001079	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	1.08			
90	020302001108	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	137.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第202页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	020302001109	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板, 软膜灯箱, 具体做法详见节点图 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按外露面积计算	m2	95.59			
92	020302001110	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边 (具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	6.17			
93	020302001111	天棚吊顶	1.吊顶形式:不锈钢吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:15厚阻燃板, 1.2mm咖色不锈钢 6.其他:包含开灯孔、开风口 7.计算规则按外露面积计算	m2	2.99			
94	020302001112	天棚吊顶	1.吊顶形式:不锈钢吊顶 2.基层材料种类、规格: 15mm厚阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:1.2mm咖色不锈钢 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	0.95			
95	020302001113	天棚吊顶	1.吊顶形式:木饰面造型顶 2.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 3.面层材料种类: 15mm阻燃板基层, 12mm木饰面面层 4.计算规则按外露面积计算	m2	35.86			
96	020408001034	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍, 15mm阻燃板基层, 达到成活要求 2.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则: 按外露面积计算	m2	5.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第203页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	020507001225	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	139.2			
98	020507001226	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	139.2			
99	020201001150	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	215.75			
100	020201001151	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	215.75			
101	BB577	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	215.75			
102	020204001010	石材墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂18mm厚大理石墙面	m2	202.75			
103	020207001069	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:12mm木饰面	m2	43.25			
104	020105007054	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	45.75			
105	020407002015	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	6			
106	BB578	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
二层精装修								
空调机房								
1	020101001135	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	44.2			
2	020101001136	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	176.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第204页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102002081	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	44.2			
4	BB610	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	71.96			
5	020507001227	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	71.96			
6	020507001228	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	71.96			
7	020201001152	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	47.04			
8	020201001153	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	47.04			
9	BB611	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	47.04			
10	020207001070	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	41.6			
11	020507001229	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	88.64			
12	020507001230	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	88.64			
13	020409003031	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	1.875			
14	020105007055	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	25.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第205页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020402007021	钢质甲级防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	3.45			
消防电梯前室								
16	020101001137	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	13.56			
17	020101001138	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	53.32			
18	020102001024	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	13.1			
19	020109001080	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.46			
20	020105002011	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m2	1.37			
21	BB612	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	15.06			
22	020507001231	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	15.06			
23	020507001232	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	15.06			
24	020201001154	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	66.11			
25	020201001155	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	66.11			
26	BB613	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	66.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第206页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020507001233	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	66.11			
28	020507001234	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	66.11			
29	020409003032	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	0.26			
30	020402007022	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	3.68			
排风/排烟/空调通风机房								
31	020101001139	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	94.12			
32	020101001140	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	376.48			
33	020102002082	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	94.12			
34	BB614	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	139.77			
35	020507001235	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	139.77			
36	020507001236	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	139.77			
37	020201001156	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	111.97			
38	020201001157	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	111.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第207页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB615	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	111.97			
40	020207001071	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格: 龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格: 双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	113.14			
41	020507001237	墙柱面成品腻子	1.墙体类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品耐水腻子 3.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求	m ²	225.11			
42	020105007056	金属踢脚线	1.踢脚线高度: 50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色: 9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式: 直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则: 延长米计算	m	52.5			
43	020507001238	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层类型: 综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 遍数达到成活要求	m ²	225.11			
44	020409003033	石材窗台板	1.基层处理: 基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他: 开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位: 窗台	m ²	2.55			
45	020402007023	钢质甲级防火门	1.门的类型: 钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件: 含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	10.35			
后勤员工休息室								
46	020101001141	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	20.76			
47	020101001142	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	83.04			
48	020102002083	块料楼地面	1.基层处理: 原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	20.76			
49	BB616	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m ²	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第208页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	020507001239	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	27			
51	020507001240	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	27			
52	020201001158	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	41.87			
53	020201001159	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	41.87			
54	BB617	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	41.87			
55	020207001072	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	53.28			
56	020507001241	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	53.28			
57	020507001242	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	53.28			
58	020409003034	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	0.6			
59	020105007057	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	17.38			
60	BB618	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	2.3			
库房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第209页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	020101001143	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	111.09			
62	020101001144	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m ²	444.36			
63	020102002084	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	111.09			
64	BB619	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨,局部修 补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面 积计算	m ²	138.13			
65	020507001243	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含 打磨等成活,满足喷刷乳胶 漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m ²	138.13			
66	020507001244	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水 乳胶漆,颜色满足设计及建 设单位要求,遍数达到成 活要求	m ²	138.13			
67	020201001160	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	42.67			
68	020201001161	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	42.67			
69	BB620	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺 设的面积计算	m ²	42.67			
70	020207001073	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙 骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	266.82			
71	020507001245	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m ²	309.49			
72	020507001246	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防 水乳胶漆,遍数达到成活要 求	m ²	309.49			
73	020105007058	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边 宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜 色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢 脚 3.形式:直形、弧形、异 形、凹槽综合考虑、其他 详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	55.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第210页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	BB621	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	2.3			
75	020402007024	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	6.9			
走廊								
76	020101001145	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	205.33			
77	020101001146	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	812.64			
78	020102002085	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	201.1			
79	020109001081	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	4.12			
80	020302001114	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	201.1			
81	020507001247	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	201.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第211页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	020507001248	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	201.1			
83	020201001162	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	30.84			
84	020201001163	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	30.84			
85	BB622	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	30.84			
86	020207001074	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	296.08			
87	020507001249	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	326.92			
88	020507001250	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	326.92			
89	020409003035	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	0.51			
90	BB623	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
91	020105007059	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	105.4			
92	020402007025	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	1.68			
电梯前室+健身门厅								
93	020101001147	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	526.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第212页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	020101001148	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	2091.96			
95	020102002086	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	519.95			
96	020109001082	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素 水泥砂浆粘结层,18mm厚 大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合 考虑	m2	6.08			
97	020204004010	地台	1.骨架种类、规格:镀锌型 钢龙骨 2.油漆品种、刷油遍数:钢 骨架防腐处理达到设计要 求、焊缝处刷防锈漆3遍 3.部位:讲台 4.其他:包含螺栓、穿墙 丝、钢板等,详见设计图 纸 5.预埋件或后置埋件:埋 件、螺栓等综合考虑 6.计算规则:工程量只计算 方钢、角钢、槽钢、铁板 等钢骨架的重量,含刷防 锈漆	t	3.06			
98	020104002017	木地板基层	1.部位: 公寓等; 2.基层材料种类、规 格:15mm双层阻燃板 3.具体做法详见图纸 4.计算规则按实铺面积计算	m2	104.91			
99	020104002018	木地板	1.部位: 公寓、商务洽谈室 等; 2.基层材料种类规格3mm泡 沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜 色:12mm厚强化复合木地 板; 4.其他:含收口条、侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m2	104.91			
100	020302001115	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨(中 距900~1000mm),轻钢覆 面50副龙骨(中距 300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安 装 5.吊顶面层材料种类、规 格:双层9.5mm厚纸面石膏 板 6.嵌缝材料种类:优质石膏 嵌缝 7.计算规则按水平投影面积 计算(侧边及造型单列)	m2	602.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第213页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	020302001116	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	30.638			
102	020302001117	天棚吊顶	1.吊顶形式:不锈钢吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:15厚阻燃板,1.2mm拉丝不锈钢 6.其他:包含开灯孔、开风口 7.计算规则按外露面积计算	m2	4.6			
103	020302002008	铝方通吊顶	1.吊顶形式:50*100mm铝方通面层间距100mm 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝方通配套龙骨	m2	80.6			
104	BB624	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	80.6			
105	020507001251	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	80.6			
106	020507001252	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	475.98			
107	020507001253	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	556.58			
108	020408001035	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m2	23.24			
109	020201001164	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	167.9			
110	020201001165	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	167.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第214页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	BB625	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	167.9			
112	020204003037	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂750*1500mm墙砖	m ²	674.93			
113	020207001075	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:12mm木饰面	m ²	16.64			
114	020409003036	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	3.28			
115	020105007060	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	154			
116	020407002016	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400,15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m ²	12			
117	BB626	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
管理及服务室								
118	020101001149	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	290.64			
119	020101001150	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	1162.56			
120	020102002087	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	290.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第215页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	020302001118	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距不大于1200mm 3.龙骨类型、规格、中距: 暗架T型轻钢烤漆龙骨 3.面层材料种类、规格:15mm厚600*600矿棉板 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	290.64			
122	020201001166	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	129.02			
123	020201001167	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	129.02			
124	BB627	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	129.02			
125	020207001076	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	408.72			
126	020507001254	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	408.72			
127	020507001255	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	408.72			
128	020409003037	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	4.12			
129	020105007061	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	125.37			
130	BB628	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	14.1			
	配电室							
131	020101001151	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	17.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第216页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	020101001152	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增 减±5mm;	m2	69.6			
133	020102002088	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑 胶) 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜 色:800*800防滑瓷砖(背刷 瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	17.4			
134	BB629	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨,局部修 补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面 积计算	m2	27.66			
135	020507001256	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含 打磨等成活,满足喷刷乳胶 漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	27.66			
136	020507001257	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水 乳胶漆,颜色满足设计及建 设单位要求,遍数达到成 活要求	m2	27.66			
137	020201001168	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	14.31			
138	020201001169	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	14.31			
139	BB630	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺 设的面积计算	m2	14.31			
140	020207001077	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙 骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	65.25			
141	020507001258	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求	m2	79.56			
142	020507001259	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防 水乳胶漆,遍数达到成活要 求	m2	79.56			
143	020409003038	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:18mm大理石窗台板(专 用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角 等综合考虑 5.部位:窗台	m2	3.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第217页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	020105007062	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	16.4			
145	020402007026	钢质甲级防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	3.45			
储物间								
146	020101001153	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	84.62			
147	020101001154	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	338.48			
148	020102002089	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	84.62			
149	BB631	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	152.68			
150	020507001260	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	152.68			
151	020507001261	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	152.68			
152	020201001170	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	117.63			
153	020201001171	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	117.63			
154	BB632	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	117.63			
155	020207001078	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	94.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第218页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	020507001262	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	94.02			
157	020507001263	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	94.02			
158	020409003039	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	3.63			
159	020105007063	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	52.5			
160	BB633	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	2.3			
161	BB634	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	3.6			
开场健身								
162	020101003016	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土找平层内配 ϕ 6-150单层双向钢筋网(单独列项)压实抹光	m ²	1259.76			
163	020103001001	橡胶板楼地面	1.基层材料种类:水泥自流平界面剂,3mm自流平找平层 2.面层材料种类、规格:4mm厚PVC塑胶卷材 3.粘结方式:满涂配套专用胶	m ²	1259.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第219页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	020302001119	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	23.56			
165	020302001120	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	5.99			
166	020302002009	格栅吊顶	1.吊顶形式:50*100mm铝方通面层间距100mm 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝方通配套龙骨	m2	40.44			
167	BB635	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	40.44			
168	020507001264	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	40.44			
169	020507001265	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	1790.68			
170	020507001266	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	1831.12			
171	020201001172	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	226.31			
172	020201001173	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	226.31			
173	BB636	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	226.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第220页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	020207001079	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:12mm聚酯纤维吸音板,颜色综合考虑	m ²	910.4			
175	020105007064	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	216.5			
176	BB637	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
177	BB638	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	37.8			
更衣室								
178	020101001155	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	113.19			
179	020101001156	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	747.84			
180	020102002090	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	91.21			
181	020102002091	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	21.52			
182	020109001083	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第221页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	020302001121	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	20.8			
184	020302001122	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	602.96			
185	020507001267	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	91.21			
186	020507001268	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	91.21			
187	020201001174	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	241.42			
188	020201001175	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	241.42			
189	BB639	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	241.42			
190	020204003038	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	241.42			
191	020209001031	成品玻璃隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金型材 2.隔板材料品种、规格、颜色:8mm钢化玻璃 3.包含隔断门、把手、五金件以及辅材等 4.嵌缝、塞口材料品种:防火密封胶、硅酮结构胶 5.耐火极限满足设计要求	m2	11.2			
192	020603001027	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第222页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	020603009026	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	20			
194	BB640	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	4.6			
卫生间								
195	020101001157	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	87.8			
196	020101001158	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	87.8			
197	020102002092	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m2	43.9			
198	020102001025	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚大理石地面 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.93			
199	020109001084	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.4			
200	020201001176	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	8.4			
201	020201001177	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	8.4			
202	BB641	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	8.4			
203	020204003039	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	142.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第223页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	020302001123	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	15.57			
205	020302001124	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	25.85			
206	020209001032	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特板 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、拉手、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.具体做法详见图纸	蹲位	9			
207	020209001033	成品小便隔断	1.材料种类、规格: 18mm成品抗倍特板 2.配件:304材质不锈钢角码	个	4			
208	020603001028	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	3.8			
209	020603009027	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.56			
210	BB642	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
211	020107001040	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 座便靠墙抓杆 2.部位: 无障碍卫生间 3.内容: 详见图纸	套	1			
212	020107001041	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 座便安全抓杆 2.部位: 无障碍卫生间 3.内容: 详见图纸	套	1			
213	020107001042	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格: 洗手盆安全抓杆 2.部位: 无障碍卫生间 3.内容: 详见图纸	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第224页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	BB643	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	6.9			
	三层精装修							
	管理室/控制室							
1	020102002093	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	43.84			
2	020109001085	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.3			
3	020302001125	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距不大于1200mm 3.龙骨类型、规格、中距:暗架T型钢烤漆龙骨 3.面层材料种类、规格:15mm厚600*600矿棉板 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	43.84			
4	020201001178	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	31.8			
5	020201001179	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.8			
6	BB675	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	31.8			
7	020207001080	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	40.35			
8	020507001269	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	72.15			
9	020507001270	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	72.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第225页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020105007065	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	25.8			
11	020409003040	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	2.142			
12	020408001036	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m ²	2.52			
13	BB676	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	3.6			
14	020107001043	防护栏杆,防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	6.3			
15	BB677	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
卫生间、工具间								
16	020101001159	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	103.02			
17	020101001160	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	103.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第226页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020102002094	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	51.01			
19	020102001026	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm厚大理石地面 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.5			
20	020109001086	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.8			
21	020201001180	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	49.8			
22	020201001181	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	49.8			
23	BB678	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	49.8			
24	020204003040	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	226.03			
25	020302001126	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	6.18			
26	020302001127	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:600*600mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	45.33			
27	020209001034	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、拉手、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.具体做法详见图纸	蹲位	14			
28	020209001035	成品小便隔断	1.材料种类、规格:18mm成品抗倍特板 2.配件:304材质不锈钢角码	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第227页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020603001029	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	4.2			
30	020603009028	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	10.5			
31	BB679	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			
32	020107001044	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:座便靠墙抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图纸	套	1			
33	020107001045	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:座便安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图纸	套	1			
34	020107001046	金属靠墙扶手	1.材料种类、规格:洗手盆安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图纸	套	1			
35	BB680	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	3			
走廊								
36	020102002095	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	177.6			
37	020109001087	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第228页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020302001128	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m ²	177.6			
39	020507001271	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	177.6			
40	020507001272	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	177.6			
41	020201001182	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	63.6			
42	020201001183	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	63.6			
43	BB681	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	63.6			
44	020207001081	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	274.01			
45	020507001273	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	337.61			
46	020507001274	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	337.61			
47	020105007066	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	108.97			
48	BB682	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	2			
管理办公室								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第229页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	020102002096	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	78.39			
50	020109001088	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.4			
51	020302001129	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距不大于1200mm 3.龙骨类型、规格、中距:暗架T型钢烤漆龙骨 3.面层材料种类、规格:15mm厚600*600矿棉板 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	78.39			
52	020201001184	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	63.5			
53	020201001185	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	63.5			
54	BB683	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	63.5			
55	020207001082	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	142.25			
56	020507001275	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	205.75			
57	020507001276	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	205.75			
58	020105007067	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	205.75			
59	020409003041	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	3.808			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第230页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	020408001037	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍, 15mm阻燃板基层, 达到成活要求 3.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则: 按外露面积计算	m2	4.48			
61	BB684	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	4.6			
62	020107001047	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	11.2			
63	BB685	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑、满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	2			
更衣室								
64	020102002097	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	17.88			
65	020109001089	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	0.8			
66	020302001130	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	7.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第231页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	020302001131	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	9.9			
68	020507001277	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	9.9			
69	020507001278	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	9.9			
70	020201001186	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	31.8			
71	020201001187	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	6.72			
72	BB686	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	6.27			
73	020204003041	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m2	90.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第232页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	自助餐厅前厅							
74	020102002098	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道（内掺建筑胶） 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆，表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖（背刷瓷砖胶） 4.具体做法详见设计图纸	m2	359.34			
75	020109001090	石材过门石	1.部位：过门石； 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层，18mm厚大理石过门石； 3.其他：磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
76	020105007068	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层，1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	116.89			
77	020302001132	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆，中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨（中距900~1000mm），轻钢覆面50副龙骨（中距300mm） 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.其他:包含开灯孔、开风口 8.计算规则按外露面积计算	m2	181.085			
78	020302001133	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.基层材料种类、规格：15mm厚阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:单层9.5mm厚防水石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	2.587			
79	020302001134	天棚吊顶	1.吊顶形式:木饰面造型顶 2.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨（中距900~1000mm），轻钢覆面50副龙骨（中距300mm） 3.面层材料种类：15mm阻燃板基层，12mm木饰面面层 4.计算规则按外露面积计算	m2	194.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第233页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	020302001135	天棚吊顶	1.吊顶形式:不锈钢吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:15厚阻燃板, 1.2mm黑色拉丝不锈钢 6.其他:包含开灯孔、开风口 7.计算规则按外露面积计算	m2	9.19			
81	020507001279	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	183.67			
82	020507001280	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	183.67			
83	020408001038	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍, 15mm阻燃板基层, 达到成活要求 2.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则: 按外露面积计算	m2	10.36			
84	020407002017	不锈钢电梯套	1.基层材料品种、规格、颜色:30*40木龙骨间距400, 15mm阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 3.计算规则按外露面积计算	m2	13.4			
85	020204003042	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600*1200mm墙砖	m2	498.36			
86	020207001083	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:12mm木饰面	m2	6.79			
87	BB687	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	2.7			
88	BB688	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第234页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	BB689	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	14.4			
自助餐厅								
90	020102002099	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	999.21			
91	020109001091	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
92	020105007069	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	201.73			
93	020302001136	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	586.66			
94	020302001137	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	111.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第235页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	020302001138	天棚吊顶	1.吊顶形式:木饰面造型顶 2.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 3.面层材料种类:15mm阻燃板基层,12mm木饰面面层 4.计算规则按外露面积计算	m2	97.04			
96	020302001139	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:12mm厚木饰面 4.计算规则按外露面积计算	m2	97.04			
97	020302001140	天棚吊顶	1.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 2.面层材料种类:15mm阻燃板基层,12mm木饰面面层 3.面层材料种类:30mm木花格	m2	320.92			
98	020507001281	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	698.29			
99	020507001282	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	698.29			
100	020408001039	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m2	10.12			
101	020204003043	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.龙骨单列 3.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600*1200mm墙砖	m2	31.6			
102	020207001084	装饰板墙面	1.龙骨材料种类、规格:龙骨(单列) 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层材料种类、规格:12mm木饰面	m2	550.2			
103	BB690	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第236页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	BB691	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	14.4			
消防电梯前室								
105	020101001161	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m2	13.56			
106	020101001162	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	53.32			
107	020102001027	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	13.1			
108	020109001092	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.46			
109	020105002012	石材踢脚线	1.基层处理基层清理 2.粘接方式10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类:20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式直形5.其他磨边倒角等综合考虑	m2	1.37			
110	BB692	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m2	15.06			
111	020507001283	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m2	15.06			
112	020507001284	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	15.06			
113	020201001188	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	66.11			
114	020201001189	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	66.11			
115	BB693	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	66.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第237页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
116	020507001285	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	66.11			
117	020507001286	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	66.11			
118	020409003042	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	0.26			
119	020402007027	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	3.68			
四层精装修								
商业服务								
1	020101001163	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆;	m2	937.66			
2	020101001164	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3干硬性水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	1875.32			
3	020102002100	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	937.66			
4	020109001093	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
5	020207001085	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	229			
6	020201001190	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	143.2			
7	020201001191	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	143.2			
8	BB725	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	1080.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第238页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	020507001287	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	372.2			
10	020507001288	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	372.2			
11	020105007070	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	90.5			
12	BB726	室内双开木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	14.4			
13	020409003043	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	8.262			
14	BB727	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	937.66			
15	020507001289	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	937.66			
16	020507001290	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	937.66			
17	020302002010	格栅吊顶	1.吊顶形式:铝格栅面层 2.吊杆:M8镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:C50轻钢龙骨中距1000mm,铝格栅专用龙骨	m ²	937.66			
茶室								
18	020101001165	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆;	m ²	97.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第239页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	020101001166	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3干硬性水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	194.3			
20	020102002101	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	97.15			
21	020109001094	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.6			
22	BB728	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	148.14			
23	020201001192	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	83.68			
24	020201001193	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	83.68			
25	BB729	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	83.68			
26	020105007071	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	68.3			
27	020409003044	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	3.876			
28	020207001086	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	148.14			
29	020507001291	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	148.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第240页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	020507001292	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	148.14			
31	020302001141	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	95.55			
32	020302001142	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	2.59			
33	020302001143	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	22.08			
34	020507001293	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	98.14			
35	020507001294	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	98.14			
36	020408001040	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 3.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 4.计算规则:按外露面积计算	m2	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第241页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	BB730	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	7.2			
38	020407001023	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	35.7			
39	020101001167	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	22.08			
40	020101001168	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	132.48			
41	020102002102	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	22.08			
42	020204003044	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	65.68			
43	BB731	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑、满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
44	BB732	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	9.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第242页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	020603001030	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.4			
46	020603009029	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
商务洽谈室								
47	020109001095	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.6			
48	BB733	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项(计入相关应面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	134.43			
49	020207001087	装饰板墙面	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 3.面层材料种类、规格:18mm木饰面; 4.按照外露面积计算;	m2	7.2			
50	020201001194	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	77.68			
51	020201001195	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	77.68			
52	BB734	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	77.68			
53	020105007072	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	60			
54	020409003045	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	3.366			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第243页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	020302001144	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆, 中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距: 轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算 (侧边及造型单列)	m2	73.14			
56	020302001145	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边 (具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	2.66			
57	020302001146	天棚吊顶	1.部位: 卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m2	75.8			
58	020507001295	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	75.8			
59	020507001296	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	75.8			
60	020408001041	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍, 15mm阻燃板基层, 达到成活要求 2.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则: 按外露面积计算	m2	3.96			
61	BB735	室内木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第244页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	020407001024	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	35.7			
63	020101001169	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	7.36			
64	020101001170	水泥砂浆楼地面每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	44.16			
65	020102002103	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	7.36			
66	020104002019	木地板	1.部位:公寓、商务洽谈室等; 2.基层材料种类规格3mm泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚强化复合木地板; 4.其他:含收口条,侧边等 5.具体做法详见图纸 6.计算规则按实铺面积计算	m ²	75.54			
67	020101003017	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土	m ²	75.54			
68	BB736	自流平地面	1.基层处理:原地面清理 2.面层材料:水泥自流平界面剂,3mm自流平;	m ²	75.54			
69	020204003045	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	32.84			
