

威招审（sg202112052）号

威海市疾控中心建设项目施工总承包

招标文件



招标人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

招标代理单位：山东富尔工程咨询管理有限公司

日 期：2021年07月30日

目 录

第一章 投标邀请书.....	3
第二章 投标人须知.....	4
投标人须知前附表.....	4
1. 总则.....	11
1.1 项目概况.....	12
1.2 资金来源和落实情况.....	12
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	12
1.4 投标人资格要求.....	12
1.5 费用承担.....	15
1.6 保密.....	15
1.7 语言文字.....	15
1.8 计量单位.....	15
1.9 踏勘现场.....	15
1.10 投标预备会.....	16
1.11 分包.....	16
1.12 偏离.....	16
2. 招标文件.....	16
2.1 招标文件的组成.....	16
2.2 招标文件的澄清.....	17
2.3 招标文件的修改.....	17
3. 投标文件.....	17
3.1 投标文件的组成.....	17
3.2 投标报价.....	17
3.3 投标有效期.....	17
3.4 投标保证金.....	18
3.5 资格审查资料.....	19
3.6 备选投标方案.....	19
3.7 投标文件的编制.....	19
4. 投标.....	19
4.2 投标文件的递交.....	19
4.3 投标文件的修改与撤回.....	19
5. 开标.....	20
5.1 开标时间和地点.....	20
5.2 开标程序.....	20
5.3 开标异议.....	20
6. 评标.....	21
6.1 评标委员会.....	21
6.2 评标原则.....	22
6.3 评标.....	22
7. 合同授予.....	22
7.1 定标方式.....	22

7.2 中标候选人公示.....	23
7.3 中标通知.....	23
7.4 履约担保.....	23
7.5 签订合同.....	23
8. 重新招标和不再招标.....	23
8.1 重新招标.....	23
8.2 不再招标.....	24
9. 纪律和监督.....	24
9.1 对招标人的纪律要求.....	24
9.2 对投标人的纪律要求.....	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	24
9.5 投诉.....	25
10. 需要补充的其他内容.....	25
11. 电子招标投标.....	25
第三章 评标办法（综合评估法）	30
评标办法前附表.....	34
1、评标方法.....	35
2、评审标准.....	35
3、评标程序.....	36
4. 否决投标条件.....	37
第四章 合同条款及格式.....	40
第五章 工程量清单.....	85
第六章 图 纸.....	96
第七章 技术标准和要求.....	97
第八章 投标文件格式.....	98

第一章 投标邀请书（代资格通过通知书）

威海市疾控中心建设项目施工总承包投标邀请书

（代资格通过通知书）

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过威海市疾控中心建设项目施工总承包资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海市疾控中心建设项目施工总承包的投标。

请你单位随时关注“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“招标文件下载开始时间”和“招标文件下载截止时间”在规定时间内通过 CA 数字证书下载电子 ztb 格式招标文件。

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。

招 标 人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

招标代理机构：山东富尔工程咨询
管理有限公司

地 址：威海市统一路 34 号

地 址：威海市古寨东路 315 号

邮 编：264200

邮 编：264000

联 系 人：赵见超

联 系 人：王永华

电 话：0631-5570427

电 话：0631-5896358

电子邮件：

电子邮件：

网 址：

网 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

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	招标人	<p>名称：威海市滨海新城建设投资股份有限公司</p> <p>地址：威海市统一路 34 号</p> <p>联系人：赵见超</p> <p>电话：0631-5570427</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名称：山东富尔工程咨询管理有限公司</p> <p>地址：威海市古寨东路 315 号</p> <p>联系人：王永华</p> <p>电话：0631-5896358</p>
1.1.4	项目名称	威海市疾控中心建设项目施工总承包招标
1.1.5	建设地点	威海火炬高技术产业开发区南苑路南、新田路东。
1.2.1	资金来源及比例	财政 100%
1.2.2	资金落实情况	工程资金已落实
1.3.1	招标范围	威海市疾控中心建设项目施工及保修全过程（具体详见工程量清单及图纸）。
1.3.2	计划工期	330 天（具体时间以招标人要求为准）。
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>1、在中国境内注册、具有施工能力的独立法人单位；</p> <p>2、投标人须具有建筑工程施工总承包三级及以上资质，并具有安全生产许可证；</p> <p>3、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录；</p> <p>4、投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高人民法院列入失信被执行人；</p> <p>5、投标人未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；</p>

		<p>6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（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> <p>1、具备建筑工程专业二级注册建造师执业资格。</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、未担任其他在建、排名第一的预中标或中标工程项目的项目经理。</p> <p>三、项目管理管理机构要求：</p> <p>项目经理配备必须符合注册建造师项目规模标准和专业要求并具有相关证书；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；项目经理及项目管理机构其他人员社保缴费证明齐全，否则否决其资格预审。</p> <p>四、其他要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> <p>中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。</p> <p>通过资格预审合格的投标人均可参加投标，投标人须在投标文件中附资格资格通过通知书。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间前 10 天，通过威海市建设工程交易系统本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间前 15 天，请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。
1.1.1	分包	不允许
1.12	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和修改文件、工程量清单等。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>截止时间：投标截止时间前 10 天，</p> <p>形式：通过威海市建设工程交易系统本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传。</p>

2.2.2	投标截止时间	2021年08月24日15时00分
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（人民币）	各投标单位在报价时，投标报价均不能高于招标控制价，否则按否决投标处理。 招标控制价为：人民币 74013974.59 元整。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 日历天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函或者电子保函（专用于本工程）（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> <p>保证金的金额：人民币壹拾万元整</p> <p>1. 如选择银行转账方式：需从投标单位的基本账户转入下列指定账户（标明工程名称，以个人、企业办事处、分公司、子公司名义或从他人帐户、投标人企业的其他账户缴纳的投标保证金无效，其投标应当被拒绝）。</p> <p>收款人名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>开户行：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>收款人账号获取的方式：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>注意：本工程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。各投标企业应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对招投标客户端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该工程的招标代理机构，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企业自行承担。</p> <p>投标保证金必须在投标截止前到达指定帐户，逾期视为未提交投标保证金，无投标资格，开标现场不接受投标保证金，不从基本户转入的保证金视为无投标资格，并在投标文件中附以上资料的复印件，否则投标文件不予接受。</p> <p>2. 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复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3. 如选择保险保函方式：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施工投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，保险机构开展投标保证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>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。</p>
--	--	--

		<p>投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业基本账户证明文件；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或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。</p> <p>注：基本账户证明文件为企业基本账户开户许可证或基本账户银行开户申请表</p> <p>4. 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。</p> <p>5、投标保证金免交或不需足额缴纳的情形：</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（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2020年度被威海市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。投标文件须后附2020年度被威海市住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金投标保证金，否决其投标。</p>
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	类似或同类工程指房屋建筑工程
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	按招标文件要求签字或盖章。

4.1	递交投标文件	本项目不需提供纸质投标文件，投标单位应在招标文件规定的投标截止时间之前，按照威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ZTB 格式）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市公共资源交易中心第三开标厅（地址：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，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人； 评标专家确定方式：通过《山东省综合评标评审抽取平台》中随机抽取。 注：评标专家不得为失信被执行人，未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为失信被执行人和严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	否，推荐中标候选人为 3 人。
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网站，中标候选人在投标文件中填报的业绩将随中标公示一同公示 公示期限：3 个工作日
8	需要补充的其他内容	
10.1 词语定义		
8.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》规定，按威海住房和城乡建设局网站扣分执行。
8.2 中标公示		
8.2.1	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于 3 个工作日。	
8.3 “暗标”评审		
8.3.1	技术标（施工组	采用

	织设计) 是否采用 “暗标” 评审方式	
8.4 计算机辅助评标		
8.4.1	是否实行计算机辅助评标	是,投标人需按本须知附表 “电子投标文件制作须知” 编制及报送电子投标文件。
8.5 知识产权		
8.5.1	构成本招标文件各个组成部分的文件, 未经招标人书面同意, 投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时, 需征得其书面同意, 并不得擅自复印或提供给第三人。	
8.6 重新招标的其他情形		
8.6.1	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外, 除非已经产生中标候选人, 在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的, 招标人应当依法重新招标。	
8.7 同义词语		
8.7.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”, 在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
8.8 监督		
8.8.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有威海火炬高技术产业开发区建设局(建设工程招标投标行政监督部门)依法实施的监督。 扫黑除恶投诉电话: 0631-5625432	
8.9 解释权		
8.9.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; 除招标文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定, 按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释; 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准; 同一组成文件不同版本之间有不一致的, 以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的, 由招标人负责解释。	
9	投标单位中标后项目管理机构人员证书按相关规定进行备案直至工程初验合格人员证件方能解除且未经招标人同意, 项目管理机构人员不允许更换。	

10	标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性，弄虚作假一经查处，取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。
11	<p>招标人需要补充的其他内容：</p> <p>1.投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性，弄虚作假一经查处，取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。</p> <p>2.在开标工作开始后，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，招标人暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3.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构污染管控的通知”要求。</p>
12	<p>根据威住建通字【2020】6号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>（1）本工程采用全过程网上交易，开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可选择不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易，也可选择到开标现场，进场交易的投标人只允许委派一人参加，且全程佩戴口罩，测量体温、登记备案，按规定提交健康通行码。</p> <p>（2）请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&backurl=1）配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等)，以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>（3）请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在15分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>（4）若投标人在15分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时，并说明合理理由。(注意:收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到)</p> <p>(5)疫情防控期间，推行“不见面远程开标”，具体操作，请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》(2020年2月14日发布)“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说</p>

明书(投标人)”。请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标 2 小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。
--

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 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：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；

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人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机构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机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (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。
- (13) 投标人或其法定代表人、委托代理人、项目经理被最高法院列入失信被执行人。
- (14) 投标人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；
- (15) 近三年投标人有行贿犯罪记录网上截图（登录中国裁判文书网）；
- (16) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体，具体见附件《威海市联合惩戒措施清单》；

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。

附《威海市联合惩戒措施清单(2020年)》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。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

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 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 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。

1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。

1.11 分包

主体、关键部位不允许分包

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

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 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。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以按投标人须知前附表规定的时间和方式修改招标文件，如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件的编制的，相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

第八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 Word 或 PDF 文件的固定格式，其它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加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。未按照要求上传的，否决其投标。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

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 招标人设有最高投标限价（招标控制价），投标人的投标报价不得超过最高相应投标限价，最高投标限价要求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日历天。

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，招标人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人认可的投标保证金递交保证金，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 招标人最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 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) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.5.2 其他招标文件规定的资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

本工程不接受备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“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人的承诺。

3.7.2 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。

3.7.3 投标文件按投标须知前附表电子投标文件制作须知制作。

3.7.4 任何情况下，施工组织设计（技术标）中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。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，否则经评委认定后按照否决投标处理。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 具体要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件。

4.2.2 投标人修改或撤回已上传的电子投标文件的书面通知应要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

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) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (3) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- (4) 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；
- (5) 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；
- (6) 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；
- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

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，招标人当场作出答复，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工作人员在监督机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下通过“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。

6.1.3 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。

6.1.4 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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，招标人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，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

本工程不提供履约保证金。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人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，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人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，招标人无正当理由拒签合同的，招标人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. 重新招标和不再招标

8.1 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否决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；

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，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。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人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。

9.2 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人串通投标，不得向招标人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。

9.3 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、中标候选人的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，不得擅自离职守，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。

9.4 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。

9.5 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。

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。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，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.

.....

招标人或招标代理机构：_____（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：_____（盖单位公章）

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

中标通知书

_____：

_____, 位于_____, ____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位中标, 中标价_____, 工期为____天(日历日), 质量达到_____标准。项目经理(项目负责人)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_____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：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

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）。

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。**

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过gczj格式清单导出全套表格，若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gczj文件形式导入，其中gczj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gczj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、项目经理及报价等信息，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. 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

7.1. 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。

7.2. 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加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明、承诺书、报价表等；技术标无需电子签章等）。

二、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。

三、工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业信用、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”登记公布的企业信用，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威海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。

四、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、项目经理等信息无误后点击【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) 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，暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

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。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	1、技术标： 15 分 2、商务标： 75 分 3、资信标： 10 分
2.1.2	投标总报价评标基准价计算方法	<p>1. 投标总报价评标基准价确定方法：</p> <p>采用综合平均法。</p> <p>评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2$</p> <p>A：投标价算术平均值。</p> <p>当 n（有效投标人个数，以下相同）≤ 6 时，A=所有投标价的算术平均值；</p> <p>当 $6 < n \leq 9$ 时，A=所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值；</p> <p>当 $n > 9$ 时，A=所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值</p> <p>B：招标控制价。</p> <p>K：下浮系数；</p> <p>K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97%；</p> <p>K2 为 98%；</p> <p>Q：权重比例 $Q1+Q2=100\%$；</p> <p>Q1 取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%</p> <p>2. 分部分项单项评标基准价计算</p> <p>采用平均法</p> <p>当 $n \leq 4$ 时，评标基准价为各投标报价中相应分部分项综</p>

		合单价金额的算术平均值 当 $n > 4$ 时, 评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 3. 措施项目评标基准价计算 采用平均法 当 $n \leq 4$ 时, 评标基准价为各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值 当 $n > 4$ 时, 评标基准价为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	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
3	评标程序	详见本章评标详细程序
4	否决投标条件	详见本章否决投标条件

1、评标方法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审, 评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分, 按积分高低排定名次, 择优确定三名中标候选人, 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 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后, 因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的, 评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的, 招标人应当依法重新招标。

2、评审标准

2.1.1 分值构成

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

2.1.2 评标基准价计算：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：见评标办法前附表；

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 评标委员会根据评标办法附录资格审查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规定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) 技术标应按照招标文件规定编制，否则否决其投标。

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，或投标报价低于其个别成本的，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

3.2.4 施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

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(算术性错误修正的除外)。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。

3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核,看其是否有计算上或累计上的算术错误,修正错误的原则如下:

- (1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- (2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时,通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位,此时应以标出的合价为准,并修改单价。
- (3) 当各细目的合价累计不等于总价时,应以各细目合价累计数为准,修正总价。
- (4) 按上述修改错误的方法,调整投标书中的投标报价,经投标单位确认同意后,调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝,其投标保证金将被没收。
- (5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价,否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人,并标明排序。

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和中标候选人名单。

4. 否决投标条件

本部分所集中列示的否决投标条件,是本章“评标办法”的组成部分,是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决投标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

4 否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

4.1 资格审查有任一项不合格的；

4.2 有第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形的。

4.3 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

4.3.1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

4.3.2. 投标人之间约定中标人；

4.3.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

4.3.4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

4.3.5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

4.3.6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.3.7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3.8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

4.3.9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.3.10. 不同投标人的投标文件相互混装；

4.3.11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

4.3.12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

4.3.13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

4.3.14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

4.3.15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

4.3.16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

4.3.17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；

4.3.18. 投标文件制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。

4.3.19. 评标委员会认定的其他串通投标情形。

4.4 评标委员会在评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

4.4.1. 存在第二章“投标人须知前附表”中 13 条款第 7 条情形

4.4.2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

4.4.3. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

4.4.4. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

4.4.5. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

4.4.6. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

4.4.7. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

4.4.8. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

4.4.9. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

4.4.10. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

4.4.11. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

4.4.12. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

4.5 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作否决投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

4.5.1. 使用伪造、变造的许可证件；

4.5.2. 提供虚假的业绩；

4.5.3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

4.5.4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

4.5.5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）

第一节 协 议 书

建设单位： 威海市疾病预防控制中心

发包人： 威海市滨海新城建设投资股份有限公司

承包人： _____

鉴于：

1. 依照威海市人民政府《关于政府投资非经营性房屋建筑项目实行代建制管理的通知》（威政发【2014】17号文件），本协议项下的威海市疾控中心建设项目施工总承包由威海市疾病预防控制中心委托威海市滨海新城建设投资股份有限公司代建，且双方已经签订了《威海市疾控中心建设项目代建合同》；

2. 依照《威海市疾病预防控制中心项目代建合同》之“专用条款”第二条“1.4 为协助威海市滨海新城建设投资股份有限公司完成工程价款的及时支付，根据威海市滨海新城建设投资股份有限公司的书面申请，签署有关法律合同。”的约定，在威海市疾控中心建设项目建设中，威海市疾病预防控制中心仅与威海市滨海新城建设投资股份有限公司之间存在权利义务关系；

3. 依照威海市财政局关于工程价款支付的相关规定，威海市疾病预防控制中心在本协议中的权利与义务仅限于监管工程价款的支付、接受承包人出具的以威海市疾病预防控制中心为付款人的收款票据或凭证；

4. 承包人已知悉威海市疾病预防控制中心与威海市滨海新城建设投资股份有限公司之间的代建关系，并承诺本协议项下的一切约定仅约束发包人与承包人。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就 威海市疾控中心建设项目施工总承包 事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 威海市疾控中心建设项目施工总承包

工程地点： 威海市胸科医院院内，位于威海火炬高技术产业开发区南苑路南、新田路东，东临胸科医院门诊区及病房区，南侧为已建成的传染病医院扩建项目。

工程立项批准文号： _____ / _____

资金来源： 财政投资

工程内容：主要建设威海市疾控中心大楼1栋，配套建设道路、广场、景观绿化、室外管网等室外工程

承包范围：施工图范围内的建筑工程、安装工程、装饰工程、室外工程等全部工程内容的施工总承包及保修，详见图纸及工程量清单。发包人保留对招标范围调整的权利。

二、合同工期

开工日期：____年__月__日

竣工日期：____年__月__日

工期总日历天数：__330__。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。

三、质量标准

工程质量标准：国家验收规范合格标准

四、合同价款

金额(大写)：_____(人民币)

¥：_____ (人民币)

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) _____ (¥ _____)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理(项目负责人)

承包人项目经理(项目负责人)：_____。

六、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书(如果有)；

- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。

七、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。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在威海签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自承发包双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式玖份，均具有同等法律效力，建设单位执壹份，发包人执伍份，承包

人执叁份。

(合同签署页)

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： _____

组织机构代码： _____

地 址： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： _____

传 真： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账 号： _____

账 号： _____

建设单位： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

第二部分 通用合同条款

执行2017版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）通用合同条款。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的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。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理

规定》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：本合同工程优先选用国家现行最新标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用最新现行行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。本合同工程适用的标准，规范由承包人自费解决。

1.4.2 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。

1.4.3 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。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人或设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及投标函附录；(4) 承诺书；(5) 专用合同条款；(6) 通用合同条款；(7) 技术标准和要求；(8) 图纸；(9) 已标价工程量清单；(10) 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，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：4套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件。

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：发包人于1周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3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。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。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的临时道路、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。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

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：发包人不
再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通,若承包人认为需增加设施,则由承包人自行解决,费用自行承担,工期不予补偿。

1.10.4 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。

1.11 知识产权

1.11.1 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。

1.11.2 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。

1.11.4 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。

1.13 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: /

2. 发包人

2.2 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: 督促指导监理工程师行驶职权,协调施工现场各方面的关系,协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题,解决有关设计和技术签证,

办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表_____。

发包人可能会随时更换其代表，但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前，任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 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：发包人负责协调水、电接入建筑用地红线内，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。

2.5 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：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

（1）承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料，满足城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后，承包人负责在 30 日内统一将各专业分包工程的所有工程资料和竣工图汇总整理成完整的竣工资料移交发包人，配合发包人完成项目城建档案资料整理、移交。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料及电子版资料。

（2）承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

3.2 项目经理

3.2.1 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：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后48小时内向工程师提交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求每月在现场不得低于 26 天；项目经理当月累计离开现场时间超出 5 天的，每超出一天，承包人支付 1 万元的违约金。项目经理须参加每周例会、月度质量会议及现场协调会，每缺席一次承包人承担 5000 元的违约金。不得承接其他工程。

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：处以1万元罚款，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元。承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元 /人支付违约金，并承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的违约金，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.3 承包人人员

3.3.1 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：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人 5000 元 /人、其他岗位人员 2000 元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按 1000 元/人·天的标准向发包方支付违约金。

3.3.3 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：每人每次罚款 1 万元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：向项目经理请假，报总监理工程师请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人罚款 2000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 1000 元。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构、关键性工作

主体结构、关键性工作的范围：按国家和地方主管部门的相关规定。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：按约定的承包范围执行。

其他关于分包的约定：____/____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：____/____。

3.6 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：自承包人进驻工地时间开始至所有工程竣工验收合格、工程移交建设单位之日止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： / ，无预付款

4. 监理人

4.1 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。具体见监理合同。

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。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

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、工程签证等。

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：见监理合同。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务： ；

监理工程师执业资格证书号： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：1、监理人对监理人员的授权应当遵守法律的规定，符合监理合同的约定和发包人对监理人的授权范围；如监理人授权超出规定和范围，承包人有权提出异议，如监理人对于承包人合理的异议不予接受，则承包人应当要求发包人就该事项作出处理和决定。2、承包人须服从监理人发布的各项符合现行法律、法规的管理规定，如承包人不服从监理工程师的管理，每次应向发包人支付人民币壹仟至伍万元的违约金，违约金在监理人和发包人项目部共同签发并书面送达承包人后，发包人从工程结算和应付款项中直接扣除。。

4.4 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) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

关于工程奖项的约定：_____ / _____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 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《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个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，承包人必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场。

(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，发包人有权扣除相应违约金。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。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。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安安全计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

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）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（5）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。

（6）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。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工

组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提供发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

7.1.2 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：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划（需加盖公章）按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

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 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 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 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 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：开工前。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形

1) 一周内非承包人原因停水、停电造成停工累计超过 8 小时；

2) 承包人应在约定情形发生后 3 日内向发包人项目部递交工期延误签证单，否则发包人有权不予签证；发包人按公司规定审批流程在 4 日内审核签认，不予签认应回复，未经发包人公司审核通过并加盖管理章的工期延误签证单无效。

延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。

7.5.2 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赔偿金，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。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足合同要求,发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如达不到约定质量标准,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。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延,并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限: 承包范围合同价款的 5%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: \angle 。

7.7 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) \angle ;

(2) \angle ;

(3) \angle 。

7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划,发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间,承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何侵蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施,承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前,承包人已经订购了有关工程设备或材料,并且工程暂停已经超过28天,承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提:

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产;