70	BB737	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	2			
71	BB738	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第245页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	020603001031	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	1.2			
73	020603009030	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	2.4			
棋牌室								
74	020101001171	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆;	m2	277.39			
75	020101001172	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3干硬性水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	554.78			
76	020102002104	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	277.39			
77	020109001096	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.2			
78	020207001088	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	138.54			
79	020507001297	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	284.3			
80	020507001298	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	284.3			
81	020201001196	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	145.76			
82	020201001197	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	145.76			
83	BB739	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	145.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第246页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	020105007073	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	93.2			
85	020409003046	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	13.804			
86	020302001147	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨(中距900~1000mm),轻钢覆面50副龙骨(中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算(侧边及造型单列)	m2	93.2			
87	020302001148	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型、侧边(具体样式详见设计要求) 2.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 3.吊顶面层材料种类、规格:9.5mm厚防水纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 5.计算规则按外露面积计算	m2	2.59			
88	020507001299	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	284.3			
89	020507001300	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	284.3			
90	020408001042	窗帘盒	1.部位:窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍,15mm阻燃板基层,达到成活要求 2.面层材料种类:9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则:按外露面积计算	m2	17.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第247页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	BB740	室内双开木门 (含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	14.4			
92	020407001025	门窗套及贴脸	1.面层类型、材料种类:150mm宽成品木窗套(宽度综合考虑) 2.其他:含成品挂件等 3.工程量:按照外露展开面积计算	m	75			
93	020101001173	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	16.52			
94	020101001174	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	99.12			
95	020102002105	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:400*400防滑瓷砖(背刷瓷砖胶)	m ²	16.52			
96	020302001149	天棚吊顶	1.部位:卫生间; 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 3.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 4.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	16.52			
97	020204003046	块料墙面	1.部位:卫生间、厨房墙面等; 2.墙体类型:综合考虑; 3.20厚1:2水泥砂浆粘贴400*800mm瓷砖(背刷瓷砖胶); 4.具体要求详见设计;	m ²	72.88			
98	BB741	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
99	BB742	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	9.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第248页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	020603001032	洗漱台	1.台面材料品种、规格:20mm大理石洗手台 2.基层材料品种、规格:10mm厚水泥压力板 3.骨架:40*40*4镀锌角钢骨架 4.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑 5.计算规则按水平投影面积计算	m2	2.4			
101	020603009031	洗漱台装饰镜	1.6mm厚银镜,周边磨宽边,装饰钉安装	m2	4.8			
	库房							
102	020101001175	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆;	m2	64.21			
103	020101001176	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3干硬性水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	128.42			
104	020102002106	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m2	64.21			
105	020109001097	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	0.4			
106	020207001089	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	190.3			
107	020507001301	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	248.8			
108	020507001302	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	248.8			
109	020201001198	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	58.5			
110	020201001199	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	58.5			
111	BB743	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	64.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第249页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	020105007074	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	46.3			
113	020409003047	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	2.89			
114	BB744	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m ²	7.2			
115	BB745	天棚打磨	1.部位:混凝土天棚 2.做法:基层打磨,局部修补找平达到设计要求 3.工程量:按照顶棚展开面积计算	m ²	64.21			
116	020507001303	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位:混凝土天棚处	m ²	64.21			
117	020507001304	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m ²	64.21			
排烟机房、新风机房、排烟排风机房								
118	020101001177	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面; 2.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆;	m ²	60			
119	020101001178	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位:地面; 2.1:3干硬性水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	120			
120	020102001028	石材楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩,专用勾缝剂勾缝 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第250页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	020109001098	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	0.45			
122	020201001200	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	5.4			
123	020201001201	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	5.4			
124	BB746	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m2	60			
125	020507001305	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m2	60			
126	020507001306	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	60			
127	BB747	室内木门(含门套)	1.规格:综合考虑 2.门洞尺寸:综合考虑 3.门框:成品木门套 4.门扇:成品木门扇 5.含门锁、长把手等五金配件、固定件及辅材等 6.内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 7.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求 8.工程量:按设计图示洞口尺寸以面积计算	m2	10.35			
128	020409003048	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	2.074			
129	020105007075	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层, 1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	64.5			
走廊								
130	020101001179	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3干硬性水泥砂浆;	m2	257.4			
131	020101001180	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3干硬性水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m2	514.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第251页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	020102002107	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800防滑瓷砖(背刷瓷砖胶) 4.具体做法详见设计图纸	m ²	256.65			
133	020109001099	石材过门石	1.部位:过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层,18mm厚大理石过门石; 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.75			
134	020105007076	金属踢脚线	1.踢脚线高度:50mm(返边宽度自行考虑) 2.面层材料品种、规格、颜色:9mm厚阻燃板基层,1.2mm厚黑色拉丝不锈钢踢脚 3.形式:直形、弧形、异形、凹槽综合考虑、其他详见图纸 4.计算规则:延长米计算	m	169.2			
135	020409003049	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m ²	38.148			
136	020207001090	石膏板墙面	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.面层材料种类、规格:双层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m ²	399.9			
137	020201001202	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	123.9			
138	020201001203	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	123.9			
139	BB748	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	123.9			
140	020507001307	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	523.8			
141	020507001308	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	523.8			
142	020402007028	钢质丙级防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m ²	27.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第252页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	BB749	暗门	1.龙骨材料种类、规格:型钢龙骨门框 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板 3.面层单独列项 (计入相关面层中) 4.其他:含五金配件、磁吸锁、收边条、成品挂件、成品金属弧角条、密拼缝、清缝、空缝等	m2	0			
144	BB750	成品铝合金检修口	1.内容:含制作、包装、运输、安装、周边加固等 2.规格尺寸:综合考虑,满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	个	4			
145	020302001150	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 2.吊杆:M8全牙镀锌吊杆,中距900~1000mm 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢承载50mm主龙骨 (中距900~1000mm), 轻钢覆面50副龙骨 (中距300mm) 4.包含灯槽、造型的制作安装 5.吊顶面层材料种类、规格:双层9.5mm厚纸面石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 7.计算规则按水平投影面积计算 (侧边及造型单列)	m2	256.65			
146	020302001151	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型 2.龙骨类型、规格、中距:型钢龙骨(单列) 3.基层材料种类、规格:15mm阻燃板 4.吊顶面层材料种类、规格:单层12mm厚纸面石膏板 5.嵌缝材料种类:优质石膏嵌缝 6.包含灯槽、造型的制作安装 7.其他:包含开灯孔、开风口 8.计算规则按外露面积计算	m2	0			
147	020507001309	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	256.65			
148	020507001310	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,颜色满足设计及建设单位要求,遍数达到成活要求	m2	256.65			
149	020408001043	窗帘盒	1.部位: 窗帘盒; 2.30*40mm木龙骨、防火涂料三遍, 15mm阻燃板基层, 达到成活要求 2.面层材料种类: 9.5mm厚防水石膏板 3.计算规则: 按外露面积计算	m2	1.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第253页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	020107001048	防护栏杆, 防护高度1200mm	1.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 2.辅材金属漆膨胀螺栓连接件等 3.含制作运输安装检测成品保护费用等 4.规格尺寸及面漆颜色满足设计规范及建设单位的质量要求其他详见图纸招标技术要求	m	2.7			
消防电梯前室								
151	020101001181	水泥砂浆楼地面	1.部位: 地面; 2.20mm厚1:3水泥砂浆;	m ²	12.74			
152	020101001182	水泥砂浆楼地面 每增减±5mm	1.部位: 地面; 2.1:3水泥砂浆找平层每增减±5mm;	m ²	50.32			
153	020102001029	石材楼地面	1.基层处理: 原地面清理, 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚白麻花岗岩, 专用勾缝剂勾缝 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	12.42			
154	020109001100	石材过门石	1.部位: 过门石; 2.30mm厚1:3水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层, 18mm厚大理石过门石; 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	0.32			
155	020105002013	石材踢脚线	1.基层处理: 基层清理 2.粘接方式: 10mm厚专用胶粘贴 3.面层材料种类: 20mm厚白麻花岗岩稀水泥浆擦缝 4.形式: 直形 5.其他: 磨边倒角等综合考虑	m ²	1.22			
156	BB751	天棚打磨	1.部位: 混凝土天棚 2.做法: 基层打磨, 局部修补找平达到设计要求 3.工程量: 按照顶棚展开面积计算	m ²	11.94			
157	020507001311	天棚腻子	1.基层类型: 综合考虑 2.腻子种类: 成品防水腻子 3.刮腻子要求: 分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求 4.部位: 混凝土天棚处	m ²	11.94			
158	020507001312	天棚乳胶漆	1.基层类型: 综合考虑 2.料品种、刷喷遍数: 防水乳胶漆, 颜色满足设计及建设单位要求, 遍数达到成活要求	m ²	11.94			
159	020201001204	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	68.39			
160	020201001205	界面剂一道	1.墙体类型: 综合考虑 2.基层处理: 界面剂一道	m ²	68.39			
161	BB752	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	68.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第254页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
162	020507001313	墙柱面成品腻子	1.墙体类型:综合考虑 2.腻子种类:成品耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	68.39			
163	020507001314	墙柱面乳胶漆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层类型:综合考虑 3.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	68.39			
164	020409003050	石材窗台板	1.基层处理:基层清理 2.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:18mm大理石窗台板(专用粘结水泥砂浆粘贴) 4.其他:开槽、磨边、倒角等综合考虑 5.部位:窗台	m2	0.51			
165	020402007029	钢质乙级防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门及门套 2.门扇、门框颜色以甲方设计要求为准 3.配件:含闭门器、五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等	m2	3.68			
一至四层土建								
其它								
1	010307002005	轻质条板墙	1.材料种类规格100mm厚蒸压轻质加气混凝土板(NALC) 2.采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部C20细石混凝土填充、1:3水泥砂浆座浆、构造缝板缝嵌缝剂嵌缝、拼缝及不同材料处耐碱网格布、卡固件等综合考虑;	m2	17.55			
2	010307002006	轻质条板墙	1.材料种类规格200mm厚蒸压轻质加气混凝土板(NALC) 2.采购、运输、吊装、堆放、拼接、安装、砂浆密实、底部C20细石混凝土填充、1:3水泥砂浆座浆、构造缝板缝嵌缝剂嵌缝、拼缝及不同材料处耐碱网格布、卡固件等综合考虑;	m2	437.89			
3	010302006004	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	8.602			
4	010803005002	楼地面	1.部位:厨房、卫生间地面; 2.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土	m3	11.25			
5	010403004007	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、止水带	m3	5.068			
6	010703002004	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2厚聚合物水泥防水涂料防潮层 2.防水部位:空调机房、排烟机房等	m2	238.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第255页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010703001008	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7+0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3+1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$) 2.防水遍数:两遍,搭接及 附加层等综合考虑	m ²	618.15			
8	010607001011	金属网	1.材料品种、规格: DHW1.8*50.8*50.8镀锌电焊 钢丝网 2.钢丝网与墙体内拉筋有可 靠拉接 3.部位:楼梯间、人流通道 及室外造型的填充墙 4.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件	m ²	639.29			
9	010607001012	金属网	1.材料品种、规格:满足规 范及设计要求 2.宽度:300mm 3.镀锌丝网20*20mm,丝径 1.2mm 4.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 5.部位:填充墙与混凝土墙 交接部位、安装线管剔槽 部位、预留洞口背面等	m ²	253.96			
10	010607001013	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢 筋网,间距150mm,单层 双向 2.工作内容:含搭接、钢 丝、铁片等固定件	m ²	1259.76			
11	010607001014	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径8钢 筋网,间距150mm,单层 双向 2.工作内容:含搭接、钢 丝、铁片等固定件	m ²	238.82			
12	010607001015	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢 筋网,间距200mm,单层 双向 2.工作内容:含搭接、钢 丝、铁片等固定件	m ²	688.58			
13	010803005003	隔热楼地面	1.部位:室外通廓顶板地面 2.30厚无机保温砂浆	m ²	688.58			
14	010703004010	变形缝	1.材料种类:5mm厚铝板 2.变形缝部位:楼面 3.缝宽度:150mm 4.详见图集L13J14-3/1	m	104.95			
15	010703004011	变形缝	1.材料种类:综合考虑 2.变形缝部位:内墙面 3.缝宽度:150mm 4.详见图集:L13J14-14/1	m	127.2			
16	010703004012	变形缝(吊顶)	1.材料种类:1mm厚铝合金 板 2.变形缝部位:顶棚 3.缝宽度:150mm 4.详见山东省图集L13J14中 19页1,	m	104.95			
	一至四层公共区							
	其它							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第256页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020204004011	墙面型钢骨架	1.钢骨架种类、规格:热镀锌型钢龙骨 2.防腐处理:钢骨架防腐处理达到设计要求、焊缝处刷防锈漆 3.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等,详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑 5.计算规则:工程量计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量	t	141.57423			
2	020207001091	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.100mm厚轻钢龙骨隔墙(包含75竖向龙骨38贯通龙骨),120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项; 4.按照实际面积计算;	m2	91.85			
3	020207001092	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.120mm厚轻钢龙骨隔墙(包含75竖向龙骨38贯通龙骨),120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项; 4.按照实际面积计算;	m2	158.97			
4	020207001093	轻钢龙骨墙面龙骨	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨 2.200mm厚轻钢龙骨隔墙(包含75竖向龙骨38贯通龙骨),120kg/m3防火岩棉封 3.型钢龙骨、基层、面层等单独列项; 4.按照实际面积计算;	m2	5101.05			
5	020204004012	顶棚型钢骨架	1.骨架种类规格热镀锌型钢龙骨 2.部位反支撑吊顶转换层 3.其他包含螺栓穿墙丝钢板等详见设计图纸 4.预埋件或后置埋件埋件螺栓等综合考虑 5.计算规则工程量计算方钢、角钢、槽钢、铁板等钢骨架的重量含刷防锈漆费用	t	16.5737			
6	020207001094	雪弗板包管道	1.龙骨类型、材料种类:30*40木龙骨@300 2.基层类型、材料种类:15mm阻燃板基层 3.面层类型:12mm雪弗板; 4.防火涂料按设计要求综合考虑;	m2	16			
7	020207001095	石膏板包管道	1.龙骨材料种类、规格:轻钢龙骨(单独列项); 2.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层; 2.面层材料种类、规格:单层9.5mm厚防水纸面石膏板; 3.按照外露面积计算;	m2	32			
8	BB784	瓷砖美缝	1.专用瓷砖美缝剂美缝 2.计算规则:以现场实际施工区域长度计算	m	20536.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第257页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020201001206	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度5mm抗裂砂浆 (抹面胶浆)	m2	890.88			
10	BB785	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	890.88			
11	020408001044	铝塑板封幕墙	1.部位: 玻璃幕墙顶棚上; 2.30*40mm木龙骨, 15mm阻燃板基层, 刷防水涂料达到成活要求 2.面层材料种类: 21丝象牙白铝塑板 3.计算规则: 按外露面积计算	m2	215			
12	BB786	吊顶开灯孔、开风口、检修口		个	468			
地下车库安装工程								
地下车库水电安装系统								
N轴以南36轴以东地下车库动力及照明 (含战时)								
1	030204004001	低压开关柜	1.名称: 01DAA1 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
2	030204004002	低压开关柜	1.名称: 01DAA2 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
3	030204004003	低压开关柜	1.名称: 01DAA3 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
4	030204004004	低压开关柜	1.名称: 01DAA4 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
5	030204004005	低压开关柜	1.名称: 01DAA5 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
6	030204004006	低压开关柜	1.名称: 01DAA6 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
7	030204004007	低压开关柜	1.名称: 01DAA7 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
8	030204004008	低压开关柜	1.名称: 01DAA8 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
9	030204004009	低压开关柜	1.名称: 01DAA-L1 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
10	030204004010	低压开关柜	1.名称: 01DAA-L2 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
11	030204004011	低压开关柜	1.名称: 01DAA-L3 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第258页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204004012	低压开关柜	1.名称: 01DAA-L4 2.规格: 800*2200*600mm 3.基础槽钢	台	1			
13	030204018001	配电箱	1.名称: 01AP3-F1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
14	030204018002	配电箱	1.名称: 01AP3-F2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	2			
15	030204018003	配电箱	1.名称: 01AP3-HR1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
16	030204018004	配电箱	1.名称: 01AP3-L1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
17	030204018005	配电箱	1.名称: 01AP3-N1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
18	030204018006	配电箱	1.名称: 01AP3-S1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
19	030204018007	配电箱	1.名称: 01AT3-S1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
20	030204018008	配电箱	1.名称: 01AT3-S2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
21	030204018009	配电箱	1.名称: 01AL3-1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
22	030204018010	配电箱	1.名称: 01AL3-2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第259页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030204018011	配电箱	1.名称: 01AL3-3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
24	030204018012	配电箱	1.名称: 01AL3-4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
25	030204018013	配电箱	1.名称: 01AL3-5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
26	030204018014	配电箱	1.名称: 01AL3-6 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
27	030204018015	配电箱	1.名称: 01AEL3-1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
28	030204018016	配电箱	1.名称: 01AEL3-2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
29	030204018017	配电箱	1.名称: 01AEL3-3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
30	030204018018	配电箱	1.名称: 01AEL3-4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
31	030204018019	配电箱	1.名称: 01AEL3-5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
32	030204018020	配电箱	1.名称: 01AEL3-6 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
33	030204018021	配电箱	1.名称: 智能疏散分配电装置 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第260页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030204018022	配电箱	1.名称: 01AEP3-F11 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
35	030204018023	配电箱	1.名称: 01AEP3-F1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
36	030204018024	配电箱	1.名称: 01AEP3-F10 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
37	030204018025	配电箱	1.名称: 01AEP3-F2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
38	030204018026	配电箱	1.名称: 01AEP3-F3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
39	030204018027	配电箱	1.名称: 01AEP3-F4 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
40	030204018028	配电箱	1.名称: 01AEP3-F5 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
41	030204018029	配电箱	1.名称: 01AEP3-F6 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
42	030204018030	配电箱	1.名称: 01AEP3-F7 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
43	030204018031	配电箱	1.名称: 01AEP3-F9 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			
44	030204018032	配电箱	1.名称: 01AEP3-S1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 3.半周长或回路数: 详见图纸 4.端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第261页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030208004001	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:封闭金属桥架 3.型号、规格:800*200 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	14.72			
46	030208004002	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:封闭金属桥架 3.型号、规格:600*200 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	22.65			
47	030208004003	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:封闭金属桥架 3.型号、规格:500*150 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	15.21			
48	030208004004	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:封闭金属桥架 3.型号、规格:400*150 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	84.76			
49	030208004005	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:封闭金属桥架 3.型号、规格:300*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	12.21			
50	030208004006	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	29.55			
51	030208004007	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*300 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	141.82			
52	030208004008	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*150 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	31.66			
53	030208004009	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	90.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第262页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030208004010	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	305.78			
55	030212002001	线槽	1.材质:金属线槽 2.规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	2204.74			
56	030208004011	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:矿物电缆敷设用金属吊架 3.型号、规格:300*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	202.49			
57	030208004012	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:矿物电缆敷设用金属吊架 3.型号、规格:200*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	92.16			
58	030208004013	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:矿物电缆敷设用金属吊架 3.型号、规格:150*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	128.24			
59	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*150 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	129.78			
60	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*70 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	184.3			
61	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*50 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	261.85			
62	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*35 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	621.43			
63	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	308.59			
64	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	460.74			
65	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	1054.64			
66	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-4*4 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	19.05			
67	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*240+1*120 2.敷设方式:穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	184.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第263页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*185+1*95 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	32.45			
69	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*150+1*70 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	32.45			
70	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	92.17			
71	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	185.67			
72	030208001014	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	29.46			
73	030208001015	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	59.14			
74	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	155.29			
75	030208001017	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	553.65			
76	030208001018	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	272.18			
77	030208001019	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*25+4*16 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	26.15			
78	030208001020	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-7*16 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	16.14			
79	030208001021	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-7*6 2.敷设方式: 穿管或桥架 3.电缆头制作安装	m	12.56			
80	030212001001	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: ϕ 70 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	12			
81	030212001002	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	12			
82	030212001003	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: ϕ 40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	150.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第264页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030212001004	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	382.85			
84	030212001005	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	187.79			
85	030212001006	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	1049.45			
86	030212001007	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: $\phi 15$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.综合考虑剔槽抹灰	m	706.4			
87	030212001008	电气配管	1.材质: FPC管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑剔槽抹灰	m	446			
88	030212001009	电气配管	1.材质: PC管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑剔槽抹灰	m	5.8			
89	031103003001	金属软管	1.规格: $\phi 20$ 2.每根管长: 1000mm以内	米	906			
90	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ16 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	130.66			
91	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	35.52			
92	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1409.28			
93	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	476.87			
94	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	2660.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第265页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ25 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	6.08			
96	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	50.5			
97	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	867.12			
98	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1314.38			
99	030212003010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 动力配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	922.2			
100	030212003011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 照明配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1228.31			
101	030212003012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 照明配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1811.89			
102	030212003013	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 照明配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	5677.8			
103	030212003014	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 照明配线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	13852.9			
104	030212003015	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设 2.型号、规格: NHRVS-1*2.5	m	304.73			
105	030212003016	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.0	m	455.8			
106	030213004001	荧光灯	1.名称: 密闭型单管LED灯管 2.形式 (组装、成套): 成套 3.型号、规格: 1*20W 4.安装形式: 车库照明线槽下贴装	套	517			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第266页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030213004002	荧光灯	1.名称: 密闭型双管LED灯管 2.形式(组装、成套): 成套 3.型号、规格: 2*20W 4.安装形式: 吊链式, 安装高度梁下200mm	套	9			
108	030213004003	荧光灯	1.名称: 三基色单管壁装(防尘) 荧光灯 2.形式(组装、成套): 成套 3.型号、规格: 1*36W 4.安装形式: 距地2.2米壁装	套	77			
109	030213004004	荧光灯	1.名称: 三基色双管荧光灯 2.形式(组装、成套): 成套 3.型号、规格: 2*36W 4.安装形式: 吊链式, 安装高度梁下200mm	套	3			
110	030213004005	荧光灯	1.名称: 三基色三管荧光灯 2.形式(组装、成套): 成套 3.型号、规格: 3*36W 4.安装形式: 吊链式, 安装高度梁下200mm	套	3			
111	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 座灯头 2.型号、规格: 20W LED灯	套	14			
112	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外人体感应声光控吸顶灯 2.型号、规格: 1*5W 3.安装方式: 吸顶	套	26			
113	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: 1*20W(LED灯)	套	11			
114	030213003001	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯 2.型号、规格: LED 1W 24V 3.安装形式及高度: 距门上沿0.2米墙上明装	套	27			
115	030213003002	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯 2.型号、规格: LED 1W 24V 3.安装形式及高度: 吸顶, 吊装或距地500mm壁装	套	99			
116	030204031001	小电器	1.名称: 单联板式暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	14			
117	030204031002	小电器	1.名称: 防水防尘单联板式暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	6			
118	030204031003	小电器	1.名称: 双联板式暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	7			
119	030204031004	小电器	1.名称: 防水防尘双联板式暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	11			
120	030204031005	小电器	1.名称: 三联板式暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	1			
121	030204031006	小电器	1.名称: 防水防尘三联板式暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	3			
122	030204031007	小电器	1.名称: 单联双控暗开关 2.型号、规格: 250V 10A	套	3			
123	030204031008	小电器	1.名称: 单相二、三级五孔插座 2.型号、规格: 250V 10A	套	1			
124	030204031009	小电器	1.名称: 防爆风机内外启停按钮 2.安装方式: 距地1.3米安装	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第267页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030204031010	小电器	1.名称:防火卷帘手动控制按钮 2.安装方式:距地1.5米安装	套	20			
126	030705009001	报警装置	1.名称:智能照明控制面板 2.安装方式:距地1.3米安装	台	7			
127	030209001001	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用阀板基础及承台梁内两根主钢筋沿建筑物基础焊成环状作为自然接地体,结构无筋处采用 $\phi 16$ 热镀锌圆钢焊接成电气通路 2.接地母线材质、规格、敷设方式:满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.避雷测试点 6.引下线:利用剪力墙或结构柱内钢筋作防雷引下线,引下线平均间距不大于25M,引下线应与接闪带和接地体可靠焊接成电气通路 7.所有防护密闭门、密闭门、防爆波活动门等的金属门柜均采用-40*4热镀锌扁钢引至基础钢筋做等电位联接 8.接地装置调试	项	1			
128	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:节能型吸顶灯 2.型号、规格:1*22W	套	8			
129	030213004006	荧光灯	1.节能型单管荧光灯 2.形式(组装、成套):成套 3.型号、规格:1*36W 4.安装形式:链吊,风管下吊装高度现场定	套	65			
130	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:壁装节能型单管荧光灯 2.型号、规格:1*36W 3.安装形式:跟地2.4米安装	套	1			
131	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防爆灯 2.型号、规格:1*22W	套	2			
132	030213003003	装饰灯	1.名称:常亮安全出口指示灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式及高度:门上沿0.2米明装	套	4			
133	030213003004	装饰灯	1.名称:常亮疏散指示灯 2.型号、规格:1*8W 3.安装形式及高度:距地0.5米安装	套	17			
134	CB001	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	10			
135	CB002	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	2			
136	CB003	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	2			
137	CB004	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	12			
138	CB005	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN25	个	231			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第268页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	CB006	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	41			
140	CB007	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN150	个	15			
141	CB008	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN100	个	29			
142	CB009	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN80	个	2			
143	CB010	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN65	个	1			
144	CB011	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN50	个	10			
145	CB012	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN40	个	9			
146	CB013	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN32	个	13			
147	CB014	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN25	个	12			
148	CB015	套管制作、安装	1.套管类型:人防密闭套管 2.规格:DN20	个	111			
149	030204031011	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A	套	13			
150	030204031012	小电器	1.名称:单相二、三孔插座 2.型号、规格:10A	套	14			
151	030204031013	小电器	1.名称:单相三孔插座 2.型号、规格:10A	套	11			
152	030204031014	小电器	1.名称:单相二、三级防水插座 2.型号、规格:10A	套	8			
153	030705003001	按钮	1.名称:防护型呼叫按钮	只	6			
N轴以南36轴以东地下车库给排水部分								
154	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	20.69			
155	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	81.34			
156	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	15.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第269页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	29.65			
158	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	62.59			
159	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	19.2			
160	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	76.16			
161	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	94.68			
162	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	274.06			
163	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	413.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第270页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN200 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	117.47			
165	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN300 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	36.96			
166	030801009001	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:PE覆塑保温304薄壁 不锈钢管 3.规格:DN70 4.连接方式:挤压式连接 5.含超高费	m	246.49			
167	030801004001	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN200 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	2.87			
168	030801004002	柔性抗震铸铁管	1.安装部位: 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等 6.含超高费	m	17.9			
169	030801004003	柔性抗震铸铁管	1.安装部位: 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等 6.含超高费	m	6.45			
170	030801004004	柔性抗震铸铁管	1.安装部位: 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN75 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	8.7			
171	030801009002	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:PE覆塑保温304薄壁 不锈钢管 3.规格:DN125 4.连接方式:卡箍式连接 5.含超高费	m	247.71			
172	030801004005	柔性抗震铸铁管	1.安装部位: 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN50 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第271页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030801009003	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:PE覆塑保温304薄壁 不锈钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍式连接 5.含超高费	m	172.34			
174	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:倒流防止器 2.型号、规格:DN150	个	1			
175	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:倒流防止器 2.型号、规格:DN70	个	3			
176	030803003003	法兰阀门	1.类型:法兰铜芯铸钢闸阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	6			
177	030803003004	法兰阀门	1.类型:法兰铜芯铸钢闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	1			
178	030803003005	法兰阀门	1.类型:法兰铜芯铸钢闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	2			
179	030803003006	法兰阀门	1.类型:法兰铜芯铸钢闸阀 2.型号、规格:DN300 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	2			
180	030803007001	减压阀组	1.型号、规格:DN125 2.组件:压力表、过滤器、 可调式减压阀 3.连接方式:卡箍连接 4.技术要求:阀后压力 0.40MPa,满足设计及规范 要求	组	2			
181	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜芯铸钢截止阀 2.型号、规格:DN25	个	9			
182	030803001002	螺纹阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
183	030803001003	螺纹阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
184	030803001004	螺纹阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
185	030803001005	螺纹阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	3			
186	030803003007	法兰阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	6			
187	030803003008	法兰阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	12			
188	030803003009	法兰阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	4			
189	030803010001	水表	1.型号、规格:DN20 2.连接方式:螺纹连接	组	2			
190	030803010002	水表	1.型号、规格:DN70 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	组	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第272页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	030803010003	水表	1.型号、规格:DN200 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰及闸阀安装	组	1			
192	030803010004	水表	1.型号、规格:DN300 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰及闸阀安装	组	1			
193	030803003010	法兰阀门	1.型号规格:法兰止回阀 DN300 2.连接形式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	1			
194	030113013001	分离器	1.类型:油水分离设备 2.型号、性能:MOSE-7 TH- C1P Q=7m3/h, H=20m 3.成套设备, 自带控制箱	台	2			
195	CB016	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN40	个	1			
196	CB017	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN50	个	1			
197	CB018	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN70	个	1			
198	CB019	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN80	个	2			
199	CB020	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN100	个	25			
200	CB021	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN125	个	4			
201	CB022	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN150	个	17			
202	CB023	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN200	个	33			
203	CB024	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN250	个	30			
204	CB025	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN300	个	4			
205	CB026	套管	1.类别:人防密闭套管 2.规格: DN350	个	2			
206	CB027	套管	1.类别: 止水节 2.规格: DN250	个	2			
207	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	92.75			
208	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	254.64			
209	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	0			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第273页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030109001001	离心式泵	1.名称:潜水排污泵 2.质量或型号: 50QW15-15-2.2 3.输送介质:废水 4.成套设备, 自带控制箱	台	18			
211	030803003011	法兰阀门	1.类型:法兰铜芯球墨铸铁 闸阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.含法兰连接	个	20			
212	030109001002	离心式泵	1.名称:消防潜水排污泵 2.质量或型号: 65WQ40-15-3 3.输送介质:废水 4.成套设备, 自带控制箱	台	2			
213	031001002001	压力仪表	1.名称: 压力计 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 真空压力表 (配旋塞及表弯)	台	20			
214	030803003012	法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	20			
215	030803003013	法兰阀门	1.类型:橡胶软连接 2.型号、规格:DN80	个	20			
216	030803014001	浮标液面计	1.型号、规格:启泵水位、报警水位、停泵水位	组	10			
217	CB028	保温	1.保温材料: 铝箔超细玻璃丝绵保温40mm	m3	86.92			
218	CB029	保温	1.保温材料: 铝箔超细玻璃丝绵保温50mm	m3	18.627			
219	CB030	保护层	1.材质: 玻璃丝布1道	m2	5355.64			
220	CB031	防火涂料	1.防火涂料两遍	m2	2677.82			
221	CB032	环氧煤沥青(四油二布)加强防腐	1.部位: 压力排水系统、污水系统等	m2	141.92			
222	030804014001	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:生活水箱 3.规格:6000*5000*2500	套	2			
223	CB033	保温	1.保温材料: 水箱聚氨酯现场发泡80mm厚 2.综合考虑六面保温, 满足设计与使用要求	m3	18.4			
224	030109001003	离心式泵	1.名称:恒压变频给水设备 2.质量或型号:ZWB4/WDL31-10,Q总=72m3/h, H=120m 3.输送介质:水 4.成套设备, 具有工业转换功能, 自带控制箱 (详见图纸要求)	台	1			
225	030804025001	电消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 (外置式) 2.规格、型号:ZXB-TB-300 N=300W(220V)	台	2			
226	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:柴油发电机房 DN100	个	1			
227	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:报警间DN100	个	1			
228	030804016001	水龙头	1.规格:DN25冲洗栓 2.材质:	个	2			
N轴以南36轴以东地下车库采暖部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第274页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:螺旋钢管 4.规格:DN350 5.连接方式:焊接	m	48.02			
230	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN250 5.连接方式:焊接	m	32.78			
231	030801002003	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN200 5.连接方式: 焊接	m	316.52			
232	030801002004	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	144.82			
233	030801002005	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN125 5.连接方式: 焊接	m	163.5			
234	030801002006	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN125 5.连接方式: 焊接	m	82.45			
235	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN70 5.连接方式: 丝接	m	83.05			
236	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型: 防爆波阀安装 (工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格: DN350, 法兰连接	个	10			
237	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型: 防爆波阀安装 (工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格: DN250, 法兰连接	个	2			
238	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型: 防爆波阀安装 (工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格: DN200, 法兰连接	个	4			
239	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型: 防爆波阀安装 (工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格: DN150, 法兰连接	个	4			
240	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型: 防爆波阀安装 (工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格: DN125, 法兰连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第275页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型: 防爆波阀安装 (工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格: DN70, 法兰连接	个	4			
242	CB034	人防套管制作安装 DN350		个	6			
243	CB035	人防套管制作安装 DN250		个	2			
244	CB036	人防套管制作安装 DN200		个	2			
245	CB037	人防套管制作安装 DN150		个	2			
246	CB038	人防套管制作安装 DN125		个	6			
247	CB039	人防套管制作安装 DN70		个	4			
248	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN100, 法兰连接	个	2			
249	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN150, 法兰连接	个	2			
250	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN150, 法兰连接	个	1			
251	CB040	管道保温	1.材质: 25mm~40mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温.超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K(0%%DC时).密度为48kg/m3. (详见图纸要求)	m3	17.589			
252	030807001001	采暖工程系统调整		系统	1			
N轴以南36轴以东地下车库消防栓部分								
253	030701003001	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	962.23			
254	030701003002	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	75.64			
255	030701003003	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	194.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第276页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	030701018001	薄型减压稳压消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:消防柜型号SG16E65Z-J(单栓),内配SNZ65减压稳压单阀单出口消火栓,长25m衬胶水龙带1条, DN19水枪1支, 25m消防软管卷盘1个 3.灭火器: MF/ABC5型磷酸铵盐干粉灭火器	套	46			
257	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下式水泵接合器(含配套闸阀、安全阀及止回阀) 2.型号、规格: SQX150-A DN150(详见图纸要求)	套	3			
258	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下式水泵接合器(含配套闸阀、安全阀及止回阀) 2.型号、规格: 低区消火栓系统水泵接合器SQX100-A DN100(详见图纸要求)	套	3			
259	CB041	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.含灭火器箱	套	76			
260	030701018002	消火栓	1.安装部位: 室外 2.型号、规格: 深100型	套	4			
261	030701007001	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN70 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
262	030701007002	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	3			
263	030701007003	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	19			
264	030701007004	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	17			
265	030701007005	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	3			
266	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 中区消防管道(地下室部分) 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架: 制作、安装	m	167.05			
267	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 中区消防管道(地下室部分) 2.材质: 加厚热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架: 制作、安装	m	10.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第277页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):中区消防管道(地下室部分) 2.材质:加厚热镀锌钢管 3.规格:DN200 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	264.5			
269	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:地下式水泵接合器(含配套闸阀、安全阀及止回阀) 2.型号、规格:SQX100-A DN100(详见图纸要求)	套	3			
270	030701007006	法兰阀门	1.名称:人防防护阀 2.型号规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
271	030701007007	法兰阀门	1.名称:人防防护阀 2.型号规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	10			
272	030701007008	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
273	030701007009	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	15			
274	030701007010	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
275	030701007011	法兰阀门	1.名称:流量检测接口 2.型号规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
276	030701018003	消火栓	1.安装部位:室外 2.型号、规格:深100型	套	3			
277	030701004001	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):高区消防管道(地下室部分) 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽式连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	3.79			
278	030701004002	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):高区消防管道(地下室部分) 2.材质:热浸镀锌无缝钢管 3.规格:DN200 4.连接方式:沟槽式连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	244.5			
279	030701007012	法兰阀门	1.名称:人防防护阀 2.型号规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	10			
280	CB042	保温	1.材质:铝箔玻璃丝绵管壳 2.保温厚度:40mm	m3	57.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第278页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
281	CB043	保护层	1.材质: 玻璃丝布1道	m2	3686.3			
282	CB044	防火涂料	1.防火涂料两遍	m2	1843.15			
283	CB045	刷漆	1.保温的消火栓管道防锈漆二道	m2	1141.16			
284	CB046	埋地管道加强级防腐, 四油三布 (详见图纸要求)		m2	15.75			
285	CB047	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	1			
286	CB048	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN300	个	6			
287	CB049	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN250	个	17			
288	CB050	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN200	个	4			
289	CB051	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN150	个	10			
290	CB052	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN100	个	11			
291	CB053	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN65	个	2			
地下车库自动灭火系统								
N轴以南36轴以东地下车库自动报警部分								
1	030705001001	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	365			
2	030705001002	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	86			
3	030705001003	点型探测器	1.型号: 可燃气体探测器	只	9			
4	030705003002	按钮	1.型号、规格: 消火栓报警按钮	只	54			
5	030705003003	按钮	1.型号、规格: 紧急启停按钮	只	3			
6	030705003004	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	33			
7	030705009002	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	31			
8	030705009003	报警装置	1.形式: 声光讯响器	台	5			
9	030705009004	报警装置	1.形式: 喷洒指示灯	台	5			
10	030705009005	报警装置	1.形式:火警电话	台	16			
11	030705008001	重复显示器	1.型号、规格: 区域显示器	台	2			
12	030705008002	重复显示器	1.型号、规格: 气体灭火控制盘	台	2			
13	030705004001	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 多输入输出	只	60			
14	030705004002	模块 (接口)	1.名称: 输入模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 单输入输出	只	136			
15	030705004003	模块 (接口)	1.名称: 控制模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 多输入输出	只	118			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第279页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030705004004	模块(接口)	1.名称:电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	16			
17	030705004005	模块(接口)	1.名称:隔离模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	33			
18	030705004006	模块(接口)	1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	14			
19	030212001010	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	2384.65			
20	030212001011	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	2912.43			
21	030212001012	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	76.09			
22	030212001013	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	64.771			
23	030212001014	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	109.537			
24	030212001015	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	42.779			
25	030212003017	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:ZRRVVP-2*1.5mm ²	m	1287.65			
26	030212003018	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ²	m	9661.72			
27	030212003019	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:NH-RVS-4*1.5mm ²	m	862.03			
28	030212003020	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:NH-RVSP-4*1.5mm ²	m	96.974			
29	030212003021	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:WDZH-BYJ-2.5mm ²	m	7280.1			
30	030208002001	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	421.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第280页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030208002002	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-6*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	300.533			
32	030208002003	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-12*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	519.758			
33	030208002004	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-19*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	115.421			
34	030208002005	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-24*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	465.98			
35	030208004014	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	29.495			
36	030208004015	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	204.65			
37	030208004016	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	53.555			
38	030208004017	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	47.851			
39	031103015001	接线箱	1.名称:消防接线端子箱	个	4			
40	031103015002	接线箱	1.名称:金属模块箱	个	13			
41	CB067	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	59			
42	CB068	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN25	个	90			
43	CB069	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	1			
44	CB070	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN40	个	6			
45	CB071	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	8			
46	CB072	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	1			
47	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数:综合考虑 2.包含3号楼地下车库、裙房及D塔全部自动报警系统作用范围	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第281页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	CB073	系统调试	1.名称: 通讯分机及插孔调试	个	16			
49	CB074	系统调试	1.名称: 正压送风阀.排烟阀.防火阀调试	处	131			
50	CB075	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
N轴以南36轴以东地下车库喷淋部分								
51	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN200 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	257.15			
52	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.规格DN1502.材质加厚内外壁热镀锌钢管3.连接方式沟槽连接4.压力试验及吹洗满足规范要求5.管道支架制作安装	m	893.83			
53	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.规格DN1252.材质加厚内外壁热镀锌钢管3.连接方式沟槽连接4.压力试验及吹洗满足规范要求5.管道支架制作安装	m	127.75			
54	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.规格DN1002.材质加厚内外壁热镀锌钢管3.连接方式沟槽连接4.压力试验及吹洗满足规范要求5.管道支架制作安装	m	281.95			
55	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	70.41			
56	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	64.64			
57	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN50 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 丝扣连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	286.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第282页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN40 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 丝扣连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	332.4			
59	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN32 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 丝扣连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	1655.03			
60	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN25 2.材质: 加厚内外壁热镀锌钢管 3.连接方式: 丝扣连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	1981.73			
61	030701002001	水喷淋镀锌无缝钢管	1.名称: 热浸镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	3.79			
62	030701002002	水喷淋镀锌无缝钢管	1.名称: 热浸镀锌无缝钢管 2.规格: DN200 3.连接方式: 沟槽连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	243.7			
63	030701007013	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN200 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	20			
64	030701007014	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	11			
65	030701007015	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN125 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
66	030701007016	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
67	030701007017	法兰阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN80 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
68	030701005001	螺纹阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	个	5			
69	030701005002	螺纹阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	个	2			
70	030701005003	螺纹阀门	1.名称: 人防防护阀 2.型号规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第283页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030701005004	螺纹阀门	1.名称:人防防护阀 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
72	030701007018	法兰阀门	1.型号规格:电磁阀 DN150 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	1			
73	030701005005	螺纹阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
74	030701005006	螺纹阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
75	030701007019	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN200 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
76	030701007020	法兰阀门	1.型号规格:可调式减压阀 DN150, 阀后压力0.4MPa 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	2			
77	030701007021	法兰阀门	1.型号规格:可调式减压阀 DN150, 阀后压力0.6MPa 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	2			
78	030701007022	法兰阀门	1.型号规格:安全阀 DN150, 阀后开启压力 0.8MPa 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	2			
79	030701007023	法兰阀门	1.型号规格:安全阀 DN150, 阀后开启压力 1.0MPa 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	2			
80	030701012001	报警装置	1.类型:预作用报警装置-B1# 2.型号规格:DN150, 包括 压力表、延迟器、压力开 关、水力警铃、管件和阀 门等全套组件	组	1			
81	030701012002	报警装置	1.类型:预作用报警装置-B2# 2.型号规格:DN150, 包括 压力表、延迟器、压力开 关、水力警铃、管件和阀 门等全套组件	组	1			
82	030701012003	报警装置	1.类型:预作用报警装置-B3# 2.型号规格:DN150, 包括 压力表、延迟器、压力开 关、水力警铃、管件和阀 门等全套组件	组	1			
83	030701012004	报警装置	1.类型:预作用报警装置-B4# 2.型号规格:DN150, 包括 压力表、延迟器、压力开 关、水力警铃、管件和阀 门等全套组件	组	1			
84	030701012005	报警装置	1.类型:湿式报警阀-B5# 2.型号规格:DN150, 包括 压力表、延迟器、压力开 关、水力警铃、管件和阀 门等全套组件	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第284页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030701012006	报警装置	1.类型:湿式报警阀-B6# 2.型号规格:DN150, 包括压力表、延迟器、压力开关、水力警铃、管件和阀门等全套组件	组	1			
86	030701012007	报警装置	1.类型:湿式报警阀 2.型号规格:DN150, 包括压力表、延迟器、压力开关、水力警铃、管件和阀门等全套组件	组	4			
87	030701007024	法兰阀门	1.型号规格: 信号蝶阀 DN200 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	5			
88	030701014001	水流指示器	1.型号规格:DN150 2.连接形式:卡箍连接	个	4			
89	030701011001	水喷头	1. 型号、规格:K-80易熔合金喷头 2. 安装型式:直立型, 无吊顶, 温级68 C	个	1429			
90	030701011002	水喷头	1.安装型式:下垂型 2.型号、规格: 68 C K=80	个	61			
91	030701017001	集热板	1. 规格:大于等于0.12m2	个	61			
92	030701016001	末端试水装置	1.规格:GHZM/S自动末端试水装置 (详见图纸要求) DN25	组	4			
93	030803001006	螺纹阀门	1.类型: 电动试水阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
94	030701019004	消防水泵接合器	1.安装部位: 地下式水泵接合器 (含配套闸阀、安全阀及止回阀) 2.型号、规格: SQX100-A DN100(详见图纸要求)	套	3			
95	CB076	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN300	个	2			
96	CB077	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN250	个	6			
97	CB078	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN200	个	8			
98	CB079	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN150	个	15			
99	CB080	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格: DN125	个	1			
100	CB081	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN100	个	1			
101	CB082	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN80	个	1			
102	CB083	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN50	个	1			
103	CB084	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN40	个	2			
104	CB085	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN32	个	2			
105	CB086	套管	1.类别: 人防密闭套管 2.规格:DN25	个	5			
106	CB087	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN250	个	8			
107	CB088	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN200	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第285页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	CB089	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN150	个	11			
109	CB090	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN125	个	2			
110	CB091	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN100	个	11			
111	CB092	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN80	个	6			
112	CB093	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN65	个	3			
113	CB094	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN50	个	22			
114	CB095	套管	1.类别: 穿墙套管 2.规格: DN40	个	11			
115	CB096	保护层	1.材质: 玻璃丝布1道	m ²	1724.36			
116	CB097	管道带纤维铝箔保护层的超细玻璃丝棉管壳保温, 保温厚度40mm		m ³	21.44			
117	CB098	防火涂料	1.防火涂料两遍	m ²	862.18			
118	CB099	喷淋管道刷调和漆二道		m ²	1091.09			
119	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数:综合考虑 2.包含3号楼地下车库、裙房及D塔全部水灭火系统作用范围	系统	1			
N轴以南36轴以东地下车库通风、防排烟部分(平时)								
120	030901002001	通风机	1.名称: 补风风机 2.规格型号: BF-M-D112 3.参数: SWF(B)-5.5A风量:10800m ³ /h,全压600Pa, N=3kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
121	030901002002	通风机	1.名称: 补风风机 2.规格型号: BF-M-D113 3.参数: SWF(B)-8A风量:18800m ³ /h,全压550Pa, N=5.5kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
122	030901002003	通风机	1.名称: 送风风机 2.规格型号: SF-M-D113 3.参数: SWF(B)-6.5风量:8770m ³ /h,全压350Pa, N=2.2kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
123	030901002004	通风机	1.名称: 送风风机 2.规格型号: SF-M-D114 3.参数: SWF(B)-9.5A(防爆型)风量:21000m ³ /h,全压540Pa, N=5.5kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第286页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030901002005	通风机	1.名称: 送风风机 2.规格型号: SF-M-D115 3.参数: SWF(B)-7A风量:12400m3/h,全压480Pa, N=3kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
125	030901002006	通风机	1.名称: 送风风机 2.规格型号: SF-M-D116 3.参数: SWF(B)-7A风量:10600m3/h,全压420Pa, N=3kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
126	030901002007	通风机	1.名称: 送风风机 2.规格型号: SF-M-D117 3.参数: SWF(B)-8.5A风量:19100m3/h,全压350Pa, N=3kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
127	030901002008	通风机	1.名称: 送风风机 2.规格型号: SF-M-D118 3.参数: SWF-I-14风量80000m3/h,全压530Pa, N=18.5KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
128	030901002009	通风机	1.名称: 送风兼补风风机 2.规格型号: S(B)F-M-D117 3.参数: SWF(B)-9.5A风量:27400m3/h,全压450Pa, N=5.5kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
129	030901002010	通风机	1.名称: 送风兼补风风机 2.规格型号: S(B)F-M-D118 3.参数: SWF(B)-9.5A风量:27400m3/h,全压450Pa, N=5.5kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
130	030901002011	通风机	1.名称: 送风兼补风风机 2.规格型号: S(B)F-M-D119 3.参数: SWF(B)-10A风量:25900m3/h,全压350Pa, N=5.5kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
131	030901002012	通风机	1.名称: 送风兼补风风机 2.规格型号: S(B)F-M-D120 3.参数: SWF(B)-9A风量:25900m3/h,全压350Pa, N=5.5kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第287页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030901002013	通风机	1.名称: 排烟风机 2.规格型号: PY-M-D113 3.参数: HTF-IG-8风量:31200m³/h,全压950Pa, N=15KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
133	030901002014	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D111 3.参数: HTF-I-7风量:18000m³/h,全压710Pa, N=7.5KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
134	030901002015	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D112 3.参数: SWF-I-7.5(防爆型)风量:21000m³/h,全压400Pa, N=4KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
135	030901002016	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D113 3.参数: SWF(B)-8A风量:19100m³/h,全压560Pa, N=5.5KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
136	030901002017	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D118 3.参数: SWF-I-14风量80000m³/h,全压530Pa, N=18.5KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
137	030901002018	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D114 3.参数: HTFC-IV-18排风量:10600m³/h,全压480Pa, N=4kW 事故排风量:18500m³/h, 全压840Pa, N=12kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
138	030901002019	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D115 3.参数: SWF(B)-6A风量:12400m³/h,全压560Pa, N=5.5KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
139	030901002020	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D116 3.参数: GXF6-B风量:8770m³/h,全压490Pa, N=2.2KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第288页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	030901002021	通风机	1.名称: 排风风机 2.规格型号: PF-M-D119 3.参数: GDF2.5-4型管道式离心风机(防爆型) 风量580m³/h,全压340Pa, N=0.25KW(220V) 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
141	030901002022	通风机	1.名称: 排风兼排烟风机 2.规格型号: P(Y)F-M-D118 3.参数: HTFC-IV-30排风 风量:37000m³/h,全压440Pa, N=11kW 排烟风量:35200m³/h,全压980Pa,N=33kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	2			
142	030901002023	通风机	1.名称: 排风兼排烟风机 2.规格型号: P(Y)F-M-D119 3.参数: SWF-I-14风量 80000m³/h,全压530Pa, N=18.5KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
143	030901002024	通风机	1.名称: 排风兼排烟风机 2.规格型号: P(Y)F-M-D121 3.参数: HTFC-IV-30排风 风量:31100m³/h,全压450Pa, N=11kW 排烟风量:35200m³/h,全压930Pa,N=33kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
144	030901002025	通风机	1.名称: 排风兼排烟风机 2.规格型号: P(Y)F-M-D122 3.参数: HTFC-IV-30排风 风量:31100m³/h,全压450Pa, N=11kW 排烟风量:35200m³/h,全压930Pa,N=33kW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
145	030901002026	排气扇	1.名称: 排气扇 2.规格型号: BLD-300 3.参数: 风量: 风量:300m³/h,全压185Pa, N=50kW	台	1			
146	030901002027	排气扇	1.名称: 排气扇 2.规格型号: BLD-500 3.参数: 风量: 风量:500m³/h,全压260Pa, N=90kW	台	2			
147	030901002028	排气扇	1.名称: 排气扇 2.规格型号: BLD-600 3.参数: 风量: 风量:600m³/h,全压275Pa, N=110kW	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第289页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030901002029	通风机	1.名称: 智能型诱导通风机 2.规格型号: FYA-3-Z 3.参数: 风量680m3/h,全压250Pa,N=0.12KW, 噪声<55db(A),Ph/V/Hz:2/220/50.CO感测范围1~100ppm, 温差感测时间1~60S 可输出一组无线通讯信号 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	71			
149	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	27.8			
150	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	183.57			
151	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1013.42			
152	030902001004	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1372.3			
153	030902001005	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1835.59			
154	030206009001	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 通风机检查接线	台	71			
155	030206006001	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	6			
156	030206006002	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	12			
157	030206006003	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (适用于小型电机): 30KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	3			
158	030206006004	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (适用于小型电机): 100KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第290页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030206006005	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 220KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	1			
160	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*160 3.支吊架制作安装	个	3			
161	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*250 3.支吊架制作安装	个	1			
162	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*250 3.支吊架制作安装	个	2			
163	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200 3.支吊架制作安装	个	2			
164	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装	个	3			
165	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*320 3.支吊架制作安装	个	14			
166	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*500 3.支吊架制作安装	个	2			
167	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400 3.支吊架制作安装	个	1			
168	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*800 3.支吊架制作安装	个	1			
169	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*1000 3.支吊架制作安装	个	1			
170	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320 3.支吊架制作安装	个	4			
171	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500 3.支吊架制作安装	个	6			
172	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*630 3.支吊架制作安装	个	15			
173	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*1600 3.支吊架制作安装	个	2			
174	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支吊架制作安装	个	1			
175	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*800 3.支吊架制作安装	个	1			
176	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*400 3.支吊架制作安装	个	1			
177	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*630 3.支吊架制作安装	个	6			
178	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*1000 3.支吊架制作安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第291页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*500 3.支吊架制作安装	个	3			
180	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*1250 3.支吊架制作安装	个	2			
181	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*400 3.支吊架制作安装	个	1			
182	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*500 3.支吊架制作安装	个	4			
183	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:500*350 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	3			
184	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:630*1250 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	3			
185	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:800*200 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
186	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:800*320 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	4			
187	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
188	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1000*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
189	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1000*1600 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
190	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1250*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
191	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1250*1000 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
192	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1600*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
193	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:2000*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
194	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:2500*500 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
195	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:2500*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第292页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:630*1250 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
197	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:800*320 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
198	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
199	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1000*400 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
200	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1600*400 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	4			
201	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1250*1250 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
202	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:2000*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
203	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:250*250 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
204	030903001045	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:400*400 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
205	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:800*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
206	030903001047	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:800*500 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
207	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:1600*500 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
208	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:2000*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
209	030903001050	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:2500*500 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	2			
210	030903001051	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:2500*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
211	030903001052	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:200*160 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第293页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:630*800 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
213	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:630*1000 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
214	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:800*200 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
215	030903001056	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:800*500 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	3			
216	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:800*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	3			
217	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1000*320 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
218	030903001059	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1000*800 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
219	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1000*1600 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
220	030903001061	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1250*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
221	030903001062	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1250*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
222	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1250*1000 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	4			
223	030903001064	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1250*1250 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
224	030903001065	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1600*500 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
225	030903001066	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1600*1250 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
226	030903001067	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:2000*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
227	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:2000*500 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第294页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
228	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200 3.支吊架制作安装	个	2			
229	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320 3.支吊架制作安装	个	2			
230	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*320 3.支吊架制作安装	个	4			
231	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:2000*630 3.支吊架制作安装	个	1			
232	030903001073	碳钢调节阀制作安装	1.类型:事故通风阀门 2.型号或规格:800*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
233	030903007001	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 160*320	个	1			
234	030903007002	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 400*630	个	1			
235	030903007003	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 500*800	个	2			
236	030903007004	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 630*3500	个	1			
237	030903007005	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 1600*1600	个	1			
238	030903007006	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 1600*2500	个	2			
239	030903007007	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 2000*400	个	1			
240	030903007008	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 2000*2000	个	2			
241	030903007009	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 800*500	个	16			
242	030903007010	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 排烟风口 2.型号、规格: 800*630	个	2			
243	030903007011	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型: 双层防火风口 2.型号、规格: 400*400	个	1			
244	030903007012	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1. 类型:电动多叶送风口 2. 型号、规格:500*(1250+250)	个	1			
245	030903007013	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1. 类型:电动多叶送风口 2. 型号、规格:630*(1000+250)	个	2			
246	030903007014	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1. 类型:电动多叶送风口 2. 型号、规格:630*(1600+250)	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第295页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030903007015	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1. 类型:电动多叶送风口 2. 型号、规格:800* (800+250)	个	1			
248	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:320*500	个	1			
249	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*1600	个	1			
250	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:630*630	个	7			
251	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:630*800	个	2			
252	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:630*1250	个	3			
253	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:630*1600	个	2			
254	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*500	个	4			
255	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*1250	个	1			
256	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*1600	个	1			
257	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1000*800	个	1			
258	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1250*1250	个	1			
259	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1250*1600	个	1			
260	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1500*3000	个	1			
261	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:2000*2000	个	1			
262	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:320*630	个	1			
263	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:630*800	个	1			
264	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:630*1000	个	1			
265	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:630*1250	个	2			
266	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:630*2000	个	1			
267	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1000*2500	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第296页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(单层百叶) 2. 规格:200*200	个	1			
269	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(单层百叶) 2. 规格:250*250	个	1			
270	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(双层百叶) 2. 规格:200*200	个	1			
271	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(双层百叶)防火风口 2. 规格:250*250	个	1			
272	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(双线) 2. 规格:1000*800	个	1			
273	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(双线) 2. 规格:4000*1600	个	2			
274	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口(双线) 2. 规格:4000*2000	个	1			
275	CB100	固定型挡烟垂壁	1.采用8+8夹层防火玻璃制作,高度h=500mm	m2	100.75			
276	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:防爆波阀安装(工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$) 2.型号、规格:DN200,法兰连接	个	4			
277	CB101	人防套管制作安装 DN200		个	2			
278	030902008001	柔性软风管	1.材质、种类:防火软接(柔性风管帆布软接)	m2	12.6			
279	CB102	风道保温	1.材质:50mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温,超细玻璃棉管壳的导热系数为 $0.033\text{W/m}\cdot\text{K}$ (0%DC时),密度为 48kg/m^3 .	m3	185.15			
280	CB103	刷漆	1.金属风管外表面涂刷5mm厚防火涂料,满足耐火极限0.5h,详见图纸要求	m2	125.67			
281	CB104	刷漆	1.金属风管外表面涂刷6mm厚防火涂料,满足耐火极限1.0h,详见图纸要求	m2	155.06			
282	CB105	刷漆	1.金属风管外表面涂刷7mm厚防火涂料,满足耐火极限1.5h,详见图纸要求	m2	109.05			
283	CB106	余压传感器	1.名称:余压传感器 2.规格:RXYK-YP	个	13			
284	030204022001	控制器	1.名称:泄压阀执行器	台	13			
285	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
N轴以南36轴以东地下车库超细干粉灭火系统								
286	030702007001	贮存装置	1.名称:贮压悬挂式超细干粉灭火装置 2.型号及性能:FZXA5.5/1.5-CX	套	39			
地下车库空调系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第297页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801002007	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ 273*8mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	213.58			
2	030801002008	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ 219*6mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	224.61			
3	030801002009	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ 159*6mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	34.24			
4	030801002010	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ 133*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	12.68			
5	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型: 静态平衡阀安装 2.型号、规格: DN125, 法兰连接	个	1			
6	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型: 静态平衡阀安装 2.型号、规格: DN150, 法兰连接	个	2			
7	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型: 静态平衡阀安装 2.型号、规格: DN200, 法兰连接	个	2			
8	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型: 静态平衡阀安装 2.型号、规格: DN250, 法兰连接	个	1			
9	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰球阀安装 2.型号、规格: DN125, 法兰连接	个	2			
10	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰球阀安装 2.型号、规格: DN150, 法兰连接	个	4			
11	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰球阀安装 2.型号、规格: DN200, 法兰连接	个	4			
12	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰球阀安装 2.型号、规格: DN250, 法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第298页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB120	管道带纤维铝箔保护层的超细玻璃丝棉管壳保温, 保温厚度36mm(详见图纸要求)		m3	14.36			
14	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
地下车库给排水部分 (战时)								
1	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):战时重力排水 2.输送介质:水 3.规格:DN80 4.连接方式:丝接	m	39.8			
2	030804017003	地漏	1.材质:防爆密闭地漏 2.规格: DN80	个	13			
3	030804017004	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格: DN80	个	3			
4	030804003001	洗脸盆	1.组装形式:洗脸盆钢管组成冷水 (包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件) 2.开关:陶瓷片密封龙头 3.规格:DN15	组	1			
5	030804005001	成品拖布池	1.组装形式:钢管组成冷水 2.开关: 3.规格:DN15	组	1			
6	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时给水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN15 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	1.41			
7	030801001019	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时给水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	145.24			
8	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时给水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	87.21			
9	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时给水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	12.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第299页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:战时给水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	156.98			
11	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:战时给水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	50.43			
12	CB134	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN25	个	4			
13	CB135	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	2			
14	030109001004	离心式泵	1.名称:变频全自动给水设备 2.质量或型号:DP32-4-8*4 Q=4.8m ³ /h H=30m N=1.1KW 3.输送介质:水 4.成套设备,自带控制箱	台	4			
15	030803014002	浮标液面计	1.型号、规格:螺纹浮球阀 DN50	组	10			
16	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:铜芯材质闸阀 2.型号、规格:DN65	个	4			
17	030803001007	螺纹阀门	1.类型:铜芯材质闸阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
18	030803001008	螺纹阀门	1.类型:铜芯材质闸阀 2.型号、规格:DN40	个	6			
19	030803001009	螺纹阀门	1.类型:铜芯材质闸阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
20	030803001010	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN40	个	6			
21	030803001011	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN32	个	2			
22	030803001012	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN40	个	3			
23	030803001013	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
24	030803001014	螺纹阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
25	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:人防防护阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:法兰连接	个	6			
26	030804016002	水龙头	1.规格:DN15 2.材质:满足设计与使用要求	个	1			
27	030804016003	水龙头	1.规格:DN25冲洗栓 2.材质:满足设计与使用要求	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第300页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时压力排水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	32.92			
29	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时压力排水 3.材质或种类:钢塑复合管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	106.05			
30	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:战时通气管 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接 6.含超高费	m	8.25			
31	030109001005	离心式泵	1.名称:排污泵 2.质量或型号: 50QW15-15-2.2 3.输送介质:废水 4.成套设备, 自带控制箱	台	8			
32	030803001015	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	8			
33	030803001016	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	8			
34	030803001017	螺纹阀门	1.类型:橡胶软连接 2.型号、规格:DN65	个	8			
35	031001002002	压力仪表	1.名称: 压力计 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 真空压力表 (配旋塞及表弯)	台	8			
36	030803014003	浮标液面计	1.型号、规格:启泵水位、报警水位、停泵水位	组	4			
37	CB136	保温	1.保温材料: 铝箔玻璃丝绵 保温20mm	m3	3.21			
38	030109004001	手摇泵	1.型号:SH-38 2.质量:27kg 3.包含DN25 25米长输水胶管	台	9			
39	030804014002	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:生活、洗消用水水箱 箱装配式 3.规格:6000*4500*2120	套	1			
40	030804014003	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:饮用水水箱箱装配式 3.规格:6000*3000*2120	套	2			
41	030804014004	水箱安装	1.材质:不锈钢 2.类型:物资库水箱箱装配式 3.规格:2000*2000*2120	套	2			
42	CB137	保温	1.保温材料: 水箱聚氨酯现场 发泡80mm厚 2.综合考虑六面保温, 满足 设计与使用要求	m3	23.74			
地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第301页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901002030	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格型号: PF-4 HL3-2A N0 5A 3.参数: n=1450r/min, Q=5984m/h, 3 P=542Pa,N=2.2kW	台	1			
2	030901002031	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格型号: PF-5 HL3-2A N0 6A 3.参数: n=1450r/min, 3 Q=11721m/h, P=767Pa,N=5.5kW	台	1			
3	030901002032	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格型号: SF-5 HL3-2A N0 6A 3.参数: n=1450r/min, Q=14093m/h, 3 P=652Pa,N=5.5kW	台	1			
4	030901002033	通风机	1.名称: 混流式风机 2.规格型号: SF-6 HL3-2A N0 5.5A 3.参数: n=1450r/min, Q=7964m/h, 3 P=655Pa,N=3kW	台	1			
5	030901002034	通风机	1.名称: 柜式离心风机 2.规格型号: SF-4 HTFC-V-N02.8# B型 3.参数: n=3600r/min, Q=2849~6091m/h, 3 P=1910~1273Pa, N=4kW	台	1			
6	030206006006	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	2			
7	030206006007	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	3			
8	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:320*200	个	1			
9	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:800*200	个	1			
10	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:800*500	个	1			
11	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	1			
12	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:D560 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
13	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:D600 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
14	030903001080	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:D800 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第302页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030903001081	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*250 3.支吊架制作安装	个	2			
16	030903001082	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*320 3.支吊架制作安装	个	1			
17	030903001083	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*500 3.支吊架制作安装	个	1			
18	030903001084	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400 3.支吊架制作安装	个	1			
19	030903007016	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:70°C防火风口 320*320 2.型号、规格:详见图纸	个	13			
20	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:320*200	个	2			
21	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:800*200	个	3			
22	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:800*600	个	1			
23	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:1200*1000	个	1			
24	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:1200*600	个	1			
25	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:2000*600	个	1			
26	030903001085	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:D315 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
27	030903001086	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号或规格:D560 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	5			
28	030903021001	静压箱制作安装	1.材质:消声静压箱 2.材质:镀锌钢板,内壁贴50mm厚超细玻璃棉板消声材料 3.规格:800*800*800	台	1			
29	030901010001	过滤吸收器	1.过滤功效:RFP-1000, L=1000m/h 3	台	3			
30	030803005001	自动排气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号、规格:PS-D250	个	1			
31	030902008002	柔性软风管	1.材质、种类:钢制法兰柔性接头 2.安装部位:用于过滤吸收器与风管连接	个	6			
32	030801001027	超压测压管(装置)	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN15 4.含旋塞阀	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第303页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030801001028	阻力测量管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN15 4.含球阀	套	3			
34	030801001029	尾气检测取样管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN15 4.含截止阀	套	2			
35	030801001030	增压管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.含球阀	套	1			
36	030902001006	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	3.58			
37	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	11.45			
38	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	80.95			
39	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	19.9			
40	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	18.55			
41	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	9.69			
42	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:3.0mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	15.72			
43	CB151	人防套管制作安装	1.镀锌钢管DN15加密闭肋	个	1			
44	CB152	人防套管制作安装	1.镀锌钢管DN32加密闭肋	个	1			
45	CB153	人防套管制作安装	1.镀锌钢管DN50加密闭肋	个	18			
46	CB154	人防套管制作安装	1.钢管D441加密闭肋	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第304页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	CB155	人防套管制作安装	1.钢管D560加密闭肋	个	5			
48	CB156	保护层	1.材质: 玻璃丝布1道	m ²	102.4			
49	CB157	刷漆	1.金属风管外表面涂刷5mm厚防火涂料, 满足耐火极限0.5h, 详见图纸要求	m ²	14.22			
50	CB158	刷漆	1.金属风管外表面涂刷6mm厚防火涂料, 满足耐火极限1.0h, 详见图纸要求	m ²	10.31			
51	CB159	刷漆	1.金属风管外表面涂刷7mm厚防火涂料, 满足耐火极限1.5h, 详见图纸要求	m ²	14.43			
52	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
3号楼D塔安装工程								
3#楼D塔水电安装系统								
弱电系统								
1	030208004018	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢板 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*50 4.支吊架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	90.6			
强电系统								
2	030204018033	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-ALT1-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
3	030204018034	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-AL7-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
4	030204018035	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-AL12-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
5	030204018036	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-AL16-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
6	030204018037	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-AL19-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第305页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030204018038	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3D-AT15-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
8	030204018039	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3D-ALZ15-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
9	030204018040	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3D-ALZ16-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
10	030204018041	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3D-ALZ17-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
11	030204018042	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3D-ALZ18-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
12	030204018043	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱3D-ALZ19-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
13	030204018044	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-ALZ20-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
14	030204018045	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*120 3.类别: 配电箱 3D-ALZ21-1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			
15	030204018046	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 13回路 3.类别: 配电箱 3D-AT22-DT1 4.其他: 焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第306页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030204018047	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP22-DT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
17	030204018048	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:5回路 3.类别:配电箱3D-AP22-F1	台	1			
18	030204018049	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:5回路 3.类别:配电箱3D-AEP22-F1	台	1			
19	030204018050	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:400*500*180 3.类别:配电箱3D-AEP22-F2	台	1			
20	030204018051	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:2回路 3.类别:配电箱3D-AP22-KT2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
21	030204018052	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:2回路 3.类别:配电箱3D-AP22-KT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
22	030208004019	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	90.6			
给排水系统								
23	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内(管井内) 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	6.7			
24	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内(管井内) 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第307页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井内) 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	130.3			
26	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井内) 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	5.4			
27	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井内) 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN125 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	11.1			
28	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井内) 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN150 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	11.1			