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的;

(3) 如果承包人要求,发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议,则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大,并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工:

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示(该许可和指示已经事先得到发包人的批准)后,承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何侵蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过

失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： /。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在装饰装修材料进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人和监理人 10 日内签认；发包人和监理人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③合同价格还应包含所有材料的检验、检测费用；以及桩基检测、与桩基检测的所有相关费用；节能保温现场检验、检测费和淋水实验费。

④图纸范围以内的其他材料价格承包方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。承包方采购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

8.6 样品

8.6.1 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：根据实际情况确定。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，通知承包人他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。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

1、关于承包人提供的施工设备的约定：

承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按 2000 元 /天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以 1 万元—5 万元违约金。

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：/。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录（须经设计单位及发包人盖章确认）以及现场签证（须经发包人和监理工程师签字盖章），除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

本合同采用固定综合单价合同，工程量按实调整。按照实际发生的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

（1）本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际计算工程量，调整总价。

（2）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

（3）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

（4）结算时清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按照 2016 版《山东省建筑安装工程消耗量定额》及 2020 年《威海市价目表》相关规定执行，人工费土建按 128 元/工日取费、安装及装饰按 138 元/工日取费，117 元/工日找差。工程类别按定额相关规定计取；以上规定不随政策性调整而调整。结算价乘以下浮系数执行，下浮系数=1-中标价/控制价，且不低于 5%。

（5）清单中没有的子目，且不能套用定额的，由发包人、承包人、总监和审计部门等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价；

（6）水电费由承包人按实承担，费用已经包含在投标报价中。

（7）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。投标单位应按给定的清单格式及工程量进行自主报价，填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。

（8）税金：

“增值税”税款由承包人自行缴纳，采用一般计税方式。付款时，承包人需提供符合发包人财务要求的增值税发票，合计额度为当期支付工程款额度。若承包人提供的发票污损、信息不正确等原因造成当期工程款不能及时支付，发包人有权拖后当期工程款支付。

10.5 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：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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：∕。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 2 种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

（1）承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

（2）承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

（3）承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选人或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

（4）承包人应及时与供应商、分包人在签订暂估价合同，不得拖延。如承包人在中标通知书发放后 30 日内未签订合同即视为承包人违约。承包人支付发包人分包合同金额 0.3%/天的违约金，并因此延误工期的违约责任也由承包人全部承担。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价

供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项（依法必须招标的暂估价项目）约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

11. 价格调整

11.1 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（除价格调整原则外，其余不调整）。

价格调整原则：钢筋材料价格允许调整，调价原则如下，

1. 调价原则

当钢筋市场价格浮动超过调价基准价 $\pm 5\%$ 时，超过 $\pm 5\%$ 以外的部分调整材料价差，材料价差只计取规费和税金，不再计取其他费用；每批次数量以建设单位、监理单位、施工单位共同签字确认的实际进场数量为准。钢筋调价总重量以竣工结算审定数量为准。若记录数量与结算数量不符时，采购数量大于结算数量时超出部分从市场价高的批次中扣除。

2. 调价基准价

调价基准价为开标当日“我的钢铁网”发布的济南地区波段图内的螺纹钢 HRB400 直径 20mm 的网上价格____元/吨（含税价，装卸、运输费另加 150.00 元/吨）。

3. 调价市场价

调价市场价为建设方要求的材料进场当日“我的钢铁网”（网址：<http://www.mysteel.com/>）公布的济南地区波段图内的螺纹钢 HRB400 直径 20mm 的网上价格（含税价）另加 150 元/吨。

4. 增值税模式调价公式

P—可调价材料结算差价（不含增值税）；

I—价格变化率； $I = (S_1 - S_0) / S_0 \times 100\%$

S₀—调价基准价（含增值税）；

S₁—各批次调价市场价（含增值税）；

Q—竣工结算材料数量

L_n—各批次进场材料数量

L_n'—各批次进场材料数量扣除超出部分后的修正值。进场总数超出结算数量的部分不进入结算也不进行调差，因此此部分需在调差时进行扣除，扣除原则按市场价高的批次扣起，逐批次扣除至超出部分扣完为止；

S—中标单价

i—材料增值税率调整系数（钢筋为 1.13）。

当 $-5\% \leq I \leq 5\%$ 时，不予调价

当 $I < -5\%$ 时，

(1) $\sum L_n > Q$, $P = \sum (S \times (I + 5\%) \div i \times L_n)$

(2) $\sum L_n < Q$, $P = \sum (S \times (I + 5\%) \div i \times Q)$

当 $I > 5\%$ 时，

$$(1) \sum L_n > Q, P = \sum (S \times (I - 5\%) \div i \times L_n')$$

$$(2) \sum L_n < Q, P = \sum (S \times (I - 5\%) \div i \times L_n)$$

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：除钢筋材料价格外，其他价格均包含发生的物价波动范围和政策性调价。

风险费用的计算方法：

可调整（除价格调整原则外，其余不调整）

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；

② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；

③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；

④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；

⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

(4) 竣工结算时，规费中的工程排污费凭环保部门的缴款凭证按实结算

(5) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人确认的价格计入结算金

额（含税金），价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五千元。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 本工程无预付款 。

预付款支付期限： / 。

预付款扣回的方式： / 。

12.2.2 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： / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建筑工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

有关招标文件的解释权属于招标人。

关于变更估价的约定：执行合同价款约定。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： / 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： / 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____ / _____。

12.3.5 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：_____ / _____。

12.3.6 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：_____ / _____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____ / _____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按监理工程师签订的已完成工程量，套用中标综合单价计算。

12.4.3 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：每月 20 日前提交。

（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：_____ / _____。

12.4.4 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报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____ / _____。

（2）发包人支付进度款的期限：本工程无预付款；进度款按月支付，按当月实际完成工程量的 60% 拨付，工程完工并验收合格付款至合同额的 70%，结算审核完成，付至结算审定额的 97%，余款作为质量保修金，缺陷责任期满后无息付清全款。

（3）承包人不得因延期支付工程款而延误工期，否则视为违约。

承包人不得因延期支付工程款而拖欠农民工工资，否则视为违约。

12.4.5 合同约定的工程变更调整的合同价款、合同价款的调整、索赔的价款或费用以及其他约定的追加合同价款，应与工程进度款同期调整支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____ / _____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

12.4.7 分包工程款支付

承包人超过约定的支付时间不给分包人支付工程款（预付款、进度款），分包人可向承包人发出要求付款的通知。

承包人不按分包合同约定支付工程款（预付款、进度款），导致施工无法进行，由承包人承担违约责任。

本工程对分包人的付款由承包人发起并执行，如果发包人已将工程款支付至承包人账户，则承包人在收到该款项后应全额支付给分包人，如承包人收到后的7日内未支付给分包人即视为承包人违约。承包人将承担应付金额0.3%/天的赔偿款。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。如承包人对已收到的分包人的工程款不予申报，视为承包人违约。承包人也将承担应付金额0.3%/天的赔偿款给分包人。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。

分包人应就每笔应得款项金额向承包人提交其认可的合法完税建安发票，承包人在收到该合法完税建安发票后向分包人支付，如分包人不能提供或不能及时提供，则承包人的付款将顺延。延迟付款产生的任何责任均由分包人承担。如果提供的发票真实性和合法性受到政府机关质疑和检查并被认定为非法票据，分包人除重新提供等额合法发票外，还应承担由此给承包人带来的一切损失（包括罚金、滞纳金、税款等），并按照所开发票金额的1%向承包人支付赔偿金。

如分包人施工质量、安全文明施工、工期、资料整理等未达到合同约定的标准，或施工过程中不服从承包人的统一管理，对整体施工部署产生一定的影响，及时通知发包人，经发包人同意后，承包人有权延期支付或拒付分包人工程款，且不承担任何责任。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 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。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工

程(含资料)自检验收完毕后,向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告;监理公司初验合格后,按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定:工程竣工验收之日起 30 日内向发包人提供竣工图、竣工资料二份。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法: /。

13.2.5 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: 执行通用条款。

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: 每延期一天支付合同额 1%的违约金,上限为承包范围合同价款的 5%。

13.3 工程试车

13.3.1 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。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: /。

13.6 竣工退场

13.6.1 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 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限: /。

竣工付款申请单应包括的内容: /。

14.2 竣工结算审核

结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量(依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量实际工程量)计算。但合同实施及结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的,审计部门有权按施工当期的公允价对综合单价予以调整,最终工程结算造价依据审计部门的审计意见进行调整。

发包人审批竣工付款申请单的期限：/。

发包人完成竣工付款的期限：/。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：/

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：**2份**。

承包人提交最终结算申请单的期限：**工程竣工验收后一个月内**。

14.4.2 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：竣工结算报告确认后三个月内付至**97%**，缺陷责任期满后付清全款。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：**执行《工程质量保修书》**。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：**扣留质量保证金**。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第**(2)**种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：/；

(2) **3%**的工程款；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 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：/。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：执行《工程质量保修书》。

15.4.3 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：详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：___。

16.1.2 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：工期顺延。

(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：∠。

(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：___/___。

(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：∠。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(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：工期顺延。

(7) 其他：∠。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：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，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

16.2.2 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：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千分之一的违约金。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。

16.2.3 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：/。

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：/。

17. 不可抗力

17.1 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：百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

17.4 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。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：____/____。

18.3 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：/。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：/。

20. 争议解决

20.3 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：___/___。

20.3.1 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：/。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

20.4 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) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 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，损失由相关部门共同确认。

(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) 制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。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，发包人有权扣除相应违约金。

(4) 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。

(5) 乱倒土方处罚：清理乱倒造成的直接费用的2倍。

(6) 疫情防护措施费用已包含在合同总价中，结算不再另行计算。施工单位应按照国家相关规定，做好疫情防控工作。

(7) 本工程总包服务费为分包工程费的1.5%（不含设备费），总包配合费为包干费用，不再另计管理费、规费、税金等一切费用；结算时须有分包单位签字确认的资料方可结算。分包方免费使用总承包方现有同步施工的现场设施及设备。总包服务费不包含分包单位的脚手架、水、电费用。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），

总包服务费由发包人代扣专业分包工程款支付与承包人。

(8) 所有由施工单位自主报价的材料，采购前施工单位均须提供样品，经发包人同意后方可使用；若施工单位提供的样品或因其它的原因达不到发包人的要求，发包人有权指定供应商，一切费用由施工单位承担。

(9) 按照施工总进度计划排好工期，严格按照计划进行，如不能按时完成节点，施工单位承担每拖延一天 2000 元的违约金。

(10) 实行工人工资分账管理制度

为切实落实《威海市住房与城乡建设局关于进一步加强建筑领域从业人员实名制管理和工资专户分账管理的通知》（威住建通【2018】130 号）文件要求，承包人应当设立工资专用账户，并与银行签订相应的监管协议，账户信息如下：

开户单位名称：

账号：

开户行：

承包人应在开工前将监管账户相关信息和监管协议报送建管办登记，并逐月报送分账支付情况。本账户资金不得提取现金，仅限承包人用于本工程中现场从业员工工资发放，不得挪作他用，工程竣工验收后，且承包人在工资及工程款清算完毕后方可用于日常运营。监管账户内的资金对外支付时，承包人需提供书面的由发包人确认后的银行监管产品功能维护申请表及同版电子版，经银行方维护后，由承包人通过网银直接代发，确保每月资金能够按时直接拨付至对应现场从业员工工资卡中。

发包人依据施工合同约定，将应付工程款的 30% 足额汇入该监管账户，作为承包人支付现场从业员工工资，其余工程款另行支付给承包人。承包人每月向发包人提供经承包人项目负责人签字并加盖承包人公章的、当月工人花名册及应付工资明细表。发包人收到上述合格材料后，方在共管账户支付手续上用印。若因承包人未如期提供材料或提供材料未加盖合格印章，造成的付款延迟由承包人承担责任。承包人对向发包人提供材料的真实性承担责任。若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人、监理单位等有权对承包人进行处罚。若由于承包人原因造成发包人受到处罚或出现损失的，发包人有权在承包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人工工资款之外的其他工程款，并有权在应付承包人工工资款之外的其他工程款中直接抵扣相应损失。

若发包人收到关于农民工工资拖欠反映的，可要求承包人立即支付，承包人应当于收到发

包人通知之日起 3 日内，足额支付农民工工资报酬，并将发放情况（附发放明细表）书面回复给发包人。承包人收到发包人通知后，逾期向发包人书面回复的，发包人有权按照农民工自行主张的金额先行垫付，并在应付承包人工程款中双倍扣除，由此产生的一切责任及损失均由承包人承担。

附件

协议书附件：

附件1：承包人承揽工程项目一览表

附件2：发包人供应材料设备一览表

附件3：工程质量保修书

附件4：主要建设工程文件目录

附件5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件6：承包人主要施工管理人员表

附件7：分包人主要施工管理人员表

附件1：

承包人承揽工程项目一览表



单位工程 名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装 内容	合同价格 (元)	开工日期	竣工 日期

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件3:

工程质量保修书

发包人(全称): **威海市滨海新城建设投资股份有限公司**

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**威海市疾控中心建设项目施工总承包**(工程全称)签订工程质量保修书。

一、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：_____。

二、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 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 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 2 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：_____ 两年 _____

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程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，发包人应退还剩余的质量保证金和利息。

四、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。

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。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____

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)：_____

承包人(公章)：_____

地 址：_____

地 址：_____

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

主要建设工程文件目录

[illegible]

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

第五章 工程量清单

工程量清单包括工程量清单编制说明及附录中的工程量清单的内容

如“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”在 gczj 报价中不能体现“品牌”信息，可将上述两个表格添加品牌后上传至“商务标附件”

工程量清单编制说明

一、 报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章；
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改；
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内；
4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、 工程名称：威海市疾控中心建设项目

三、工程概况：本工程位于威海火炬高技术产业开发区最南端，北邻南苑路，西邻新田路。总建筑面积 11935 m²，其中地上建筑面积 9435 m²（包含 1500 m²设备夹层面积），地下建筑面积 2500 m²，地下一层为车库及配套用房，一至八层为办公楼及设备夹层；结构形式：地下室局部采用人工挖孔桩及超深毛石混凝土地基处理，不同部位分别采用独立基础、条形基础及筏板基础，主体为框架剪力墙结构；安装工程包含给排水系统、消火栓及喷淋系统、通风空调系统、送风防排烟系统、应急照明系统、自动报警系统、智能化系统（综合布线、安防监控、出入口控制、实验室紧急报警、停车场管理、视频会议、信息发布、弱电机房）消防泵房、制冷机房、消防控制室等；室外工程包含挡土墙、土方、绿化、铺装、沥青路面、综合管线、景观照明及喷灌等；装饰工程包含块料地面及墙面、塑胶地面、净化彩钢板隔墙及吊顶、腻子乳胶漆、格栅墙面、实木复合地板、木装饰板墙面、门窗、玻璃幕墙、雨棚、格栅外墙等。

四、工程招标范围：设计图纸范围内的土建、装饰、安装及室外工程。具体内容以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 招标单位提供的图纸及相关答复；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字[2016]40 号文）；
4. 鲁建标字〔2020〕17 号文《关于调整建设项目工伤保险费率的通知》；
5. 鲁建标字〔2019〕10 号文山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知；
6. 省和市建设主管部门颁发的计价定额、计价管理办法及有关计价要求；
7. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
8. 施工现场情况、工程特点；

9. 建筑市场情况。

- 七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。
- 八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。
- 九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行。
- 十、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。
- 十一、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。
- 十二、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。
- 十三、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程投标报价汇总表”、“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”、“综合单价分析表（13 清单原表）”、“措施项目清单计价汇总表”、“工料机汇总表”、“议价材料表”等，投标人应按规定内容填写。
- 十四、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。
- 十五、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。
- 十六、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十八、所有材料均应选用符合国标的产品，甲方规定品牌的要在主材表中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十九、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按废标处理。本项目报价中应包含社会保障费，结算时按规定执行。

二十、投标税率执行山东省投标时点的相关规定，中标后需按规定税率开具发票。若后期出现政策性税率调整，或出现中标单位所开具的发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。

二十一、清单外项目价格的核定首选借用本项目中相同或相近项的中标价格，不能借用中标价的项目执行 2016 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省市政工程消耗量定额》、《山东省园林绿化工程消耗量定额》等，此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。

二十二、投标人在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
2. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价只计取规费与税金。
3. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的材料，招标人保留自行采购的权利。
4. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
5. 发包人供应的材料成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时材料保管费、检验试验费不再计取。
6. 发包人指定乙方购买的材料成品保护费、采购保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时材料采保费、检验试验费不再计取。

7. 施工现场临时场地、所有临设费用(包括施工单位利用地下水的费用)、用水用电费用(包括因水源、电源接入点位置不到位而增加的管线的费用)由投标单位自行解决,所需费用全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用。
8. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中;若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。
9. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不再增加此部分费用。
10. 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。投标单位应按给定的清单格式及工程量进行自主报价,填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润,并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用,结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价,除工程量清单所列措施项目外,还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价(例如土石方开挖减震沟,毛毡、塑料纸、密目网等覆盖措施费用)。已单独列项的措施项目费用的报价,投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价,未单独列项的措施费用视为已包括在相应的综合单价中。
11. 措施费中应考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费,结算时不再增加此部分费用。
12. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算不予调整。
13. 本项目所有专业的洞口封堵、预留洞封堵及防火封堵均应包含在投标报价中,结算不予另计。
14. 报价单位应根据现场实际情况,自己考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不再增加此部分费用。
15. 报价单位应根据现场实际情况,应综合考虑施工过程中由建设单位组织的观摩、参观、学习时所发生的各项费用。

二十三、土建、装饰、室外工程(不含安装)清单报价时,投标人应注意:

1. 挖运土石方的报价应综合开挖、清理、堆放、倒运、运输、机械进出场的费用,根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式等相关因素。工程量按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算,由投标单位根据现场情况综合报价。
2. 土石方回填子目报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用,根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

3. 人工挖孔桩报价要考虑桩孔的开挖与清理（含挖孔中石方爆破）、通风及施工中桩孔抽水排水、模板的制作及安拆、钢筋笼的制作与吊装、混凝土的浇筑、相关机械设备进出场及使用等所有可能涉及到的费用及风险。
4. 基坑降、排水报价中要综合考虑设置临时集水坑或排水沟的相关费用。
5. 现浇混凝土板拆模后，板面应做打磨处理，板面平整度要满足相关规范质量要求及下道工序施工条件。
6. 结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
7. 图纸中规定的有抗震要求的带 E 钢筋投标单位在投标报价时应综合考虑，损耗包括在钢筋的综合单价当中。报价中还应考虑各种形式的垫铁费用，结算时不再单独考虑此项费用。钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式，实际施工中采用连接方式与清单不同时，结算均不做调整。
8. 砌块墙的报价中投标人要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目，结算时不因此调整工程价款。
9. 钢梯及预埋件等钢构件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈、防腐、喷涂及防火涂料等所有费用。投标单位报价时应按清单中规定的要求及完成该工作所需的所有内容填报，结算时不再增加此类项目。各技术标准不低于图纸设计标注，但超过部分产生的增加费不另计算。
10. 墙面抹灰、地面砂浆等子目无论清单是否描述，投标报价均应包括基层处理、甩浆、刷界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。
11. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时无论何种情况均不再做调整。
12. 综合单价中综合考虑排风道预留洞口、空调预留洞口等预留洞口的费用，结算时不单独计取。
13. 对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。
14. 清单项目中的块料面层报价应充分考虑块料的切割、磨边、倒角及对缝、套割等应一并考虑在报价中，结算时对此不再增加单独的费用。
15. 本工程中所有木板面、木方面（无论清单项目特征中是否明确说明），均应符合设计、施工及验收规范相关规定，做防火、防腐处理，现场施工必须达到合格质量要求，清单报价时在单价中考虑此项费用，结算时不再增加。
16. 工程施工中，为保证质量而由施工单位自行采取的施工工艺措施（如顶棚双层石膏板间增加白乳胶粘结层，乳胶漆饰面的基层增加局部找平、刮白乳胶，壁纸基层的找平等），均由投标单位在报价时自行考虑，结算时综合单价均不得调整。
17. 顶棚、墙面各清单项目在报价时均应考虑施工时所搭设的必要的脚手架费用，无论实际采用何种

- 脚手架形式（满堂架，单排，双排），均应包含清单综合单价中，结算时不再调整。
18. 顶棚等装饰工程量以可视水平投影面积计算，各种原因叠压不露出的装饰部位不计算装饰面积。
19. 块料面层中所含砂浆标号与实际施工中的标号不同时，结算时对与此有关的项目不进行换算。结算时块料面层的规格有变化时，只调整清单子目中块料面层材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整。所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整。
20. 块料、涂料、木墙面、楼地面等各种装饰工程量均按可视展开面积计算，各种原因叠压不露出的装饰部位不计算装饰面积。
21. 木装饰面及木制品的线条、油漆等含在清单综合单价中，油漆遍数和品种要满足设计及甲方要求的环保、防火及观感质量要求，结算时不再调整综合单价。
22. 天棚吊顶项目的综合单价应综合考虑顶棚检修口，开灯孔及与其它专业施工中相互配合而增加的人工，材料等费用，结算时不再增加费用。装饰面层各种分格的胶缝和收口边角处的胶缝、清缝处理包含在清单报价中。
23. 石材、块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。石材、块料面层磨边、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。各种块料规格与房间开间尺寸模数不符造成块料损耗增加的费用应综合考虑在报价中，结算时不调整各种原因造成的损耗率。
24. 石材项目报价应考虑擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。
25. 报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用。
26. 防水工程量按照实际的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷JS、聚氨酯等防水涂料）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。
27. 与铝合金门窗工程验收相关的所有检验检测费用，以及防火窗需要出具消防验收报告等费用，自行考虑，结算不予另计。各种类型的门窗工程的检测检验费及淋水试验费应考虑到报价内，检测项目包含门窗三性检测、淋水试验、气密性检测、保温性能等满足工程验收规范要求的所有检测费，结算时不另计算。
28. 所有用于该工程的铝合金型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计及招标文件要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。铝合金型材表面处理的费用计入材料单价内。
29. 用于本工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化的位置，玻璃的钢化要求、玻璃的防火要求、玻璃的消防救援要求、安全玻璃的使用等应符合相关规范、图纸设计要求及招标技术要求。本工程的玻璃必须为原厂生产加工的优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔等所有价格等均包含在综合单价内。