29	030803001018	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
30	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	1			
31	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	7			
32	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜芯铸钢闸阀 2.型号、规格:DN70 3.连接方式:螺纹连接	个	5			
33	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	6			
34	CB173	防结露保温	1.保温材料:铝箔超细玻璃丝棉保温	m3	1.15			
35	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
36	CB174	保护层	1.材质:玻璃丝布1道	m2	71.43			
37	CB175	防火涂料	1.防火涂料两遍	m2	71.43			
38	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第308页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:PE 4. 规格:De200 5. 连接方式:粘接 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等 7. 含阻火圈安装	m	591.9			
40	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:PE 4. 规格:De150 5. 连接方式:粘接 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等 7. 含阻火圈安装、重力流87型钢制水斗安装	m	117.7			
41	030801004006	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN200 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	81.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第309页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030801004007	柔性抗震铸铁管	1.安装部位: 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	65.6			
43	CB176	刚性防水套管	1.规格型号: DN200B型刚性防水套管 2.符合设计及规范要求	个	8			
44	CB177	刚性防水套管	1.规格型号: DN100B型刚性防水套管 2.符合设计及规范要求	个	2			
45	030804018001	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN200	个	10			
46	030804018002	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	2			
47	030804017005	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN100	个	2			
48	CB178	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
49	CB179	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	29			
50	CB180	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	2			
51	CB181	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	4			
52	CB182	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN150	个	1			
应急照明系统								
53	030204018053	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 配电箱 3D-AEL1-1 4.其他: 含外部端子接线, 设明显标志, 箱体做防火处理	台	1			
54	030204018054	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 配电箱 3D-AEL2-1 4.其他: 含外部端子接线, 设明显标志, 箱体做防火处理	台	1			
55	030204018055	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 配电箱 3D-AEL3-1 4.其他: 含外部端子接线, 设明显标志, 箱体做防火处理	台	1			
56	030204018056	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装, 底边距地1.5米 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 配电箱 3D-AEL4-1 4.其他: 含外部端子接线, 设明显标志, 箱体做防火处理	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第310页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030204018057	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL5-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
58	030204018058	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL8-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
59	030204018059	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL11-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
60	030204018060	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL13-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
61	030204018061	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL16-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
62	030204018062	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL19-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
63	030204018063	配电箱	1.名称:智能疏散分配电装置 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子接线	台	10			
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第311页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 (管井内) 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架: 制作、安装	m	65.8			
65	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 (管井内) 2.材质: 加厚壁热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架: 制作、安装	m	3.1			
66	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内垫层内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架: 制作、安装	m	70.1			
67	CB183	刷漆	1.消火栓管道红色调和漆二道	m ²	52.35			
68	030701007025	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
69	CB184	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN150	个	16			
采暖系统								
70	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 (管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN20mm 5.连接方式: 丝接	m	7.2			
71	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 (管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN32mm 5.连接方式: 丝接	m	7.2			
72	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 (管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN40mm 5.连接方式: 丝接	m	14.4			
73	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 (管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN50mm 5.连接方式: 丝接	m	21.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第312页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN70mm 5.连接方式: 丝接	m	100.8			
75	030803005003	自动排气阀	1.名称: E121型铸铜自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
76	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 3.含法兰安装	个	2			
77	CB185	管道保温	1.材质: 25~40mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温.超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K(0%%DC时),密度为48kg/m3.(详见图纸要求)	m3	1.73			
78	CB186	刷漆	1.采暖管道刷防锈底漆二道	m2	76.76			
79	030807001002	采暖工程系统调整		系统	1			
80	CB187	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN20	个	2			
81	CB188	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN32	个	2			
82	CB189	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN50	个	10			
83	CB190	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN80	个	28			
3#楼D塔自动灭火系统								
喷淋系统								
1	030701001011	水喷淋镀锌钢管(管井内)	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN20 3.连接方式: 螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	2.4			
2	030701001012	水喷淋镀锌钢管(管井内)	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	9.3			
3	030701001013	水喷淋镀锌钢管(管井内)	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	119.1			
4	030701001014	水喷淋镀锌钢管(管井内)	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	67.2			
5	030701005007	螺纹阀门	1.名称: 铜截止阀 2.规格型号: DN20 3.连接方式: 螺纹连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第313页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701012008	报警装置	1.类型:湿式报警阀 2.型号规格:ZSFZ150, 包括压力表、延迟器、压力开关、水力警铃、管件和阀门等全套组件	组	1			
7	030701014002	水流指示器	1.型号规格:水流指示器DN150 2.连接形式:法兰连接	个	1			
8	030701014003	水流指示器	1.型号规格:水流指示器DN125 2.连接形式:法兰连接	个	15			
9	030701014004	水流指示器	1.型号规格:水流指示器DN100 2.连接形式:法兰连接	个	1			
10	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	3			
11	CB204	刷漆	1.喷淋管道银粉漆二道	m2	89.15			
12	CB205	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
13	CB206	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	28			
14	CB207	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN150	个	16			
自动报警系统								
15	030208004020	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:耐火金属桥架 (中间带隔板) 3.型号、规格:100*100 4.支吊架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	90.6			
16	030208004021	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:耐火金属桥架 (中间带隔板) 3.型号、规格:100*50 4.支吊架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	90.6			
防排烟系统								
17	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1916.17			
18	CB208	风道保温	1.材质: 50mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温.超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K (0%%DC时),密度为48kg/m3.	m3	89.55			
19	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
3号楼D塔精装修安装工程								
3#楼D塔精装修水电安装系统								
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第314页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018064	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL1-3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
2	030204018065	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP1-F1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
3	030204018066	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-API-KT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
4	030204018067	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A6 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
5	030204018068	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL1-4 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
6	030204018069	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL1-2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
7	030204018070	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A5 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
8	030204018071	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL1-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
9	030204018072	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:800*800*200 3.类别:配电箱3D-AT1-RD1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第315页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204018073	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL2-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
11	030204018074	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL2-2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
12	030204018075	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL2-4 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
13	030204018076	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A3-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
14	030204018077	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-A3-2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
15	030204018078	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A3-3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
16	030204018079	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP3-F14 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
17	030204018080	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-ALZ3-14 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
18	030204018081	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL3-2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第316页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030204018082	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP3-HT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
20	030204018083	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL3-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
21	030204018084	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL3-3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
22	030204018085	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A3-4 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
23	030204018086	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP3-F1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
24	030204018087	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:400*300*120 3.类别:配电箱3D-AP3-HT3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
25	030204018088	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-F2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
26	030204018089	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL4-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
27	030204018090	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-F1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第317页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030204018091	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP4-KT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
29	030204018092	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL4-2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
30	030204004013	低压配电柜	1.名称:3DAA3-1-7(餐饮) 2.包含基础槽钢制安,接地符合规范及设计要求	台	7			
31	030204022002	控制器	1.类型:电动排烟窗控制器 2.其他:含排烟窗自带接线盒安装	台	2			
32	031103015003	接线箱	1.型号:插座箱 2.安装方式:明装,距地1.5m	个	4			
33	030212001016	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	873.84			
34	030212001017	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构明敷设	m	2243.865			
35	030212001018	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	2243.865			
36	030212001019	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设	m	1800.18			
37	030212001020	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设	m	80.8			
38	030212001021	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设	m	240.09			
39	030212001022	电气配管	1.材质:刚性阻燃P管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	1535.4			
40	030212001023	电气配管	1.材质:刚性阻燃P管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配	m	90.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第318页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212001024	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	1317			
42	030208004022	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火隔板) 3.型号、规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求6.含超高费	m	176			
43	030208004023	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火隔板) 3.型号、规格:400*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求6.含超高费	m	126			
44	030208004024	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火隔板) 3.型号、规格:800*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求6.含超高费	m	23			
45	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*240+1*120 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	365.8			
46	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	95.27			
47	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	479.49			
48	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	16.76			
49	030208001026	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	89.76			
50	030208001027	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	222.8			
51	030208001028	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	437.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第319页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	210.29			
53	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	492.25			
54	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	252.05			
55	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	371.392			
56	030208001033	电力电缆1.型号规格矿物绝缘电 缆BTTZ-4H62.敷 设方式金属吊架 敷设3.其他含电 缆头制作安装		m	369.19			
57	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: 矿物绝缘电 缆BTTZ-4H16 2.敷设方式: 金属吊架敷设 3.其他: 含电缆头制作安装	m	1868.17			
58	030212003022	电气配线	1.种类: 铜芯线 2.配线形式、部位: 穿管或 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ- BYJ-2.5mm2	m	16923.21			
59	030212003023	电气配线	1.种类: 铜芯线 2.配线形式、部位: 穿管或 沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ- BYJ-4mm2	m	4885.2			
60	030213001007	普通吸顶灯及其他 灯具	1.名称:吸顶灯	套	87			
61	030213003005	装饰灯	1.名称:外漏筒灯 2.安装形式及高度:明装	套	27			
62	030213003006	装饰灯	1.名称:射灯 2.安装形式及高度:嵌入式 安装	套	3			
63	030213003007	装饰灯	1.名称:软膜天花灯 2.安装形式及高度:嵌入式 安装	套	6			
64	030213004007	荧光灯	1.形式(组装、成套):成 套 2.型号、规格:LED照明 200*1200 3.安装形式:嵌入式安装	套	129			
65	030213004008	荧光灯	1.形式(组装、成套):成 套 2.型号、规格:集成灯 600*600 3.安装形式:嵌入式安装	套	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第320页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030213004009	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:LED平板灯 3.安装形式:嵌入式安装	套	39			
67	030213004010	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套 2.型号、规格:LED照明灯+风暖一体300*600 3.安装形式:嵌入式安装	套	21			
68	030204031015	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	22			
69	030204031016	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	48			
70	030204031017	小电器	1.名称三联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	1			
71	030204031018	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	37			
72	030204031019	小电器	1.名称:双联双控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	42			
73	030204031020	小电器	1.名称:风机盘管控制开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	35			
74	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:双头斗胆灯 2.瓦数:14W	套	133			
75	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯灯	套	6			
76	CB222	灯带	1.名称:灯带 2.型号、规格:LED 3.安装形式及高度:灯槽内暗藏	m	150			
77	030213003008	装饰灯	1.名称:吊灯 2.安装形式及高度:吊装	套	11			
78	030204031021	小电器	1.名称:单相五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	363			
79	030213003009	装饰灯	1.名称:嵌入式筒灯(防雾:WP 应急灯:E) 2.安装形式及高度:嵌入式安装 2.瓦数:14W	套	216			
80	CB223	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	16			
81	030204018093	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱 AL1(公寓) 4.其他:焊、压接线端子	台	313			
82	030204018094	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱 AL2(办公) 4.其他:焊、压接线端子	台	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第321页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	031103015004	接线箱	1.型号:插座箱 2.安装方式:明装,距地1.5m	个	12			
84	030212001025	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	4681.8			
85	030212001026	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构明敷设	m	4277.795			
86	030212001027	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	4277.795			
87	030212001028	电气配管	1.材质:刚性阻燃P管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	10439.36			
88	030212001029	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	4845			
89	030208004025	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火隔板) 3.型号、规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	1170			
90	030208004026	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火隔板) 3.型号、规格:150*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	204			
91	030203006001	低压封闭式插接母线槽	1.类型:密集型母线 2.型号:XLC-Ⅲ-800A IP45 3.进出分线箱安装 4.支架:制作安装及防腐 5.防火封堵、接地:符合规范要求	m	121			
92	030203006002	低压封闭式插接母线槽	1.类型:密集型母线 2.型号:XLC-Ⅲ-630A IP45 3.进出分线箱安装 4.支架:制作安装及防腐 5.防火封堵、接地:符合规范要求	m	29.3			
93	030208004027	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式防水型(含中间防火隔板) 3.型号、规格:300*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第322页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030208004028	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式防水型(含中间防火隔板) 3.型号、规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	7			
95	030208004029	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式防水型(含中间防火隔板) 3.型号、规格:200*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	25			
96	030208004030	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式防水型(含中间防火隔板) 3.型号、规格:150*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	20			
97	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*240+1*120 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	528.97			
98	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*185+1*95 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	793.46			
99	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	408.26			
100	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	1089.59			
101	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	19.63			
102	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	99.63			
103	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	1377.73			
104	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:沿桥架或穿管敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	335.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第323页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	6215.196			
106	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他:含电缆头制作安装	m	1128.64			
107	030208001045	电力电缆1.型号规格矿物绝缘电 缆BTTZ-4H62.敷 设方式金属吊架 敷设3.其他含电 缆头制作安装		m	883.3			
108	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:矿物绝缘电 缆BTTZ-4H16 2.敷设方式:金属吊架敷设 3.其他:含电缆头制作安装	m	1351.78			
109	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:矿物绝缘电 缆BTTZ-4H25 2.敷设方式:金属吊架敷设 3.其他:含电缆头制作安装	m	637.46			
110	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:矿物绝缘电 缆BTTZ-(1H70) 2.敷设方式:金属吊架敷设 3.其他:含电缆头制作安装	m	2323.12			
111	030212003024	电气配线	1.种类:铜芯线 2.配线形式、部位:穿管或 沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ- BYJ-2.5mm ²	m	41624.67			
112	030212003025	电气配线	1.种类:铜芯线 2.配线形式、部位:穿管或 沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZ- BYJ-4mm ²	m	34072.08			
113	030213001010	普通吸顶灯及其他 灯具	1.名称:吸顶灯	套	561			
114	030213004011	荧光灯	1.形式(组装、成套):成 套 2.型号、规格:集成灯 600*600 3.安装形式:嵌入式安装	套	306			
115	030213004012	荧光灯	1.形式(组装、成套):成 套 2.型号、规格:LED照明灯+ 风暖一体300*600 3.安装形式:嵌入式安装	套	306			
116	030204031022	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	544			
117	030204031023	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	136			
118	030204031024	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	374			
119	CB224	灯带	1.名称:灯带 2.型号、规格:LED 3.安装形式及高度:灯槽内 暗藏	m	425			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第324页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030204031025	小电器	1.名称:单相五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	3791			
121	030213003010	装饰灯	1.名称:嵌入式筒灯(防雾: WP 应急灯:E) 2.安装形式及高度:嵌入式 安装 2.瓦数: 14W	套	1632			
122	030213003011	装饰灯	1.名称:筒灯 2.安装形式及高度:嵌入式 安装	套	1632			
123	030204031026	小电器	1.名称: 排气扇	套	2			
124	030204022003	控制器	1.类型:航空障碍灯控制器 PLZ-3JL/KQ 2.其他: 自带接线盒	台	4			
125	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:航空障碍灯	套	4			
126	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、 安装部位及高度: 详见图纸 2.引下线材质、规格及形式: 详见图纸 3.接地极安装土质、材质、 规格: 详见图纸 4.避雷装置做法: 详见设计 施工图 5.接地装置做法: 楼体接 地、泳池接地、机房接地 等详见设计施工图 6.等电位箱的安装	项	1			
127	030211002001	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
128	CB225	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	18			
129	CB226	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	28			
弱电系统								
130	030212001030	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG15 3.配置形式及部位:砖、混 凝土结构暗敷设 4.其他: 含接线盒安装、墙 体剔槽及恢复	m	2457			
131	030212001031	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混 凝土结构暗敷设 4.其他: 含接线盒安装、墙 体剔槽及恢复	m	25			
132	030208004031	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火 隔板) 3.型号、规格:100*100 4.支吊架: 按图纸要求制作 安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范 要求6.含超高费	m	658			
133	030212001032	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG15 3.配置形式及部位:砖、混 凝土结构暗敷设 4.其他: 含接线盒安装、墙 体剔槽及恢复	m	11024			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第325页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030212001033	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	23			
135	030208004032	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式(含中间防火隔板) 3.型号、规格:100*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	2140			
应急照明								
136	030204018095	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL2-2 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
137	030204018096	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL3-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
138	030204018097	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL4-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
139	030204018098	配电箱	1.名称:智能疏散分配电装置 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子接线	台	3			
140	030212001034	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:JDG15 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	320.99			
141	030212001035	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	1417.44			
142	030212001036	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	358.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第326页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030212003026	电气配线	1.种类: 铜芯线 2.配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	4062.67			
144	030212003027	电气配线	1.种类: 铜芯双绞软线 2.配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格: NHRVS-2*1.0mm ²	m	1314.18			
145	030213003012	装饰灯	1.名称: 集中电源式点式监控型消防标志灯(安全出口) 2.型号、规格: 1<W(详见图纸) 3.安装形式及高度: 门框上侧10mm壁装 4.其他: 设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩, 地址编码	套	43			
146	030213003013	装饰灯	1.名称: 集中电源式点式监控型消防标志灯(疏散指示) 2.型号、规格: 5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度: 吸顶, 吊装或距地0.5米壁装 4.其他: 设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩, 地址编码	套	55			
147	030213003014	装饰灯	1.名称: 集中电源式点式监控型消防疏散照明灯 2.型号、规格: 5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度: 吸顶或壁装 4.其他: 设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩, 地址编码	套	73			
148	030213003015	装饰灯	1.名称: 集中电源式点式监控型具有声光控及红外感应功能消防疏散照明灯 2.型号、规格: 5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度: 吸顶 4.其他: 设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩, 地址编码	套	54			
149	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 座头灯 1*20W (LED灯) 2.安装形式: 距地2.2或门上0.2壁装 3.消防灯具须具有消防认证	套	5			
150	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘灯 1*20W (LED灯) 2.安装形式: 吸顶 3.消防灯具须具有消防认证	套	3			
151	030213004013	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 三基色单管壁装(防尘)荧光灯 1*36W 3.安装形式: 距地2.2m壁装 4.消防灯具须具有消防认证	套	6			
152	030204031027	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V 3.安装方式: 暗装	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第327页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	030204031028	小电器	1.名称:防溅单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	16			
154	030212001037	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	3376.09			
155	030212001038	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	279			
156	030212003028	电气配线	1.种类:铜芯线 2.配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	13653.96			
157	030213003016	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型消防标志灯(安全出口) 2.型号、规格:1<W(详见图纸) 3.安装形式及高度:门框上侧10mm壁装 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	27			
158	030213003017	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型消防标志灯(疏散指示) 2.型号、规格:5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度:吸顶,吊装或距地0.5米壁装 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	40			
159	030213003018	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型具有声光控及红外感应功能消防疏散照明灯 2.型号、规格:5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度:吸顶 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	103			
160	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座头灯 1*20W(LED灯) 2.安装形式:距地2.2或门上0.2壁装 3.消防灯具须具有消防认证	套	4			
161	030213004014	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:三基色单管壁装(防尘)荧光灯 1*36W 3.安装形式:距地2.2m壁装 4.消防灯具须具有消防认证	套	12			
162	030204031029	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	144			
163	030204031030	小电器	1.名称:防溅单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	21			
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第328页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	465.3			
165	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	437.9			
166	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	569.25			
167	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内):室内 2.材质:厚壁热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	153			
168	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内):室内 2.材质:厚壁热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	446.98			
169	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内):室内 2.材质:厚壁热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	198.07			
170	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	1.8			
171	030701005008	螺纹阀门	1.名称:铜截止阀 2.规格型号:DN20 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
172	030701007026	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第329页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030701007027	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	44			
174	030701007028	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	48			
175	030701007029	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
176	030701007030	法兰阀门	1.名称: 过滤器 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
177	030701007031	法兰阀门	1.名称: 200X系列减压阀 (阀后压力0.80MPa) 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
178	030701007032	法兰阀门	1.名称: 安全阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
179	031001002003	压力仪表	1.名称: 压力表 2.含压力表表弯	台	8			
180	030701018004	薄型减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 消防柜型号 SG16E65Z-J (单栓), 内配 SNZ65 减压稳压单阀单出口消火栓, 长25m 衬胶水龙带1条, DN19 水枪1支, 25m 消防软管卷盘1个 3.灭火器: MF/ABC5 型磷酸铵盐干粉灭火器	套	32			
181	030701018005	减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 消防柜型号 SNZW65 (单栓), 内配 SNZ65 减压稳压单阀单出口消火栓, 长25m 衬胶水龙带1条, DN19 水枪1支, 25m 消防软管卷盘1个 3.灭火器: MF/ABC5 型磷酸铵盐干粉灭火器	套	174			
182	030701018006	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 试验消火栓箱 3. MF/ABC5 型磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
183	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
184	CB227	刷漆	1.消火栓管道红色调和漆二道	m2	819.55			
185	CB228	灭火器	1.型号、规格: 2具 MF/ABC5 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.含灭火器箱	套	53			
186	CB229	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN65	个	34			
187	CB230	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN100	个	145			
188	CB231	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN150	个	30			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第330页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN15 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	12.47			
190	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	171			
191	030801001044	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	117			
192	030801001045	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	134.9			
193	030801001046	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	441.91			
194	030801001047	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	113.99			
195	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	125.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第331页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN125 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	84.1			
197	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN150 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	13.44			
198	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	348.3			
199	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	12.5			
200	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	144.01			
201	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	257.2			
202	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	349.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第332页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	94.6			
204	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	11.5			
205	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:热水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.0MPa 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.含超高费	m	180.17			
206	030801005003	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De90 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	4.33			
207	030801005004	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De90 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	4.53			
208	030801005005	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	10.17			
209	030801005006	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	6.86			
210	030801005007	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	9.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第333页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	47.63			
212	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	28.21			
213	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	31.17			
214	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	40.7			
215	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	116.1			
216	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	2466.4			
217	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	58			
218	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	4212.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第334页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	2108			
220	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	64			
221	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
222	030803001020	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
223	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
224	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	个	15			
225	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接	个	45			
226	030803001024	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN15 3.连接方式:螺纹连接	个	6			
227	030803001025	螺纹阀门	1.类型:铜倒流防止器 2.型号、规格:DN15 3.连接方式:螺纹连接	个	3			
228	030803003037	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	4			
229	030803003038	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	2			
230	030803003039	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	2			
231	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜芯铸钢闸阀 2.型号、规格:DN70 3.连接方式:螺纹连接	个	30			
232	030803003040	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	2			
233	030803003041	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	1			
234	030803007002	减压阀组	1.型号、规格:DN70 2.组件:压力表、过滤器、可调式减压阀 3.连接方式: 螺纹连接 4.技术要求: 阀后压力0.15MPa, 满足设计及规范要求	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第335页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	030803007003	减压阀组	1.型号、规格:DN25 2.组件:压力表、过滤器、可调式减压阀 3.连接方式:螺纹连接 4.技术要求:阀后压力0.15MPa,满足设计及规范要求	组	200			
236	030803007004	减压阀组	1.型号、规格:DN20 2.组件:压力表、过滤器、可调式减压阀 3.连接方式:螺纹连接 4.技术要求:阀后压力0.15MPa,满足设计及规范要求	组	170			
237	CB232	防结露保温	1.保温材料:铝箔超细玻璃丝绵保温	m3	22.87			
238	CB233	保护层	1.材质:玻璃丝布1道	m2	1421.34			
239	CB234	防火涂料	1.防火涂料两遍	m2	1421.34			
240	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.含压力表表弯	台	4			
241	030801004008	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN200 4.接口型式:平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	104.1			
242	030801004009	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN150 4.接口型式:平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	130.9			
243	030801004010	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN100 4.接口型式:平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	1370.8			
244	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.材质:PVC-U 4.规格:DN100 5.连接方式:粘结 6.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	567.47			
245	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.材质:PVC-U 4.规格:DN75 5.连接方式:粘结 6.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	309.94			
246	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.材质:PVC-U 4.规格:DN50 5.连接方式:粘结 6.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	2356			
247	030804017006	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	557			
248	030804018003	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第336页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
249	030804018004	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN200	个	1			
250	030804005002	成品拖把池	1.组装形式:冷水 2.规格:满足甲方及设计要求 3.附件: 含水龙头、排水栓等全套附件	组	2			
251	030804013001	小便器	1.类型、型号:满足甲方及设计要求 2.冲洗阀:手压阀门 3.附件: 包括软管、角阀等全套配件	套	11			
252	030804012001	蹲便器	1.类型、型号:满足甲方及设计要求 2.冲洗阀:手压或者脚踏阀门 3.附件: 包括皮碗等全套配件	套	25			
253	030804003002	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.水嘴:冷水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	28			
254	030804012002	坐便器	1.类型、型号:满足设计及甲方要求 2.附件: 包括软管、角阀、垫等全套配件	套	359			
255	030804003003	洗脸盆(柱盆)	1.组装形式:冷水 2.水嘴:冷水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	19			
256	030804003004	洗脸盆	1.组装形式:冷热水 2.水嘴:冷热水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	360			
257	030804007001	淋浴器	1.组装形式:冷热水 2.喷头, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括阀门、莲蓬头等全套配件	组	341			
258	030804005003	洗涤盆(洗菜盆)	1.组装形式:冷水 2.水嘴:冷水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	355			
259	030804020001	热水器(电能源)	1、类型:满足甲方及设计要求 2、型号:满足甲方及设计要求	台	341			
260	030803010005	水表	1.型号、规格:DN125 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	组	1			
261	030803010006	水表	1.型号、规格:DN25 2.连接方式:螺纹连接	组	341			
262	030803010007	水表	1.型号、规格:DN20 2.连接方式:螺纹连接	组	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第337页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
263	030804017007	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN75	个	21			
264	030804017008	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	22			
265	030801004011	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:废水 3.规格:DN50 4.接口型式:平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	20.3			
266	030801004012	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:废水 3.规格:DN75 4.接口型式:平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	50.6			
267	030801004013	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:废水 3.规格:DN100 4.接口型式:平口对接、橡胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容:含灌水、通水、通球等	m	229.4			
268	CB235	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	182			
269	CB236	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	60			
270	CB237	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	183			
271	CB238	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	226			
272	CB239	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	4			
273	CB240	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	7			
274	CB241	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	4			
275	CB242	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN150	个	4			
采暖系统								
276	030801001059	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内(管井) 2.输送介质:热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20mm 5.连接方式:丝接	m	44			
277	030801001060	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内(管井) 2.输送介质:热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25mm 5.连接方式:丝接	m	522.55			
278	030801001061	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内(管井) 2.输送介质:热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32mm 5.连接方式:丝接	m	79.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第338页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
279	030801001062	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN40mm 5.连接方式: 丝接	m	158.4			
280	030801001063	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN50mm 5.连接方式: 丝接	m	237.6			
281	030801001064	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN70mm 5.连接方式: 丝接	m	1310.4			
282	030801001065	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN25mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	1866.18			
283	030801001066	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN32mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	77.34			
284	030801001067	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN40mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	30.54			
285	030801001068	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN50mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	30.62			
286	030801001069	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN70mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	351.43			
287	030801001070	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN80mm 5.连接方式: 丝接	m	74.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第339页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
288	030801002011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 丝接	m	36.79			
289	030801002012	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN125 5.连接方式: 法兰连接	m	36.33			
290	030803005007	自动排气阀	1.名称: E121型铸铜自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	20			
291	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 3.含法兰安装	个	20			
292	030803003042	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN50, 法兰连接 3.含超高增加费	个	2			
293	030803003043	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN70, 法兰连接	个	14			
294	030803003044	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN80, 法兰连接	个	6			
295	030803003045	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN100, 法兰连接	个	3			
296	030803003046	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN125, 法兰连接	个	3			
297	030803003047	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN50, 法兰连接 3.含超高增加费	个	1			
298	030803003048	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN70, 法兰连接	个	7			
299	030803003049	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN80, 法兰连接	个	3			
300	030803003050	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN100, 法兰连接	个	2			
301	030803003051	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN125, 法兰连接	个	1			
302	030803001027	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	140			
303	030803001028	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第340页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
304	030803001029	螺纹阀门	1.类型: 过滤器(40目) 2.型号、规格: DN25	个	140			
305	030803001030	螺纹阀门	1.类型: 温度传感器 2.型号、规格: DN25	个	280			
306	030803001031	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	140			
307	030803001032	螺纹阀门	1.类型: 自动温控阀 2.型号、规格: DN25	个	140			
308	030803010008	水表	1.类型: 热量表 2.型号、规格: DN25	组	140			
309	CB243	管道保温	1.材质: 25~40mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温.超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K(0%DC时),密度为48kg/m3.(详见图纸要求)	m3	1.73			
310	CB244	地暖	1.地热系统主要材料性能及技术要求: (1).地热管材为PE-RT管,规格为D20x2.0,性能要求:工作温度:70~60%DC;盘管间距见平面图. (2).地热采暖构造层做法参见建筑专业. (3).盘管固定件:采用钢网,间距为150~300mm,拐弯处适当加密以防翘起. (4).豆石混凝土层的膨胀缝宽不小于8mm,穿膨胀缝处盘管加聚乙烯波纹套管(长30mm).加热管的环路布置不宜穿越填充层内的伸缩缝.必须穿越时,伸缩缝处应设长度不小于200mm的柔性套管. (5).分-集水器总管口径DN25,分-集水器为成套产品,包括管接头,堵管接头,手动排气阀,过滤器采用Y型过滤器(过滤网规格40目/寸),铜球阀,热电驱动器,分户温控阀门及温控面板等配件. 分集水器安装示意图详见图集12K404<<地面辐射供暖系统施工安装>>. (6)盘管间距小于100mm设隔热套管或隔热板.	m2	7307.71			
311	CB245	刷漆	1.采暖管道刷防锈底漆二道	m2	230.28			
312	030807001003	采暖工程系统调整		系统	1			
313	CB246	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	20			
314	CB247	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	20			
315	CB248	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	100			
316	CB249	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	1			
317	CB250	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	280			
318	CB251	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	28			
319	CB252	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第341页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	3#楼D塔精装修自动灭火系统							
	喷淋系统							
1	030701001015	水喷淋镀锌钢管（管井内）	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	2.4			
2	030701001016	水喷淋镀锌钢管 1.名称热镀锌钢管 2.规格DN203. 连接方式螺纹连接 4.压力试验及吹洗满足规范要求 5.管道支架制作安装		m	1.8			
3	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	4368.75			
4	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	3044.15			
5	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	2029.38			
6	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	513.54			
7	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	277.8			
8	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	174.01			
9	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.名称：热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架：制作、安装	m	421.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第342页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	1348.27			
11	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	273.76			
12	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	6			
13	030701005009	螺纹阀门	1.名称: 铜截止阀 2.规格型号: DN20 3.连接方式: 螺纹连接	个	6			
14	030701005010	螺纹阀门	1.名称: 铜球阀 2.规格型号: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	个	7			
15	030701007033	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	23			
16	030701007034	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
17	030701007035	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
18	030701007036	法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
19	030701007037	法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
20	030701007038	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
21	030701007039	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN80 3.连接方式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
22	030701007040	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN50 3.连接方式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
23	030701007041	法兰阀门	1.名称: 过滤器 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
24	030701007042	法兰阀门	1.名称: 200X系列减压阀 (阀后压力0.80MPa) 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
25	030701007043	法兰阀门	1.名称: 安全阀 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第343页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.含压力表表弯	台	8			
27	030701007044	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