不另行计算，玻璃的钢化、防火、消防救援等要求也均包含在综合单价内不另行计算。本工程所有需要按设计及规范要求设置消防救援窗口标记，落地门、玻璃门、玻璃隔断的醒目标志等报价时需综合考虑到报价内，不单独列项，结算不另计算。

30. 各种门窗（包含门窗扇、不含纱窗）、百叶工程量计算按实际洞口尺寸以面积计算。清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。铝合金型材及各种附框、副框、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件以及边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算。

31. 玻璃、型材等因规格、排版方案等原因引起人材机消耗量的变化应考虑到报价中，结算时不另外调整。

32. 铝单板幕墙及铝单板包边工程量计算以有效外露设计成活面积为准，叠压不露出的部位不计算面积，因设计图纸特殊造型或排版方案所涉及到的材料损耗及切割费用要综合考虑在报价内，结算时不再调整单价。

33. 室外铺装工程投标报价时，综合考虑盲道砖的铺设费用，结算时不调整。

34. 除单列的钢结构，其他钢龙骨工程量及相关费用总和考虑在相关子目的综合单价中，结算时不另外调整。

35. 所有螺栓、螺钉、膨胀螺栓、化学锚栓、埋件、钢材等的报价综合考虑到相应的项目内，结算时均不调整。

36. 苗木主材价格应包含苗木费、运输至现场的费用。

37. 苗木的综合单价应包括完成本子目所需的苗木采购费、苗木费、运输费、吊装费、栽植费、支撑防护费、修剪费及养护费等。

38. 苗木养护期自竣工验收合格之日起，养护期 1 年，结算时按成活的苗木计价。

二十四、安装工程报价时，投标单位应注意：

1. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中；设备费不计入综合单价，列入设备费计入总造价，并填入“工程设备汇总表”中。

2. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架安装报价时应综合因需要绕梁、风道、管道设备因素增加的制作安装费用、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。清单中另有单独列项除外。

3. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试、材料费及抠眼打洞恢复费用等与之相关的所有工作内容。结算时无论何种情况均不调整。清单中另有单独列项除外。

4. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接地跨接等与之有关的工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。清单中另有单独列项除外。

5. 所有管道安装（包括给排水、采暖、消防等）的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件，工艺管道除外）、管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、防水堵漏、清理等与之相关的工作内

容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

6. 所有设备安装均包括设备整体安装、设备支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容，设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考考在相应的清单报价中，结算时不再增加此项费用。
7. 法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，清单中另有单独列项除外，结算时不再增加此部分费用。
8. 安装工程中卫生器具的安装，报价中应包括上水软管、角阀、排水管及附件等综合考虑，结算时不再调整。
9. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、系统吹扫、灌水试验都应达到设计要求，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。
10. 综合单价应综合不同安装高度费用，充分考虑管线器具的安装高度。投标单位应充分仔细阅读图纸、勘察现场，综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。
11. 送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中，结算不再增加此部分内容。
12. 投标单位应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。
13. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。
14. 承包范围内的竣工验收所有检验检测费用应在清单单价中综合考虑，工程结算时不再单独支付。
15. 各专业施工应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不调整。
16. 视频会议及信息发布系统设备之间的成品连接线应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

二十五、中标单位要提交符合城建档案馆要求的竣工资料。

二十六、专业工程暂估：本工程将污水处理设备、制冷机房空调集中控制柜列为专业工程暂估（详见专业工程暂估价表），投标单位需按给定的金额进行投标报价，并按相关规定计取规费税金。

二十七、工程主要材料和设备及相关配件的价格应在工程主材汇总表和设备表中详细列明品牌、规格、型号单价。报价中所选用的品牌档次应不低于以下品牌中档以上的性能标准：

1. 钢材:日钢、张钢、石横、永锋、西王；
2. SBS 防水:东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源；

3. 水泥：华润、海螺、山水、南方；
4. 瓷砖：安华、依诺、美陶；
5. 腻子粉：美巢、立邦、紫荆花、拜尔；
6. 乳胶漆：多乐士、立邦、华润；
7. 石膏板：龙牌、泰山、可耐福；
8. 塑胶地板：阿姆斯壮、洁福、德嘉；
9. 木地板：贝亚克、圣象、大自然；
10. 矿棉板：星牌、龙牌、阿姆斯壮；
11. 铝单板：欧斯宝、广州博朗、广州联兴、山东七色；
12. 铝合金型材：广东兴发、辽宁忠旺、沈阳丽格、山东华建；
13. 密封胶：杭州之江、广州白云、郑州中原、山东永安、成都硅宝；
14. 结构胶：杭州之江、广州白云、郑州中原、山东永安、成都硅宝；
15. 化学锚栓：德国慧鱼、德国喜得利、德国伍尔特；
16. 玻璃：威海“蓝星”、上海“耀皮”、吴江“南玻”
17. 无缝钢管：鞍钢、包钢、邯钢、济钢、青钢；
18. 阀门：上海二阀、上海良工、上海冠龙；
19. 铜阀：埃美柯、上海冠龙、詹姆斯伯雷、杰克龙、盾安；
20. PPR、UPVC 管：保利、文登远通、华纳；
21. 沟槽管件：潍坊亿佰通、福建白沙、上海威逊；
22. 铸铁管：春天、新光、玄武；
23. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等：上海金盾（海盾牌）、福建水力（水力牌）、福建天广（天广牌）；
24. 消火栓、消防箱：济南济俊、福建天广、上海金盾、闽安；
25. 手提式干粉灭火器：青岛楼山、南京洪湖、山东龙成；
26. 保温材料：神州、华美、龙牌、江苏赢胜；
27. 风口、风阀、消声器、静压箱等部件：北京汉邦、浙江上虞、靖江九州、莱宝；
28. JDG 管：华成、飞界、青岛鸿雁、武陵源；
29. PVC 管：威海华纳、威海金泓、中财；
30. 灯具：三雄极光、欧普照明、雷士；
31. 应急照明：敏华、劳士、振辉；
32. 火灾自动报警系统、防火门监控系统：海湾、北大青鸟、依爱、利达；
33. 电气火灾监控系统、消防电源监控系统：威海凯瑞、江苏国电格朗、海湾、依爱；

34. 智能疏散: 威海凯瑞、海湾、依爱;
35. 不锈钢水箱: 威海宜特、济南华普、济南张夏、沃隆;
36. 超细干粉灭火装置(非贮压式): 山东创威、极安达、南京博朗;
37. 水泵: 双轮、凯泉、东方、荏原;
36. 稳压装置: 威海宜特、济南张夏、济南华普、星航;
37. 通风机: 格瑞德、金光、中大、隆汇、恒业、绿岛风;
38. 冷水机组: 特灵、约克、麦克维尔、天加、荏原;
39. 风机盘管: 日立、开利、格力、约克、特灵、麦克维尔;
40. 卫生洁具: 东鹏、恒洁、安华、箭牌、法恩莎;
41. 镀锌钢管: 天津友发、河北东升、山东君诚;
42. 新风机组: 特灵、约克、麦克维尔、开利、清华同方;
43. 综合布线系统: 一舟、普利驰、罗格朗;
44. 无线 AP 系统: 华为、华三、锐捷;
45. 信息发布系统: 大华丰视、海康、狄卫;
46. 视频监控系统、门禁系统、停车场管理系统: 海康威视、大华、宇视;
47. 视频会议音响系统: ITC、博士、TOA;
48. 监控室及中心机房设备: 台达、硕天、维谛;
49. 紧急报警系统: 海康威视、大华、宇视;
50. 电缆: 大鲁、上进、上上;
51. 板式换热器: 远大、海特蓝德、爱普特、鑫泉通、艾瑞德;
52. 配电箱元器件: 正泰、德力西、上海人民、爱斯凯;
53. 气体灭火系统: 齐力、海湾、极安达;
54. 医用气体系统: 捷锐、CKD、特安。

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场施工条件:具备现场施工作业条件。
- 二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》对于非道路一、二类机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。
- 四、其它说明参见设计图纸。

第八章 投标文件格式

一、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 Word 或 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

二、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加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。未按照要求上传的，否决其投标。

三、需在“资信标补充附件”处上传 word 或 pdf 格式的文档，包括但不限于以下内容：

1、资格通过通知书的彩色扫描件；

2、法定代表人身份证明及企业法定代表人身份证扫描件；

若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证彩色扫描件；

3、授权委托书（如有）；

若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证明、授权委托代理人身份证彩色扫描件及授权委托人社保缴费证明或网上截图。

4、投标保证金证明材料；

4.1. 若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附投标人基本户开户证明、汇款证明等材料彩色扫描件。

4.2. 如采用银行保函形式，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复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收

4.3. 若选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知 3.4.1，需附：

1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业基本账户证明文件；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彩色扫描件。投标单位需携带原件校验（查询信息截图除外），且复印件必须与原件保持一致。

4.4. 如选择电子保函方式：

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。

4.5. 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(试行)》的通知(威住建通字〔2019〕76号)的规定,2020年度被威海市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予缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2020年度被威海市住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。

5、资格预审申请文件中项目管理机构人员表(包括施工项目管理机构)盖红章的彩色扫描件;

6、投标人信用承诺书,失信查询等其他投标人认为需要上传的材料。

目 录

电子交易系统自动生成

投标函

电子交易系统自动生成

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	缺陷责任期	_____月	
4	质量标准		
5	投标有效期	_____日历天	
6	不存在禁止投标的情形 承诺	我单位不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任 何一种情形	

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：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

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。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人和授权委托人身份证明及授权委托人社保证明或网上查询截图。

注：如法定代表人参加此表可删除

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，项目经理未担任其他在建、排名第一的预中标或中标工程项目的项目经理，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、为了切实维护农民工的合法权益，确保社会和企业稳定，根据各级政府和相关主管部门的相关要求，我公司承诺如下：

1、我公司将严格按照上级主管部门关于农民工工资发放的相关要求，切实做好农民工工资发放工作；

2、根据相关农民工工资保证金管理办法要求缴纳农民工工资保证金；

3、我公司一定按照规定将农民工工资足额、直接发放到民工手中；

4、如因民工工资发放、处置不力，导致民工有不同形式的上访、闹访、集访等时间发生，我公司同意按照合同中相应条款对我公司进行处罚。由此造成的一切不良后果或损失由我公司承担。

六、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。

七、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。

八、我单位承诺在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员，否则取消其中标资格。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖单位章）

法定代表人：

（印章）

年 月 日

失信查询

1. 投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高法院列入失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全国）注：查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>；投标文件附通过网站查询信息记录网页截图。
2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。注：查询网址 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html>；投标文件需附查询截图。
3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。
4. 投标人近三年内无行贿犯罪行为记录附网上截图。（登录中国裁判文书网）查询网址：
<http://wenshu.court.gov.cn>

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2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	技术标 [15.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5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
1.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.50	(1.5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,措施得力、经济、安全、可行
1.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5分) 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
1.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行
1.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、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
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
1.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5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)
1.8	资源配备计划	1.50	(1.5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
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5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、公司名称等暴露投标人身份的内容)
1.10	保修制度、配合工作	1.50	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、监理、设计的配合等。
2	资信标 [10.00]		
2.1	企业工程获奖情况	2.50	上传word或pdf格式的文档,内容为: 企业近两年(2019.08.23-2021.08.22)工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程,以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准,最高得2.5分。 备注: (1) 同类工程:指房屋建筑工程; (2) 附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图。
2.2	企业信用及考核情况	2.50	上传word或pdf格式的文档, 1.企业近一年(2020.08.23-2021.08.22)未发生任何违纪、违规情况者,得0分,如发生违纪、违规情况者,按照《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》规定进行扣分,扣分无下限。投标单位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。 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”网站信用档案查询结果为准。 2.企业2020年度,参加市级及以上建设行政主管部门评定的施工总承包企业信用等级评价为AAA的,加2.5分。 附:建设行政主管部门或行业协会信用等级评价的文件或官网截图。
2.3	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致,得3分,否则否决其投标。
2.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年(2020.08.23-2021.08.22)未发生任何违纪、违规情况者,得2分,如发生违纪、违规情况者,按照《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》[威住建通字(2016)30号]规定进行扣分,扣分无下限(起扣点从2分开始)。项目经理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。 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”网站信用档案查询结果为准。
3	商务标 [75.00]		

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2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	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$A \times$下浮系数$K1 \times$权重比例$Q1 +$招标控制价$B \times$下浮系数$K2 \times$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$n \leq 6$时，$A =$所有有效标书报价的算术平均值 当$6 < n \leq 9$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。 $K1$：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 $K2$：0.98。 Q：权重比例$Q1 + Q2 = 100\%$，$Q1$、$Q2$取值均应$\geq 30\%$。$Q1$：0.65,0.67,0.68,0.69,0.7。</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1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5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>
3.2	措施费项目报价	1.00	<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$n \leq 4$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0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1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>
3.3	分部分项	14.00	<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。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当$n \leq 4$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>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值 / 清单项目个数 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 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 : 74013974.59