28	030701007045	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
29	030701007046	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
30	030701007047	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
31	030701007048	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
32	030701011003	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头 (K=80), 装饰型 2. 安装型式:有吊顶	个	2298			
33	030701011004	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头 (K=80), 直立型 2. 安装型式:无吊顶	个	201			
34	030701011005	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头 (K=115), 边墙扩展型喷头 2. 安装型式:公寓间	个	201			
35	030701012009	报警装置	1.类型:湿式报警阀 2.型号规格:ZSFZ150, 包括 压力表、延迟器、压力开 关、水力警铃、管件和阀 门等全套组件	组	6			
36	030701014005	水流指示器	1.型号规格:水流指示器 DN150 2.连接形式:法兰连接	个	1			
37	030701014006	水流指示器	1.型号规格:水流指示器 DN125 2.连接形式:法兰连接	个	23			
38	030701014007	水流指示器	1.型号规格:水流指示器 DN100 2.连接形式:法兰连接	个	2			
39	030701015001	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径 40mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	7			
40	030701015002	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径 41mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
41	030701015003	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径 42mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第344页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030701015004	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径43mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
43	030701015005	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径44mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
44	030701015006	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径45mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	3			
45	030701015007	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径47mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
46	030701015008	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径48mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
47	030701015009	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径50mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
48	030701015010	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径53mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
49	030701015011	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径56mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
50	030701015012	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径60mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
51	030701015013	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径68mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
52	030701016002	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组成形式: 成套	组	7			
53	030803001033	螺纹阀门	1.类型: 电动试水阀 2.型号、规格: DN25	个	17			
54	CB266	刷漆	1.喷淋管道刷银粉漆二道	m2	3535.98			
55	CB267	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	100			
56	CB268	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	126			
57	CB269	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	40			
58	CB270	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	2			
59	CB271	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第345页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	CB272	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	30			
61	CB273	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN150	个	7			
通风、防排烟部分								
62	030901002035	通风机	1.名称:补风风机 2.规格型号:BF-RF-1 3.参数:风量12000m/h,全压780Pa,N=5.5W. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
63	030901002036	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-1F-1 3.参数:风量11000m/h,全压820Pa,N=5.5KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
64	030901002037	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-1F-2 3.参数:风量13300m/h,全压860Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
65	030901002038	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-4F-1 3.参数:风量13300m/h,全压860Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
66	030901002039	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-4F-2 3.参数:风量23000m/h,全压700Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
67	030901002040	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-4F-3 3.参数:风量33600m/h,全压700Pa,N=11KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
68	030901002041	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-RF-1 3.参数:风量13300m/h,全压860Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
69	030901002042	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-RF-2 3.参数:风量36000m/h,全压860Pa,N=15KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
70	030901002043	通风机	1.名称:加压送风机 2.规格型号:JY-RF-3 3.参数:风量33600m/h,全压860Pa,N=15KW. 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第346页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030901002044	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-RF-4 3.参数: 风量36000m/h,全压860Pa,N=15KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
72	030901002045	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-RF-5 3.参数: 风量13300m/h,全压860Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
73	030901002046	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-RF-6 3.参数: 风量33600m/h,全压860Pa,N=15KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
74	030901002047	通风机	1.名称: 排烟风机 2.规格型号: PY-RF-1 3.参数: HTF-IG-8风量:31200m3/h,全压950Pa, N=15KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
75	030901002048	通风机	1.名称: 排烟风机 2.规格型号: PY-RF-2 3.参数: HTF-IG-8风量:31200m3/h,全压950Pa, N=15KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
76	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	136.98			
77	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1598.34			
78	030902001016	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	723.78			
79	030902001017	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	2761.32			
80	030206006008	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第347页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030206006009	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 30KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	6			
82	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*630 3.支吊架制作安装	个	1			
83	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*500 3.支吊架制作安装	个	1			
84	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400 3.支吊架制作安装	个	8			
85	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:550*950 3.支吊架制作安装	个	1			
86	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*630 3.支吊架制作安装	个	2			
87	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:700*800 3.支吊架制作安装	个	1			
88	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250 3.支吊架制作安装	个	5			
89	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*630 3.支吊架制作安装	个	1			
90	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支吊架制作安装	个	2			
91	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500 3.支吊架制作安装	个	5			
92	030903001097	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*600 3.支吊架制作安装	个	1			
93	030903001098	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*630 3.支吊架制作安装	个	3			
94	030903001099	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1400*350 3.支吊架制作安装	个	1			
95	030903001100	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*450 3.支吊架制作安装	个	3			
96	030903001101	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	11			
97	030903001102	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:400*500 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
98	030903001103	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:630*1000 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
99	030903001104	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1000*250 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第348页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030903001105	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	12			
101	030903001106	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1000*600 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
102	030903001107	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1000*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第349页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030903001108	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:1450*400 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
104	030903001109	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:400*500 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
105	030903001110	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:500*400 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	3			
106	030903001111	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:630*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
107	030903001112	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1000*500 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
108	030903001113	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1000*630 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	4			
109	030903001114	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1600*500 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
110	030903001115	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:800*250 3.支架形式:详见设计图纸,满足规范验收要求	个	1			
111	030903007017	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:电动多叶送风口 2.型号、规格:630*(1600+250)	个	1			
112	030903007018	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:电动多叶送风口 2.型号、规格:250*(2300+250)	个	2			
113	030903007019	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:电动多叶送风口 2.型号、规格:300*(2000+250)	个	21			
114	030903007020	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:电动多叶送风口 2.型号、规格:500*(1250+250)	个	21			
115	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:250*800	个	2			
116	030903011035	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:320*1600	个	2			
117	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:630*320	个	11			
118	030903011037	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:800*400	个	44			
119	030903011038	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:400*320	个	80			
120	030903011039	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:外墙防雨百叶 2.规格:1600*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第350页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030903011040	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:2000*1000	个	3			
122	030903011041	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:2500*800	个	1			
123	CB274	固定型挡烟垂壁	1.采用8+8夹层防火玻璃制作,高度h=500mm	m2	18.85			
124	CB275	风道保温	1.材质: 50mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温,超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K (0%DC时),密度为48kg/m3.	m3	185.15			
125	CB276	余压传感器	1.名称: 余压传感器 2.规格: RXYK-YP	个	46			
126	030204022004	控制器	1.名称:泄压阀执行器	台	46			
127	CB277	刷漆	1.金属风管外表面涂刷5mm厚防火涂料,满足耐火极限0.5h,详见图纸要求	m2	40.95			
128	CB278	刷漆	1.金属风管外表面涂刷6mm厚防火涂料,满足耐火极限1.0h,详见图纸要求	m2	57.3			
129	CB279	刷漆	1.金属风管外表面涂刷7mm厚防火涂料,满足耐火极限1.5h,详见图纸要求	m2	60.47			
130	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
超细干粉灭火系统								
131	030702007002	贮存装置	1.名称: 贮压悬挂式超细干粉灭火装置 2.型号及性能:FZXA5.5/1.5-CX	套	10			
自动报警部分								
132	030705001004	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	1218			
133	030705001005	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	25			
134	030705001006	点型探测器	1.型号: 可燃气体探测器	只	18			
135	030705003005	按钮	1.型号、规格: 消火栓报警按钮	只	205			
136	030705003006	按钮	1.型号、规格: 紧急启停按钮	只	1			
137	030705003007	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	91			
138	030705009006	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	91			
139	030705009007	报警装置	1.形式: 声光讯响器	台	1			
140	030705009008	报警装置	1.形式: 喷洒指示灯	台	1			
141	030705009009	报警装置	1.形式:火警电话	台	8			
142	030705008003	重复显示器	1.型号、规格: 区域显示器	台	20			
143	030705008004	重复显示器	1.型号、规格: 气体灭火控制盘	台	1			
144	030705004007	模块(接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 多输入输出	只	83			
145	030705004008	模块(接口)	1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 单输入输出	只	155			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第351页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030705004009	模块(接口)	1.名称:控制模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):多输入输出	只	99			
147	030705004010	模块(接口)	1.名称:电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	8			
148	030705004011	模块(接口)	1.名称:隔离模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	74			
149	030705004012	模块(接口)	1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	90			
150	030212001039	电气配管	1.材质:JDG钢管 2.规格:φ15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	8761.52			
151	030212001040	电气配管	1.材质:JDG钢管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	2578.83			
152	030212001041	电气配管	1.材质:JDG钢管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	66.65			
153	030212001042	电气配管	1.材质:JDG钢管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	49			
154	030212001043	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:φ80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	12.3			
155	030212003029	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:ZRRVVP-2*1.5mm ²	m	1303.5			
156	030212003030	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ²	m	14628.92			
157	030212003031	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:NH-RVS-4*1.5mm ²	m	181			
158	030212003032	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:NH-RVSP-4*1.5mm ²	m	30.7			
159	030212003033	电气配线	1.配线形式:穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格:WDZH-BYJ-2.5mm ²	m	8636.22			
160	030208002006	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	227.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第352页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030208002007	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-6*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	365.9			
162	030208002008	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-24*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	169.8			
163	030208004033	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:耐火封闭金属线槽 3.型号、规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	81.01			
164	030208004034	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:耐火封闭金属线槽 3.型号、规格:100*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	82.5			
165	CB280	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	1			
166	CB281	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
167	CB282	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN40	个	1			
168	CB283	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	1			
169	CB284	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN25	个	1			
170	CB285	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	1			
171	031103015005	接线箱	1.名称:消防接线端子箱	个	21			
172	031103015006	接线箱	1.名称:金属模块箱	个	5			
173	CB286	系统调试	1.名称:通讯分机及插孔调试	个	8			
174	CB287	系统调试	1.名称:正压送风阀、排烟阀、防火阀调试	处	99			
3#楼D塔精装修空调系统								
空调风系统								
1	030901004001	空调器	1.名称:组合式空气处理机组 2.型号:AHU-1F-1 3.技术参数:总风量:48500CMH 新风量:6500CMH 回风量:42000CMH; 机箱外余压:400Pa 功率:30KW; 制冷量:280KW 加热量:120KW 加湿量:70KG/H; 段位:混合段、过滤净化段、加热表冷段、中间段、加湿段、送风段 4.含设备支吊架制安、减振器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第353页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901004002	空调器	1.名称:组合式空气处理机组 2.型号: AHU-4F-1 3.技术参数: 总风量:43500CMH 新风量:8500CMH 回风量:35000CMH; 机箱外余压:400Pa 功率:22KW; 制冷量:185KW 加热量:100KW 加湿量:50KG/H; 段位:混合段,过滤净化段,加热表冷段,中间段,加湿段,送风段 4.含设备支吊架制安、减振器安装	台	1			
3	030901004003	空调器	1.名称:组合式空气处理机组 2.型号: FAU-4F-1 3.技术参数: 新风量:34000CMH 机箱外余压:500Pa 功率:15KW; 制冷量:215KW 加热量:268KW 加湿量:70KG/H; 段位:进风段,过滤净化段,加热表冷段,中间段,加湿段,送风段 4.含设备支吊架制安、减振器安装	台	1			
4	030901004004	空调器	1.名称: 组合式空气处理机组 2.型号: FAU-RF-1 3.技术参数: 新风量:20000CMH 机箱外余压:450Pa 功率:11KW; 制冷量:125KW 加热量:156KW 加湿量:50KG/H; 段位:进风段,过滤净化段,加热表冷段,中间段,加湿段,送风段 4.含设备支吊架制安、减振器安装	台	1			
5	030901002049	通风机	1.名称: 离心风机箱 2.型号: PF-3F-1 3.技术参数: 风量8900m3/h, 全压550Pa,N=3KW 4.含设备支吊架制安, 减振器安装、软接口制安	台	1			
6	030901002050	通风机	1.名称: 轴流式风机 2.规格型号: PF-RF-1 3.参数: 风量15000m3/h, 全压650Pa,N=4W 4.含设备支吊架制安, 减振器安装、软接口制安	台	1			
7	030901002051	通风机	1.名称: 轴流式风机 2.规格型号: PF-RF-2 3.参数: 风量5300m3/h, 全压680Pa,N=3W 4.含设备支吊架制安, 减振器安装、软接口制安	台	1			
8	030901002052	通风机	1.名称: 壁装排风机 2.规格型号: PF-RF-3 3.参数: 风量600m3/h, 全压:30Pa	台	1			
9	030901002053	通风机	1.名称: 壁装排风机 2.规格型号: PF-RF-4 3.参数: 风量600m3/h, 全压:30Pa	台	1			
10	030901002054	通风机	1.名称: 壁装排风机 2.规格型号: PF-RF-5 3.参数: 风量1600m3/h, 全压:45Pa	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第354页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030901005001	风机盘管	1.型号:FP*-1 2.技术参数: 风量680CMH 额定制冷量:3600W 制热量:5400W,N=72W; 卡式四出风机组 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	90			
12	030901005002	风机盘管	1.型号:FP-1 2.技术参数: 风量340CMH 额定制冷量:2200W 制热量:3500W,高静压机组:30Pa; N=41W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	3			
13	030901005003	风机盘管	1.型号:FP-2 2.参数: 风量680CMH 额定制冷量:3600W 制热量:5400W,高静压机组:30Pa; N=72W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	185			
14	030901005004	风机盘管	1.型号:FP-3 2.技术参数: 风量850CMH 额定制冷量:4500W 制热量:6750W,高静压机组:30Pa; N=87W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	9			
15	030901005005	风机盘管	1.型号:FP-4 2.技术参数: 风量1020CMH 额定制冷量:5400W 制热量:8100W,高静压机组:30Pa;N=108W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	10			
16	030901005006	风机盘管	1.型号:FP-5 2.技术参数: 风量1360CMH 额定制冷量:7200W 制热量:10800W,高静压机组:30Pa;N=156W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	98			
17	030901004005	空调器	1.名称: 全直流变频多联室外机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=56KW 制热量=63KW 额定功率=18.4KW 4.含设备基础支架制安, 减振器安装	台	7			
18	030901004006	空调器	1.名称: 全直流变频多联室外机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=67KW 制热量=75KW 额定功率=21.5KW 4.含设备基础支架制安, 减振器安装	台	5			
19	030901004007	空调器	1.名称: 全直流变频多联室外机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=50KW 制热量=56KW 额定功率=15.7KW 4.含设备基础支架制安, 减振器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第355页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030901004008	空调器	1.名称: 薄型风管机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=4.5KW 制热量=5.0KW 额定功率=0.08KW 4.设备支吊架制作、安装, 减振器安装 5.送回风端软连接安装	台	88			
21	030901004009	空调器	1.名称: 薄型风管机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=5.6KW 制热量=6.3KW 额定功率=0.08KW 4.设备支吊架制作、安装, 减振器安装 5.送回风端软连接安装	台	38			
22	030901004010	空调器	1.名称: 薄型风管机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=9.0KW 制热量=10.0KW 额定功率=0.231KW 4.设备支吊架制作、安装, 减振器安装 5.送回风端软连接安装	台	14			
23	030901004011	空调器	1.名称: 薄型风管机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=3.6KW 制热量=4.0KW 额定功率=0.08KW,四面出风嵌入式 4.设备支吊架制作、安装, 减振器安装 5.送回风端软连接安装	台	14			
24	030901004012	空调器	1.名称: 薄型风管机 2.型号: 详见设计图纸 3.技术参数: 制冷量=7.1KW 制热量=8.0KW 额定功率=0.124KW 4.设备支吊架制作、安装, 减振器安装 5.送回风端软连接安装	台	10			
25	030206009002	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.2KW以下 3.内容: 检查接线	台	395			
26	030206009003	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 检查接线	台	2			
27	030206006010	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
28	030206006011	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 30KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	4			
29	030903020001	消声器制作安装	1.类型: 消声器 2.型号、规格: 2000*400, L=1000mm	个	1			
30	030903020002	消声器制作安装	1.类型: 消声器 2.型号、规格: 800*500, L=1000mm	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第356页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1534.28			
32	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	4973.23			
33	030902001020	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:共板法兰 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	691.11			
34	030902001021	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:共板法兰 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1376.27			
35	030902001022	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:共板法兰 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	133.51			
36	030902001023	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	13.9			
37	030902001024	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	1131.7			
38	030902001025	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	809.98			
39	030903001116	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320 3.支吊架制作安装	个	8			
40	030903001117	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*320 3.支吊架制作安装	个	8			
41	030903001118	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装	个	1			
42	030903001119	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*320 3.支吊架制作安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第357页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030903001120	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*400 3.支吊架制作安装	个	4			
44	030903001121	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400 3.支吊架制作安装	个	1			
45	030903001122	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*1250 3.支吊架制作安装	个	2			
46	030903001123	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*400 3.支吊架制作安装	个	1			
47	030903001124	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*630 3.支吊架制作安装	个	2			
48	030903001125	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*1600 3.支吊架制作安装	个	1			
49	030903001126	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:500*500 3.支吊架制作安装	个	1			
50	030903001127	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:800*250 3.支吊架制作安装	个	1			
51	030903001128	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*120 3.支吊架制作安装	个	171			
52	030903001129	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*120 3.支吊架制作安装	个	4			
53	030903001130	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*160 3.支吊架制作安装	个	1			
54	030903001131	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*120 3.支吊架制作安装	个	4			
55	030903001132	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*160 3.支吊架制作安装	个	1			
56	030903001133	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*320 3.支吊架制作安装	个	8			
57	030903001134	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*200 3.支吊架制作安装	个	2			
58	030903001135	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250 3.支吊架制作安装	个	2			
59	030903001136	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400 3.支吊架制作安装	个	1			
60	030903001137	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*200 3.支吊架制作安装	个	1			
61	030903001138	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250 3.支吊架制作安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第358页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030903001139	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400 3.支吊架制作安装	个	2			
63	030903001140	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*500 3.支吊架制作安装	个	1			
64	030903001141	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装	个	1			
65	030903001142	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500 3.支吊架制作安装	个	1			
66	030903001143	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支吊架制作安装	个	1			
67	030903001144	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400 3.支吊架制作安装	个	1			
68	030903001145	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*320 3.支吊架制作安装	个	1			
69	030903001146	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*500 3.支吊架制作安装	个	2			
70	030903001147	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1450*630 3.支吊架制作安装	个	1			
71	030903001148	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*400 3.支吊架制作安装	个	3			
72	030903001149	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*630 3.支吊架制作安装	个	1			
73	030903001150	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*800 3.支吊架制作安装	个	4			
74	030903001151	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2500*630 3.支吊架制作安装	个	1			
75	030903001152	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃自熔断阀门 2.型号或规格:500*250 3.支吊架制作安装	个	6			
76	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:旋流风口 2. 规格:Φ400	个	17			
77	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:球形喷口 2. 规格:400*400	个	11			
78	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方型散流器 2. 规格:250*250	个	1			
79	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方型散流器 2. 规格:320*320	个	1			
80	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方型散流器 2. 规格:300*300	个	149			
81	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方型散流器 2. 规格:400*400	个	1			
82	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:160*160	个	126			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第359页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:320*120	个	14			
84	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:400*630	个	1			
85	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:500*250	个	1			
86	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:500*800	个	1			
87	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:1000*2000	个	2			
88	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:1600*1600	个	1			
89	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:300*300	个	345			
90	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧回风单层百叶送风口 (带可拆洗滤网) 2. 规格:630*250	个	2			
91	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:侧送风口 (双线) 2. 规格:500*500	个	2			
92	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:400*400 3. 含10*10镀锌钢丝防虫网	个	2			
93	030903011059	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶风口 2. 规格:1250*320	个	1			
94	030903011060	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶风口 2. 规格:1250*1600	个	1			
95	030903011061	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶风口 2. 规格:1600*400	个	1			
96	030903011062	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶风口 2. 规格:2500*800	个	2			
97	030901017001	通风器	1.名称:排气扇 (自带止回阀) 2.型号:BLD600 3.技术参数: 风量600CMH、风压240Pa、N=110W 4.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	402			
98	030901017002	通风器	1.名称:排气扇 (自带止回阀) 2.型号:BLD300 3.技术参数: 风量300CMH、风压185Pa、N=50W 4.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第360页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030901017003	通风器	1.名称: 排气扇(自带止回阀) 2.型号: BLD200 3.技术参数: 风量200CMH、风压120Pa、N=60W 4.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	1			
100	CB301	风道保温	1.材质: 30mm厚超细离心玻璃棉保温 2.参数: 导热系数为0.033W/m.K(0℃时), 密度为48kg/m³.	m³	363.79			
101	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
空调水系统								
102	030801001071	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN20mm 5.连接方式: 丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	1250.99			
103	030801001072	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN25mm 5.连接方式: 丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	2497.35			
104	030801001073	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN32mm 5.连接方式: 丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	239.74			
105	030801001074	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 空调水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN40mm 5.连接方式: 丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架: 制作、安装含木托	m	201.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第361页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030801001075	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	211.64			
107	030801001076	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN70mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	98.43			
108	030801001077	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	59.2			
109	030801001078	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	298.96			
110	030801002013	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ133*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	76.36			
111	030801002014	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ159*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	98.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第362页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030801002015	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ219*6mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	13.18			
113	030801002016	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ273*8mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	31.82			
114	030801001079	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	8.8			
115	030801001080	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	78			
116	030801001081	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	78			
117	030801001082	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第363页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030801001083	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN70mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	234			
119	030801001084	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	166.8			
120	030801001085	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	247.4			
121	030801002017	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ133*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	11.4			
122	030801002018	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ159*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	10.8			
123	030801002019	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 (管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ219*6mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第364页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030801002020	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井立管) 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ273*8mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	45.8			
125	030801001086	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	479.64			
126	030801001087	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	2329.06			
127	030801001088	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	621.93			
128	030801001089	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	6.8			
129	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:UPVC给水管 4.规格:Φ50 5.连接方式:粘接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道支架:制作、安装含木托	m	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第365页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷凝水 3. 材质:UPVC给水管 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验及吹、洗满足规范要求 7. 管道支架:制作、安装含木托	m	28.7			
131	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷凝水 3. 材质:UPVC给水管 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验及吹、洗满足规范要求 7. 管道支架:制作、安装含木托	m	128.7			
132	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:冷凝水 3. 材质:UPVC给水管 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:粘接 6. 压力试验及吹、洗满足规范要求 7. 管道支架:制作、安装含木托	m	109.6			
133	030803002004	螺纹法兰阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 型号、规格:DN20 3. 含法兰安装	个	556			
134	030803002005	螺纹法兰阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 型号、规格:DN25 3. 含法兰安装	个	234			
135	030803002006	螺纹法兰阀门	1. 类型:动态电动平衡两通阀 2. 型号、规格:DN20 3. 含法兰安装	个	278			
136	030803002007	螺纹法兰阀门	1. 类型:动态电动平衡两通阀 2. 型号、规格:DN25 3. 含法兰安装	个	117			
137	030803002008	螺纹法兰阀门	1. 类型:Y型水过滤器 2. 型号、规格:DN20 3. 含法兰安装	个	278			
138	030803002009	螺纹法兰阀门	1. 类型:Y型水过滤器 2. 型号、规格:DN25 3. 含法兰安装	个	117			
139	030803002010	螺纹法兰阀门	1. 类型:金属软接头 2. 型号、规格:DN20 3. 含法兰安装	个	556			
140	030803002011	螺纹法兰阀门	1. 类型:金属软接头 2. 型号、规格:DN25 3. 含法兰安装	个	234			
141	030803001034	螺纹阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 型号、规格:DN100 3. 含法兰安装	个	2			
142	030803001035	螺纹阀门	1. 类型:铜闸阀 2. 型号、规格:DN125 3. 含法兰安装	个	6			
143	030803001036	螺纹阀门	1. 类型:动态电动平衡两通阀 2. 型号、规格:DN100 3. 含法兰安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第366页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030803001037	螺纹阀门	1.类型:动态电动平衡两通阀 2.型号、规格:DN125 3.含法兰安装	个	2			
145	030803001038	螺纹阀门	1.类型:Y型水过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	1			
146	030803001039	螺纹阀门	1.类型:Y型水过滤器 2.型号、规格:DN125 3.含法兰安装	个	3			
147	030803005009	自动排气阀	1.名称: E121型铸铜自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	26			
148	030803001040	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	26			
149	030803001041	螺纹阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN25	个	12			
150	030803001042	螺纹阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
151	030803001043	螺纹阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN40	个	5			
152	030803001044	螺纹阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
153	030803002012	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	31			
154	030803002013	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN125 3.含法兰安装	个	15			
155	030803002014	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	2			
156	030803002015	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN200 3.含法兰安装	个	6			
157	030803002016	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN250 3.含法兰安装	个	4			
158	030803002017	螺纹法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN40 3.含法兰安装	个	1			
159	030803002018	螺纹法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN50 3.含法兰安装	个	3			
160	030803002019	螺纹法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	1			
161	030803003052	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	14			
162	030803003053	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN125 3.含法兰安装	个	2			
163	030803003054	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN200 3.含法兰安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第367页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030803003055	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀(ZTY47-16) 2.型号、规格:DN250 3.含法兰安装	个	1			
165	030803002020	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN20 3.含法兰安装	个	1			
166	030803002021	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN40 3.含法兰安装	个	1			
167	030803002022	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN50 3.含法兰安装	个	3			
168	030803002023	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	1			
169	030803003056	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	14			
170	030803003057	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN125 3.含法兰安装	个	3			
171	030803003058	焊接法兰阀门	1.类型:钢静态平衡阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	1			
172	030803003059	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN200 3.含法兰安装	个	3			
173	030803003060	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN250 3.含法兰安装	个	2			
174	030803002024	螺纹法兰阀门	1.类型:挠性接管 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	2			
175	030803002025	螺纹法兰阀门	1.类型:挠性接管 2.型号、规格:DN125 3.含法兰安装	个	2			
176	030803010009	水表	1.名称:冷热计量表 2.规格型号:DN125 3.仅考虑安装	个	3			
177	031001001001	温度仪表	1. 名称: 温度计(含表座)	支	8			
178	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表(成套,含表弯、阀及表座)	台	8			
179	CB302	管道保温	1.保温材料:闭孔橡塑管壳 2.介质管规格型号:15.9/9.5	m	1371.11			
180	CB303	管道保温	1.保温材料:闭孔橡塑管壳 2.介质管规格型号:22.2/9.5	m	102.13			
181	CB304	管道保温	1.保温材料:闭孔橡塑管壳 2.介质管规格型号:28.6/12.7	m	89.94			
182	CB305	管道保温	1.保温材料:闭孔橡塑管壳 2.介质管规格型号:28.6/15.9	m	61.81			
183	CB306	管道保温	1.保温材料:闭孔橡塑管壳 2.介质管规格型号:31.8/19.1	m	476.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第368页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	030801010001	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ9.5mm 4.连接方式: 喇叭口连接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安	m	1473.24			
185	030801010002	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ12.7mm 4.连接方式: 喇叭口连接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安	m	89.94			
186	030801010003	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ15.9mm 4.连接方式: 喇叭口连接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安	m	1432.92			
187	030801010004	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ19.1mm 4.连接方式: 喇叭口连接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安	m	476.78			
188	030801010005	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ22.2mm 4.连接方式: 焊接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安	m	102.13			
189	030801010006	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ28.6mm 4.连接方式: 焊接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安 7.穿墙套管制安	m	151.75			
190	030801010007	铜管	1.输送介质: 冷媒 2.材质: 紫光铜管 3.规格: Φ31.8mm 4.连接方式: 焊接 5.压力试验及吹、洗满足规范及图纸要求 6.管件及分歧管安装; 管道支架制安 7.穿墙套管制安	m	476.78			
191	030807001004	采暖工程系统调整		系统	1			
192	CB307	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN50	个	961			
193	CB308	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN65	个	269			
194	CB309	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN80	个	72			
195	CB310	套管制作、安装	1.套管类型: 穿墙套管 2.规格: DN100	个	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第369页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	CB311	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	46			
197	CB312	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN150	个	90			
198	CB313	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN200	个	14			
199	CB314	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN250	个	2			
200	CB315	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN300	个	6			
3号楼裙房精装修安装工程								
3#楼D塔裙房水电安装系统								
强电系统								
1	030204018099	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-ALZ1-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
2	030204018100	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-ALT1-2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
3	030204018101	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL1-5 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
4	030204018102	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
5	030204018103	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A4 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
6	030204018104	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
7	030204018105	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP1-KT2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第370页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030204018106	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-A1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
9	030204018107	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP2-KT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
10	030204018108	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP2-F1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
11	030204018109	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP2-KT2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
12	030204018110	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP3-HT2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
13	030204018111	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL3-6 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
14	030204018112	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL3-5 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
15	030204018113	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP3-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
16	030204018114	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP4-DT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第371页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030204018115	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL4-3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
18	030204018116	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AL4-1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
19	030204018117	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP4-KT2 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
20	030204018118	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AP4-F1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
21	030204018119	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-F5 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
22	030204018120	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-F6 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
23	030204018121	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-DT1 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
24	030204018122	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-F3 4.其他:焊、压接线端子	台	1			
25	030204018123	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱3D-AEP4-F4 4.其他:焊、压接线端子	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第372页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030204018124	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*120 3.类别:配电箱AL2(办公) 4.其他:焊、压接线端子	台	18			
27	031103015007	接线箱	1.型号:插座箱 2.安装方式:明装,距地1.5m	个	4			
28	030212001044	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG15 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	12.9			
29	030212001045	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	597.76			
30	030212001046	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	34.64			
31	030212001047	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	397.35			
32	030212001048	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	19.49			
33	030212001049	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	152.58			
34	030212001050	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG70 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	13.47			
35	030212001051	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	2131.5			
36	030204004014	低压配电柜	1.名称:3DAA2-1-2(SPA) 2.包含基础槽钢制安,接地符合规范及设计要求	台	2			
37	030212001052	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构明敷设	m	1994.25			
38	030212001053	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	1568.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第373页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030208001049	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*240+1*120 2.敷设方式: 沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	106.54			
40	030208001050	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	239.05			
41	030208001051	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	117.94			
42	030208001052	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	271.23			
43	030208001053	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	70.3			
44	030208001054	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	246.58			
45	030208001055	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	716.74			
46	030208001056	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	396.92			
47	030208001057	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	1017.693			
48	030208001058	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式:沿桥架或穿管 敷设综合考虑 3.其他: 含电缆头制作安装	m	334.232			
49	030208001059	电力电缆1.型号规格矿物绝缘电 缆BTTZ-4H62.敷 设方式金属吊架 敷设3.其他含电 缆头制作安装		m	235.46			
50	030208001060	电力电缆	1.型号、规格: 矿物绝缘电 缆BTTZ-4H16 2.敷设方式: 金属吊架敷设 3.其他: 含电缆头制作安装	m	1052.61			
51	030208001061	电力电缆	1.型号、规格: 矿物绝缘电 缆BTTZ-1H70 2.敷设方式: 金属吊架敷设 3.其他: 含电缆头制作安装	m	591.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第374页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030212003034	电气配线	1.种类: 铜芯线 2.配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	8292.03			
53	030212003035	电气配线	1.种类: 铜芯线 2.配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	4845.81			
54	030208004035	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢板 2.类型: 槽式 (含中间防火隔板) 3.型号、规格: 200*100 4.支吊架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	149.8			
55	030208004036	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢板 2.类型: 槽式 (含中间防火隔板) 3.型号、规格: 50*50 4.支吊架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	32			
56	030208004037	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢板 2.类型: 槽式 (含中间防火隔板) 3.型号、规格: 100*50 4.支吊架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	98			
57	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯	套	47			
58	030213003019	装饰灯	1.名称: 筒灯 2.安装形式及高度: 嵌入式安装	套	460			
59	030213004015	荧光灯	1.形式 (组装、成套): 成套 2.型号、规格: LED照明 200*1200 3.安装形式: 嵌入式安装	套	227			
60	030213004016	荧光灯	1.形式 (组装、成套): 成套 2.型号、规格: 集成灯 600*600 3.安装形式: 嵌入式安装	套	100			
61	030213004017	荧光灯	1.形式 (组装、成套): 成套 2.型号、规格: LED平板灯 3.安装形式: 嵌入式安装	套	18			
62	030213004018	荧光灯	1.形式 (组装、成套): 成套 2.型号、规格: LED照明灯+风暖一体 300*600 3.安装形式: 嵌入式安装	套	6			