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名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	主楼工程							
	地下土建（无门窗）							
	土方							
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考虑	m2	2500			
2	010103004001	竣工清理	1.工程量按建筑物（构筑物）结构外围内包的空间体积计算 2.工作内容：包括场地内清理、归集、垃圾外运等	m3	12208.57			
3	010101002001	挖一般土方（土方外运）	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑 3.挖土深度:综合考虑 3.基础形式:综合考虑 4.运输距离:自行考虑 5.工作内容:综合考虑机械 设备进出场、土方开挖、 场内堆土、倒运、装车、 外运、弃置、人工清槽、 基地钎探等 6.工程量:按招标人批准的 施工方案的开挖前密实体 积进行计算	m3	11582.96			
4	010101002002	挖一般土方（土方场内倒运）	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑 3.挖土深度:综合考虑 3.基础形式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:综合考虑机械 设备进出场、土方开挖、 场内堆土、倒运、人工清 槽、基地钎探等 6.工程量:按招标人批准的 施工方案的开挖前密实体 积进行计算	m3	2285.87			
5	010102005001	石方爆破（含外运）	1.基础类型:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:自行考虑 4.开挖深度:综合考虑 5.质量要求:满足设计和施 工要求 6.工作内容:综合考虑机械 设备进出场、含爆破、开 挖、场内堆放、倒运、装 车、外运、弃置、人工清 槽、基地钎探等 7.工程量:按招标人批准的 施工方案的爆破开挖前密 实体积进行计算，超挖量 及超挖后的回填不予计取	m3	2200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑 3.挖土深度:综合考虑 3.部位:桩间挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:综合考虑机械 设备进出场、土方开挖、 场内堆土、倒运、人工清 槽等 6.工程量:按招标人批准的 施工方案的开挖前密实体 积进行计算(不扣除桩及 空桩体积)	m3	232.656			
7	010103001001	回填方	1.回填土材料:压实性较好 的素土 2.回填要求:满足设计和规 范的要求 3.回填方式:自行考虑 4.工作内容:土源(自行考 虑),综合考虑机械设备 进出场、装车、运土、回 填土、回填场地平整、人 工配合等 5.运距:综合考虑 6.工程量:按照回填夯实后 的密实体积 7.部位:基础回填	m3	802.24			
8	010103001002	回填方	1.回填土材料:压实性较好 的素土 2.回填要求:满足设计和规 范的要求 3.工程量:按照回填夯实后 的密实体积 4.工作内容:综合考虑机械 设备进出场、土方倒运、 夯实、平整 5.部位:室内回填	m3	1716.29			
	砌体							
9	010401012001	零星砌砖	1.砖品种:煤矸石烧结实心 砖 2.砂浆强度:M5.0水泥砂浆 3.部位:地下室砖砌台阶、 室外台阶及坡道挡墙等	m3	11.4084			
10	010402001001	砌块墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:B05 级A3.5轻质加气砼砌块 4.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达 到设计要求 7.综合考虑砌筑所需小砖	m3	406.96			
11	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等 级:100厚M10粉煤灰蒸压砖 2.墙体类型:直形 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆 4.部位:地下室侧墙	m3	105.213			
	钢筋混凝土							
12	010501001001	垫层	1.混凝土种类:普通现浇混 凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:台阶及台阶平台	m3	11.0067			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010501001002	垫层	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:地下室及车库	m3	219.317			
14	010501001003	垫层	1.混凝土种类:细石混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:地下室排水明沟	m3	2.2572			
15	010501001004	垫层	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:满堂基础垫层	m3	314.7			
16	010501001005	垫层	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:独立基础垫层	m3	3.93			
17	010501001006	垫层	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:条形基础垫层	m3	18.58			
18	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:毛石混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:局部地基超深处理 4.工程量以现场实际签证为准	m3	459.512			
19	010501003002	独立基础	1.基础形式:独立基础 2.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 3.混凝土强度等级:C35	m3	37.56			
20	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 2.混凝土强度等级:C35	m3	48.7			
21	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 2.混凝土强度等级:C35 3.基础形式:独立式桩承台	m3	32.95			
22	010501005002	桩承台基础	1.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 2.混凝土强度等级:C35 3.基础形式:带形桩承台	m3	19.37			
23	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 2.混凝土强度等级:C35	m3	1467.03			
24	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 2.混凝土强度等级:C35	m3	474.38			
25	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 2.混凝土强度等级:C35	m3	6.54			
26	010502001001	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40	m3	174.68			
27	010502002001	构造柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C25	m3	12.62			
28	010503004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C25	m3	7.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第4页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010507007001	其他构件	1.构件的类型:止水台 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:卫生间、水暖井等有水房间	m3	0.996			
30	010507007002	其他构件	1.构件的类型:门槛 2.混凝土种类:普通现浇细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:电井等房间门槛	m3	0.69			
31	010507007003	其他构件	1.构件的类型:上返台 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:梁板上部二次浇筑上返台	m3	5.18			
32	010504001001	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:地下室内墙	m3	53.73			
33	010504001002	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:地下室外墙	m3	371.69			
34	010504001003	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:电梯井壁	m3	46.2			
35	010503002001	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:车库延伸坡道	m3	7.3			
36	010505001001	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:地下室	m3	281.06			
37	010505001002	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:地下室顶有防水要求范围	m3	471.35			
38	010505003001	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:抗渗混凝土(抗渗等级P6) 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:车库延伸坡道	m3	38.94			
39	010505003002	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑盖板	m3	2.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第5页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010508001001	后浇带	1.混凝土种类:补偿收缩现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:基础 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	35.322			
41	010508001002	后浇带	1.混凝土种类:补偿收缩现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C45 3.部位:墙 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	4.84			
42	010508001003	后浇带	1.混凝土种类:补偿收缩现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:梁 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	4.62			
43	010508001004	后浇带	1.混凝土种类:补偿收缩现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:板 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	18.92			
44	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C35	m3	0.4			
45	010506001001	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100mm 3.混凝土种类:普通现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C35	m2	28.1415			
46	010506001002	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增减10mm 3.混凝土种类:普通现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C35	m2	88.4108			
47	010503005001	过梁	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.28			
48	010510003001	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	0.41			
49	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:地下室制冷机房	m3	13.94			
50	010514002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗洞口侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.944			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第6页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010514002002	其他构件	1.构件的类型:钢筋间隔件(水泥垫块) 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:柱、砼墙、设备基础及采用砖胎膜的相关基础等 4.工程量按照实际安装数量计算	块	5798.1869			
52	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 6	t	0.609			
53	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 8	t	0.815			
54	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 6	t	0.718			
55	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 8	t	24.781			
56	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 10	t	11.833			
57	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 12	t	10.977			
58	010515003001	钢筋网片	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 4 3.部位:地面	t	0.2722			
59	010515003002	钢筋网片	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 8 3.部位:地面	t	5.7187			
60	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 10	t	0.618			
61	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 12	t	1.273			
62	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 6	t	0.005			
63	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 8	t	0.559			
64	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 10	t	20.841			
65	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 12	t	94.022			
66	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 12E	t	2.064			
67	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 14	t	38.049			
68	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 14E	t	1.669			
69	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 16	t	54.015			
70	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 16E	t	0.193			
71	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 18	t	14.361			
72	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 18E	t	0.743			
73	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 20	t	8.687			
74	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 20E	t	5.089			
75	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 22	t	15.045			
76	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 22E	t	7.199			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第7页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25	t	43.442			
78	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ25E	t	48.729			
79	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ28E	t	1.766			
80	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ32E	t	4.88			
81	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:马镩钢筋 2.钢筋规格:各种型号综合考虑 3.钢筋形式:现场制作与成品购置综合考虑	t	3.826			
82	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:砌体加固筋Φ6.5	t	2.473			
83	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:≤φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等全部费用 (不包含钢筋)	根	2779			
84	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:≤φ16 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等全部费用 (不包含钢筋)	根	464			
85	010516002001	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B 2.涂装: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.做法:参L13J8 4.部位:消防水池检修梯	t	0.039			
86	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:φ14 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1089			
87	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	857			
88	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	659			
89	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	404			
90	010516003005	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:φ22 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	226			
91	010516003006	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:φ25 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	666			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第8页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010516003007	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 28$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	42			
93	010516003008	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\leq \phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	592			
94	010516003009	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\leq \phi 32$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	82			
95	010516004001	钢丝网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:网扣不应大于20mm*20mm,钢丝直径不小于1.2mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:外墙、内墙不同基体材料交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	1015.092			
96	010516004002	钢丝网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:16号钢丝网,网扣间距不大于20*20 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:楼梯间、电梯厅、前室	m ²	227.13			
防水保温								
97	01B001	隔离层	1.做法:200g/m ² 聚胺脂无纺布一层 2.部位:车库顶板	m ²	6521.4			
98	01B002	滤水层	1.做法:土工布过滤层 $\geq 200\text{g/m}^2$ 2.部位:车库顶板	m ²	1301.22			
99	01B003	疏水层	1.做法:100厚粒径20-40石子(不含石面子) 2.工作内容:含石子倒运、摊铺,平整,自行考虑摊铺方式 3.部位:车库顶板	m ³	130.12			
100	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:车库顶板	m ²	1301.22			
101	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:消防水池、电梯基坑、集水坑、消防水泵房等	m ²	289.7			
102	011101006003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找平 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:流调用房内卫生间	m ²	9.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第9页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚(芯材厚度 ≥0.5)聚乙烯丙纶复合防 水卷材+1.3厚聚合物水泥粘 结剂 2.工作内容:含基层处理、 防水的搭接及附加层 3.部位:车库底板	m2	3944.21			
104	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥 防水涂料 2.涂膜厚度:2.0厚 3.反边高度:成活面300高 4.部位:生活水泵房、污水 处理室、流调用房卫生 间、消防水池等	m2	594.125			
105	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚(芯材厚度 ≥0.5)聚乙烯丙纶复合防 水卷材+1.3厚聚合物水泥粘 结剂 2.工作内容:含基层处理、 防水的搭接及附加层 3.部位:车库顶板	m2	1301.22			
106	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 两道0.7厚(芯材厚度 ≥0.5)聚乙烯丙纶复合防 水卷材+1.3厚聚合物水泥粘 结剂 2.工作内容:含基层处理、 防水的搭接及附加层 3.部位:车库侧墙及车库顶 板上翻墙面	m2	1176.68			
107	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚 度:1.2厚PVC耐根穿刺防水 卷材干铺 2.搭接方式:焊接,自行考 虑焊接工艺 3.工作内容:含基层处理、 防水的搭接及附加层 4.部位:车库顶板	m2	1301.22			
108	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚 度:1.2厚PVC耐根穿刺防水 卷材干铺 2.搭接方式:焊接,自行考 虑焊接工艺 3.工作内容:含基层处理、 防水的搭接及附加层 4.部位:车库顶板上翻墙面	m2	124.61			
109	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水涂料做法:2.0厚聚 合物水泥防水涂 2.部位: 流调用房内部卫生间、消 防水池、电梯、基坑、集 水坑等	m2	564.96			
110	010902003001	屋面刚性层	1.刚性层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 砼 3.工作内容:随打随抹 4.部位:车库地板及车库顶 板	m2	4587.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第10页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	01B004	细石混凝土找平层	1.面层厚度:每增(减)10厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层 3.部位:车库底板及顶板防水保护层	m2	7189.46			
112	01B005	细石混凝土找平层	1.面层厚度:40 2.混凝土强度:C20细石砼 3.部位:生活水泵房、备用制冷机房、污水处理室、制冷机房等	m2	243.96			
113	01B006	细石混凝土找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼 3.部位:生活水泵房、备用制冷机房、污水处理室、制冷机房等	m2	731.88			
114	011001005001	保温隔热楼地面	1.施工方式:干铺 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40厚挤塑聚苯板 3.质量要求:满足相关规范及质量验收标准 4.部位:疫苗库, 过期疫苗库低温库等	m2	137.49			
115	011001003001	保温隔热墙面	1.材料名称: 50厚挤塑聚苯板 2.部位: 地下室外墙防水保护层	m2	1052.07			
116	011001002001	保温隔热天棚	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:25厚无机保温砂浆 2.质量要求:满足设计及施工要求 3.部位:分隔采暖空间与非采暖空间的顶棚(地下一层主楼范围内)	m2	1055.96			
117	01B007	桩头及抗浮锚杆顶部防水涂膜	1.防水涂料品种:1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料 2.部位:桩头及抗浮锚杆顶部 3.工程量:按桩头及锚杆外径外扩200mm	m2	75.7525			
118	01B008	桩头及抗浮锚杆顶部防水砂浆	1.防水砂浆品种:15厚聚合物水泥砂浆 2.部位:桩防水头及抗浮锚杆顶部 3.工程量:按桩头及锚杆外径外扩200mm	m2	75.7525			
119	01B009	抗浮锚杆顶部防水涂料	1.防水涂料品种:1.0厚聚氨酯防水涂料 2.部位:抗浮锚杆顶部 3.工程量:按锚杆外径外扩200mm	m2	35.0424			
	其他							
120	010507001001	散水、坡道	1.名称:散水 2.宽度:800 3.工作内容:散水与外墙勒脚交接处应留有缝隙,宽度10mm,采用沥青胶泥嵌缝 4.做法:1) 上撒1:1水泥砂子压实赶光度; 2) 100厚C20混凝土; 3) 素土夯实	m2	45.688			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第11页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	010507001002	散水、坡道	1.名称:坡道 2.做法:1) 30厚1:2水泥砂浆抹面,做60宽7深锯齿形礅碴;2) 素水泥浆一道;3) 60厚C15混凝土;4) 150厚30—50粒径碎石垫层;5) 素土夯实	m ²	83.4			
122	01B010	钢板止水带	1.规格型号:300*3厚钢板 2.部位:后浇带及外墙施工缝	m	449.41			
123	01B011	屋面检修孔(平时带锁)	1.详见L13J5-1 1/B8 2.规格:综合考虑	个	2			
124	010202007001	锚杆	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆类型、部位:抗浮锚杆,位于车库底板下部 3.钻孔深度:综合考虑 4.钻孔直径:φ200 5.杆体材料品种、规格、数量:详见图纸 6.浆液种类、强度等级:C30细石混凝土 7.工作内容:含止水片,钢筋的制作、焊接与安装,钻孔设备的运输与安拆、锚杆泥浆清理等所有费用 8.质量要求:满足设计及施工要求	m	620			
125	010302005001	人工挖孔灌注桩	1.桩芯长度:综合考虑 2.桩芯直径、扩底直径、扩底高度:详见图纸 3.护壁厚度、高度:详见图纸 4.护壁混凝土种类、强度等级:普通现浇混凝土C30 5.桩芯混凝土种类、强度等级:普通现浇混凝土C35 6.工作内容:含桩孔的开挖与清理、综合考虑石方爆破、通风及施工中桩孔抽水排水、模板的制作及安拆、钢筋笼的制作与吊装、综合考虑相关机械设备进出场及使用 7.工程量:按桩顶设计标高以下的实际桩体积计算(含桩护壁)	m ³	287.61			
126	010301004001	截(凿)桩头	1.桩类型:人工挖空灌注桩 2.桩头截面、高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m ³	9.8047			
127	010301008001	桩头钢筋整理	1.桩类型:人工挖空灌注桩 2.工程量:按桩头数量计算	根	31			
128	010903004001	墙面变形缝:	1.部位:外墙面 2.品种、规格:不锈钢板 3.工作内容:制作安装,含密封膏及辅材 4.做法及要求:详见图集L13J14-P21-1及图纸说明 5.部位:车库坡道入口处外墙	m	9.7			
129	01B012	成品排水明沟沟盖板	1.规格:300宽成品铁篦子 2.部位:地下室排水沟	m	41.8			
地下土建(门窗)								
门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第12页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010801002001	木质门带套	1.材质:实木复合门 2.其他:木质门套、门亮、门锁、把手、门吸、合页、五金件等综合考虑 3.按实际洞口尺寸计算	m2	6.66			
2	010801004001	木质防火门	1.门的类型:甲级木质防火门 2.其他:门套、闭门器、五金件等综合考虑 3.面层:面漆综合考虑,颜色符合设计要求 4.按实际洞口尺寸计算	m2	38.15			
3	010801004002	木质防火门	1.门的类型:乙级木质防火门 2.其他:门套、闭门器、五金件等综合考虑 3.面层:面漆综合考虑,颜色符合设计要求 4.按实际洞口尺寸计算	m2	40.26			
4	010801004003	木质防火门	1.门的类型:丙级木质防火门 2.其他:门套、闭门器、五金件等综合考虑 3.面层:面漆综合考虑,颜色符合设计要求 4.按实际洞口尺寸计算	m2	9.12			
5	010803001001	金属卷帘(闸)门	1.门材质:铝合金卷帘门 2.启动装置品种、规格:综合考虑 3.按实际洞口尺寸计算	m2	8.64			
6	010804007001	气囊门	1.材质:钢质气囊门 2.应符合甲方要求 3.部位:实验室 4.按实际洞口尺寸计算	m2	8.1			
7	010804007002	保温门	1.材质:钢质保温门 2.应符合甲方要求 3.部位:实验室 4.按实际洞口尺寸计算	m2	9.24			
8	010804006001	普通钢质门	1.门的类型:普通成品钢质门 2.其他:门套、闭门器、门锁、把手、门吸、合页、五金件等综合考虑 3.按实际洞口尺寸计算	m2	2.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第13页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010802001001	隔热断桥铝合金门	1.门的类型:平开 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃: 6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻 璃、消防救援窗口标示的 部位、铝型材、窗锁、合 页、密封胶、密封毛条、 隔热胶条、发泡剂、玻璃 垫片等,详见图集L13J4-1 第27-29页A型铝合金门窗 相关要求 6.技术要求:气密性不应低 于国家标准《建筑外窗气 密性能分级及检测方法》 GB/T7106-2008规定的7级, 其单位缝长空气渗透量 为: $q_1 \leq 1.0[m^3/(m \cdot h)]$;单 位面积空气渗透量为 $q_2 \leq 3.0[m^3/(m^2 \cdot h)]$, 外门 窗抗风压性能分级为4级; 气密性等级为7级;保温性 能分级为5级;水密性能分 级为3级,空气声计权隔声 量,外门不小于30db等 7.按实际洞口尺寸计算	m ²	41.82			
10	010807001001	隔热断桥铝合金窗	1.窗的类型:平开内倒 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃: 6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻 璃、消防救援窗口标示的 部位、铝型材、窗锁、合 页、密封胶、密封毛条、 隔热胶条、发泡剂、玻璃 垫片等,详见图集L13J4-1 第27-29页A型铝合金门窗 相关要求 6.技术要求:气密性不应低 于国家标准《建筑外窗气 密性能分级及检测方法》 GB/T7106-2008规定的7级, 其单位缝长空气渗透量 为: $q_1 \leq 1.0[m^3/(m \cdot h)]$;单 位面积空气渗透量为 $q_2 \leq 3.0[m^3/(m^2 \cdot h)]$, 外门 窗抗风压性能分级为4级; 气密性等级为7级;保温性 能分级为5级;水密性能分 级为3级,空气声计权隔声 量,外门不小于30db等 7.按实际洞口尺寸计算	m ²	28.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第14页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010807001002	隔热断桥铝合金窗	1.窗的类型:固定 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃: 6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻 璃、消防救援窗口标示的 部位、铝型材、窗锁、合 页、密封胶、密封毛条、 隔热胶条、发泡剂、玻璃 垫片等,详见图集L13J4-1 第27-29页A型铝合金门窗 相关要求 6.技术要求:气密性不应低 于国家标准《建筑外窗气 密性能分级及检测方法》 GB/T7106-2008规定的7级, 其单位缝长空气渗透量 为: $q_1 \leq 1.0[m^3/(m \cdot h)]$;单 位面积空气渗透量为 $q_2 \leq 3.0[m^3/(m^2 \cdot h)]$,外门 窗抗风压性能分级为4级; 气密性等级为7级;保温性 能分级为5级;水密性能分 级为3级,空气声计权隔声 量,外门不小于30db等 7.按实际洞口尺寸计算	m ²	35.7			
		地上土建(无门窗及楼内防水)						
		其他						
1	010103004002	竣工清理	1.工程量按建筑物(构筑 物)结构外围内包的空间 体积计算 2.工作内容:包括场地内清 理、归集、垃圾外运等	m ³	44140.47			
2	01B017	消防救生缓降器	1.质量要求:满足《建筑救 生缓降器设置技术规范》 DB37/T675-2007的规定	台	14			
		砌体						
3	010401012002	零星砌砖	1.砖品种:煤矸石烧结实心 砖 2.砂浆强度:M5.0水泥砂浆 3.部位:卫生间蹲便台、砖 砌外挑造型、屋面砖台阶 等	m ³	9.7882			
4	010402001002	砌块墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:B05 级A3.5轻质加气砼砌块 4.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达 到设计要求 7.综合考虑砌筑所需小砖	m ³	2366.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第15页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010402001003	砌块墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖、砌块品种、规格:B05级A3.5轻质加气砌块 4.砂浆强度等级:Ma7.5混合砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.墙体的耐火极限:必须达到设计要求 7.综合考虑砌筑所需小砖 8.部位:一层北侧裙房屋面女儿墙	m3	15.89			
钢筋混凝土								
6	010502001002	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:首层~四层顶	m3	390.87			
7	010502001003	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:四层夹层~六层夹层顶	m3	197.55			
8	010502001004	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:七层~机房层	m3	101.75			
9	010502002002	构造柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C25	m3	289.52			
10	010503002002	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30	m3	70.73			
11	010503004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C25	m3	32.96			
12	010507005001	扶手、压顶	1.断面:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C25	m3	17.12			
13	010507007004	其他构件	1.构件的类型:止水台 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:卫生间、水暖井等有水房间	m3	20.04			
14	010507007005	其他构件	1.构件的类型:门槛 2.混凝土种类:普通现浇细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:电井门槛	m3	1.58			
15	010507007006	其他构件	1.构件的类型:上返台 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:梁板上部二次浇筑上返台	m3	21.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第16页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010504001004	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:首层~四层顶	m3	220.77			
17	010504001005	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:四层夹层~六层夹层顶	m3	105.04			
18	010504001006	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:七层~机房层、风井混凝土外墙等	m3	106.24			
19	010504001007	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:首层~四层顶电梯井壁	m3	137.25			
20	010504001008	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:四层夹层~六层夹层顶电梯井壁	m3	101.82			
21	010504001009	直形墙	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:七层~机房层电梯井壁	m3	84.89			
22	010505001003	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30	m3	2057.18			
23	010505001004	有梁板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.部位:当梁板混凝土标号低于柱(墙)两级时节点处理 5.工作内容:含钢丝网封堵	m3	89.32			
24	010505003003	平板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30	m3	33.43			
25	010512001001	平板	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土种类:普通现场预制混凝土 4.混凝土强度等级:C30 5.部位:出屋面排气道盖板	m3	4.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第17页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010508001005	后浇带	1.混凝土种类:补偿收缩现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:梁 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	9.28			
27	010508001006	后浇带	1.混凝土种类:补偿收缩现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:板(含设备管井局部后浇) 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	32.16			
28	010505006001	栏板	1.厚度:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.11			
29	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土种类:普通现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C30	m3	57.36			
30	010506001003	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:100mm 3.混凝土种类:普通现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C30	m2	367.93			
31	010506001004	直形楼梯	1.名称:板式楼梯 2.厚度:每增减10mm 3.混凝土种类:普通现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C30	m2	939.81			
32	010503005002	过梁	1.混凝土种类:普通现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.31			
33	010510003002	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等相关工艺	m3	3.51			
34	010507007007	其他构件	1.构件的类型:设备基础 2.构件规格:尺寸参照图纸,高度超过完成面300mm 3.混凝土种类:普通现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C25 5.部位:机房层上人屋面	m3	43.57			
35	010514002003	其他构件	1.构件名称、规格:门窗洞口侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装、灌缝等	m3	12.79			
36	010514002004	其他构件	1.构件的类型:钢筋间隔件(水泥垫块) 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:柱、砼墙等 4.工程量按照实际安装数量计算	块	14842.5739			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第18页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 6	t	8.331			
38	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 8	t	3.594			
39	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 6	t	3.237			
40	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 8	t	66.561			
41	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 10	t	65.218			
42	010515003003	钢筋网片	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 4 3.部位:楼面	t	1.0068			
43	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:箍筋 ϕ 12	t	9.893			
44	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 10	t	3.896			
45	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格: ϕ 12	t	29.965			
46	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 6	t	1.101			
47	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 8	t	67.007			
48	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 10	t	45.962			
49	010515001040	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 10E	t	0.875			
50	010515001041	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 12	t	36.687			
51	010515001042	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 12E	t	1.353			
52	010515001043	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 14	t	10.799			
53	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 14E	t	5.431			
54	010515001045	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 16	t	13.467			
55	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 16E	t	2.205			
56	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 18	t	12.106			
57	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 18E	t	5.253			
58	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 20	t	11.909			
59	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 20E	t	32.409			
60	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 22	t	7.362			
61	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 22E	t	52.953			
62	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 25	t	22.025			
63	010515001054	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 25E	t	121.465			
64	010515001055	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格: Φ 28E	t	2.786			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第19页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010515001056	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ32E	t	2.068			
66	010515001057	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:砌体加固筋 Φ6.5	t	19.202			
67	010515009002	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:马镫钢筋 2.钢筋规格:各种型号综合考虑 3.钢筋形式:现场制作与成品购置综合考虑	t	1.671			
68	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:≤Φ10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等全部费用(不包含钢筋)	根	16877			
69	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格:≤Φ16 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等全部费用(不包含钢筋)	根	13496			
70	010516002002	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B 2.涂装: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.做法:详见设计图纸 4.部位:屋面铁爬梯及电梯机房吊钩	t	0.075			
71	010516003010	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1037			
72	010516003011	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	553			
73	010516003012	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	3005			
74	010516003013	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ22 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2004			
75	010516003014	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ25 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	933			
76	010516003015	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ28 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	136			
77	010516003016	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格:≤Φ25 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1485			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第20页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010516003017	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒接头 2.钢筋种类、规格:≤ ϕ 32 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	54			
79	010516004003	钢丝网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:网扣不应大于20mm*20mm,钢丝直径不小于1.2mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:外墙、内墙不同基体材料交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	15126.5575			
80	010516004004	钢丝网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.材料规格:16号钢丝网,网扣间距不大于20*20 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:楼梯间、电梯厅、前室及1-3层、8层5轴以西走廊内墙墙面	m ²	4398.21			
81	010507007008	其他构件	1.构件的类型:水簸箕 2.构件规格:1000*800*40mm 3.混凝土种类:普通现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C20 5.部位:机房层上人屋面	m ³	0.096			
保温及防水								
82	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种及做法:3.0厚SBS改性沥青防水卷材+3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2.施工方式:热熔法施工 3.工程量:按外露展开面积计算 4.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 5.部位:北侧裙屋面、顶层上人屋面、非上人屋面及设备平台等	m ²	1958.59			
83	01B018	隔汽层	1.材料规格及做法:0.7厚SBC两层,1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 2.部位:上人屋面及非上人屋面	m ²	1522.56			
84	011001001001	保温隔热屋面	1.施工方式:干铺 2.材料品种、规格:90厚B1级挤塑聚苯板(XPS板),密度27-32公斤/m ³ 3.抗压强度:满足设计要求 4.部位:上人屋面及非上人屋面	m ²	1171.98			
85	011001001002	保温隔热屋面	1.施工方式:摊铺 2.材料品种、做法:最薄处30厚1:6水泥憎水性膨胀珍珠岩2%找坡 3.部位:上人屋面、非上人屋面及设备平台	m ²	1465.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第21页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	011001001003	保温隔热屋面	1.保温材料品种、做法:30厚无机保温砂浆 2.部位:设备平台	m2	293.88			
87	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热材料品种:100厚防火岩棉板 2.托板:1.5厚镀锌钢板 3.工作内容:含射钉、封口防火胶等辅材 4.部位:楼板与跨层窗、幕墙交界处防火封堵	m2	245.52			
88	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热方式:外保温 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80厚A级憎水性岩棉板(密度140kg/m ³) 3.粘结材料种类及做法:配套专用粘结剂,满粘 4.质量要求:满足相关规范及质量验收标准 5.工作内容:1)含各个侧面专用界面剂一道;2)锚栓锚固,锚盘直径不小于50mm,锚固深度在混凝土墙中不小于25mm,在砌体墙中不小于50mm 6.部位:上下窗间墙体及东西两侧山墙无造型双墙位置	m2	2455.55			
89	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热方式:内保温 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚无机保温砂浆 3.质量要求:满足相关规范及质量验收标准 4.部位:采暖房间与非采暖房间分隔墙面	m2	1390.33			
90	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热方式:外保温 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25厚无机保温砂浆(导热系数0.08W/m.k) 3.质量要求:满足相关规范及质量验收标准 4.部位:南,北立面造型双墙处	m2	7572.44			
91	011001003006	保温隔热墙面	1.保温隔热方式:外保温 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚无机保温砂浆 3.质量要求:满足相关规范及质量验收标准 4.部位:外墙门窗洞口外侧	m2	916.61			
92	01B019	外墙保温保护层(抗裂砂浆)	1.材料品种:5厚抗裂砂浆 2.部位:外墙保温层外侧	m2	15855.7			
93	01B020	外墙保温保护层(网格布)	1.材料品种:耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:外墙保温层外侧	m2	13400.15			
94	011001002002	保温隔热天棚	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚无机保温砂浆 2.质量要求:满足设计及施工要求 3.部位:设备平台顶棚	m2	336.89			
95	01B021	保温隔热天棚防护层	1.防护材料种类及做法:5厚抗裂砂浆压入160g/m ² 耐碱玻纤网格布 2.质量要求:满足设计及施工要求 3.部位:设备平台顶棚	m2	336.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第22页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	011001005002	保温隔热楼地面	1.施工方式:干铺 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚挤塑聚苯板 3.质量要求:满足相关规范及质量验收标准 4.部位:首层楼面	m ²	829.64			
97	01B022	隔离层	1.材料品种:0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位:上人屋面及非上人屋面	m ²	1171.98			
98	011101006004	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:北侧裙房上人屋面、顶层上人平屋面、非上人屋面	m ²	1171.98			
99	011101006005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2泥砂浆 2.工作内容:抹面压光 3.部位:一层消防控制室、网络机房等	m ²	107.49			
100	011101006006	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆1%找坡 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:屋顶消防水箱间、水暖井、水井、卫生间、保洁间、更衣室、直饮水及卫生间位置的小纯水制备间等	m ²	393.28			
101	01B023	细石混凝土找平层	1.找平层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:4-8层各类实验室用房	m ²	3291.17			
102	01B024	细石混凝土找平层	1.面层厚度:每增(减)1厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层	m ²	9873.51			
103	010902003002	屋面刚性层	1.刚性层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石砼 3.工作内容:随打随抹 4.部位:顶层上人屋面、非上人屋面及设备平台等	m ²	1233.07			
104	010902009001	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质:密封膏 2.分隔缝厚度:20mm 3.分隔缝间距及宽度:6m*6m分格,缝宽20mm 4.部位:顶层上人屋面、非上人屋面及设备平台等	m	1258.38			
105	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:UPVC排水管 $\phi \leq 110$ 2.含雨水管、雨水口、落水斗等 3.雨水口做法参图集L13J5-1-E2-5 4.部位:机房层非上人屋面	m	12.3			
106	010902006001	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1.吐水管品种、规格:UPVC $\phi 32$ 2.吐水管长度:300mm 3.部位:机房层非上人屋面	根	3			
地上门窗及楼内防水								
实验室区域-门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第23页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010804006002	钢质门	1.门的类型:实验室成品钢质门 2.钢板厚度:1.2mm厚 3.其他:门套、闭门器、门锁、把手、门吸、合页、五金件等综合考虑 4.按实际洞口尺寸计算	m2	185.208			
2	010804006003	防护门	1.门的类型:实验室成品钢质防护门 2.钢板厚度:1.2mm厚(内加5mm厚铅板) 3.其他:门套、闭门器、门锁、把手、门吸、合页、五金件等综合考虑 4.满足放射量:5当量 5.按实际洞口尺寸计算	m2	5.852			
3	010807001003	不锈钢传递窗	1.尺寸、规格:600mm*600mm*600mm 2.材质:304不锈钢+10mm厚防爆玻璃 3.杀菌装置:紫外线紫外线消毒灯等综合考虑 4.其他:合页、窗锁等五金件综合考虑	樘	36			
办公、行政区域-防水工程								
4	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种、厚度:2.0厚聚合物水泥防水涂料 2.增强材料种类:综合考虑 3.其他:基层处理等综合考虑 4.防水部位:卫生间、洗手间、饮水间等 5.反边高度:综合考虑	m2	344.36			
5	010903002002	墙面涂膜防水	1.防水膜品种、厚度:2.0厚聚合物水泥防水涂料 2.增强材料种类:综合考虑 3.其他:基层处理等综合考虑 4.防水部位:卫生间、洗手间、饮水间等	m2	102.96			
6	010903002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种、厚度:1.5厚聚合物水泥防水涂料 2.增强材料种类:综合考虑 3.其他:基层处理等综合考虑 4.防水部位:风机房、空调机房等	m2	221.3			
办公、行政区域-门窗工程								
7	010801002002	木质门带套	1.材质:实木复合门 2.其他:木质门套、门亮、门锁、把手、门吸、合页、五金件等综合考虑 3.按实际洞口尺寸计算	m2	256.25			
8	010801004004	木质防火门	1.门的类型:甲级木质防火门 2.其他:门套、闭门器、五金件等综合考虑 3.面层:面漆综合考虑,颜色符合设计要求 4.按实际洞口尺寸计算	m2	41.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第24页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010801004005	木质防火门	1.门的类型:乙级木质防火门 2.其他:门套、闭门器、五金件等综合考虑 3.面层:面漆综合考虑,颜色符合设计要求 4.按实际洞口尺寸计算	m2	113.86			
10	010801004006	木质防火门	1.门的类型:丙级木质防火门 2.其他:门套、闭门器、五金件等综合考虑 3.面层:面漆综合考虑,颜色符合设计要求 4.按实际洞口尺寸计算	m2	109.05			
11	010802001002	隔热断桥铝合金门	1.门的类型:平开 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃:6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻璃、 消防救援窗口标示的部位、 铝型材、窗锁、合页、 密封胶、密封毛条、隔热 胶条、发泡剂、玻璃垫片等, 详见图集L13J4-1第27-29页 A型铝合金门窗相关要求 6.技术要求:气密性不应低于 国家标准《建筑外窗气密性能 分级及检测方法》GB/T7106- 2008规定的7级,其单位缝长 空气渗透量为: $q_1 \leq 1.0$ [m3/(m.h)];单位面积空气 渗透量为: $q_2 \leq 3.0$ [m3/(m2.h)],外门窗抗风压 性能分级为4级;气密性等级 为7级;保温性能分级为5级; 水密性能分级为3级,空气声 计权隔声量,外门不小于30db 等 7.按实际洞口尺寸计算	m2	56.38			
12	010802001003	普通铝合金门	1.门的类型:平开 2.型材:铝合金65系列 3.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃的部位、型材、 门套、门锁、合页、密封胶、 密封毛条、隔热胶条、发泡 剂、玻璃垫片等综合考虑 4.按实际洞口尺寸计算	m2	2.2			
13	010804006004	普通钢质门	1.门的类型:普通成品钢质门 2.其他:门套、闭门器、门锁、 把手、门吸、合页、五金件 等综合考虑 3.按实际洞口尺寸计算	m2	6.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第25页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010807001004	隔热断桥铝合金窗	1.窗的类型:平开内倒 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃: 6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻 璃、消防救援窗口标示的 部位、铝型材、窗锁、合 页、密封胶、密封毛条、 隔热胶条、发泡剂、玻璃 垫片等,详见图集L13J4-1 第27-29页A型铝合金门窗 相关要求 6.技术要求:气密性不应低 于国家标准《建筑外窗气 密性能分级及检测方法》 GB/T7106-2008规定的7级, 其单位缝长空气渗透量 为: $q_1 \leq 1.0[m^3/(m \cdot h)]$;单 位面积空气渗透量为 $q_2 \leq 3.0[m^3/(m^2 \cdot h)]$,外门 窗抗风压性能分级为4级; 气密性等级为7级;保温性 能分级为5级;水密性能分 级为3级,空气声计权隔声 量,外门不小于30db等 7.按实际洞口尺寸计算	m2	1567.74			
15	010807001005	隔热断桥铝合金窗	1.窗的类型:固定 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃: 6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻 璃、消防救援窗口标示的 部位、铝型材、窗锁、合 页、密封胶、密封毛条、 隔热胶条、发泡剂、玻璃 垫片等,详见图集L13J4-1 第27-29页A型铝合金门窗 相关要求 6.技术要求:气密性不应低 于国家标准《建筑外窗气 密性能分级及检测方法》 GB/T7106-2008规定的7级, 其单位缝长空气渗透量 为: $q_1 \leq 1.0[m^3/(m \cdot h)]$;单 位面积空气渗透量为 $q_2 \leq 3.0[m^3/(m^2 \cdot h)]$,外门 窗抗风压性能分级为4级; 气密性等级为7级;保温性 能分级为5级;水密性能分 级为3级,空气声计权隔声 量,外门不小于30db等 7.按实际洞口尺寸计算	m2	665.46			
16	010807001006	普通铝合金窗	1.窗的类型:推拉 2.型材:铝合金65系列 3.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃的部位、型 材、窗锁、合页、密封 胶、密封毛条、隔热胶 条、发泡剂、玻璃垫片等 综合考虑 4.按实际洞口尺寸计算	m2	2.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第26页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010805001001	电子感应门	1.门的类型:综合考虑 2.铝材:PA断桥65系列 3.外框颜色:综合考虑 4.玻璃: 6+12(Ar)+6Low-E 双层无色中空玻璃, K=1.90 5.工作内容:根据图纸设计 需做安全玻璃、防火玻 璃、消防救援窗口标示的 部位、铝型材、窗锁、合 页、密封胶、密封毛条、 隔热胶条、发泡剂、玻璃 垫片等,详见图集L13J4-1 第27-29页A型铝合金门窗 相关要求 6.技术要求:气密性不应低 于国家标准《建筑外窗气 密性能分级及检测方法》 GB/T7106-2008规定的7级, 其单位缝长空气渗透量 为: $q_1 \leq 1.0[m^3/(m \cdot h)]$;单 位面积空气渗透量为 $q_2 \leq 3.0[m^3/(m^2 \cdot h)]$,外门 窗抗风压性能分级为4级; 气密性等级为7级;保温性 能分级为5级;水密性能分 级为3级,空气声计权隔声 量,外门不小于30dB等 7.按实际洞口尺寸计算 8.电子传感装置综合考虑	m ²	5.52			
18	010807003001	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.颜色: 综合考虑 3.按实际洞口尺寸计算	m ²	8.37			
19	010807004001	普通铝合金纱窗	1.材质: 铝合金框玻璃纤维 网纱窗 2.要求: 满足设计及施工要 求 3.按照纱窗框外围面积计算	m ²	528.41			
地下装饰								
楼地面								
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹面 2.工作内容:含素水泥浆一 道 3.部位:消防水池、电梯基 坑、集水坑、消防水泵房 等	m ²	289.7			
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆抹面 2.工作内容:含素水泥浆一 道 3.部位:地下室排水明沟	m ²	41.8			
3	01B030	金刚砂地面	1.面层做法: 2-3厚金刚 砂,专用抹平机压实抹平 2.部位:车库地面	m ²	747.24			
4	01B031	耐酸砖地面	1.面层做法: 30厚耐酸砖用 环氧胶泥铺砌,缝宽2~3 2.结合层种类及厚度: 5厚 环氧胶泥结合层 3.部位:污物暂存间等有耐 酸要求的房间	m ²	41.1			
5	01B032	细石混凝土找平层	1.找平层厚度: 40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土 3.部位:疫苗库,过期疫苗 库低温库等房间	m ²	137.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第27页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011101003001	细石混凝土楼地面	1.厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 4.部位:生活水泵房、备用制冷机房、污水处理室、制冷机房等	m2	243.96			
7	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:地下室砖砌台阶	m2	15.354			
8	01B033	细石混凝土找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层	m2	762.9			
9	011102003001	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚地面砖,规格800*400 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:流调用房内卫生间	m2	9.68			
10	011102003002	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚地面砖,规格800*800 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含砖背面刮水泥砂浆粘贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:流调用房、注射器存放区、材料区、疫苗库走廊、应急库房、帐篷库房、前室、合用前室、扩大前室、疫苗库、过期疫苗库低温库等	m2	549.95			
11	011102001001	石材楼地面	1.粘结层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,素水泥浆一道 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚光面花岗岩 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂 5.部位:公共楼梯间	m2	21.75			
12	011107001001	石材台阶面	1.粘结层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,素水泥浆一道 2.面层材料品种、规格、颜色:50mm厚火烧面芝麻白花岗岩板材 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂 5.部位:室外台阶	m2	26.37			
13	011102001002	石材楼地面	1.粘结层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层,素水泥浆一道 2.面层材料品种、规格、颜色:50mm厚火烧面芝麻白花岗岩板材 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂 5.部位:室外台阶平台	m2	143.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第28页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011105002001	石材踢脚线	1.形式:直形 2.踢脚线高度:150 3.粘贴层厚度、材料种类:5厚1:1水泥砂浆黏贴 4.找平层厚度、材料种类:6厚1:2水泥砂浆+9厚1:3水泥砂浆 5.面层材料品种、规格、颜色:20厚火烧面芝麻白花岗岩 6.工作内容:含素水泥浆一道,含石材防护剂一道 7.部位:室外台阶平台	m2	9.078			
15	011105002002	石材踢脚线	1.形式:异形 2.踢脚线高度:150 3.粘贴层厚度、材料种类:5厚1:1水泥砂浆黏贴 4.找平层厚度、材料种类:6厚1:2水泥砂浆+9厚1:3水泥砂浆 5.面层材料品种、规格、颜色:20厚火烧面芝麻白花岗岩 6.工作内容:含素水泥浆一道,含石材防护剂一道 7.部位:室外台阶平台	m2	1.215			
16	01B034	地坪漆	1.做法:0.5厚绿色地坪漆 2.部位:配电室	m2	182.67			
	墙、柱面							
17	011201001001	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:20厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:地下室侧墙、消防水池、电梯基坑、集水坑	m2	2639.22			
18	011201001002	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:20厚1:2水泥砂浆 3.部位:消防水池、电梯基坑、集水坑	m2	535.08			
19	011201001003	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:20厚聚合物水泥砂浆 3.部位:车库顶板防水上翻墙面	m2	124.61			
20	011201001004	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:10厚1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:风井、排烟井	m2	80.16			
21	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 2.材料种类、配合比、厚度:9厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.工作内容:含基层刷专用界面剂一道 4.部位:流调用房内部卫生间	m2	11.51			
22	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:加气混凝土砌块 2.材料种类、配合比、厚度:7厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.工作内容:含基层2厚专用界面剂批刮一道 4.部位:流调用房内部卫生间	m2	56.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第29页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011201001007	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:20厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:地下室除流调用房卫生间、消防水池、电梯基坑、集水坑之外的房间	m2	4793.75			
24	01B035	耐碱玻纤网格布	1.材料品种:耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙抹灰墙面	m2	4793.75			
顶棚								
25	011301001001	天棚抹灰	1.基层类型:现浇混凝土 2.抹灰厚度、材料种类:20厚防水砂浆 3.部位:消防水池顶棚	m2	292.26			
地下装饰 (精装修部分)								
地面工程								
1	011102003003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*800灰色防滑地砖 (含瓷砖套割、白水泥填缝) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴+5厚素水泥粘贴层 3.基层处理:原地面清理洒水、1:2扫水性水泥浆 4.其他:瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 5.部位:卫生间等	m2	9.57			
墙面工程								
2	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平;内墙乳胶漆 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.部位:地下车库	m2	3844.4			
3	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:2-3厚柔性腻子分遍批刮,磨平 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.部位:地下车库设备机房等	m2	949.35			
4	011204003001	块料墙面	1.面层形式、材料种类、规格:400*800白色墙砖 (含瓷砖套割、白水泥填缝) 2.结合层材料种类:20厚1:3水泥砂浆搓毛 (找平)+5厚1:1水泥砂浆 (掺20%808胶)结合层 3.其他:瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 4.部位:卫生间墙面	m2	47.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第30页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	011210003001	玻璃隔断	1.边框:60铝型材 2.玻璃品种、规格、颜色:6mm厚钢化玻璃 3.五金件等综合考虑 4.嵌缝、塞口材料品种:综合考虑 5.部位:卫生间	m ²	6.6			
顶面工程								
6	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:2-3厚柔性耐水腻子分层刮平 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.喷刷涂料部位:地下车库、坡道等	m ²	3042.24			
7	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮2-3厚柔性耐水腻子分层刮平,乳胶漆面层 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.喷刷涂料部位:地下车库设备机房等	m ²	1855.94			
8	011302001001	集成吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:不上人型轻钢龙骨 300×300一级 3.基、面层材料种类:300*300集成吊顶(包含专用收边条) 4.部位:卫生间	m ²	78.72			
地上装饰								
楼地面								
1	011101006007	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:北侧裙房上人屋面、顶层上人平屋面、非上人屋面	m ²	1171.98			
2	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:屋顶消防水箱间、水暖井、水井及屋面台阶平台等	m ²	123.8184			
3	01B038	细石混凝土找平层	1.找平层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:北侧裙房上人屋面、顶层上人平屋面、非上人屋面、一层楼面等	m ²	1669.66			
4	011101003002	细石混凝土楼地面	1.厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 4.部位:强、弱电井、屋顶电梯机房、2-8层排烟机房及风机房、设备夹层未标注房间	m ²	2529.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第31页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B039	细石混凝土找平层	1.面层厚度:每增(减)5厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平层	m2	2715.76			