63	030204031031	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V 3.安装方式: 暗装	个	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第375页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030204031032	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	51			
65	030204031033	小电器	1.名称三联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	5			
66	030204031034	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	24			
67	030204031035	小电器	1.名称:双联双控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	3			
68	030204031036	小电器	1.名称:风机盘管控制开关 2.型号、规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	14			
69	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:双头斗胆灯 2.瓦数:14W	套	47			
70	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯灯	套	6			
71	030213003020	装饰灯	1.名称:艺术造型灯 2.安装形式及高度:吊装 3.瓦数:8W 4.位置:开敞健身区	套	192			
72	CB329	灯带	1.名称:灯带 2.型号、规格:LED 3.安装形式及高度:灯槽内暗藏	m	360			
73	030213003021	装饰灯	1.名称:吊灯 2.安装形式及高度:吊装	套	4			
74	030204031037	小电器	1.名称:单相五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	394			
75	030204031038	小电器	1.名称:地插 2.型号、规格:250V 10A	个	5			
76	030213003022	装饰灯	1.名称:嵌入式筒灯(防雾:WP 应急灯:E) 2.安装形式及高度:嵌入式安装 2.瓦数:14W	套	460			
77	030204031039	小电器	1.名称:防火卷帘手动控制按钮 2.安装方式:暗装	个	8			
78	030204017001	控制箱	1.类型:卷帘控制箱 2.安装方式:棚下0.3m安装	台	4			
79	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:详见图纸 2.引下线材质、规格及形式:详见图纸 3.接地极安装土质、材质、规格:详见图纸 4.避雷装置做法:详见设计施工图 5.接地装置做法:楼体接地、泳池接地、机房接地等详见设计施工图 6.等电位箱的安装	项	1			
80	030211002002	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	1			
81	CB330	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	16			
82	CB331	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第376页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	弱电系统							
83	030212001054	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG15 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	2102			
84	030212001055	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	5680			
85	030208004038	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢板 2.类型:槽式（含中间防火隔板） 3.型号、规格:100*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	32.1			
	应急照明系统							
86	030212001056	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含墙体剔槽及恢复	m	17			
87	030212001057	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位:砖、混凝土结构暗敷设 4.其他:含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	2367.35			
88	030212001058	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设	m	412.5			
89	030212003036	电气配线	1.种类:铜芯线 2.配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	5224.84			
90	030212003037	电气配线	1.种类:铜芯双绞软线 2.配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 3.型号、规格:NHRVS-2*1.0mm2	m	2194.3			
91	030204018125	配电箱	1.安装方式（仅适用于成套配电箱）:明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱 3D-AEL1-2 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
92	030204018126	配电箱	1.安装方式（仅适用于成套配电箱）:明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱 3D-AEL2-1 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第377页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030204018127	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL3-2 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
94	030204018128	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装,底边距地1.5米 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:配电箱3D-AEL3-3 4.其他:含外部端子接线,设明显标志,箱体做防火处理	台	1			
95	030213003023	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型消防标志灯(安全出口) 2.型号、规格:1<W(详见图纸) 3.安装形式及高度:门框上侧10mm壁装 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	59			
96	030213003024	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型消防标志灯(疏散指示) 2.型号、规格:5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度:吸顶,吊装或距地0.5米壁装 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	38			
97	030213003025	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型消防疏散照明灯 2.型号、规格:5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度:吸顶或壁装 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	90			
98	030213003026	装饰灯	1.名称:集中电源式点式监控型具有声光控及红外感应功能消防疏散照明灯 2.型号、规格:5.0W(详见图纸) 3.安装形式及高度:吸顶 4.其他:设玻璃和其它不燃材料制作的保护罩,地址编码	套	65			
99	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座头灯 1*20W(LED灯) 2.安装形式:距地2.2或门上0.2米壁装 3.消防灯具须具有消防认证	套	6			
100	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 1*20W(LED灯) 2.安装形式:吸顶 3.消防灯具须具有消防认证	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第378页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030213004019	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:三基色单管壁装(防尘)荧光灯1*36W 3.安装形式:距地2.2m壁装 4.消防灯具须具有消防认证	套	12			
102	030204031040	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	11			
103	030204031041	小电器	1.名称:防溅单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V 3.安装方式:暗装	个	12			
消火栓系统								
104	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	719.29			
105	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装 7.含超高费	m	257.61			
106	030701003019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装	m	468.12			
107	030701003020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗满足规范要求 6.管道支架:制作、安装 7.含超高费	m	111.04			
108	030701007049	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	58			
109	030701007050	法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	14			
110	030701018007	减压稳压消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:消防柜型号SNZW65(单栓),内配SNZ65减压稳压单阀单出口消火栓,长25m衬胶水龙带1条, DN19水枪1支, 25m消防软管卷盘1个 3.灭火器:MF/ABC5型磷酸铵盐干粉灭火器	套	58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第379页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030701007051	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	4			
112	CB332	刷漆	1.消火栓管道红色调和漆二道	m2	368.64			
113	CB333	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5手提式磷酸氨盐干粉灭火器 2.含灭火器箱	套	24			
114	CB334	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	55			
115	CB335	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	18			
给排水系统								
116	030801001090	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN15 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	54.32			
117	030801001091	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	85.41			
118	030801001092	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	4.5			
119	030801001093	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	4.51			
120	030801001094	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	18.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第380页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030801001095	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	84.21			
122	030801001096	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN70 5.连接方式:螺纹连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	83.44			
123	030801001097	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 1.6MPa 4.规格:DN80 5.连接方式:卡箍连接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求	m	81.73			
124	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De90 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	4.33			
125	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De90 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	4.63			
126	030801005027	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	29.65			
127	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	67.65			
128	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	13.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第381页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	10.38			
130	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	17.55			
131	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	31.83			
132	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	92.1			
133	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	22			
134	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 墙内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	78.8			
135	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) 1. 安装部位室内明敷 2. 输送介质热水 3. 材质PPR管 4. 规格De63 5. 连接方式热熔连接 6. 工作内容含打压通水吹洗消毒等		m	7			
136	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第382页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	10			
138	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	6			
139	030801005040	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	16			
140	030801005041	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内明敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	13			
141	030801005042	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	18			
142	030801005043	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	20			
143	030801005044	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 墙内暗敷 2. 输送介质:热水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等 7. 含墙体剔槽及恢复	m	32			
144	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	1			
145	030803001045	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
146	030803001046	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN70 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
147	030803001047	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
148	030803001048	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第383页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030803001049	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接	个	10			
150	030803001050	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN15 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
151	030803001051	螺纹阀门	1.类型:铜倒流防止器 2.型号、规格:DN15 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
152	030803003061	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	5			
153	030803003062	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸钢法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	2			
154	030803003063	焊接法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰连接	个	3			
155	030803007005	减压阀组	1.型号、规格:DN70 2.组件:压力表、过滤器、 可调式减压阀 3.连接方式: 螺纹连接 4.技术要求: 阀后压力 0.15MPa, 满足设计及规范 要求	组	2			
156	030803007006	减压阀组	1.型号、规格:DN25 2.组件: 压力表、过滤器、 可调式减压阀 3.连接方式: 螺纹连接 4.技术要求: 阀后压力 0.15MPa, 满足设计及规范 要求	组	2			
157	030803007007	减压阀组	1.型号、规格:DN20 2.组件: 压力表、过滤器、 可调式减压阀 3.连接方式: 螺纹连接 4.技术要求: 阀后压力 0.15MPa, 满足设计及规范 要求	组	2			
158	CB336	防结露保温	1.保温材料: 铝箔超细玻璃 丝绵保温	m3	2.44			
159	CB337	保护层	1.材质: 玻璃丝布1道	m2	164.4			
160	CB338	防火涂料	1.防火涂料两遍	m2	164.4			
161	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.含压力表表弯	台	14			
162	030801004014	柔性抗震铸铁管	1.安装部位:室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN200 4.接口型式: 平口对接、橡 胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通 水、通球等	m	47.8			
163	030801004015	柔性抗震铸铁管	1.安装部位: 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 平口对接、橡 胶圈密封、不锈钢卡箍 5.工作内容: 含灌水、通 水、通球等	m	180.1			
164	030804017009	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第384页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030801005045	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U 4. 规格:DN100 5. 连接方式:粘结 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	262.64			
166	030804018005	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	10			
167	030801005046	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	171.36			
168	030804018006	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN200	个	8			
169	030801005047	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:PVC-U 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等	m	93.6			
170	CB339	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
171	CB340	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
172	030804005004	成品拖把池	1.组装形式:冷水 2.规格:满足甲方及设计要求 3.附件: 含水龙头、排水栓等全套附件	组	1			
173	CB341	刚性防水套管	1.规格型号: DN200	个	2			
174	030801005048	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:PE 4. 规格:De200 5. 连接方式:粘结 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等 7. 含阻火圈安装	m	137.2			
175	030804013002	小便器	1.类型、型号:满足甲方及设计要求 2.冲洗阀: 手压阀门 3.附件: 包括软管、角阀等全套配件	套	10			
176	030801005049	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质:PE 4. 规格:De150 5. 连接方式:粘结 6. 工作内容: 含灌水、通水、通球等 7. 含阻火圈安装、重力流87型钢制水斗安装	m	88.8			
177	030804013003	小便器(感应式小便器)	1.类型、型号:满足甲方及设计要求 2.冲洗阀: 手压阀门 3.附件: 包括软管、角阀等全套配件	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第385页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
178	030804012003	蹲便器	1.类型、型号:满足甲方及设计要求 2.冲洗阀:手压或者脚踏阀门 3.附件: 包括皮碗等全套配件	套	29			
179	030804003005	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.水嘴:冷水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	28			
180	030804012004	坐便器	1.类型、型号:满足设计及甲方要求 2.附件: 包括软管、角阀、垫等全套配件	套	18			
181	030804003006	洗脸盆(台下盆)	1.组装形式:冷水 2.水嘴:冷水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	4			
182	030804003007	洗脸盆(柱盆)	1.组装形式:冷水 2.水嘴:冷水, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括软管、角阀、水嘴、排水栓、S弯等全套配件	组	4			
183	030804007002	淋浴器	1.组装形式:冷热水 2.喷头, 满足甲方及设计要求 3.规格:DN15 4.附件: 包括阀门、莲蓬头等全套配件	组	16			
184	030804020002	热水器(电能源)	1、类型:满足甲方及设计要求 2、型号:满足甲方及设计要求	台	20			
185	030803010010	水表	1.型号、规格:DN100 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	组	1			
186	030803010011	水表	1.型号、规格:DN70 2.连接方式:沟槽法兰连接 3.含法兰安装	组	1			
187	030803010012	水表	1.型号、规格:DN25 2.连接方式:螺纹连接	组	20			
188	030803010013	水表	1.型号、规格:DN20 2.连接方式:螺纹连接	组	20			
189	030804018007	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	3			
190	030804017010	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN75	个	3			
191	030804017011	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	1			
192	CB342	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	18			
193	CB343	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	2			
194	CB344	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
195	CB345	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第386页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	CB346	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	3			
	采暖部分							
197	030801001098	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN20mm 5.连接方式: 丝接	m	5			
198	030801001099	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN25mm 5.连接方式: 丝接	m	4			
199	030801001100	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN32mm 5.连接方式: 丝接	m	4			
200	030801001101	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN40mm 5.连接方式: 丝接	m	10			
201	030801001102	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN50mm 5.连接方式: 丝接	m	8.2			
202	030801001103	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内(管井) 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN70mm 5.连接方式: 丝接	m	28.8			
203	030801001104	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN20mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	21.78			
204	030801001105	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN25mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	42.13			
205	030801001106	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格: DN32mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	68.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第387页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	030801001107	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN40mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	98.91			
207	030801001108	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN50mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	113.01			
208	030801001109	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN70mm 5.连接方式: 丝接 6.含超高增加费	m	14.8			
209	030803005011	自动排气阀	1.名称: E121型铸铜自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
210	030803002026	螺纹法兰阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 3.含法兰安装	个	2			
211	030803003064	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰蝶阀安装 2.型号、规格: DN70, 法兰连接 3.含超高增加费	个	2			
212	030803003065	焊接法兰阀门	1.类型: 铸铁金属硬密封法兰球阀安装 2.型号、规格: DN70, 法兰连接 3.含超高增加费	个	1			
213	CB347	管道保温	1.材质: 25mm~40mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温.超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K(0%DC时),密度为48kg/m3. (详见图纸要求)	m3	3.34			
214	CB348	刷漆	1.采暖管道刷防锈底漆二道	m2	158.72			
215	030805006001	钢制柱式散热器	1.片数: 15片	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第388页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	030805006002	钢制柱式散热器	1.片数:20片	组	1			
217	030805006003	钢制柱式散热器	1.片数:25片	组	1			
218	030805006004	钢制柱式散热器	1.片数:40片	组	5			
219	030805006005	钢制柱式散热器	1.片数:50片	组	1			
220	030807001005	采暖工程系统调整		系统	1			
221	CB349	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	2			
222	CB350	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	2			
223	CB351	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	2			
3#楼D塔裙房自动灭火系统								
喷淋系统								
1	030701001026	水喷淋镀锌钢管 (管井内)	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	2.4			
2	030701001027	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN203. 连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹洗满足规范要求 5.管道支架制作安装	m	0.8			
3	030701001028	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	2069.12			
4	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	973.68			
5	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	345.85			
6	030701001031	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	369.28			
7	030701001032	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架:制作、安装	m	64.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第389页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030701001033	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	99.23			
9	030701001034	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	190.49			
10	030701001035	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	291.96			
11	030701001036	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 卡箍连接 4.压力试验及吹、洗满足规范要求 5.管道支架: 制作、安装	m	122.24			
12	030701007052	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	5			
13	030701007053	法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
14	030701007054	法兰阀门	1.类型: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
15	030701007055	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
16	030701007056	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN80 3.连接方式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
17	030701007057	法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号规格: DN50 3.连接方式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
18	030701007058	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			
19	030701007059	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
20	030701007060	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
21	030701007061	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第390页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030701007062	法兰阀门	1.类型: 可曲挠橡胶管接头 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 沟槽法兰 4.含法兰安装	个	1			
23	030701011006	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 装饰型 2. 安装型式:有吊顶	个	967			
24	030701011007	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 直立型 2. 安装型式:无吊顶	个	90			
25	030701014008	水流指示器	1.型号规格:水流指示器DN125 2.连接形式:法兰连接	个	5			
26	030701014009	水流指示器	1.型号规格:水流指示器DN100 2.连接形式:法兰连接	个	1			
27	030701015014	减压孔板	1.材质:钢制 2.规格:DN125,孔板孔径40mm 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.含法兰安装	个	5			
28	030701016003	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组成形式:成套	组	3			
29	030803001052	螺纹阀门	1.类型: 电动试水阀 2.型号、规格: DN25	个	3			
30	030803005012	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	3			
31	CB365	刷漆	1.喷淋管道刷银粉漆二道	m2	770.67			
32	CB366	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	14			
33	CB367	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
34	CB368	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	1			
35	CB369	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	2			
通风、防排烟部分								
36	030901002055	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-4F-4 3.参数: 风量23000m/h,全压700Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
37	030901002056	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-4F-5 3.参数: 风量33600m/h,全压700Pa,N=11KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
38	030901002057	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-4F-6 3.参数: 风量33600m/h,全压700Pa,N=11KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
39	030901002058	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-4F-7 3.参数: 风量13300m/h,全压860Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第391页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030901002059	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-4F-8 3.参数: 风量23000m/h,全压700Pa,N=7.5KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
41	030901002060	通风机	1.名称: 加压送风机 2.规格型号: JY-4F-9 3.参数: 风量60000m/h,全压800Pa,N=18.5KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
42	030901002061	通风机	1.名称: 排烟风机 2.规格型号: PY-4F-1 3.参数: 风量40000m/h,全压800Pa,N=11KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
43	030901002062	通风机	1.名称: 排烟风机 2.规格型号: PY-4F-2 3.参数: 风量72000m/h,全压700Pa,N=22KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
44	030901002063	通风机	1.名称: 排烟风机 2.规格型号: PY-4F-3 3.参数: 风量72000m/h,全压700Pa,N=22KW. 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.防火软接头安装	台	1			
45	030902001026	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	29.52			
46	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	210.34			
47	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	374.8			
48	030902001029	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 共板法兰连接 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	266.61			
49	030206006012	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	6			
50	030206006013	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 30KW以下 3.内容: 通风机检接线	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第392页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030903001153	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*630 3.支吊架制作安装	个	1			
52	030903001154	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*630 3.支吊架制作安装	个	1			
53	030903001155	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250 3.支吊架制作安装	个	1			
54	030903001156	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装	个	1			
55	030903001157	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400 3.支吊架制作安装	个	2			
56	030903001158	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*250 3.支吊架制作安装	个	1			
57	030903001159	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*400 3.支吊架制作安装	个	1			
58	030903001160	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800 3.支吊架制作安装	个	2			
59	030903001161	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:500*350 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	3			
60	030903001162	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1600*300 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
61	030903001163	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1600*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
62	030903001164	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃常开防火阀 2.型号或规格:1600*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
63	030903001165	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:1600*300 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
64	030903001166	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:1600*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
65	030903001167	碳钢调节阀制作安装	1.类型:防烟防火阀 2.型号或规格:1600*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
66	030903001168	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:400*500 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
67	030903001169	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:500*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
68	030903001170	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:630*550 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第393页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030903001171	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1000*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
70	030903001172	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1250*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
71	030903001173	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1250*800 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
72	030903001174	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1600*300 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
73	030903001175	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1600*400 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	2			
74	030903001176	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动保温密闭阀 2.型号或规格:1600*630 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
75	030903001177	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:800*250 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	1			
76	030903001178	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:630*(1600+250) 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求	个	4			
77	030903011063	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:320*1600	个	2			
78	030903011064	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*250	个	1			
79	030903011065	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1250*500	个	8			
80	030903007021	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1. 类型:电动多叶送风口 2. 型号、规格:630*(1600+250)	个	4			
81	CB370	固定型挡烟垂壁	1.采用8+8夹层防火玻璃制作, 高度h=500mm	m2	65.55			
82	030903011066	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:1600*400	个	1			
83	030903011067	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:2500*500	个	1			
84	CB371	管道保温	1.材质: 50mm厚外贴铝箔的超细玻璃棉管壳保温隔热做保温.超细玻璃棉管壳的导热系数为0.033W/m.K (0%%DC时),密度为48kg/m3. (详见图纸要求)	m3	185.15			
85	CB372	刷漆	1.金属风管外表面涂刷5mm厚防火涂料, 满足耐火极限0.5h, 详见图纸要求	m2	125.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第394页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	CB373	刷漆	1.金属风管外表面涂刷6mm厚防火涂料,满足耐火极限1.0h,详见图纸要求	m2	155.06			
87	CB374	刷漆	1.金属风管外表面涂刷7mm厚防火涂料,满足耐火极限1.5h,详见图纸要求	m2	109.05			
88	CB375	余压传感器	1.名称:余压传感器 2.规格:RXYK-YP	个	4			
89	030204022005	控制器	1.名称:泄压阀执行器	台	4			
90	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
超细干粉灭火系统								
91	030702007003	贮存装置	1.名称:贮压悬挂式超细干粉灭火装置 2.型号及性能:FZXA5.5/1.5-CX	套	7			
自动报警部分								
92	030705001007	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	238			
93	030705001008	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	15			
94	030705001009	点型探测器	1.型号:可燃气体探测器	只	12			
95	030705001010	点型探测器	1.型号:红外光束探测器与红外光束探测器反射板	套	3			
96	030705003008	按钮	1.型号、规格:消火栓报警按钮	只	58			
97	030705003009	按钮	1.型号、规格:紧急启停按钮	只	2			
98	030705003010	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	28			
99	030705009010	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	28			
100	030705009011	报警装置	1.形式:声光讯响器	台	2			
101	030705009012	报警装置	1.形式:喷洒指示灯	台	2			
102	030705009013	报警装置	1.形式:火警电话	台	10			
103	030705008005	重复显示器	1.型号、规格:区域显示器	台	3			
104	030705008006	重复显示器	1.型号、规格:气体灭火控制盘	台	2			
105	030705004013	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):多输入输出	只	38			
106	030705004014	模块(接口)	1.名称:输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	107			
107	030705004015	模块(接口)	1.名称:控制模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):多输入输出	只	95			
108	030705004016	模块(接口)	1.名称:电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	10			
109	030705004017	模块(接口)	1.名称:隔离模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	21			
110	030705004018	模块(接口)	1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第395页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030212001059	电气配管	1.材质: JDG钢管 2.规格: $\phi 15$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	2384.653			
112	030212001060	电气配管	1.材质: JDG钢管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	2912.43			
113	030212001061	电气配管	1.材质: JDG钢管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	76.093			
114	030212001062	电气配管	1.材质: JDG钢管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	64.771			
115	030212001063	电气配管	1.材质: JDG钢管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑墙体剔槽	m	109.537			
116	030212003038	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格: ZRRVVP-2*1.5mm ²	m	809.85			
117	030212003039	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ²	m	4161.53			
118	030212003040	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格: NH-RVS-4*1.5mm ²	m	45.28			
119	030212003041	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格: NH-RVSP-4*1.5mm ²	m	14.2			
120	030212003042	电气配线	1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架 2.型号、规格: WDZH-BYJ-2.5mm ²	m	4133.44			
121	030208002009	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-3*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	61.09			
122	030208002010	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-6*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	100.98			
123	030208002011	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-12*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	61.43			
124	030208002012	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-19*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	119.46			
125	030208002013	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-24*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	44.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第396页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030208004039	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:耐火封闭金属线槽 3.型号、规格:100*50 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	24.48			
127	030208004040	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:耐火封闭金属线槽 3.型号、规格:100*100 4.支吊架:按图纸要求制作安装及防腐 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	18.6			
128	CB376	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	1			
129	CB377	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
130	CB378	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN40	个	1			
131	CB379	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN32	个	1			
132	CB380	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN25	个	1			
133	CB381	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN20	个	1			
134	031103015008	接线箱	1.名称:消防接线端子箱	个	4			
135	031103015009	接线箱	1.名称:金属模块箱	个	3			
136	CB382	系统调试	1.名称:通讯分机及插孔调试	个	10			
137	CB383	系统调试	1.名称:正压送风阀、排烟阀、防火阀调试	处	95			
3#楼D塔裙房空调系统								
空调通风部分								
1	030901004013	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.型号:AHU-2F-1 3.技术参数:总风量:53500CMH 新风量:15500CMH 回风量:38000CMH,机箱外余压:400Pa 功率:30KW,制冷量:312KW 加热量:150KW 加湿量:85KG/H段位:混合段,过滤净化段,加热表冷段,中间段,加湿段,送风段 4.含设备支吊架制装、减振器安装	台	1			
2	030901004014	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.型号:AHU-2F-2 3.技术参数:总风量:59300CMH 新风量:15500CMH 回风量:38000CMH,机箱外余压:400Pa 功率:37KW,制冷量:280KW 加热量:150KW 加湿量:70KG/H段位:混合段,过滤净化段,加热表冷段,中间段,加湿段,送风段 4.含设备支吊架制装、减振器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第397页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901004015	空调器	1.名称: 组合式新风机组 2.型号: FAU-1F-1 3.技术参数: 新风量:21600CMH 机箱外余压:400Pa 功率:11KW制冷量:136KW 加热量:170KW 加湿量:60KG/H制冷量:136KW 加热量:170KW 加湿量:60KG/H 4.含设备支吊架制装、减振器安装	台	1			
4	030901004016	空调器	1.名称: 组合式新风机组 2.型号: FAU-4F-2 3.技术参数: 新风量:6600CMH 机箱外余压:400Pa 功率:3KW制冷量:42KW 加热量:50KW 加湿量:30KG/H; 段位:进风段,过滤净化段,加热表冷段,中间段,加湿段,送风段 4.含设备支吊架制装、减振器安装	台	1			
5	030901005007	风机盘管	1.型号:FP-1 2.技术参数: 风量340CMH 额定制冷量:2200W 制热量:3500W,高静压机组:30Pa; N=41W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	10			
6	030901005008	风机盘管	1.型号:FP-2 2.技术参数: 风量680CMH 额定制冷量:3600W 制热量:5400W高静压机组:30Pa; N=72W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	44			
7	030901005009	风机盘管	1.型号:FP-4 2.技术参数: 风量1020CMH 额定制冷量:5400W 制热量:8100W,高静压机组:30Pa;N=108W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	14			
8	030901005010	风机盘管	1.型号:FP-5 2.技术参数: 风量1360CMH 额定制冷量:7200W 制热量:10800W 高静压机组:30Pa;N=156W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	30			
9	030901002064	通风机	1.名称: 离心风机箱 2.型号: FP-2F-1 2.技术参数: 风量8000m/h, 全压550Pa,N=3KW. 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	1			
10	030901002065	通风机	1.名称: 离心风机箱 2.型号: PF-4F-1 3.技术参数: 风量8900m3/h, 全压550Pa,N=3KW 4.含设备支吊架制安, 减振器安装、软接口制安	台	1			
11	030901002066	通风机	1.名称: 离心风机箱 2.型号:FP-4F-2 3.技术参数: 风量14000m/h,全压600Pa,N=5.5KW. 4.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第398页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030901002067	通风机	1.名称: 离心风机箱 2.型号: FP-4F-3 3.技术参数: 风量3000m/h, 全压500Pa,N=1.1KW. 4.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	1			
13	030901017004	通风器	1.名称: 排气扇 2.型号:BLD300 3.技术参数: 风量300CMH、风压185Pa、N=50W 4.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安	台	8			
14	030206009004	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.2KW以下 3.内容: 检查接线	台	98			
15	030206006014	低压交流异步电动机	1.名称: 空调、通风设备检查接线 2.容量: 3KW以下	台	4			
16	030206006015	低压交流异步电动机	1.名称: 空调、通风设备检查接线 2.容量: 13KW以下	台	3			
17	030206006016	低压交流异步电动机	1.名称: 空调、通风设备检查接线 2.容量: 220KW以下	台	30			
18	030206006017	低压交流异步电动机	1.名称: 空调、通风设备检查接线 2.容量: 30KW以下	台	1			
19	030206006018	低压交流异步电动机	1.名称: 空调、通风设备检查接线 2.容量: 100KW以下	台	63			
20	030903001179	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400 3.支吊架制作安装	个	3			
21	030903001180	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*630 3.支吊架制作安装	个	3			
22	030903001181	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*400 3.支吊架制作安装	个	3			
23	030903001182	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*160 3.支吊架制作安装	个	4			
24	030902001030	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	284.3			
25	030902001031	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	687.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第399页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030902001032	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	477.31			
27	030902001033	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	968.61			
28	030902001034	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	41.83			
29	030902001035	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	71.34			
30	030902001036	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	302.7			
31	030902001037	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	139.41			
32	030902001038	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:风机盘管连接管 矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰咬口 5.含支吊架制作安装, 洞口预留及封堵	m2	89.3			
33	030903001183	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*250 3.支吊架制作安装	个	39			
34	030903001184	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*1000 3.支吊架制作安装	个	1			
35	030903001185	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*320 3.支吊架制作安装	个	1			
36	030903001186	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*400 3.支吊架制作安装	个	1			
37	030903001187	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*500 3.支吊架制作安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第400页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030903001188	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*200 3.支吊架制作安装	个	15			
39	030903001189	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*400 3.支吊架制作安装	个	1			
40	030903001190	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:2000*800 3.支吊架制作安装	个	1			
41	030903001191	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400 3.支吊架制作安装	个	3			
42	030903001192	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装	个	1			
43	030903001193	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250 3.支吊架制作安装	个	2			
44	030903001194	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320 3.支吊架制作安装	个	4			
45	030903001195	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*320 3.支吊架制作安装	个	3			
46	030903001196	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*400 3.支吊架制作安装	个	3			
47	030903001197	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*400mm 3.支吊架制作安装	个	1			
48	030903001198	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*500mm 3.支吊架制作安装	个	1			
49	030903001199	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*1250 3.支吊架制作安装	个	2			
50	030903001200	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1800*700 3.支吊架制作安装	个	2			
51	030903001201	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200 3.支吊架制作安装	个	2			
52	030903001202	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*1250 3.支吊架制作安装	个	2			
53	030903001203	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装	个	2			
54	030903001204	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*800 3.支吊架制作安装	个	4			
55	030903001205	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250 3.支吊架制作安装	个	2			
56	030903001206	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第401页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030903001207	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2500*700 3.支吊架制作安装	个	2			
58	030903001208	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀自熔断 2.型号或规格:500*250 3.支吊架制作安装	个	2			
59	030903011068	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:方型散流器 2. 规格:300*300	个	69			
60	030903011069	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:300*300	个	96			
61	030903001209	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装	个	2			
62	030903001210	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320 3.支吊架制作安装	个	1			
63	030903011070	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:1600*2000	个	1			
64	030903011071	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:1600*2500	个	1			
65	030903011072	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:500*1250	个	1			
66	030903011073	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:500*800	个	1			
67	030903011074	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:630*1250	个	2			
68	030903011075	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:1250*1000	个	1			
69	030903011076	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:1600*400	个	1			
70	030903011077	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:外墙防雨百叶 2. 规格:2000*800	个	1			
71	030903011078	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层活动百叶风口 2. 规格:400*630	个	1			
72	030903011079	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:旋流风口 2. 规格:直径400	个	48			
73	CB397	风道保温	1.材质: 30mm厚超细离心玻璃棉保温	m3	148.09			
74	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
	空调水部分							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第402页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030801001110	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	769.09			
76	030801001111	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	75.29			
77	030801001112	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	187.73			
78	030801001113	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	188.79			
79	030801001114	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	188.79			
80	030801001115	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN70mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	209.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第403页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801001116	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	8.77			
82	030801001117	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	31.83			
83	030801002021	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ133*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	10.8			
84	030801002022	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ159*4.5mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	91.07			
85	030801002023	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:Φ219*6mm 5.连接方式:法兰 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	81.48			
86	030801001118	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	19.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第404页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030801001119	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	26.87			
88	030801001120	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32mm 5.连接方式:丝接 6.压力试验及吹、洗满足规范要求 7.管道除锈及刷底漆 8.管道支架:制作、安装含木托	m	16.59			
89	030803003066	焊接法兰阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	2			
90	030803003067	焊接法兰阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	4			
91	030803003068	焊接法兰阀门	1.类型:Y型水过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	1			
92	030803003069	焊接法兰阀门	1.类型:Y型水过滤器 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	2			
93	030803005013	自动排气阀	1.名称: E121型铸铜自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
94	030803002027	螺纹法兰阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 3.含法兰安装	个	4			
95	030803003070	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	1			
96	030803003071	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN200 3.含法兰安装	个	1			
97	030803003072	焊接法兰阀门	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	1			
98	030803003073	焊接法兰阀门	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	2			
99	030803003074	焊接法兰阀门	1.类型:软接头 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	2			
100	030803003075	焊接法兰阀门	1.类型:软接头 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	4			
101	030803003076	焊接法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN200 3.含法兰安装	个	2			
102	030803003077	焊接法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰安装	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第405页 共405页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030803003078	焊接法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰安装	个	3			
104	030803002028	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN40 3.含法兰安装	个	3			
105	031001001002	温度仪表	1.名称:温度计(含表座)	支	8			
106	031001002008	压力仪表	1.名称:压力表(成套,含表弯、阀及表座)	台	8			
107	030803001053	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	2			
108	030803001054	螺纹阀门	1.类型:动态电动平衡两通阀 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	1			
109	030803001055	螺纹阀门	1.类型:Y型水过滤器 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	1			
110	030803001056	螺纹阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
111	030803002029	螺纹法兰阀门	1.类型:切断阀 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	3			
112	030803002030	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	1			
113	CB398	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN65	个	23			
114	030803002031	螺纹法兰阀门	1.类型:挠性接管 2.型号、规格:DN70 3.含法兰安装	个	2			
115	030803010014	水表	1.名称:冷热计量表 2.规格型号:DN70 3.仅考虑安装	个	1			
116	CB399	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN50	个	45			
117	CB400	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN80	个	10			
118	CB401	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN200	个	10			
119	CB402	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN100	个	12			
120	CB403	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN250	个	4			
121	CB404	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN125	个	8			
122	CB405	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN300	个	1			
123	CB406	套管制作、安装	1.套管类型:穿墙套管 2.规格:DN150	个	10			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	桩基础工程	
	桩基础	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土方工程	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	边坡支护基坑降水工程	
	边坡支护基坑降水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库工程	
	地下车库土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔工程	
	3号楼D塔 ±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔外立面装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼裙房工程	
	3号楼裙房部分 ±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼裙房外立面装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	连廊部分-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	连廊部分-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	连廊外立面部分-装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔精装修工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	一层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	二层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	三层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	四层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一至四层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一至四层公共区	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	五层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	六至十四层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	十五至十六层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	十七层至二十一层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	五层以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	五层以上公共区精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔裙房精装修工程	