6	011107004002	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆 2.工作内容:含素水泥浆一道 3.部位:屋面台阶	m2	2.76			
7	01B040	地坪漆	1.做法:0.5厚绿色地坪漆 2.部位:电梯机房	m2	17.46			
8	011102003004	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10厚防冻、防滑地砖 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆 3.工作内容:含1:1水泥砂浆填缝、缝宽5-8mm 4.部位:北侧裙房屋面	m2	232.72			
墙、柱面								
9	011201001008	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:20厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:办公室、业务用房、会议室、设备机房等	m2	9220.07			
10	01B041	耐碱玻纤网格布	1.材料品种:耐碱玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙抹灰墙面	m2	10610.4			
11	011201001009	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:10厚1:2.5水泥砂浆随砌随抹 3.部位:风井、排烟井	m2	2150.21			
12	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:混凝土墙 2.材料种类、配合比、厚度:9厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.工作内容:含基层刷专用界面剂一道 4.部位:卫生间、卫生间位置的小纯水制备间、淋浴间、保洁间、直饮水间、更衣室等	m2	75.36			
13	011201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:加气混凝土砌块 2.材料种类、配合比、厚度:7厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.工作内容:含基层2厚专用界面剂批刮一道 4.部位:卫生间、卫生间位置的小纯水制备间、淋浴间、保洁间、直饮水间、更衣室等	m2	1396.88			
14	011201001012	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:15厚1:3水泥砂浆掺加水泥用量3.8%QBZ-B1的防水剂抹平 3.部位:外墙	m2	5422.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第32页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.做法:2~3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 3.质量要求:满足设计及施工要求 4.部位:水暖井、水井、电井、屋顶电梯机房、屋顶消防水箱间	m2	1625.44			
16	011407001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.做法:白麻仿石涂料(水包砂) 3.质量要求:满足设计及施工要求 4.部位:南,北立面造型双墙处	m2	6025.03			
17	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.做法:外墙真石漆 3.质量要求:满足设计及施工要求 4.部位:上下窗间墙体及东西两侧山墙无造型双墙位置、设备平台顶棚及屋面单梁	m2	5422.57			
地上装饰(精装修部分)								
办公、行政区域-地面工程								
1	011102003005	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*800灰色防滑地砖(含瓷砖套割、白水泥填缝) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴+5厚素水泥粘贴层 3.基层处理:原地面清理洒水、1:2扫水性水泥浆 4.其他:瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 5.部位:卫生间、饮水间等	m2	179.24			
2	011102003006	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:800*800浅灰色地砖(含瓷砖套割、白水泥填缝) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴+5厚素水泥粘贴层 3.基层处理:原地面清理洒水、1:2扫水性水泥浆 4.其他:瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 5.部位:办公室等	m2	2581.03			
3	011108001001	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:5厚素水泥粘贴20mm厚云朵拉灰天然大理石过门石,理石切割及磨边综合考虑 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.基层处理:原地面清理洒水,1:2扫水性水泥浆清扫地面	m2	34.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第33页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011106001001	石材楼梯面层	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚芝麻灰理石(含理石套割、镜面保护无缝处理) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴+5厚素水泥粘贴层 3.基层处理:原地面清理洒水、1:2扫水性水泥浆 4.其他:理石切割、倒边等综合考虑 5.部位:楼梯间	m ²	313.03			
5	011102001003	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚芝麻灰理石(含理石套割、镜面保护无缝处理) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴+5厚素水泥粘贴层 3.基层处理:原地面清理洒水、1:2扫水性水泥浆 4.其他:理石切割、倒边等综合考虑 5.部位:楼梯间	m ²	92.93			
6	011108001002	石材楼梯面层	1.面层形式、材料种类、规格:150mm宽20mm厚黑金沙边带45°斜角(含理石套割、镜面保护无缝处理) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴+5厚素水泥粘贴层 3.基层处理:原地面清理洒水、1:2扫水性水泥浆 4.其他:理石切割、倒边等综合考虑 5.部位:楼梯间	m ²	69.22			
7	011105006001	不锈钢踢脚线	1.面层材料种类:50mm高1.5mm厚黑色304不锈钢踢脚线 2.基层处理:综合考虑 3.封边等综合考虑 4.粘接方式:综合考虑	m	1020.43			
8	011105006002	不锈钢踢脚线	1.面层材料种类:50mm高1.5mm厚黑色304不锈钢踢脚线 2.基层:9mm厚阻燃板基层 3.封边等综合考虑 4.粘接方式:综合考虑	m	217.35			
9	011105006003	不锈钢踢脚线	1.面层材料种类:50mm高1.5mm厚黑色304不锈钢踢脚线 2.基层:12mm厚阻燃板基层 3.封边等综合考虑 4.粘接方式:综合考虑	m	203.66			
10	011108001003	石材挡水台	1.面层形式、材料种类、规格:专用理石胶粘贴20mm厚云朵拉灰天然大理石挡水台,理石切割及磨边综合考虑 2.基层:15mm厚阻燃板基层 3.其他:基层清理等综合考虑 4.按展开面积计算	m ²	10.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第34页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011104002001	实木复合地板	1.面层形式:实木复合地板 2.龙骨及基层: 20mm*40mm*1.2mm镀锌方管@1000mm+15mm厚阻燃板 3.其他: 泡沫塑料垫衬等综合考虑	m ²	20.09			
12	011105003001	块料踢脚线	1.面层材料种类:80mm高瓷砖踢脚线,含瓷砖切割、磨边 2.粘接方式:水泥砂浆黏贴	m	23.95			
13	011105002003	直行石材踢脚线	1.踢脚线高度:100mm高 2.粘贴层材料种类:1:3水泥砂浆黏贴 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚黑金沙石材踢脚 4.部位: 楼梯间	m ²	23.02			
14	011105002004	异形石材踢脚线	1.踢脚线高度:100mm高 2.粘贴层材料种类:1:3水泥砂浆黏贴 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚黑金沙石材踢脚 4.部位: 楼梯间	m ²	25.79			
办公、行政区域-墙面工程								
15	011204003002	块料墙面	1.面层形式、材料种类、规格:400*800白色墙砖(含瓷砖套割、白水泥填缝) 2.结合层材料种类:20厚1:3水泥砂浆搓毛(找平)+5厚1:1水泥砂浆(掺20%808胶)结合层 3.其他: 瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 4.部位: 卫生间、洗手间等墙面	m ²	781.91			
16	011204003003	块料墙面	1.面层形式、材料种类、规格:750*1500灰色仿理石墙砖(含瓷砖套割、V缝) 2.安装方式:镀锌钢骨架、不锈钢干挂件等干挂墙砖 3.其他: 瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 4.部位: 走廊	m ²	200.75			
17	011204003004	块料墙面	1.面层形式、材料种类、规格:750*1500浅灰色墙砖(含瓷砖套割、V缝) 2.安装方式:镀锌钢骨架、不锈钢干挂件等干挂墙砖 3.其他: 瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 4.部位: 大厅	m ²	254.46			
18	011204003005	块料墙面	1.面层形式、材料种类、规格:750*1500浅灰色墙砖(含瓷砖套割、白水泥填缝) 2.结合层材料种类:20厚1:3水泥砂浆搓毛(找平)+5厚1:1水泥砂浆(掺20%808胶)结合层 3.其他: 瓷砖切割、倒边、美缝等综合考虑 4.部位: 电梯前室	m ²	787.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第35页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011210005001	蹲便隔断	1.12mm厚抗倍特板成品隔断 2.含五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.颜色:综合考虑 4.满足验收规范及使用要求	m2	55.6			
20	011210005002	小便隔断	1.12mm厚抗倍特板成品隔断 2.含五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.颜色:综合考虑 4.满足验收规范及使用要求	个	16			
21	011505010001	防水银镜	1.镜面玻璃品种、规格:6mm清镜(倒1mm安全角) 2.框材质、断面尺寸:5mm宽古铜金属边框 3.按水平投影面积计算 4.灯带另外计算 5.部位:卫生间	m2	28.16			
22	011505001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰天然理石台面,15厚阻燃板基层(防腐处理),理石切割及倒边等综合考虑 2.1.2mm不锈钢水槽 3.30mm*40mm*1.2mm镀锌钢架、理石台面开孔及磨边等综合考虑 4.灯带另外计算 5.按水平投影面积计算	m2	9.28			
23	01B043	成品无障碍扶手	1.材质:304不锈钢 2.其他:五金件、固定件等综合考虑 2.部位:无障碍卫生间 3.按延长米计算	m	2.24			
24	011207001001	墙面装饰板	1.基层:15mm厚阻燃板基层 2.面层:浅色木饰面板	m2	469.66			
25	011207001002	墙面装饰板	1.基层:15mm厚阻燃板基层+木龙骨(涂刷防火涂料3遍) 2.面层:浅色木饰面板 3.部位:报告厅	m2	84.4			
26	011503008001	玻璃栏板	1.高度:450mm高 2.栏杆玻璃、扶手的种类、规格、颜色:6mm+6mm钢化玻璃栏板(顶部20mm宽U型1.2厚不锈钢收口)、304不锈钢扶手 3.固定方式:综合考虑 4.固定配件种类:综合考虑	m	19.8			
27	011207001003	金属格栅墙面	1.龙骨材料种类:配套龙骨、间距综合考虑 2.基层种类综合考虑 3.面层种类:50*200/300mm@50mm木纹铝格栅(0.8-1.0mm厚,烤漆面) 4.其他:造型等综合考虑 5.部位:大厅	m2	45.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第36页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011207001004	金属格栅墙面	1.龙骨材料种类:配套龙骨、间距综合考虑 2.基层种类综合考虑 3.面层种类: 50*50/100*100mm@50mm 木纹铝格栅 (0.8-1.0mm 厚, 烤漆面) 4.其他: 造型等综合考虑 5.部位: 大厅	m2	23.14			
29	011207001005	木格栅墙面	1.龙骨材料种类:配套龙骨、间距综合考虑 2.基层种类: 综合考虑 3.面层种类: 浅色木格栅 @50 4.其他: 造型等综合考虑	m2	46.59			
30	011407001006	墙面喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.乳胶漆品种、喷刷遍数: 喷深灰色涂料, 喷涂2-3遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活, 颜色综合考虑 5.部位: 格栅墙面	m2	114.78			
31	01B044	石材窗台板	1.台板材料种类:20mm厚云朵拉灰天然理石板 2.基层:1: 3水泥砂浆粘贴 3.倒角、磨边综合考虑	m2	215.88			
32	01B045	石材窗台板	1.台板材料种类:20mm厚济南青天然理石板 2.基层:1: 3水泥砂浆粘贴 3.倒角、磨边综合考虑	m2	47.682			
33	011207001006	硬包墙面	1.基层: 15mm厚阻燃板基层+硬包填充物 2.面层: 米灰色布艺硬包面层 (防火处理)	m2	42.48			
34	011207001007	墙面装饰板	1.基层材料种类、规格:15mm厚阻燃板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:白色烤漆饰面板 3.压条材料种类、规格:综合考虑	m2	37.17			
35	011407001007	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮防水腻子2遍, 刷乳胶漆3遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活, 颜色综合考虑	m2	6326.88			
36	011407001008	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮防水腻子2遍, 刷防水乳胶漆3遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活, 颜色综合考虑	m2	24.78			
37	011407001009	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮防水腻子2遍, 刷乳胶漆2遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活, 颜色综合考虑 5.部位: 楼梯间	m2	1640.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第37页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011501006001	书柜	1.台柜规格:2800mm高、400mm厚 2.材料种类、规格:20mm厚生态板柜体 3.颜色:成品深色木纹柜体 4.五金种类、规格:综合考虑 5.其他:柜门、内部隔断等综合考虑 6.按延长米计算	m	23.4			
39	011503001001	不锈钢栏杆	1.高度、材质:1100mm高SUS304不锈钢栏杆,垂直杆件净距≤110mm 2.做法:主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.按照主管延长米计算	m	6.4			
40	01B046	金属门套	1.材质:1.2mm厚古铜色(砂面)304不锈钢 2.基层:15mm厚阻燃板基层 3.按展开面积算	m ²	65.4			
41	011503001002	不锈钢栏杆	1.高度、材质:1200mm高SUS304不锈钢栏杆,垂直杆件净距≤110mm 2.做法:主管为 $\phi 51 \times 1.2$ (壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$);竖管为 $\phi 32 \times 1.0$ (壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$) 3.包含 $\phi 51$ 不锈钢弯头、 $\phi 32$ 及 $\phi 51$ 不锈钢扣盖、10*80膨胀螺栓、3mm固定铁件、连接件及预埋件等各种辅材 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.按照主管延长米计算	m	21.6			
42	011210003002	玻璃隔断	1.边框:60铝型材 2.玻璃品种、规格、颜色:6mm厚钢化玻璃 3.五金件等综合考虑 4.嵌缝、塞口材料品种:综合考虑 5.其他:耐火极限不小于1小时	m ²	310.99			
43	011503001003	护窗栏杆	1.高度:800mm 2.扶手材料种类、规格: $\phi 50 \times 3$ 钢管 3.栏杆材料种类、规格:立杆 $\phi 22$,间距 $\leq 110\text{mm}$;立杆加粗处为直径30*2钢管两端焊牢 4.固定形式:预埋件等综合考虑;预留120*120*120洞口,C20细石混凝土卧牢 5.钢栏杆及扶手除锈后涂刷防锈漆一遍,面层涂刷深褐色磁漆 6.具体做法详见图集L13j8	m	9.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第38页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011503001004	楼梯栏杆	1.高度: 1100mm 1.扶手材料种类、规格:304 不锈钢扶手 2.栏杆材料种类、规格:304 不锈钢栏杆 3.固定配件种类:综合考虑 4.具体做法详见图集L13j8	m	166			
45	01B047	木质垭口套	1.材质: 成品木质垭口套 2.基层: 15mm厚阻燃板基 层 3.按展开面积算	m2	6.272			
46	011207001008	金属格栅墙面	1.龙骨材料种类:80*60*4mm 钢方管 (表面氟碳喷 涂)、L50*4mm热镀锌等 边角钢 2.基层种类: 综合考虑 3.面层种 类: 100mm*100mm*2mm@100 铝方通 (螺栓、绝缘垫片 等综合考虑) 4.其他: 造型等综合考虑 5.部位: 外墙面	m2	401.79			
47	011207001009	金属格栅墙面	1.龙骨材料种 类:104*100*6mm厚不锈钢 板 (材质316)、 M12*100mm不锈钢螺栓、 200*200*8热镀锌后置埋 板、4-M12*160mm特殊倒 锥形化学锚栓 2.基层种类: 综合考虑 3.面层种 类: 100mm*100mm*2mm@100 铝合金格栅横梁+铝合金格 栅立柱 (螺栓、绝缘垫片 等综合考虑) 4.其他: 造型等综合考虑 5.部位: 女儿墙处外墙面	m2	311.18			
48	011208001001	包管道井	1.龙骨材料种类、规格、中 距:20*40*0.8mm镀锌方管 @600mm 2.基层材料种类、规 格:18mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜 色:根据墙面面层统一, 单 独计算	m2	82.78			
办公、行政区域-顶面工程								
49	011302001002	防水石膏板吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻 钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm,C型50副龙骨间距 300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀 锌吊杆 3.基、面层材种类:9.5mm厚 双层防水石膏板 4.石膏板嵌缝等综合考虑 5.不扣除面积 \leq 0.3m2灯、 检修口等面积 6.部位: 卫生间、洗手间等	m2	460.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第39页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮防水腻子3遍,刷防水乳胶漆2遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.喷刷涂料部位:卫生间、洗手间天棚	m ²	460.98			
51	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮防水腻子3遍,刷乳胶漆2遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.喷刷涂料部位:走廊、办公室等公共部位	m ²	5204			
52	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子乳胶漆品种、喷刷遍数:刮防水腻子2遍,刷乳胶漆2遍 3.基层处理、打磨等综合考虑 4.分遍成活,颜色综合考虑 5.喷刷涂料部位:楼梯间	m ²	134.16			
53	01B048	窗帘盒	1.龙骨:30mm*30mm木龙骨(涂刷防火涂料3遍) 2.基层:15mm阻燃板基层 3.面层:单层9.5mm厚石膏板面层 4.其他:嵌缝等综合考虑 5.按展开面积计算	m ²	89.08			
54	01B049	窗帘盒	1.龙骨:30mm*30mm木龙骨(涂刷防火涂料3遍) 2.基层:15mm阻燃板基层 3.面层:单层9.5mm厚防水石膏板面层 4.其他:嵌缝等综合考虑 5.按展开面积计算	m ²	4.32			
55	011302001003	矿棉板吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:配套龙骨 3.基、面层材料种类:300*600矿棉板 4.扣除配套灯具所占面积	m ²	543.76			
56	011302001004	石膏板吊顶	1.吊顶形式:边顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用φ8镀锌吊杆 3.基层:9.5mm厚石膏板(跌级造型处15mm厚阻燃板基层) 4.面层:9.5mm厚石膏板 5.石膏板嵌缝等综合考虑 6.不扣除面积≤0.3m ² 灯、检修口等面积 7.按水平投影面积计算	m ²	278.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第40页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	011302001005	石膏板吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基、面层材料种类:9.5mm厚双层石膏板 4.石膏板嵌缝等综合考虑 5.不扣除面积 $\leq 0.3m^2$ 灯、检修口等面积	m2	13.8			
58	011302001006	石膏板吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基层:9.5mm厚石膏板(跌级造型处15mm厚阻燃板基层) 4.面层:9.5mm厚石膏板 5.石膏板嵌缝等综合考虑 6.不扣除面积 $\leq 0.3m^2$ 灯、检修口等面积 7.灯带处造型综合考虑,灯带另单独计取 8.按水平投影面积计算 9.部位:走廊	m2	532.14			
59	011302001007	石膏板吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基、面层材料种类:9.5mm厚双层石膏板 4.石膏板嵌缝等综合考虑 5.不扣除面积 $\leq 0.3m^2$ 灯、检修口等面积 6.灯带处造型综合考虑,灯带另单独计取 7.软膜天花吊顶另单独计取 8.按水平投影面积计算 9.部位:接待室	m2	23.57			
60	011302001008	石膏板吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基层:9.5mm厚石膏板(部分造型处12mm厚阻燃板基层) 4.面层:9.5mm厚石膏板 5.石膏板嵌缝等综合考虑 6.不扣除面积 $\leq 0.3m^2$ 灯、检修口等面积 7.灯带处造型综合考虑,灯带另单独计取 8.按水平投影面积计算 9.部位:大厅	m2	160.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第41页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	011302001009	石膏板吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基层:9.5mm厚石膏板(跌级造型处15mm厚阻燃板基层) 4.面层:9.5mm厚石膏板 5.石膏板嵌缝等综合考虑 6.不扣除面积 \leq 0.3m ² 灯、检修口等面积 7.灯带处造型综合考虑,灯带另单独计取 8.按水平投影面积计算 9.部位:会议室	m ²	101.83			
62	011302001010	石膏板吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基层:9.5mm厚石膏板(跌级造型处15mm厚阻燃板基层) 4.面层:9.5mm厚石膏板 5.石膏板嵌缝等综合考虑 6.不扣除面积 \leq 0.3m ² 灯、检修口等面积 7.按水平投影面积计算 8.部位:办公室	m ²	146.36			
63	011302001011	石膏板吊顶	1.吊顶形式:造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基层:9.5mm厚石膏板(跌级造型处15mm厚阻燃板基层) 4.面层:9.5mm厚石膏板 5.石膏板嵌缝等综合考虑 6.不扣除面积 \leq 0.3m ² 灯、检修口等面积 7.灯带处造型综合考虑,灯带另单独计取 8.按水平投影面积计算 9.部位:报告厅	m ²	153.74			
64	011304002001	送风口、回风口	1.风口材料品种:成品白色铝合金风口 2.安装固定方式:综合考虑 3.基层处理:综合考虑 4.按洞口尺寸计算	m ²	13.736			
65	011302001012	软膜天花吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基层:15mm厚阻燃板 4.面层:透光软膜(颜色、图案综合考虑) 5.LED光源另单独计取 6.部位:接待室	m ²	12.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第42页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	011302001013	铝扣板吊顶	1.吊顶形式:平面 2.龙骨材料种类:不上人型轻钢龙骨 600×600一级 3.基、面层材料种类: 600*600铝扣板吊顶 (包含专用收边条)	m2	78.72			
实验室区域-地面工程								
67	011103004001	塑胶楼地面	1.防静电塑胶地板,颜色综合考虑 2.厚度: δ 3.0 3.其他: 铝合金收边条等综合考虑 4.包含水泥自流平地面 5.按实际铺贴面积计算,搭接等综合考虑 不另计取	m2	21.7			
68	011103004002	橡胶楼地面	1.实验室专用橡胶地板,颜色综合考虑 2.厚度: δ 3.0 3.其他: 铝合金收边条等综合考虑 4.包含水泥自流平地面 5.按实际铺贴面积计算,搭接等综合考虑 不另计取	m2	3456.09			
69	011101001004	硫酸钡水泥地面	1.厚度:40mm厚硫酸钡水泥地面 2.砂浆配合比: 1:3水泥砂浆 3.满足放射量: 5当量	m2	53.09			
70	011105006004	不锈钢踢脚线	1.面层材料种类:50mm高1.5mm厚黑色304不锈钢踢脚线 2.基层处理: 综合考虑 3.封边等综合考虑 4.粘接方式:综合考虑	m	2306.37			
实验室区域-墙面工程								
71	011210006001	彩钢板隔断	1.面层:双面0.4mm-0.5mm彩色涂层钢板 2.基层:岩棉块 (密度120kg/m3, 纤维走向垂直夹芯板上下表面), 与彩钢板面层用高强度发泡剂粘结 3.厚度: 总厚度50mm厚 4.其他: 1.2mm拉丝不锈钢边框、五金件、辅料等综合考虑	m2	3618.2			
72	011210003003	防护玻璃隔断	1.边框: 60铝型材 2.玻璃品种、规格、颜色: 6mm厚钢化玻璃 3.五金件等综合考虑 4.嵌缝、塞口材料品种:综合考虑 5.其他: 耐火极限不小于1小时 6.满足放射量: 5当量	m2	9.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第43页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	011501001001	实验台	1、规格:宽度750mm*800mm 2、台面:12.7mm厚耐酸碱,优胜美黑色实心理化板台面,边缘加厚至25.4mm,边缘倒角抛光处理,除了耐化学腐蚀性能,耐污染,耐潮湿,力学强度是创造高价值、经久耐用。易清洁,不变色,安全环保。 3、柜体,柜门,抽屉均采用≥1.0mm厚镀锌板材质,柜门为≥1.0mm双扣镀锌板,表面经酸洗、磷化、高压静电环氧树脂粉末喷涂处理,具有抗酸碱,防潮,耐磨的特点承重性能好,拉手为不锈钢拉手,美观,实用。可调地脚。 4、铰链滑轨,品牌DTC三节静音滑道,实验室专用品牌DTC高强度铰链,开合角度110°技术标准开启十万次。	m	469.53			
74	011501001002	中央台	1、规格:宽度1500mm*800mm 2、台面:12.7mm厚耐酸碱,优胜美黑色实心理化板台面,边缘加厚至25.4mm,边缘倒角抛光处理,除了耐化学腐蚀性能,耐污染,耐潮湿,力学强度是创造高价值、经久耐用。易清洁,不变色,安全环保。 3、柜体,柜门,抽屉均采用≥1.0mm厚镀锌板材质,柜门为≥1.0mm双扣镀锌板,表面经酸洗、磷化、高压静电环氧树脂粉末喷涂处理,具有抗酸碱,防潮,耐磨的特点承重性能好,拉手为不锈钢拉手,美观,实用。可调地脚。 4、铰链滑轨,品牌DTC三节静音滑道,实验室专用品牌DTC高强度铰链,开合角度110°技术标准开启十万次。	m	17.35			
75	011501003001	更衣柜	1.台柜规格:1800mm高*450mm厚 2.材料种类、规格:1.2mm厚不锈钢成品衣柜 3.五金种类、规格:综合考虑 4.按正立面投影面积计算	m ²	42.876			
76	011501001003	标本柜	1.规格:900mm*450mm*1800mm 2.材料种类、规格:1.2mm厚304不锈钢板 3.其他:合页、五金件等综合考虑	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第44页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	011501001004	器皿柜	1.规格:900mm*450mm*1800mm 2.材料种类、规格:1.2mm厚304不锈钢板 3.其他:合页、五金件等综合考虑	个	17			
78	011501001005	取材台	1.规格:1500mm*450mm*1900mm 2.材料种类、规格:1.2mm厚304不锈钢板 3.其他:合页、五金件等综合考虑	个	1			
79	011501001006	防护柜	1.规格:900mm*450mm*1800mm 2.材料种类、规格:1.2mm厚304不锈钢板内加5mm厚铅板 3.其他:合页、五金件等综合考虑 4.满足放射量: 5当量	个	4			
80	011501001007	不锈钢货架	1.规格:900mm*450mm*1800mm 2.材料种类、规格:1.2mm厚304不锈钢板 3.其他:五金件等综合考虑	个	30			
81	011501001008	通风柜	1.规格:1500mm*800mm*2350mm 2.材料种类、规格:1.2mm厚304不锈钢板 3.其他:五金件等综合考虑	个	29			
82	011207001010	铅板墙体	1.基层材料种类、规格:综合考虑 2.面层: 5mm厚铅板 3.满足放射量: 5当量	m2	77.79			
实验室区域-顶面工程								
83	011302001014	净化彩钢板吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,C型50副龙骨间距300*300mm,吊筋采用 ϕ 8镀锌吊杆 3.基、面层材料种类:双面0.4mm-0.5mm彩色涂层钢板,内夹岩棉块(密度120kg/m ³ ,纤维走向垂直夹芯板上下表面),与彩钢板面层用高强度发泡剂粘结 4.厚度:净化彩钢板总厚度为50mm厚 5.不扣除面积 \leq 0.3m ² 灯、检修口等面积	m2	3307.55			
84	011302001015	铅板吊顶	1.基层材料种类、规格:综合考虑 2.面层材料品种、规格:5mm厚铅板 3.满足放射量: 5当量	m2	27.95			
幕墙工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第45页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	011209001001	明框玻璃幕墙:	1.骨架材料种类、规格:180*65*3mm铝合金型材立柱,铝合金型材横梁60*65*2.5mm,力挺内加通长钢插管方钢150*50*4mm,室外可视型材表面粉末喷涂处理,室内可视型材表面极氧化处理,膜厚不小于AA15级 2.面层形式、材料种类:钢化中空玻璃6Low-E+12A+6mm 3.嵌缝材料:泡沫棒、中性硅酮耐候密封胶、三元乙丙胶条等 4.配件与辅材:玻璃压板、玻璃托板、自攻钉、不锈钢螺栓、铝合金立柱插芯、铝合金扣盖、铝合金扣座、槽钢转接件、热镀锌后置埋板、隔热条及与其他幕墙胶缝处理缝等达到设计要求的所有工作内容 5.保温封堵:原结构墙梁上下1.5mm厚镀锌钢托板,钢板内最薄处200mm厚防火岩棉,上下钢托板中间满填岩棉,容重120kg/m3,两侧防火封堵胶 6.其他:与主梁连接处设20mm伸缩缝,密封胶填充,上下铝横梁连接设8mm厚埃特板,竖龙骨封边2.5mm铝板 7.工程量计算规则:按实际完成室外外框立面投影面积,扣除商务门、自由门 8.部位:玻璃幕墙立柱加钢插芯部位	m2	149.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第46页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	011209001002	明框玻璃幕墙:	1.骨架材料种类、规格:180*65*3mm铝合金型材立柱,铝合金型材横梁60*65*2.5mm,室外可视型材料表面粉末喷涂处理,室内可视型材料表面极氧化处理,膜厚不小于AA15级 2.面层形式、材料种类:钢化中空玻璃6Low-E+12A+6mm 3.嵌缝材料:泡沫棒、中性硅酮耐候密封胶、三元乙丙胶条等 4.配件与辅材:玻璃压板、玻璃托板、自攻钉、不锈钢螺栓、铝合金立柱插芯、铝合金扣盖、铝合金扣座、槽钢转接件、热镀锌后置埋板、隔热条及与其他幕墙胶缝处理缝等达到设计要求的所有工作内容 5.保温封堵:原结构墙梁上下1.5mm厚镀锌钢托板,钢板内最薄处200mm厚防火岩棉,上下钢托板中间满填岩棉,容重120kg/m ³ ,两侧防火封堵胶 6.其他:与主梁连接处设20mm伸缩缝,密封胶填充,上下铝横梁连接设8mm厚埃特板,竖龙骨封边2.5mm铝板 7.工程量计算规则:按实际完成室外外框立面投影面积(窗综合考虑) 8.部位:玻璃幕墙立柱无需加钢插芯部位	m ²	52.8			
87	011209001003	玻璃雨棚	1.骨架材料种类、规格:350*150*10*10mm热镀锌H型钢+80*80*5mm热镀锌钢方管+40*40*4mm热镀锌钢方管 2.面层形式、材料种类:TP8+1.52PVB+8mm钢化夹胶玻璃、2.5mm厚铝单板(采用氟碳喷涂处理为三涂二烤) 3.Φ120*6mm圆管(表面氟碳喷涂)与上层结构拉吊固定 3.嵌缝材料:泡沫棒、中性硅酮耐候密封胶等 4.配件与辅材:铝合金附框、铝合金压块、不锈钢螺钉、3mm厚铝合金连接角码、钢板(表面氟碳喷涂)、Φ30碳钢销轴(45#)等 5.钢梁外侧为2.5mm厚铝单板,采用氟碳喷涂处理为三涂二烤(3mm厚铝合金连接角码综合考虑) 6.计算规则:按实际完成外框投影面积	m ²	153.3			
室外工程								
铺装土建								
拆除及土方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第47页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101002003	挖土(石)方	1.挖土部位:场内土方、以及矮墙、挡土墙、管沟等基础土方综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:人工配合机械开挖 4.场内弃土运距:综合考虑 5.工作内容:挖土、清理基槽、场内调配、倒运、平整、卸车等,满足施工要求 6.工程量:按招标人批准的施工方案的开挖前密实体积进行计算	m3	8467.86			
2	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料要求:符合设计要求的土质回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含场内倒运土及回填土回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	5813			
3	01B051	拆除矮墙	1.拆除方式:综合考虑 2.包含拆除后清洁、整平、装车、场内倒运、垃圾清扫归堆全部费用 3.场内倒运方式及运距:综合考虑 4.部位:东侧现状矮墙	m3	60			
4	01B052	垃圾外运	1.种类:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、弃置或堆放至甲方指定地点等,满足下道工序施工要求 4.装卸方式:综合考虑 5.工程量天然密实体积计算 6.符合政府部门相关堆放要求	m3	60			
5	01B053	余土外运	1.工作内容:装车、运土、卸土、卸土场地平整 2.运距:综合考虑	m3	1219			
铺装路面、路沿石								
6	010404001001	垫层	1.厚度、材料种类:级配碎石,厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求 3.包含运输、摊铺、夯实等	m3	270.43			
7	010404001002	垫层	1.厚度、材料种类:级配砂石,厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求 3.车库上部覆土深度小于1m处垫层 4.包含运输、摊铺、夯实等	m3	356.88			
8	010404001003	垫层	1.厚度、材料种类:C30商砼,厚度综合考虑 2.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装、路面缩缝、胀缝等所有工作内容 3.工程量按设计图示尺寸以立方米计算	m3	77.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第48页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010404001004	垫层	1.厚度、材料种类: C25商砼, 厚度综合考虑 2.工作内容: 砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容 3.部位: 车行仿石砖、路沿石 3.工程量按设计图示尺寸以立方米计算	m ³	162.04			
10	010515001058	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤18 2.部位: 铺装垫层 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	1.9			
11	01B054	混凝土砖路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 100mm*100mm*150mm厚芝麻灰浅自然面PC仿石砖 2.结合层砂浆强度等级: 40mm厚1:6干硬性水泥砂浆 3.粗砂扫缝, 回填土内掺草种 4.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等	m ²	687.75			
12	01B055	混凝土砖路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 100mm*100mm*150mm厚深灰麻浅自然面PC仿石砖 2.结合层砂浆强度等级: 40mm厚1:6干硬性水泥砂浆 3.粗砂扫缝 4.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等	m ²	197.94			
13	01B056	花岗岩路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 10厚1:1水泥砂浆粘贴300mm*600mm*50mm厚芝麻灰荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等 4.沥青路两侧	m ²	225.765			
14	01B057	混凝土砖路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 300mm*600mm*60mm厚文登白荔枝面PC仿石砖 2.结合层砂浆强度等级: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等	m ²	505.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第49页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B058	混凝土砖路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 100mm*100mm*60mm厚深灰麻荔枝面PC仿石砖 2.结合层砂浆强度等级: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等	m ²	161.14			
16	01B059	花岗岩路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 1000mm*400mm*80mm厚芝麻白荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 40厚粗砂压实找平 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等 4.部位: 汀步路	m ²	17.6			