	一层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	二层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	三层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	四层精装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	一至四层土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一至四层公共区	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库安装工程	
	地下车库水电安装系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库自动灭火系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库空调系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库给排水部分 (战时)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔安装工程	
	3#楼D塔水电安装系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼D塔自动灭火系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼D塔精装修安装工程	
	3#楼D塔精装修水电安装系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼D塔精装修自动灭火系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼D塔精装修空调系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3号楼裙房精装修安装工程	
	3#楼D塔裙房水电安装系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼D塔裙房自动灭火系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼D塔裙房空调系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	桩基础工程				
	桩基础				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	土方工程				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	边坡支护基坑降水工程				
	边坡支护基坑降水				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下车库工程				
	地下车库土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下车库装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼D塔工程				
	3号楼D塔 ±0.00以上土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼D塔外立面装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼裙房工程				
	3号楼裙房部分 ±0.00以上土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼裙房外立面装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	连廊部分-土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	连廊部分-装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	连廊外立面部分-装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	3号楼D塔精装修工程				
	一层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	二层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	三层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	四层精装修				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	一至四层土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	一至四层公共区				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	五层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	六至十四层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	十五至十六层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	十七层至二十一层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	五层以上土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	五层以上公共区精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	3号楼D塔裙房精装修工程				
	一层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	二层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	三层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	四层精装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	一至四层土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	一至四层公共区				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	地下车库安装工程				
	地下车库水电安装系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下车库自动灭火系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下车库空调系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下车库给排水部分(战时)				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地下车库通风、防排烟及空调部分(战时)				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼D塔安装工程				
	3#楼D塔水电安装系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#楼D塔自动灭火系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼D塔精装修安装工程				
	3#楼D塔精装修水电安装系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#楼D塔精装修自动灭火系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#楼D塔精装修空调系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3号楼裙房精装修安装工程				
	3#楼D塔裙房水电安装系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	3#楼D塔裙房自动灭火系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#楼D塔裙房空调系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	桩基础工程							
	桩基础							
1	AB006	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB007	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB008	构件吊装机械费		项	0			
4	AB009	塔式起重机基础		项	0			
5	AB010	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB011	外脚手架		m2	0			
7	AB012	里脚手架		m2	0			
8	AB013	满堂脚手架		m2	0			
9	AB014	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB015	依附斜道		座	0			
11	AB016	立挂式安全网		m2	0			
12	AB017	挑出式安全网		m2	0			
13	AB018	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB019	烟囱 (水塔) 脚手架		座	0			
15	AB020	电梯井字架		座	0			
16	AB021	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB022	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB023	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB024	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB025	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB026	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB027	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB028	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB029	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB030	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB031	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB032	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
28	AB033	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB034	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB035	现浇混凝土其他模板		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	AB036	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB037	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB038	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB039	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB040	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB041	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
37	AB042	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB043	地、胎膜		m2	0			
39	AB044	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB045	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB046	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB047	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB048	集水井排水		项	0			
44	AB049	井点降水		项	0			
45	AB050	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
土方工程								
土石方工程								
1	AB052	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB053	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB054	构件吊装机械费		项	0			
4	AB055	塔式起重机基础		项	0			
5	AB056	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB057	外脚手架		m2	0			
7	AB058	里脚手架		m2	0			
8	AB059	满堂脚手架		m2	0			
9	AB060	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB061	依附斜道		座	0			
11	AB062	立挂式安全网		m2	0			
12	AB063	挑出式安全网		m2	0			
13	AB064	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB065	烟囱 (水塔) 脚手架		座	0			
15	AB066	电梯井字架		座	0			
16	AB067	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB068	外装饰工程脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	AB069	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB070	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB071	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB072	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB073	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB074	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB075	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB076	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB077	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB078	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
28	AB079	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB080	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB081	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB082	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB083	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB084	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB085	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB086	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB087	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
37	AB088	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB089	地、胎膜		m2	0			
39	AB090	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB091	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB092	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB093	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB094	集水井排水		项	0			
44	AB095	井点降水		项	0			
45	AB096	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
边坡支护基坑降水工程								
边坡支护基坑降水								
1	AB101	泵送混凝土输送机械		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB102	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB103	构件吊装机械费		项	0			
4	AB104	塔式起重机基础		项	0			
5	AB105	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB106	外脚手架		m2	0			
7	AB107	里脚手架		m2	0			
8	AB108	满堂脚手架		m2	0			
9	AB109	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB110	依附斜道		座	0			
11	AB111	立挂式安全网		m2	0			
12	AB112	挑出式安全网		m2	0			
13	AB113	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB114	烟囱 (水塔) 脚手架		座	0			
15	AB115	电梯井字架		座	0			
16	AB116	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB117	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB118	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB119	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB120	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB121	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB122	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB123	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB124	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB125	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB126	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB127	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
28	AB128	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB129	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB130	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB131	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB132	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB133	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	AB134	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB135	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB136	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB137	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB138	地、胎膜		m2	0			
39	AB139	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB140	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB141	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB142	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB143	集水井排水		项	0			
44	AB144	井点降水		项	0			
45	AB145	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
地下车库工程								
地下车库土建								
1	AB169	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB170	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB171	塔式起重机基础	1.包括桩制作、安装, 垫层混凝土浇筑、模板安拆, 基础混凝土浇筑、钢筋制作安装、模板安拆、预埋螺栓等所有内容, 具体内容详见塔吊基础专项施工方案 2.塔吊型号: TC6015, 详见1#楼塔吊基础设计与施工专项方案	台次	1			
4	AB172	塔式起重机基础	1.包括桩制作、安装, 垫层混凝土浇筑、模板安拆, 基础混凝土浇筑、钢筋制作安装、模板安拆、预埋螺栓等所有内容, 具体内容详见塔吊基础专项施工方案 2.塔吊型号: TC7020, 详见1#楼塔吊基础设计与施工专项方案	台次	1			
5	AB173	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、混凝土、脚手架、预埋螺栓等	台次	2			
6	AB174	构件吊装机械费		项	0			
7	AB175	基底排水		m2基底面积	0			
8	AB176	集水井排水		项	0			
9	AB177	桩承台脚手架	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度: 综合考虑 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2989.49			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第6页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB178	柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6213.6			
11	AB179	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8254.95			
12	AB180	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2907.45			
13	AB181	砌筑脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13139.86			
14	AB182	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水,基础拆除等综合考虑	m2	1059.01			
15	AB183	建筑物水平安全网	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	400.98			
16	AB184	建筑物垂直封闭安全网	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	1424.18			
17	AB185	井点降水		项	0			
18	AB186	±0.00以下垂直运输机械		m2	11108.65			
19	AB187	满堂基础垂直运输机械		m3	135.47			
20	AB188	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	976.13			
21	AB189	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.集水坑内壁等	m2	158.59			
22	AB190	现浇混凝土设备基础	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	50.7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第7页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB191	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	1791.95			
24	AB192	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	4396.45			
25	AB193	现浇混凝土直形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位: 外墙 4.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	3499.28			
26	AB194	现浇混凝土直形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	6231.74			
27	AB195	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	486.36			
28	AB196	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	9539.7			
29	AB197	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.楼梯与楼板相连的休息平台 4.支模高度: $\leq 3.6\text{m}$	m2	52.5			
30	AB198	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	366.4			
31	AB199	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	189.85			
32	AB200	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	91.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第8页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	AB201	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	33.5			
34	AB202	现浇混凝土压顶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合 4.计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m3	3.95			
35	AB203	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 综合	m2	30.69			
36	AB204	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	0.98			
37	AB205	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求	m2	4.64			
38	AB206	现场预制集盖板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	5.95			
39	AB207	后浇带筏板基础模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	52.21			
40	AB208	后浇带墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: ≤3.6m	m2	51.36			
41	AB209	后浇带有梁板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: ≤3.6m	m2	211.37			
42	AB210	砖胎膜	1.砖品种、规格:MU10灰砂砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	882.22			
43	AB211	现浇混凝土墙模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 支撑高超过3.6m 每增3m	m2	598.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第9页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB212	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 支撑高超过3.6m 每增3m	m2	1177.06			
45	AB213	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 支撑高超过3.6m 每增3m	m2	632.73			
46	AB214	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度: 支撑高超过3.6m 每增3m	m2	9539.7			
地下车库装饰								
1	BB015	室内空气污染测试		项	0			
2	BB016	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB017	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB018	构件吊装机械费		项	0			
5	BB019	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB020	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB021	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB022	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB023	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB024	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB025	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB026	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB027	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB028	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB029	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB030	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB031	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB032	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB033	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第10页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	BB034	地、胎膜		m2	0			
21	BB035	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB036	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB037	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB038	里脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13504.2			
25	BB039	满堂脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1150.75			
26	BB040	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
27	BB041	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
3号楼D塔工程								
3号楼D塔 ±0.00以上土建								
1	AB247	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB248	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB249	构件吊装机械费		项	0			
4	AB250	安装、拆卸及场外运输 (塔式起重机)		台次	1			
5	AB251	安装、拆卸及场外运输 (施工电梯)		台次	1			
6	AB252	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14122.19			
7	AB253	柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14380.91			
8	AB254	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	613.63			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第11页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB255	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	11422.69			
10	AB256	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4437.2			
11	AB257	平挂式安全网	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	4908			
12	AB258	建筑物垂直封闭安全网(1~4)	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	4143.35			
13	AB259	建筑物垂直封闭密目网(≥5)	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	11740.3			
14	AB260	电梯井字架(100m以内)	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	6			
15	AB261	电梯井字架(20m以内)	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	1			
16	AB262	垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.计算规则:按建筑面积计算	m2	33678.69			
17	AB263	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	6964.97			
18	AB264	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m 4.综合考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	16994.57			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第12页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB265	现浇混凝土电梯井壁墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m 4.综合考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等	m2	7516.47			
20	AB266	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	852.23			
21	AB267	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	49006.04			
22	AB268	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	449.19			
23	AB269	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	2695.09			
24	AB270	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	720.27			
25	AB271	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	159.65			
26	AB272	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	937.85			
27	AB273	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	33.2			
28	AB274	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	15.92			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第13页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	AB275	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	1.48			
30	AB276	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.计算规则:按混凝土体积计算 3.部位:预制过梁、门窗固定侧面预制块等	m3	3.03			
31	AB277	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	2959.09			
32	AB278	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	4818.57			
33	AB279	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	264.21			
34	AB280	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	38809.04			
35	AB281	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.计算规则:按台阶水平投影面积计算	m2	48.53			
3号楼D塔 ±0.00以上装饰								
3号楼D塔外立面装饰								
1	BB049	吊篮	1.电动吊篮,安全规范是施工要求 2.计算规则:按正立面投影面积计算	m2	13304.12			
3号楼裙房工程								
3号楼裙房部分 ±0.00以上土建								
1	AB310	安装、拆卸及场外运输 (塔式起重机)		台次	1			
2	AB311	安装、拆卸及场外运输 (施工电梯)		台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第14页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB312	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4761.6			
4	AB313	柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8490.44			
5	AB314	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	213.2958			
6	AB315	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	268.96			
7	AB316	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3647.38			
8	AB317	平挂式安全网	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	883.05			
9	AB318	建筑物垂直封闭安全网(1~4)	1.材料:综合 2.安铺要求:达到现行施工验收规范要求	m2	5929.11			
10	AB319	电梯井字架(30m以内)	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	7			
11	AB320	电梯井字架(20m以内)	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	1			
12	AB321	垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.计算规则:按建筑面积计算	m2	9949.93			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第15页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB322	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	3663.82			
14	AB323	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m 4.综合考虑螺栓、端头处理、防水、螺栓孔填塞等	m2	629.71			
15	AB324	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	65.2			
16	AB325	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	19868.04			
17	AB326	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	74.31			
18	AB327	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	796.75			
19	AB328	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	314.12			
20	AB329	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	6.16			
21	AB330	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	387.02			
22	AB331	现浇混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	0.35			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第16页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB332	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.计算规则:按混凝土体积计算 3.部位:预制过梁、门窗固定侧面预制块等	m3	1.29			
24	AB333	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	1494.77			
25	AB334	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	27.49			
26	AB335	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	23336.05			
27	AB336	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.计算规则:按台阶水平投影面积计算	m2	62.92			
3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰								
3号楼裙房外立面装饰								
1	BB057	室内空气污染物测试		项	0			
2	BB058	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB059	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB060	构件吊装机械费		项	0			
5	BB061	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
6	BB062	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
7	BB063	吊篮	1.电动吊篮, 安全规范是施工要求 2.计算规则:按正立面投影面积计算	m2	3702.76			
连廊部分-土建工程								
1	AB351	柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	919.28			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第17页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB352	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	273.55			
3	AB353	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	155.42			
4	AB354	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	461.4			
5	AB355	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	35.1			
6	AB356	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m 4.综合考虑螺栓,端头处理、防水、螺栓孔填塞等 5.部位:屋面女儿墙,含翻檐	m2	277.68			
7	AB357	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:≤3.6m	m2	108.48			
8	AB358	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	6.6			
9	AB359	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	351			
10	AB360	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:支撑高超过3.6m 每增3m	m2	163.2			
11	AB361	垂直运输机械	1.除钢结构外其他部分垂直运输 2.计算规则:按连廊建筑面积计算	m2	708.4			
连廊部分-装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第18页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB362	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
连廊外立面部分-装饰工程								
1	BB066	吊篮	1.电动吊篮,安全规范是 施工要求 2.计算规则:按正立面投影 面积计算	m2	932.51			
3号楼D塔精装修工程								
一层精装修								
1	BB089	室内空气质量测试		项	0			
2	BB090	地上、地下设施,建筑物的临时 保护设施费		项	0			
3	BB091	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB092	构件吊装机械费		项	0			
5	BB093	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB094	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB095	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB096	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB097	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB098	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB099	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB100	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB101	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB102	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB103	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB104	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB105	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB106	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB107	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB108	地、胎膜		m2	0			
21	BB109	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB110	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB111	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB112	外脚手架		m2	0			
25	BB113	里脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第19页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB114	满堂脚手架		m2	0			
27	BB115	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB116	装饰脚手架1.搭 设方式:投标人 根据工程实际情 况及规范自行确 定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定 4.架体基础及排水:综合考 虑	m2	0			
29	BB117	满堂脚手架	1.搭设方式:投标人根据工 程实际情况及规范自行确 定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	1962.89			
30	BB118	建筑物外墙装修 工程垂直运输机 械		m2	0			
31	BB119	建筑物内装修工 程垂直运输机械		m2	0			
32	AB363	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
二层精装修								
1	BB130	室内空气污染测 试		项	0			
2	BB131	地上、地下设 施, 建筑物的临 时保护设施费		项	0			
3	BB132	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
4	BB133	构件吊装机械费		项	0			
5	BB134	现浇混凝土基础 模板		m2	0			
6	BB135	现浇混凝土柱模 板		m2	0			
7	BB136	现浇混凝土梁模 板		m2	0			
8	BB137	现浇混凝土墙模 板		m2	0			
9	BB138	轻体框架柱 (壁 式柱)		m2	0			
10	BB139	现浇混凝土板模 板		m2	0			
11	BB140	框架轻板及后浇 带		m2	0			
12	BB141	现浇混凝土其他 模板		项	0			
13	BB142	现场预制混凝土 桩模板		m3桩体积	0			
14	BB143	现场预制混凝土 柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB144	现场预制混凝土 梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB145	现场预制混凝土 屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB146	现场预制混凝土 板模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第20页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	BB147	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB148	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB149	地、胎膜		m2	0			
21	BB150	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB151	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB152	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB153	外脚手架		m2	0			
25	BB154	里脚手架		m2	0			
26	BB155	满堂脚手架		m2	0			
27	BB156	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB157	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB158	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB159	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB160	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB364	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
三层精装修								
1	BB187	室内空气质量测试		项	0			
2	BB188	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB189	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB190	构件吊装机械费		项	0			
5	BB191	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB192	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB193	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB194	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB195	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB196	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB197	框架轻板及后浇带		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第21页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	BB198	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB199	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB200	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB201	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB202	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB203	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB204	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB205	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB206	地、胎膜		m2	0			
21	BB207	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB208	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB209	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB210	外脚手架		m2	0			
25	BB211	里脚手架		m2	0			
26	BB212	满堂脚手架		m2	0			
27	BB213	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB214	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB215	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
30	AB365	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
四层精装修								
1	BB250	室内空气质量测试		项	0			
2	BB251	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB252	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB253	构件吊装机械费		项	0			
5	BB254	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB255	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB256	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB257	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB258	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB259	现浇混凝土板模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第22页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	BB260	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB261	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB262	现场预制混凝土柱模板		m3柱体积	0			
14	BB263	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB264	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB265	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB266	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB267	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB268	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB269	地、胎膜		m2	0			
21	BB270	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB271	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB272	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB273	外脚手架		m2	0			
25	BB274	里脚手架		m2	0			
26	BB275	满堂脚手架		m2	0			
27	BB276	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB277	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB278	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB279	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB280	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB366	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
一至四层土建								
1	AB368	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB369	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB370	构件吊装机械费		项	0			
4	AB371	塔式起重机基础		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第23页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB372	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB373	外脚手架		m2	0			
7	AB374	里脚手架		m2	0			
8	AB375	满堂脚手架		m2	0			
9	AB376	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB377	依附斜道		座	0			
11	AB378	立挂式安全网		m2	0			
12	AB379	挑出式安全网		m2	0			
13	AB380	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB381	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB382	电梯井字架		座	0			
16	AB383	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB384	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB385	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB386	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB387	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB388	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB389	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB390	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	229.8			
24	AB391	基底排水		m2基底面积	0			
25	AB392	集水井排水		项	0			
26	AB393	井点降水		项	0			
27	AB394	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
一至四层公共区								
1	BB284	室内空气污染测试		项	0			
2	BB285	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB286	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB287	构件吊装机械费		项	0			
5	BB288	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB289	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB290	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB291	现浇混凝土墙模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第24页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	BB292	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB293	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB294	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB295	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB296	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB297	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB298	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB299	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB300	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB301	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB302	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB303	地、胎膜		m2	0			
21	BB304	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB305	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB306	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB307	外脚手架		m2	0			
25	BB308	里脚手架		m2	0			
26	BB309	满堂脚手架		m2	0			
27	BB310	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB311	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 5.计算规格:按实际搭设脚手架面积计算	m2	0			
29	BB312	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8135.54			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第25页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	BB313	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB314	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB395	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
五层精装修								
1	BB333	室内空气污染测试		项	0			
2	BB334	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB335	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB336	构件吊装机械费		项	0			
5	BB337	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB338	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB339	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB340	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB341	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB342	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB343	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB344	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB345	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB346	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB347	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB348	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB349	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB350	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB351	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB352	地、胎膜		m2	0			
21	BB353	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB354	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB355	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB356	外脚手架		m2	0			
25	BB357	里脚手架		m2	0			
26	BB358	满堂脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第26页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	BB359	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB360	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB361	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB362	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB363	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB396	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
六至十四层精装修								
1	BB382	室内空气质量测试		项	0			
2	BB383	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB384	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB385	构件吊装机械费		项	0			
5	BB386	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB387	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB388	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB389	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB390	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB391	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB392	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB393	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB394	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB395	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB396	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB397	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB398	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB399	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB400	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第27页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
20	BB401	地、胎膜		m2	0			
21	BB402	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB403	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB404	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB405	外脚手架		m2	0			
25	BB406	里脚手架		m2	0			
26	BB407	满堂脚手架		m2	0			
27	BB408	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB409	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB410	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB411	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB412	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB397	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
十五至十六层精装修								
1	BB437	室内空气污染测试		项	0			
2	BB438	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB439	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB440	构件吊装机械费		项	0			
5	BB441	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB442	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB443	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB444	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB445	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB446	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB447	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB448	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB449	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第28页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	BB450	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB451	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB452	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB453	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB454	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB455	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB456	地、胎膜		m2	0			
21	BB457	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB458	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB459	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB460	外脚手架		m2	0			
25	BB461	里脚手架		m2	0			
26	BB462	满堂脚手架		m2	0			
27	BB463	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB464	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB465	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB466	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB467	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB398	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
十七层至二十一层精装修								
1	BB488	室内空气质量测试		项	0			
2	BB489	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB490	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB491	构件吊装机械费		项	0			
5	BB492	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB493	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB494	现浇混凝土梁模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第29页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	BB495	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB496	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB497	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB498	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB499	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB500	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB501	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB502	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB503	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB504	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB505	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB506	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB507	地、胎膜		m2	0			
21	BB508	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB509	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB510	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB511	外脚手架		m2	0			
25	BB512	里脚手架		m2	0			
26	BB513	满堂脚手架		m2	0			
27	BB514	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB515	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB516	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB517	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB518	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB399	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
五层以上土建								
1	AB400	泵送混凝土输送机械		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第30页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB401	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB402	构件吊装机械费		项	0			
4	AB403	塔式起重机基础		项	0			
5	AB404	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB405	外脚手架		m2	0			
7	AB406	里脚手架		m2	0			
8	AB407	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
9	AB408	依附斜道		座	0			
10	AB409	立挂式安全网		m2	0			
11	AB410	挑出式安全网		m2	0			
12	AB411	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
13	AB412	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
14	AB413	电梯井字架		座	0			
15	AB414	主体工程外脚手架		m2	0			
16	AB415	外装饰工程脚手架		m2	0			
17	AB416	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
18	AB417	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
19	AB418	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
20	AB419	构筑物垂直运输机械		座	0			
21	AB420	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
22	AB421	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	719.4			
23	AB422	基底排水		m2基底面积	0			
24	AB423	集水井排水		项	0			
25	AB424	井点降水		项	0			
26	AB425	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
五层以上公共区精装修								
1	BB533	室内空气污染测试		项	0			
2	BB534	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB535	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB536	构件吊装机械费		项	0			
5	BB537	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB538	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB539	现浇混凝土梁模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第31页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	BB540	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB541	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB542	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB543	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB544	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB545	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB546	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB547	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB548	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB549	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB550	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB551	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB552	地、胎膜		m2	0			
21	BB553	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB554	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB555	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB556	外脚手架		m2	0			
25	BB557	里脚手架		m2	0			
26	BB558	满堂脚手架		m2	0			
27	BB559	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB560	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 5.计算规格:按实际搭设脚手架面积计算	m2	2618.69			