17	01B060	花岗岩路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 200mm*280mm*200mm厚文登白荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等	m ²	0.16			
18	01B061	混凝土砖路面铺装	1.面层厚度、材料种类: 200mm*400mm*60mm厚深灰麻荔枝面PC仿石砖 2.结合层砂浆强度等级: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等	m ²	180.18			
19	01B062	安砌路缘石	1.构件名称:混凝土路缘石 2.规格:150mm*180mm*1000mm直形弧形综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 4.含成品制作、运输、倒角、磨边、安装等所有工作内容	m	706.81			
20	01B063	安砌路缘石	1.构件名称:混凝土平缘石 2.规格:160mm*100mm*1000mm直形弧形综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 4.含成品制作、运输、倒角、磨边、安装等所有工作内容	m	220.33			
	沥青路面							
21	01B064	路基整形碾压	1.工作内容:放样、挖高填低、整平、碾压 2.土基(抗压模量≥32MPa) 3.工程量按设计图示尺寸以面积计算	m ²	2667.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第50页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010404001005	垫层	1.厚度、材料种类:级配碎石,厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求 3.包含运输、摊铺、夯实等	m3	400.121			
23	010404001006	垫层	1.厚度、材料种类:C30商砼,厚度综合考虑 2.工作内容:砼浇筑、振捣、养护,模板制作安装等所有工作内容 3.工程量按设计图示尺寸以立方米计算	m3	533.494			
24	01B065	玻璃纤维土工格栅	1.部位:沥青路 2.材料种类:玻璃纤维土工格栅(80kn/w)	m2	2667.47			
25	01B066	粘层	1.材料品种:热沥青,用量1kg/m2 2.工作内容:配制、运输、喷洒 3.工程量按设计图示尺寸计算	m2	2667.47			
26	01B067	粘层	1.材料品种:乳化沥青,用量0.5kg/m2 2.工作内容:配制、运输、喷洒 3.工程量按设计图示尺寸计算	m2	2667.47			
27	01B068	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青AC-16 2.粒式:中粒 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺 5.运距:自行考虑 6.工程量按设计图示尺寸以面积计算	m2	2667.47			
28	01B069	沥青混凝土	1.沥青品种:改性沥青AC-10 2.粒式:细粒式 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺 5.运距:自行考虑 6.工程量按设计图示尺寸以面积计算	m2	2667.47			
29	010515001059	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400≤18 2.部位:沥青路 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	2.118			
台阶、垂带								
30	010404001007	垫层	1.厚度、材料种类:级配碎石,厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求	m3	3.165			
31	010507004001	现浇台阶	1.混凝土强度等级:C30混凝土 2.工作内容:砼浇筑、振捣、养护,模板制作安装等所有工作内容 3.工程量按设计图示尺寸以立方米计算	m3	6.084			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第51页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010515001060	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 \leq 18 2.部位:台阶 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.327			
	栏杆							
33	010501003004	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容	m3	20.7			
34	010515001061	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 \leq 18 2.部位:栏杆基础 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.174			
	矮墙							
35	010403001001	毛石基础	1.石料种类、规格:MU40毛石 2.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆砌筑	m3	18.13			
36	010401003002	砖砌矮墙	1.墙体厚度 :240mm 2.砖品种、规格 :240*115*53mm蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.部位:矮墙	m3	6.043			
37	010515001062	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 \leq 18 2.部位:栏杆基础 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.185			
38	010515001063	现浇构件箍筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 \leq 10 2.部位:栏杆基础 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.073			
39	010503004003	圈梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土 2.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容	m3	1.813			
	门卫、其他							
40	010404001008	垫层	1.厚度、材料种类: C15商砼 2.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容	m3	1.408			
41	010501004002	筏板基础	1.基础形式、材料种类:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容	m3	3.78			
42	010515001064	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 \leq 18 2.部位:栏杆基础 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.407			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第52页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	01B070	基础抹灰	1.部位:基础筏板 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2聚合物砂浆	m2	29.52			
44	01B071	成品门卫	1.规格尺寸:2400*3600*2900 2.外立面采用金属雕花板(内做保温,保温材料综合考虑),立柱为80mm*80mm热镀锌骨架。镀锌板折边外顶,结构胶密封防水 3.工作内容:含门窗制作及安装、成品门卫运输、安装的全部相关工作内容 4.不含底部基础	项	1			
45	01B072	行人刷卡门	1.材质:铝型材,含电子刷卡门禁设备 2.尺寸:1200mm*1500mm 3.包括成品门运输、安装的全部相关工作内容	项	3			
46	01B073	成品铝型材折叠门	1.材质:铝型材,含立柱 2.尺寸:6800mm*1500mm 3.包括成品门运输、安装的全部相关工作内容	项	1			
	挡土墙							
47	010501001007	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:挡墙底部垫层 3.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容	m3	93.01			
48	010501002002	带形基础	1.混凝土强度等级:C30 2.部位:挡墙基础 3.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板制作安装等所有工作内容	m3	500.18			
49	010504004001	挡土墙	1.混凝土强度等级:C30 2.部位:挡土墙 3.工作内容:砼浇筑、振捣、养护、模板安装、脚手架等相关工作内容 4.现场施工条件满足边回填边施工,综合考虑脚手架模板超高因素	m3	751.24			
50	01B074	沉降缝	1.变形缝部位:挡土墙 2.材料种类:沥青麻筋,水泥砂浆等柔性防水材料 3.缝宽:20mm	m2	56.885			
51	01B075	泄水管	1.材料种类:φ100PCV管	m	98.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第53页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010515001065	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤10 2.部位:挡土墙 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.44			
53	010515001066	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤18 2.部位:栏杆基础 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	82.02			
54	010515001067	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤25 2.部位:栏杆基础 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	29.667			
55	01B076	反滤包	1.工作内容:a.350g/m²土工布 b.平均粒径1-4mm砂砾c.平均粒径20mm砾石d.粘土层 2.做法详见图纸 3.工程量按照个数计算	个	258			
铺装装饰								
台阶								
1	011107001002	石材台阶铺装	1.面层厚度、材料种类: 300mm*500mm*50mm厚乳山青荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 10厚1:1水泥砂浆、30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等 4.工程量按设计图示尺寸展开面积以平方米计算	m²	20.493			
2	011107001003	石材台阶铺装	1.面层厚度、材料种类: 100mm*500mm*25mm厚乳山青荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 12厚1:1水泥砂浆结合层, 8厚1:2水泥砂浆打底 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等 4.工程量按设计图示尺寸展开面积以平方米计算	m²	5.94			
3	011108001004	石材垂带铺装	1.面层厚度、材料种类: 600mm*300mm*150mm厚文登白荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 30厚1:3水泥砂浆结合层 3.综合考虑切割、磨边、与建筑物交接处的接缝处理等 4.工程量按设计图示尺寸展开面积以平方米计算	m²	2.73			
矮墙								
4	011108001005	压顶花岗岩铺装	1.面层厚度、材料种类: 300mm*600mm*50mm厚文登白荔枝面花岗岩 2.结合层砂浆强度等级: 30mm厚1:3水泥砂浆 3.综合考虑切割、磨边等	m²	15.108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第54页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂 3.按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.734			
6	011201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚聚合物水泥砂浆找平层 3.按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.734			
7	011201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 3.按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.734			
8	011407001010	喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:外墙砖墙 2.涂料种类、刷喷要求:弹性底涂、柔性腻子 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.734			
9	011407001011	喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:外墙砖墙 2.涂料种类、刷喷要求:浅灰色真石漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.按设计图示尺寸以面积计算	m2	32.734			
栏杆								
10	011503001005	栏杆	1.材料种类、规格:立柱50mm*50mm*4mm间距1.48m,立杆45mm*10mm*1.10mm间距110mm,横杆50mm*50mm*4mm上下共3根镀锌钢管 2.高度:1.5m 3.含喷漆,附件、预埋件等达到成活标准的所有附件费用 4.具体详见图纸	m	538.13			
挡土墙								
11	011201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚聚合物水泥砂浆找平层 3.按设计图示尺寸以面积计算	m2	1135.911			
12	011201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 3.按设计图示尺寸以面积计算	m2	1135.911			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第55页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011407001012	喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:挡土墙 2.涂料种类、刷喷要求:弹性底涂、柔性腻子 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.按设计图示尺寸以面积计算	m ²	1135.911			
14	011407001013	喷刷涂料	1.基层类型、喷刷部位:挡土墙 2.涂料种类、刷喷要求:浅灰色真石漆 3.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.按设计图示尺寸以面积计算	m ²	1135.911			
路灯土建工程								
1	010103001004	土(石)方回填	1.回填材料要求:符合设计要求的土质回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含场内倒运土及回填土回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m ³	206.238			
2	010103001005	石粉方回填	1.回填材料要求:石粉 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.材料来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含石粉及回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m ³	98.99			
3	010401011001	砖砌手孔井	1.名称:砖砌手孔井 2.井规格:方形内径500mm*400mm 3.井深:井深高度平均0.7m(到垫层顶) 4.混凝土、砂浆强度等级,砂浆配合比:100厚碎石垫层,100mm厚C25砼垫层,M10水泥砂浆砌筑240mm厚MU10蒸压粉煤灰砖、内侧15mm厚1:3水泥砂浆抹平,外侧20mm厚1:3水泥砂浆抹平 5.井盖采用成品树脂井盖(含井圈) 6.综合考虑模板制作、安装等 7.其他未详尽具体做法详见设计图纸	座	19			
4	010401011002	砌筑手孔井调整	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径:内径500mm*400mm 4.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内侧15mm厚1:3水泥砂浆抹平,外侧20mm厚1:3水泥砂浆抹平	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第56页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010501006002	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.材料种类:C30混凝土 3.其他:含混凝土浇筑、养护、模板安拆等相关工作内容 4.部位:路灯、配电箱	m3	6.635			
6	011201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚M10.0防水砂浆 3.部位:配电箱基础	m2	1.44			
绿化给水土建								
1	010103001006	石粉回填	1.回填材料要求:石粉 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.材料来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含石粉及回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	66.85			
2	010103001007	土(石)方回填	1.回填材料要求:符合设计要求的土质回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含场内倒运土及回填土回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	170.596			
3	010404001009	垫层	1.厚度、材料种类:碎石,厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求 3.包含运输、摊铺、夯实等 4.部位:管沟位于回填土层部位	m3	16.58			
4	010401011003	砌筑阀门井1	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖,含流槽、集水井、井盖等 2.形状:圆形 3.井径及井深:直径 ϕ 1200mm,深度1.31m 4.混凝土强度等级:C15混凝土垫层、C30混凝土井圈 5.抹灰:砖砌原浆勾缝 6.井盖: Φ 800mm轻型B125球墨铸铁检查井盖 7.其它:详见图集05S502	座	1			
5	010401011004	砌筑阀门井2	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖,含流槽、集水井、井盖等 2.形状:圆形 3.井径及井深:直径 ϕ 1400mm,深度1.1m 4.混凝土强度等级:C15混凝土垫层、C30混凝土井圈 5.抹灰:砖砌原浆勾缝 6.井盖: Φ 800mm轻型B125球墨铸铁检查井盖 7.其它:详见图集05S502	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第57页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010401011005	阀门井1调整	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:圆形 3.井径:内径1200mm 2.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内侧原浆勾缝	座	1			
7	010401011006	阀门井2调整	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:圆形 3.井径:内径1400mm 2.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内侧原浆勾缝	座	1			
8	010401011007	水表井	1.形状:矩形 2.尺寸及井深:内径2800mm*1200mm,深度1.08m 3.混凝土强度等级:C15混凝土垫层、C25混凝土基础、集水坑、井壁及盖板 4.井盖:Φ800mm轻型B125球墨铸铁检查井盖 5.工作内容:含混凝土浇筑、养护、模板支拆、预制盖板安装,铁爬梯等相关工作内容 6.其它:详见图集12S108-1	座	1			
9	010401001001	砖基础	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖 2.形状:圆形 3.部位:快速取水阀底部基础	m3	0.643			
10	010404001010	垫层	1.材料:φ15-φ20卵石 2.厚度:不小于10cm厚 3.部位:快速取水阀 4.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求	m3	0.472			
综合管线土建工程								
1	010103001008	土(石)方回填	1.回填材料要求:符合设计要求的土质回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含场内倒运土及回填土回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1180.88			
2	010103001009	碎石屑回填	1.回填材料要求:碎石屑 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.材料来源、运距:综合考虑 5.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	93.92			
3	010103001010	粗砂回填	1.回填材料要求:粗砂 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.材料来源、运距:综合考虑 5.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	173.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第58页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010404001011	垫层	1.厚度、材料种类:级配碎石、厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求 3.包含运输、摊铺、夯实等	m ³	29.389			
5	010401011008	雨水口	1.砌筑材料:240厚M7.5水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖 2.形状:矩形 3.井径及井深:内径680mm*415mm,深度1m 4.混凝土强度等级:C15混凝土垫层、C25混凝土井圈 5.井盖:重型球墨铸铁篦子750mm*450mm(单列) 6.综合考虑模板制作、安装等 7.其它:详见图集L13S8	座	17			
6	010401011009	雨水口调整	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径:内径680mm*415mm 2.井深:井深每增(减)0.1m	座	1			
7	01B081	安装雨水篦子	1.规格、材质:750*450重型雨水篦子 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	17			
8	010507006001	化粪池、检查井	1.名称:钢筋砼事故应急池 2.混凝土强度等级:垫层C15、池底池壁池顶C25 3.断面尺寸:矩形,内径3000mm*6300mm 4.井深:深度3.5m 3.综合考虑混凝土、模板制作、安装、脚手架等 4.其他相关做法详见图集05S804第16页	座	1			
9	010401011010	砌筑污水井	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径及井深:内径1200mm*1600mm,深度2.9m 4.混凝土强度等级:C15混凝土垫层、C25预制盖板 5.抹灰:内侧1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面20mm厚 6.井盖:Φ600*600mm轻型球墨铸铁检查井盖(单列) 7.综合考虑模板制作、安装等 8.其它:详见图集L13S8	座	1			
10	010401011011	砌筑污水井调整	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:圆形 3.井径:内径1200mm*1600mm 2.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内侧1:2水泥砂浆加5%防水剂抹面20厚	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第59页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010401011012	砌筑水表井	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:圆形 3.井径及井深:内径1400mm深度2m 4.混凝土强度等级:C25抗渗混凝土垫层 5.抹灰:内侧原浆勾缝,外侧防水砂浆抹面20厚 6.井盖:Φ700重型球墨铸铁检查井盖(单列) 7.综合考虑模板制作、安装等 8.其它:详见图集L13S2	座	1			
12	010401011013	水表井调整	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:圆形 3.井径:内径1400mm 2.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内侧原浆勾缝,外侧防水砂浆抹面20厚	座	1			
13	01B082	化粪池	1.名称:11#成品钢筋混凝土化粪池 2.特征:顶面可过汽车,有覆土 3.工作内容:包含C25钢筋混凝土底板、钢筋混凝土墙、预制盖板等化粪池池体的制作、安装,不含垫层、铸铁盖板、井圈	座	1			
14	010404001012	垫层	1.厚度、材料种类:C15砼垫层,厚度综合考虑 2.基层处理:素土夯实,压实度符合设计要求 3.包含砼运输、浇筑、模板安拆等工作内容 4.部位:化粪池	m ³	2.79			
15	01B083	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ700mm重型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:水表井、化粪池	套	3			
16	01B084	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ700mm轻型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:消防检查井	套	4			
17	01B085	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ500mm轻型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:消防检查井	套	2			
18	01B086	安装检查井盖	1.规格、材质:600*600轻型铸铁井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.污水井	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第60页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B087	成品检查井	1.名称: ϕ 315成品污水检查井 2.包括运输、安装等所有相关工作内容	座	9			
20	01B088	安装检查井盖	1. ϕ 315mm轻型树脂检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	1			
21	01B089	安装检查井盖	1.规格、材质: Φ 400mm重型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	8			
22	01B090	成品检查井	1.名称: ϕ 400成品雨水检查井 2.包括运输、安装等所有相关工作内容	座	21			
23	01B091	安装检查井盖	1. ϕ 400mm轻型树脂检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	8			
24	01B092	安装检查井盖	1.规格、材质: Φ 500mm重型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	13			
25	01B093	管道包封	1.混凝土强度等级:C30 2.包含混凝土浇筑、养护等	m ³	27.9			
26	010401011014	砌筑消防检查井	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆 砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径及井深:内径 1750mm*1250mm,深度1.5m 4.混凝土强度等级:C20混凝土 底板、C20预制盖板 5.抹灰:内外1:2水泥砂浆加 5%防水剂抹面20mm厚 6.井盖: Φ 700、 Φ 500轻型 球墨铸铁检查井盖(单 列) 7.综合考虑模板制作、安装 等 8.其它:详见图集 99S203-17、22页	座	2			
27	010401011015	消防检查井调整	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆 砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径:内径 1750mm*1250mm 2.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内外侧1:2防水砂浆 抹面20厚	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第61页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010401011016	砌筑消防检查井2	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆 砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径及井深:内径 1750mm*1500mm,深度1.5m 4.混凝土强度等级:C20混凝土 底板、C20预制盖板 5.抹灰:内外1:2水泥砂浆加 5%防水剂抹面20mm厚 6.井盖:Φ700、Φ500轻型 球墨铸铁检查井盖(单 列) 7.综合考虑模板制作、安装 等 8.其它:详见图集 99S203-17、22页	座	2			
29	010401011017	消防检查井调整1	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆 砌筑MU10蒸压粉煤灰砖, 2.形状:矩形 3.井径:内径 1750mm*1500mmmm 2.井深:井深每增(减)0.1m 5.抹灰:内外侧1:2防水砂浆 抹面20厚	座	1			
暖通、电气土建工程								
1	010103001011	土(石)方回填	1.回填材料要求:符合设计 要求的土质回填 2.回填质量要求:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考 虑 5.工作内容:包含场内倒运 土及回填土回填费用 6.工程量:按碾压或夯实后 的实方体积计算	m3	48.36			
2	010103001012	石粉方回填	1.回填材料要求:石粉 2.回填质量要求:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.材料来源、运距:综合考 虑 5.工作内容:包含石粉及回 填费用 6.工程量:按碾压或夯实后 的实方体积计算	m3	262.566			
3	010103001013	中砂回填	1.回填材料要求:中砂 2.回填质量要求:分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.材料来源、运距:综合考 虑 5.工作内容:包含中砂及回 填费用 6.工程量:按碾压或夯实后 的实方体积计算	m3	58.03			
4	010501001008	垫层	1.材料:C15混凝土 2.厚度:综合考虑 3.含混凝土浇筑、养护等	m3	23.764			
5	010401003003	砖砌井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.砖品种、规格、砂浆强 度等级:MU20蒸压粉煤灰 砖M10水泥砂浆砌体 3.包括1:1水泥砂浆勾缝、 脚手架等其他相关工作内 容	m3	67.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第62页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B095	预制盖板	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.部位:电井等部位 4.含预制盖板模板、浇筑、运输、安装等相关工作内容	m3	13.81			
7	01B096	预制盖板	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.部位:手孔井等部位 4.含预制盖板模板、浇筑、运输、安装等相关工作内容	m3	0.583			
8	010515002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400≤18 2.部位:电井 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.096			
9	010515002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400≤10 2.部位:电井 3.包括钢筋制作、安装、运输等相关工作内容	t	0.708			
10	010516002003	预埋铁件	1.钢材种类、规格:综合考虑 2.工作内容:安装、埋设、焊接固定	t	0.058			
11	01B097	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:电力人井	m2	359.02			
12	01B098	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.面层厚度、砂浆配合比:聚合物防水灰浆 3.部位:电力人井	m2	152.6			
13	01B099	防水涂料	1.材料、材质:水泥基渗透结晶防水涂料 2.部位:电力人井 3.涂层均匀,不能局部沉淀,涂覆需按照规定用料,不能过厚或者过薄(2mm以上)	m2	152.6			
14	01B100	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ800mm重型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:机动车道	套	3			
15	01B101	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ800mm轻型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:非机动车道	套	5			
16	01B102	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ700mm重型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:机动车道	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第63页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B103	安装检查井盖	1.规格、材质:Φ700mm轻型球墨铸铁检查井盖 2.含水泥砂浆座浆、加固井座等 3.工程量计算规则:按图示数量以套计算 4.部位:非机动车道	套	1			
绿化工程								
1	050101010001	整理绿化用地	1.整理要求:清除绿化用地内草坪、垃圾、杂草等杂物、翻松种植土,挖除不适宜种植的土壤 2.工作内容:清理、平整、翻松种植土、垃圾归堆、装车外运等 3.移除清理方式:综合考虑 4.运距:综合考虑	m ²	3698			
2	050101009001	种植土回填	1.回填土质要求:土质符合规范及设计要求 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:综合考虑 4.找平找坡要求:符合图纸规范要求 5.弃渣运距:综合考虑 6.工作内容:购土、取土、运土、种植土回填、整平、微地形塑造、场地内倒运等	m ³	1849			
3	050101009002	种植土回填	1.回填土质要求:掺加草种、土质符合规范及设计要求 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:综合考虑 4.找平找坡要求:符合图纸规范要求 5.弃渣运距:综合考虑 6.工作内容:购土、取土、运土、种植土回填、整平、微地形塑造、场地内倒运等	m ³	25.24			
4	050102001001	栽植乔木	1.种类:造型黑松a 2.地径:d=18-20cm 3.高度、冠幅: H≥450-500cm, P≥450cm 4.其他:树形优美丰满奇特,单株成景,4分枝,特级苗 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	1			
5	050102001002	栽植乔木	1.种类:造型黑松b 2.地径:d=16-18cm 3.高度、冠幅: H≥350-400cm, P≥400cm 4.其他:树形优美丰满奇特,单株成景,4分枝,特级苗 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	3			
6	050102001003	栽植乔木	1.种类:造型黑松c 2.地径:d=16-18cm 3.高度、冠幅: H≥250-300cm, P≥300cm 4.其他:树形优美丰满奇特,单株成景,3分枝,特级苗 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第64页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050102001004	栽植乔木	1.种类:造型黑松d 2.地径:d=14-16cm 3.高度、冠幅: H≥160-180cm, P≥200cm 4.其他: 树形优美丰满奇特, 单株成景,3分枝, 特级苗 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	3			
8	050102001005	栽植乔木	1.种类:雪松 2.高度、冠幅:H≥550cm, P≥400cm 3.其他: 树要全冠, 姿态优美,4层枝以上, 本地苗 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	19			
9	050102001006	栽植乔木	1.种类:白蜡 2.胸径: φ=14cm 3.高度、冠幅:H≥600cm, P≥450cm 4.其他: 全冠、树干通直、树冠丰满匀称、分枝点2.5M,A级苗 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	26			
10	050102001007	栽植乔木	1.种类:栾树 2.胸径: φ=15cm 3.高度、冠幅:H≥650cm, P≥450cm 4.其他: 全冠、树干通直、树冠丰满匀称、分枝点2.5M 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	3			
11	050102001008	栽植乔木	1.种类:杏树 2.地径:d=18-20cm 3.高度、冠幅:H≥450cm, P≥450cm 4.其他: 树冠完整, 枝叶细密, 每株主分枝不少于4枝 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	13			
12	050102001009	栽植乔木	1.种类:法桐 2.胸径: φ=15cm 3.高度、冠幅:H≥650cm, P≥450cm 4.其他: 定冠两年, 全冠、树干通直、树冠丰满匀称、分枝点2.5M 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	9			
13	050102001010	栽植乔木	1.种类:特选日本晚樱 2.地径:d=10-12cm 3.高度、冠幅:H≥320cm, P≥250cm 4.其他: 树形丰满、花重瓣、粉红色、高度一致, 分枝点1.2M 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	15			
14	050102001011	栽植乔木	1.种类:丛生紫薇 2.地径:主分支d=8-10cm 3.高度、冠幅:H≥400cm, P≥400cm 4.其他: 5分枝以上, 树要全冠, 姿态优美,红色品种 5.土质情况: 综合考虑 6.养护期: 一年	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第65页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	050102001012	栽植乔木	1.种类:紫薇 2.地径:d=8cm 3.高度、冠幅:H≥300cm, P≥200cm 4.其他:树要全冠,姿态优美,5分枝以上,红色品种,分枝点1.0-1.2M 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	8			