29	BB561	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	19575			
30	BB562	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB563	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB426	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
3号楼D塔裙房精装修工程								
一层精装修								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第32页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	BB579	室内空气污染测试		项	0			
2	BB580	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB581	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB582	构件吊装机械费		项	0			
5	BB583	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB584	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB585	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB586	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB587	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB588	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB589	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB590	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB591	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB592	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB593	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB594	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB595	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB596	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB597	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB598	地、胎膜		m2	0			
21	BB599	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB600	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB601	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB602	外脚手架		m2	0			
25	BB603	里脚手架		m2	0			
26	BB604	满堂脚手架		m2	0			
27	BB605	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB606	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第33页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	BB607	满堂脚手架1.搭 设方式:投标人 根据工程实际情 况及规范自行确 定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定 4.架体基础及排水:综合考 虑	m2	0			
30	BB608	建筑物外墙装修 工程垂直运输机 械		m2	0			
31	BB609	建筑物内装修工 程垂直运输机械		m2	0			
32	AB427	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
二层精装修								
1	BB644	室内空气质量测 试		项	0			
2	BB645	地上、地下设 施、建筑物的临 时保护设施费		项	0			
3	BB646	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
4	BB647	构件吊装机械费		项	0			
5	BB648	现浇混凝土基础 模板		m2	0			
6	BB649	现浇混凝土柱模 板		m2	0			
7	BB650	现浇混凝土梁模 板		m2	0			
8	BB651	现浇混凝土墙模 板		m2	0			
9	BB652	轻体框架柱(壁 式柱)		m2	0			
10	BB653	现浇混凝土板模 板		m2	0			
11	BB654	框架轻板及后浇 带		m2	0			
12	BB655	现浇混凝土其他 模板		项	0			
13	BB656	现场预制混凝土 桩模板		m3桩体积	0			
14	BB657	现场预制混凝土 柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB658	现场预制混凝土 梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB659	现场预制混凝土 屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB660	现场预制混凝土 板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB661	竹(胶)板模板 制作		m2	0			
19	BB662	现场预制混凝土 其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB663	地、胎膜		m2	0			
21	BB664	构筑物混凝土模 板		m3	0			
22	BB665	地下暗室模板拆 除增加		m2	0			
23	BB666	对拉螺栓端头处 理增加		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第34页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	BB667	外脚手架		m2	0			
25	BB668	里脚手架		m2	0			
26	BB669	满堂脚手架		m2	0			
27	BB670	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB671	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB672	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB673	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB674	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB428	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
三层精装修								
1	BB694	室内空气污染测试		项	0			
2	BB695	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB696	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB697	构件吊装机械费		项	0			
5	BB698	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB699	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB700	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB701	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB702	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB703	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB704	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB705	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB706	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB707	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB708	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB709	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB710	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第35页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	BB711	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB712	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB713	地、胎膜		m2	0			
21	BB714	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB715	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB716	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB717	外脚手架		m2	0			
25	BB718	里脚手架		m2	0			
26	BB719	满堂脚手架		m2	0			
27	BB720	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB721	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
29	BB722	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	0			
30	BB723	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB724	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB429	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
四层精装修								
1	BB753	室内空气质量测试		项	0			
2	BB754	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB755	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB756	构件吊装机械费		项	0			
5	BB757	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB758	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB759	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB760	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB761	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB762	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB763	框架轻板及后浇带		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第36页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	BB764	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB765	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB766	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB767	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB768	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB769	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB770	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB771	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB772	地、胎膜		m2	0			
21	BB773	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB774	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB775	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB776	外脚手架		m2	0			
25	BB777	里脚手架		m2	0			
26	BB778	满堂脚手架		m2	0			
27	BB779	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB780	装饰脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑		m2	0			
29	BB781	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑		m2	0			
30	BB782	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	BB783	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB430	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
一至四层土建								
1	AB431	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB432	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB433	构件吊装机械费		项	0			
4	AB434	塔式起重机基础		项	0			
5	AB435	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB436	外脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第37页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	AB437	里脚手架		m2	0			
8	AB438	满堂脚手架		m2	0			
9	AB439	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB440	依附斜道		座	0			
11	AB441	立挂式安全网		m2	0			
12	AB442	挑出式安全网		m2	0			
13	AB443	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB444	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB445	电梯井字架		座	0			
16	AB446	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB447	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB448	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB449	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB450	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB451	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB452	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB453	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	50.7			
24	AB454	基底排水		m2基底面积	0			
25	AB455	集水井排水		项	0			
26	AB456	井点降水		项	0			
27	AB457	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
一至四层公共区								
1	BB787	室内空气污染测试		项	0			
2	BB788	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB789	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB790	构件吊装机械费		项	0			
5	BB791	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB792	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB793	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB794	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB795	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB796	现浇混凝土板模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第38页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	BB797	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB798	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB799	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB800	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB801	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB802	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB803	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB804	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB805	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB806	地、胎膜		m2	0			
21	BB807	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB808	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB809	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB810	外脚手架		m2	0			
25	BB811	里脚手架		m2	0			
26	BB812	满堂脚手架		m2	0			
27	BB813	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB814	满堂脚手架1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	11221.88			
29	BB815	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
30	BB816	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
31	AB458	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
地下车库安装工程								
地下车库水电安装系统								
1	CB054	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB055	脚手架		项	1			
3	CB056	施工排水		项	0			
4	CB057	施工降水		项	0			
5	CB058	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB059	组装平台		项	0			
7	CB060	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第39页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	CB061	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB062	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB063	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB064	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB065	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB066	格架式抱杆费		项	0			
地下车库自动灭火系统								
1	CB107	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB108	脚手架		项	1			
3	CB109	施工排水		项	0			
4	CB110	施工降水		项	0			
5	CB111	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB112	组装平台		项	0			
7	CB113	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB114	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB115	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB116	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB117	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB118	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB119	格架式抱杆费		项	0			
地下车库空调系统								
1	CB121	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB122	脚手架		项	1			
3	CB123	施工排水		项	0			
4	CB124	施工降水		项	0			
5	CB125	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB126	组装平台		项	0			
7	CB127	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB128	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB129	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB130	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB131	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第40页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB132	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB133	格架式抱杆费		项	0			
地下车库给排水部分 (战时)								
1	CB138	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB139	脚手架		项	1			
3	CB140	施工排水		项	0			
4	CB141	施工降水		项	0			
5	CB142	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB143	组装平台		项	0			
7	CB144	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB145	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB146	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB147	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB148	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB149	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB150	格架式抱杆费		项	0			
地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)								
1	CB160	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB161	脚手架		项	1			
3	CB162	施工排水		项	0			
4	CB163	施工降水		项	0			
5	CB164	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB165	组装平台		项	0			
7	CB166	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB167	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB168	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB169	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB170	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB171	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB172	格架式抱杆费		项	0			
3号楼D塔安装工程								
3#楼D塔水电安装系统								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第41页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB191	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB192	脚手架		项	1			
3	CB193	施工排水		项	0			
4	CB194	施工降水		项	0			
5	CB195	地上、地下设 施、建筑物的临 时保护设施		项	0			
6	CB196	组装平台		项	0			
7	CB197	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费		项	0			
8	CB198	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
9	CB199	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB200	焦炉烘炉、热态 工程费		项	0			
11	CB201	管道安装后的充 气保护措施费		项	0			
12	CB202	隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费		项	0			
13	CB203	格架式抱杆费		项	0			
3#楼D塔自动灭火系统								
1	CB209	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB210	脚手架		项	1			
3	CB211	施工排水		项	0			
4	CB212	施工降水		项	0			
5	CB213	地上、地下设 施、建筑物的临 时保护设施		项	0			
6	CB214	组装平台		项	0			
7	CB215	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费		项	0			
8	CB216	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
9	CB217	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB218	焦炉烘炉、热态 工程费		项	0			
11	CB219	管道安装后的充 气保护措施费		项	0			
12	CB220	隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费		项	0			
13	CB221	格架式抱杆费		项	0			
3号楼D塔精装修安装工程								
3#楼D塔精装修水电安装系统								
1	CB253	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB254	脚手架		项	1			
3	CB255	施工排水		项	0			
4	CB256	施工降水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第42页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB257	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB258	组装平台		项	0			
7	CB259	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB260	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB261	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB262	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第43页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB263	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB264	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB265	格架式抱杆费		项	0			
3#楼D塔精装修自动灭火系统								
1	CB288	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB289	脚手架		项	1			
3	CB290	施工排水		项	0			
4	CB291	施工降水		项	0			
5	CB292	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB293	组装平台		项	0			
7	CB294	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB295	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB296	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB297	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB298	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB299	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB300	格架式抱杆费		项	0			
3#楼D塔精装修空调系统								
1	CB316	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB317	脚手架		项	1			
3	CB318	施工排水		项	0			
4	CB319	施工降水		项	0			
5	CB320	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB321	组装平台		项	0			
7	CB322	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB323	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB324	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB325	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB326	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB327	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB328	格架式抱杆费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第44页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3号楼裙房精装修安装工程								
3#楼D塔裙房水电安装系统								
1	CB352	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB353	脚手架		项	1			
3	CB354	施工排水		项	0			
4	CB355	施工降水		项	0			
5	CB356	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB357	组装平台		项	0			
7	CB358	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB359	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB360	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB361	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB362	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB363	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB364	格架式抱杆费		项	0			
3#楼D塔裙房自动灭火系统								
1	CB384	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB385	脚手架		项	1			
3	CB386	施工排水		项	0			
4	CB387	施工降水		项	0			
5	CB388	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB389	组装平台		项	0			
7	CB390	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB391	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB392	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB393	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB394	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB395	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB396	格架式抱杆费		项	0			
3#楼D塔裙房空调系统								
1	CB407	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB408	脚手架		项	1			
3	CB409	施工排水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第45页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	CB410	施工降水		项	0			
5	CB411	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB412	组装平台		项	0			
7	CB413	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB414	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB415	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB416	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB417	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB418	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB419	格架式抱杆费		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	桩基础工程			
	桩基础			
1	暂列金额	项	410000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		410000.00	
	土方工程			
	土石方工程			
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		130000.00	
	边坡支护基坑降水工程			
	边坡支护基坑降水			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000.00	
	地下车库工程			
	地下车库土建			
1	暂列金额	项	1690000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1690000.00	
	地下车库装饰			
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		130000.00	
	3号楼D塔工程			
	3号楼D塔 ±0.00以上土建			
1	暂列金额	项	1280000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1280000.00	
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
	3号楼D塔外立面装饰			
1	暂列金额	项	1000000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1000000.00	
3号楼裙房工程				
3号楼裙房部分 ±0.00以上土建				
1	暂列金额	项	470000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		470000.00	
3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
3号楼裙房外立面装饰				
1	暂列金额	项	280000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		280000.00	
连廊部分-土建工程				
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		120000.00	
连廊部分-装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
连廊外立面部分-装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		50000.00	
3号楼D塔精装修工程				
一层精装修				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		60000.00	
二层精装修				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	80000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		80000.00	
三层精装修				
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		100000.00	
四层精装修				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		90000.00	
一至四层土建				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000.00	
一至四层公共区				
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	10700000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		10830000.00	
五层精装修				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		50000.00	
六至十四层精装修				
1	暂列金额	项	460000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		460000.00	
十五至十六层精装修				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		90000.00	
十七层至二十一层精装修				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	270000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		270000.00	
五层以上土建				
1	暂列金额	项	140000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		140000.00	
五层以上公共区精装修				
1	暂列金额	项	860000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		860000.00	
3号楼D塔裙房精装修工程				
一层精装修				
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		130000.00	
二层精装修				
1	暂列金额	项	140000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		140000.00	
三层精装修				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		90000.00	
四层精装修				
1	暂列金额	项	69000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		69000.00	
一至四层土建				
1	暂列金额	项	24000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		24000.00	
一至四层公共区				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	200000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		200000.00	
地下车库安装工程				
地下车库水电安装系统				
1	暂列金额	项	220000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	277716.25	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		497716.25	
地下车库自动灭火系统				
1	暂列金额	项	150000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		150000.00	
地下车库空调系统				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
地下车库给排水部分(战时)				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
地下车库通风、防排烟及空调部分(战时)				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
3号楼D塔安装工程				
3#楼D塔水电安装系统				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	1090715.50	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		1110715.50	
3#楼D塔自动灭火系统				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第6页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000.00	
	3号楼D塔精装修安装工程			
	3#楼D塔精装修水电安装系统			
1	暂列金额	项	570000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	15000000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		15570000.00	
	3#楼D塔精装修自动灭火系统			
1	暂列金额	项	200000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		200000.00	
	3#楼D塔精装修空调系统			
1	暂列金额	项	360000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		360000.00	
	3号楼裙房精装修安装工程			
	3#楼D塔裙房水电安装系统			
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		100000.00	
	3#楼D塔裙房自动灭火系统			
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		70000.00	
	3#楼D塔裙房空调系统			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		60000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	桩基础工程			
	桩基础			
1	暂列金额	项	410000.00	
	合计		410000.00	
	土方工程			
	土石方工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	边坡支护基坑降水工程			
	边坡支护基坑降水			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	地下车库工程			
	地下车库土建			
1	暂列金额	项	1690000.00	
	合计		1690000.00	
	地下车库装饰			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	3号楼D塔工程			
	3号楼D塔 ±0.00以上土建			
1	暂列金额	项	1280000.00	
	合计		1280000.00	
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	3号楼D塔外立面装饰			
1	暂列金额	项	1000000.00	
	合计		1000000.00	
	3号楼裙房工程			
	3号楼裙房部分 ±0.00以上土建			
1	暂列金额	项	470000.00	
	合计		470000.00	
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	3号楼裙房外立面装饰			
1	暂列金额	项	280000.00	
	合计		280000.00	
	连廊部分-土建工程			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	连廊部分-装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	连廊外立面部分-装饰工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	3号楼D塔精装修工程			

暂列金额明细表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	一层精装修			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	二层精装修			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	三层精装修			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	四层精装修			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	一至四层土建			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	一至四层公共区			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	五层精装修			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	六至十四层精装修			
1	暂列金额	项	460000.00	
	合计		460000.00	
	十五至十六层精装修			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	十七层至二十一层精装修			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	五层以上土建			
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
	五层以上公共区精装修			
1	暂列金额	项	860000.00	
	合计		860000.00	
	3号楼D塔裙房精装修工程			
	一层精装修			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	二层精装修			
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
	三层精装修			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	四层精装修			
1	暂列金额	项	69000.00	
	合计		69000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	一至四层土建			
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	一至四层公共区			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	地下车库安装工程			
	地下车库水电安装系统			
1	暂列金额	项	220000.00	
	合计		220000.00	
	地下车库自动灭火系统			
1	暂列金额	项	150000.00	
	合计		150000.00	
	地下车库空调系统			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	地下车库给排水部分 (战时)			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	3号楼D塔安装工程			
	3#楼D塔水电安装系统			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	3#楼D塔自动灭火系统			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	3号楼D塔精装修安装工程			
	3#楼D塔精装修水电安装系统			
1	暂列金额	项	570000.00	
	合计		570000.00	
	3#楼D塔精装修自动灭火系统			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	3#楼D塔精装修空调系统			
1	暂列金额	项	360000.00	
	合计		360000.00	
	3号楼裙房精装修安装工程			
	3#楼D塔裙房水电安装系统			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	3#楼D塔裙房自动灭火系统			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	3#楼D塔裙房空调系统			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		桩基础工程				
		桩基础				
		土方工程				
		土石方工程				
		边坡支护基坑降水工程				
		边坡支护基坑降水				
		地下车库工程				
		地下车库土建				
		地下车库装饰				
		3号楼D塔工程				
		3号楼D塔 ±0.00以上土建				
		3号楼D塔 ±0.00以上装饰				
		3号楼D塔外立面装饰				
		3号楼裙房工程				
		3号楼裙房部分 ±0.00以上土建				
		3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰				
		3号楼裙房外立面装饰				
		连廊部分-土建工程				
		连廊部分-装饰工程				
		连廊外立面部分-装饰工程				
		3号楼D塔精装修工程				
		一层精装修				
		二层精装修				
		三层精装修				
		四层精装修				
		一至四层土建				
		一至四层公共区				
		五层精装修				
		六至十四层精装修				
		十五至十六层精装修				
		十七层至二十一层精装修				
		五层以上土建				
		五层以上公共区精装修				
		3号楼D塔裙房精装修工程				
		一层精装修				
		二层精装修				
		三层精装修				
		四层精装修				
		一至四层土建				
		一至四层公共区				
		地下车库安装工程				
		地下车库水电安装系统				
		地下车库自动灭火系统				
		地下车库空调系统				
		地下车库给排水部分 (战时)				
		地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)				
		3号楼D塔安装工程				
		3#楼D塔水电安装系统				
		3#楼D塔自动灭火系统				

材料暂估价一览表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		3号楼D塔精装修安装工程				
		3#楼D塔精装修水电安装系统				
		3#楼D塔精装修自动灭火系统				
		3#楼D塔精装修空调系统				
		3号楼裙房精装修安装工程				
		3#楼D塔裙房水电安装系统				
		3#楼D塔裙房自动灭火系统				
		3#楼D塔裙房空调系统				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		桩基础工程				
		桩基础				
		土方工程				
		土石方工程				
		边坡支护基坑降水工程				
		边坡支护基坑降水				
		地下车库工程				
		地下车库土建				
		地下车库装饰				
		3号楼D塔工程				
		3号楼D塔 ±0.00以上土建				
		3号楼D塔 ±0.00以上装饰				
		3号楼D塔外立面装饰				
		3号楼裙房工程				
		3号楼裙房部分 ±0.00以上土建				
		3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰				
		3号楼裙房外立面装饰				
		连廊部分-土建工程				
		连廊部分-装饰工程				
		连廊外立面部分-装饰工程				
		3号楼D塔精装修工程				
		一层精装修				
		二层精装修				
		三层精装修				
		四层精装修				
		一至四层土建				
		一至四层公共区				
		五层精装修				
		六至十四层精装修				
		十五至十六层精装修				
		十七层至二十一层精装修				
		五层以上土建				
		五层以上公共区精装修				
		3号楼D塔裙房精装修工程				
		一层精装修				
		二层精装修				
		三层精装修				
		四层精装修				
		一至四层土建				
		一至四层公共区				
		地下车库安装工程				
		地下车库水电安装系统				
		地下车库自动灭火系统				
		地下车库空调系统				
		地下车库给排水部分(战时)				
		地下车库通风、防排烟及空调部分(战时)				
		3号楼D塔安装工程				
		3#楼D塔水电安装系统				
		3#楼D塔自动灭火系统				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		3号楼D塔精装修安装工程				
		3#楼D塔精装修水电安装系统				
		3#楼D塔精装修自动灭火系统				
		3#楼D塔精装修空调系统				
		3号楼裙房精装修安装工程				
		3#楼D塔裙房水电安装系统				
		3#楼D塔裙房自动灭火系统				
		3#楼D塔裙房空调系统				

专业工程暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	桩基础工程			
	桩基础			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土方工程			
	土石方工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	边坡支护基坑降水工程			
	边坡支护基坑降水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库工程			
	地下车库土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔工程			
	3号楼D塔 ±0.00以上土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔外立面装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼裙房工程			
	3号楼裙房部分 ±0.00以上土建			
1	精装修工程			
2	幕墙工程			
3	智能化工程			
4	电梯设备及安装工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	3号楼裙房外立面装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	连廊部分-土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	连廊部分-装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	连廊外立面部分-装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔精装修工程			
	一层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	二层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	三层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	四层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	一至四层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	一至四层公共区			
1	固定装饰		8000000.00	
2	厨房设施		2000000.00	
3	旋转门		700000.00	
	合计		10700000.00	
	五层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	六至十四层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	十五至十六层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	十七层至二十一层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	五层以上土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	五层以上公共区精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔裙房精装修工程			
	一层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	二层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	三层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	四层精装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	一至四层土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	一至四层公共区			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库安装工程			
	地下车库水电安装系统			
1	地下车库抗震支架	地下车库抗震支架	277716.25	地下车库抗震支架
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		277716.25	
	地下车库自动灭火系统			

专业工程暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库空调系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库给排水部分 (战时)			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔安装工程			
	3#楼D塔水电安装系统			
1	抗震支架	抗震支架	1090715.50	抗震支架
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		1090715.50	
	3#楼D塔自动灭火系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼D塔精装修安装工程			
	3#楼D塔精装修水电安装系统			
1	动力站房 (酒店制冷站、换热站、真空燃气热水锅炉间、控制室)	动力站房 (酒店制冷站、换热站、真空燃气热水锅炉间、控制室)	15000000.00	动力站房 (酒店制冷站、换热站、真空燃气热水锅炉间、控制室)
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		15000000.00	
	3#楼D塔精装修自动灭火系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3#楼D塔精装修空调系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3号楼裙房精装修安装工程			
	3#楼D塔裙房水电安装系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3#楼D塔裙房自动灭火系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	3#楼D塔裙房空调系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	桩基础工程					
	桩基础					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土方工程					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	边坡支护基坑降水工程					
	边坡支护基坑降水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库工程					
	地下车库土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔工程					
	3号楼D塔 ±0.00以上土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔外立面装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼裙房工程					
	3号楼裙房部分 ±0.00以上土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼裙房外立面装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	连廊部分-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	连廊部分-装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	连廊外立面部分-装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔精装修工程					

特殊项目暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	一层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	二层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	三层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	四层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一至四层土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一至四层公共区					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	五层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	六至十四层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	十五至十六层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	十七层至二十一层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	五层以上土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	五层以上公共区精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔裙房精装修工程					
	一层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	二层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	三层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	四层精装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	一至四层土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一至四层公共区					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库安装工程					
	地下车库水电安装系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库自动灭火系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库空调系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库给排水部分(战时)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下车库通风、防排烟及空调部分(战时)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔安装工程					
	3#楼D塔水电安装系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#楼D塔自动灭火系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼D塔精装修安装工程					
	3#楼D塔精装修水电安装系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#楼D塔精装修自动灭火系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#楼D塔精装修空调系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3号楼裙房精装修安装工程					
	3#楼D塔裙房水电安装系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#楼D塔裙房自动灭火系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#楼D塔裙房空调系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	桩基础工程				
	桩基础				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土方工程				
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	边坡支护基坑降水工程				
	边坡支护基坑降水				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	地下车库工程				
	地下车库土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	地下车库装饰				

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼D塔工程					
3号楼D塔 ±0.00以上土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼D塔 ±0.00以上装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼D塔外立面装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼裙房工程					
3号楼裙房部分 ±0.00以上土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3号楼裙房外立面装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	连廊部分-土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	连廊部分-装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
连廊外立面部分-装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼D塔精装修工程					
一层精装修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
二层精装修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
三层精装修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
四层精装修					
一	人工				

计日工表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
一至四层土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
一至四层公共区					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
五层精装修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
六至十四层精装修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第6页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	十五至十六层精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	十七层至二十一层精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	五层以上土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	五层以上公共区精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3号楼D塔裙房精装修工程				

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第7页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	一层精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	二层精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	三层精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	四层精装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	一至四层土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				

计日工表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第8页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
一至四层公共区					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下车库安装工程					
地下车库水电安装系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下车库自动灭火系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下车库空调系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第9页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
地下车库给排水部分 (战时)					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼D塔安装工程					
3#楼D塔水电安装系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3#楼D塔自动灭火系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3号楼D塔精装修安装工程					
3#楼D塔精装修水电安装系统					

计日工表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第10页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#楼D塔精装修自动灭火系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#楼D塔精装修空调系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3号楼裙房精装修安装工程				
	3#楼D塔裙房水电安装系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#楼D塔裙房自动灭火系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第11页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3#楼D塔裙房空调系统					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第12页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	桩基础工程			
	桩基础			
1	总承包服务费			
	合计			
	土方工程			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	边坡支护基坑降水工程			
	边坡支护基坑降水			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库工程			
	地下车库土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔工程			
	3号楼D塔 ±0.00以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔外立面装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼裙房工程			
	3号楼裙房部分 ±0.00以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼裙房外立面装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	连廊部分-土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	连廊部分-装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	连廊外立面部分-装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔精装修工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	一层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	二层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	三层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	四层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	一至四层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	一至四层公共区			
1	总承包服务费			
	合计			
	五层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	六至十四层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	十五至十六层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	十七层至二十一层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	五层以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	五层以上公共区精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔裙房精装修工程			
	一层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	二层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	三层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	四层精装修			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	一至四层土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	一至四层公共区			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库安装工程			
	地下车库水电安装系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库自动灭火系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库空调系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库给排水部分 (战时)			
1	总承包服务费			
	合计			
	地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔安装工程			
	3#楼D塔水电安装系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#楼D塔自动灭火系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼D塔精装修安装工程			
	3#楼D塔精装修水电安装系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#楼D塔精装修自动灭火系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#楼D塔精装修空调系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3号楼裙房精装修安装工程			
	3#楼D塔裙房水电安装系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#楼D塔裙房自动灭火系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#楼D塔裙房空调系统			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第1页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
桩基础工程				
桩基础				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
土方工程				
土石方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
边坡支护基坑降水工程				
边坡支护基坑降水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库工程				
地下车库土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第2页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地下车库装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3号楼D塔工程			
	3号楼D塔 ±0.00以上土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3号楼D塔 ±0.00以上装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3号楼D塔外立面装饰			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第3页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼裙房工程				
3号楼裙房部分 ±0.00以上土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼裙房部分 ±0.00以上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼裙房外立面装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第4页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
连廊部分-土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
连廊部分-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
连廊外立面部分-装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼D塔精装修工程				
一层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第5页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	二层精装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	三层精装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	四层精装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	一至四层土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第6页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
一至四层公共区				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
五层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
六至十四层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
十五至十六层精装修				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第7页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
十七层至二十一层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
五层以上土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
五层以上公共区精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第8页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼D塔裙房精装修工程				
一层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
二层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
三层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
四层精装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第9页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	一至四层土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	一至四层公共区			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地下车库安装工程			
	地下车库水电安装系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地下车库自动灭火系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第10页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库空调系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库给排水部分 (战时)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下车库通风、防排烟及空调部分 (战时)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第11页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
	3号楼D塔安装工程			
	3#楼D塔水电安装系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第12页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼D塔自动灭火系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼D塔精装修安装工程				
3#楼D塔精装修水电安装系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼D塔精装修自动灭火系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼D塔精装修空调系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 国家区域创新中心公共技术服务数字化平台一标段

第13页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3号楼裙房精装修安装工程				
3#楼D塔裙房水电安装系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼D塔裙房自动灭火系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#楼D塔裙房空调系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			