16	050102001013	栽植乔木	1.种类:日本红枫 2.地径:d=8cm 3.高度、冠幅:H≥250cm, P≥200cm 4.其他:全冠,树形丰满优美,分枝点1.0-1.2M 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	4			
17	050102001014	栽植乔木	1.种类:美人梅 2.地径:d=8cm 3.高度、冠幅:H≥250cm, P≥200cm 4.其他:全冠,树形丰满优美 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	22			
18	050102002001	栽植灌木	1.种类:高杆金叶榆球 2.高度:H≥200cm 3.冠幅:P≥160cm 4.其他要求:球体饱满,姿态优美,分支点高0.8m 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	21			
19	050102002002	栽植灌木	1.种类:金叶女贞球A 2.高度:H≥150cm 3.冠幅:P≥150cm 4.其他要求:球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	5			
20	050102002003	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球A 2.高度:H≥180cm 3.冠幅:P≥200cm 4.其他要求:球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	8			
21	050102002004	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球B 2.高度:H≥120cm 3.冠幅:P≥150cm 4.其他要求:球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	21			
22	050102002005	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球A 2.高度:H≥180cm 3.冠幅:P≥200cm 4.其他要求:球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	7			
23	050102002006	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球B 2.高度:H≥120cm 3.冠幅:P≥150cm 4.其他要求:球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第66页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	050102002007	栽植灌木	1.种类:树形月季 2.高度:H≥150cm 3.冠幅:P≥100cm 4.其他要求:树要全冠,姿态优美,分枝点0.8m,规格指修剪整形后规格 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	29			
25	050102002008	栽植灌木	1.种类:细叶芒(大墩) 2.高度:H≥60cm 3.冠幅:P≥60cm 4.其他要求:30芽以上/墩 5.土质情况:综合考虑 6.养护期:一年	株	17			
26	050102006001	栽植攀缘植物	1.植物种类:藤本月季,三年以上苗,2.0m长,3-4分枝 2.单位长度株数:株间距0.5m 3.土质情况:综合考虑 4.养护期:一年	株	267			
27	050102007001	栽植色带	1.苗木种类:小龙柏 2.高度、冠幅: H≥50cm, P≥30cm 3.单位面积株数:16株/平方米,近路边缘密植,不露土 4.土质情况:综合考虑 5.养护期:一年	m2	375			
28	050102007002	栽植色带	1.苗木种类:红叶石楠球 2.高度、冠幅: H≥80cm, P≥60cm 3.单位面积株数:5株/平方米,近路边缘密植,不露土 4.土质情况:综合考虑 5.养护期:一年	m2	521			
29	050102007003	栽植色带	1.苗木种类:金森女贞球 2.高度、冠幅: H≥50cm, P≥50cm 3.单位面积株数:6株/平方米,近路边缘密植,不露土 4.土质情况:综合考虑 5.养护期:一年	m2	37			
30	050102007004	栽植色带	1.苗木种类:胶东卫矛 2.高度、冠幅: H≥60cm, P≥40cm 3.单位面积株数:12株/平方米,近路边缘密植,不露土 4.土质情况:综合考虑 5.养护期:一年	m2	670			
31	050102007005	栽植色带	1.苗木种类:瓜子黄杨 2.高度、冠幅: H≥40cm, P≥20cm 3.单位面积株数:49株/平方米,近路边缘密植,不露土 4.土质情况:综合考虑 5.养护期:一年	m2	377			
32	050102003001	栽植竹类	1.竹种类:刚竹 2.竹地径:d≥2cm, H≥350cm, 株行距: 0.15m*0.2m 3.土质情况:综合考虑 4.养护期:一年	m2	27			
33	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:满铺 3.土质情况:综合考虑 4.养护期:符合设计要求	m2	1691			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第67页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	050301005001	点风景石	1.石料种类:景石 2.石料规格、重量:临朐石 景石,无明显棱角,表面 圆滑,景石A1块,长度 1.5-1.8m;景石B3块,长度 1.2-1.5m;景石C3块,长度 0.8-1m 3.其他:以实际重量为准, 综合考虑	吨	19.53471			
35	050101001001	移除乔木	1.种类:现状雪松 2.高度、冠幅:H≥600cm, P≥450cm 3.移除方式:综合考虑 4.工作内容:机械进出场、 移除、清理、挖树根、集 中堆放、回填树穴、装车 外运等 5.运距:综合考虑	株	5			
36	050101001002	移除乔木	1.种类:现状大乔木 2.胸径:φ≥14cm,高度、 冠幅:H≥600cm, P≥450cm 3.移除方式:综合考虑 4.工作内容:机械进出场、 移除、清理、挖树根、集 中堆放、回填树穴、装车 外运等 5.运距:综合考虑	株	6			
37	050101001003	移除乔木	1.种类:现状大乔木 2.胸径:φ=8-14cm,高度、 冠幅:H≥500cm, P≥200cm 3.移除方式:综合考虑 4.工作内容:机械进出场、 移除、清理、挖树根、集 中堆放、回填树穴、装车 外运等 5.运距:综合考虑	株	20			
给排水工程								
地下部分								
地下层给排水工程								
1	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管 DN32 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验及冲洗	m	0.95			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管 DN20 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验及冲洗	m	57.7			
3	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内直埋 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管 DN15 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要 求:水压试验及冲洗	m	24.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第68页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内直埋 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR热水管DN15 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	22.1			
5	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	2.6			
6	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	3.2			
7	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	123.62			
8	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	2.6			
9	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡	m	22.13			
10	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.阻火圈安装	m	109.88			
11	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.阻火圈安装	m	51.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第69页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:实验室废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De200 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡	m	12.5			
13	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:实验室废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De160 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.阻火圈安装	m	101.2			
14	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:实验室废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.阻火圈安装	m	8.42			
15	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架制作安装 3.规格:单件重量5KG以内	Kg	184.4			
16	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
17	031003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰过滤器 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
18	031003002003	螺纹法兰阀门	1.类型:防回流污染止回阀 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
19	031003001001	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
20	031003001002	螺纹阀门	1.类型:防回流污染止回阀 2.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
21	031003001003	螺纹阀门	1.类型:防回流污染止回阀 2.规格:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
22	031003005001	塑料阀门(双活接截止阀)	1.规格:DN20 2.连接形式:热熔连接	个	1			
23	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:不锈钢网框地漏 2.型号、规格:DN50	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第70页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	1			
25	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体坐便器 3.组装形式:成品 4.附件:角阀及金属软管等安装	组	2			
26	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:柱盆 3.附件名称:角阀、感应龙头、金属软管及上下水配件安装	组	2			
27	031004010001	淋浴器	1.组装形式:成套淋浴器 2.开关:手动开关冷热水 3.含固定件	套	2			
28	031006012001	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:80L 3.安装方式:壁挂	台	2			
29	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	23.8			
30	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	39.4			
31	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	63.83			
32	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	18.44			
33	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	361.7			
34	031003002004	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.规格型号:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	3			
35	031003002005	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格型号:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	3			
36	031003010001	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第71页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	031003010002	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	6			
38	031003002006	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.规格型号:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	6			
39	031003002007	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格型号:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	6			
40	031003011001	法兰	1.材质:碳钢法兰 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:螺纹连接	副(片)	18			
41	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.含压力表弯及旋塞阀安装	个	9			
42	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=10m3/h,H=25m, N=2.2KW 3.含潜污泵配套控制箱及安 装	台	3			
43	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=37m3/h,H=13m, N=3.0KW 3.含潜污泵配套控制箱及安 装	台	6			
44	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:Q=36m3/h,H=27m, N=5.5KW 3.含潜污泵配套控制箱及安 装	台	2			
45	030406006001	低压交流异步电 动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:3KW以下	台	9			
46	030406006002	低压交流异步电 动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:13KW以下	台	2			
47	030817008001	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管(成 品) 2.规格:DN150	个	1			
48	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 棉管壳 2.绝热厚度:综合	m3	3.73			
49	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合 铝箔 2.层数:一层	m2	172.57			
50	031003005002	塑料阀门	1.名称:法兰闸阀(塑料) 2.规格:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	6			
51	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:宽*深70mm*70mm 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 抹面	m	24.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第72页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	03QDB001001	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
53	03QDB001002	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
54	03QDB001003	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	8			
55	03QDB001004	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
56	03QDB001005	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
地下层给水加压泵房								
57	031006015001	水箱	1.材质、类型:组合式不锈钢水箱 2.型号、规格:L*B*H=3.0*2.0*1.5M,有效容积6立方米 3.包括设备基础槽钢制作安装	台	1			
58	030109001004	离心式泵	1.名称:变频调速泵主泵 2.参数:单泵流量7.0L/S,扬程75m,功率4.0KW 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	3			
59	030109001005	离心式泵	1.名称:变频调速泵辅泵 2.参数:单泵流量10.0L/S,扬程75m,功率2.2KW 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	1			
60	031006004001	气压罐	1.型号、规格:直径600*1800,压力1.0Mpa 2.安装方式:落地 3.包括设备基础槽钢制作安装	台	1			
61	03B001	消毒器	1.名称:紫外线消毒器 2.规格:功率500W,220V交流电源,50Hz	台	1			
62	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:3KW以下	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第73页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:13KW以下	台	3			
64	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	4.12			
65	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	18.18			
66	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	4.5			
67	030817008002	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格: DN50 3.类型: 成品	个	2			
68	031003002008	螺纹法兰阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
69	031003002009	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
70	031003010003	软接头(软管)	1.材质:橡胶软连接 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
71	031003002010	螺纹法兰阀门	1.类型:过滤器 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
72	031003002011	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格: DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	10			
73	031003002012	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.规格: DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	3			
74	031003002013	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软连接 2.规格: DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第74页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031003002014	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格: DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
地上部分								
地上层给排水工程								
1	031001006011	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN20 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	272.64			
2	031001006012	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN15 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	110.11			
3	031001006013	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN25 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	116.97			
4	031001006014	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN32 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	80.72			
5	031001006015	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN40 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	29.7			
6	031001006016	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN50 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	152.24			
7	031001006017	塑料管	1.安装部位: 室内直埋 2.介质: 自来水 3.材质、规格: PPR给水管 DN15 4.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及冲洗	m	384.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第75页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内直埋 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管DN20 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	347.06			
9	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内直埋 2.介质:自来水 3.材质、规格:PPR给水管DN25 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	42			
10	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内直埋 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR热水管DN15 4.连接形式:热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	61.05			
11	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	57.2			
12	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	82.2			
13	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.材质、规格:衬塑钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	4.5			
14	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡	m	93.84			
15	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.透气帽 8.阻火圈安装	m	176.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第76页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.阻火圈安装	m	152.97			
17	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污水,出屋面通气管 3.材质、规格:衬塑钢管DN100 4.连接形式:螺纹连接	m	8			
18	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:污水,出屋面通气管 3.材质、规格:衬塑钢管DN150 4.连接形式:螺纹连接	m	8			
19	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:实验室废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De160 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.透气帽 8.阻火圈安装	m	144.34			
20	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:实验室废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡 7.透气帽 8.阻火圈安装	m	405.13			
21	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:实验室废水 3.材质、规格:UPVC实壁排水管De75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6.包含成品管卡	m	445.93			
22	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架制作安装 3.规格:单件重量5KG以内	Kg	319.91			
23	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	420.5			
24	031003002015	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含法兰安装	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第77页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031003002016	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.含法兰安装	个	3			
26	031003002017	螺纹法兰阀门	1.类型:防回流污染止回阀 2.规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含法兰安装	个	5			
27	031003001004	螺纹阀门	1.类型:防回流污染止回阀 2.规格: DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
28	031003001005	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格: DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
29	031003001006	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格: DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
30	031003002018	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰截止阀 2.规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.含法兰安装	个	4			
31	031003001007	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格: DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
32	031003001008	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
33	031003001009	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
34	031003006001	减压器	1.类型:减压阀组(详见图纸) 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	组	6			
35	031003006002	减压器	1.类型:减压阀组(详见图纸) 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	组	3			
36	031003005003	塑料阀门(双活接截止阀)	1.规格: DN15 2.连接形式:热熔连接	个	17			
37	031003005004	塑料阀门(双活接截止阀)	1.规格: DN20 2.连接形式:热熔连接	个	64			
38	031004014003	给、排水附(配)件	1.名称:不锈钢网框地漏 2.型号、规格:DN50	个	30			
39	031004014004	给、排水附(配)件	1.名称:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	16			
40	031004014005	给、排水附(配)件	1.名称:塑料地漏 2.型号、规格:DN75	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第78页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体坐便器 3.组装形式:成品 4.附件:角阀及金属软管等安装	组	1			
42	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台下盆 3.附件名称:角阀、感应龙头、金属软管及上下水配件安装	组	28			
43	031004010002	淋浴器	1.组装形式:成套淋浴器 2.开关:手动开关冷热水 3.含固定件	套	8			
44	031004010003	淋浴器	1.组装形式:紧急淋浴器 2.开关:手动开关冷热水 3.含固定件	套	5			
45	031004006003	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲便器 3.组装形式:成品 4.附件:脚踏阀及配件等安装	组	24			
46	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:成品拖布池 3.附件名称、数量:水龙头及上下水配件等	组	11			
47	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:感应式小便器 3.附件名称、数量:排水附件安装	组	16			
48	031004003003	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:柱盆 3.附件名称:角阀、感应龙头、金属软管及上下水配件安装	组	34			
49	031004005001	化验盆	1.材质:PP材质 2.规格、类型:台下盆 3.附件名称、数量:角阀、龙头及上下水附件安装	组	50			
50	03B002	洗眼器	1.名称:洗眼器(自动感应) 2.含附件成套安装	个	66			
51	031006014001	直饮水设备	1.名称:直饮水机 2.规格:6KW	套	8			
52	031006012002	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:80L 3.安装方式:壁挂 4.安装位置:4.5.6.7层更衣室	台	8			
53	031006012003	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:200L 3.安装方式:壁挂 4.安装位置:理化试验室	台	5			
54	031006012004	热水器、开水炉	1.能源种类:厨宝 2.安装方式:壁挂 3.安装位置:卫生间	台	8			
55	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃棉管壳 2.绝热厚度:综合	m3	10.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第79页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合铝箔 2.层数:一层	m ²	658.83			
57	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.预留楼板孔洞	个	8			
58	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.预留楼板孔洞	个	23			
59	03B003	预留孔洞及封堵	1.名称:预留孔洞 2.规格:DN75	个	33			
60	03B004	预留孔洞及封堵	1.名称:预留孔洞 2.规格:DN100	个	70			
61	03B005	预留孔洞及封堵	1.名称:预留孔洞 2.规格:DN150	个	35			
62	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:宽*深70mm*70mm 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	548.72			
63	031004014006	给、排水附(配)件	1.名称:87型雨水斗 2.材质:铝合金	个(组)	10			
64	031004014007	给、排水附(配)件	1.名称:塑料地漏 2.型号、规格:DN100	个	10			
65	03B006	纯水机	1.名称:纯水机 2.参数:150L/h WS-ROL/100E 3.包含附件安装及调试	台	5			
消防工程								
地下部分								
地下层消火栓工程								
1	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及冲洗	m	166.54			
2	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及冲洗	m	16.6			
3	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及冲洗	m	115			
4	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.含沟槽法兰安装	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第80页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.含沟槽法兰安装	个	1			
6	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:卡箍连接 5.含沟槽法兰安装	个	15			
7	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:组合式消防柜 2.型号、规格:DN65 SG24E65Z-J 3.附件材质、规格:含水枪、水龙带、消防软管卷盘、箱内2具磷酸铵干粉灭火器 MF/ABC5等安装	套	15			
8	03B007	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5 2.符合设计及规范要求	套	9			
9	031002003003	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.楼板预留孔洞	个	2			
10	031002003004	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.楼板预留孔洞	个	1			
11	030817008003	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管(成品) 2.规格:DN150	个	2			
12	031002001003	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 3.单件重量5KG以内	Kg	163.57			
13	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃棉管壳 2.绝热厚度:综合	m3	6.19			
14	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合铝箔 2.层数:一层	m2	201.13			
15	03QDB001006	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
16	03QDB001007	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
17	03QDB001008	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第81页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	03QDB001009	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	11			
19	03QDB001010	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100+DN150*2-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
20	03QDB001011	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100+DN150*3-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
21	03QDB001012	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80*2+DN150-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
22	03QDB001013	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80+DN150-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
23	03QDB001014	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80+DN150-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
24	03QDB001015	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
25	03QDB001016	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	7			
26	03QDB001017	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第82页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓灭火系统调试	点	15			
	地下层自动喷淋工程							
28	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	531.2			
29	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	210.92			
30	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	40.1			
31	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	48.5			
32	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	72.2			
33	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	61.53			
34	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	20.4			
35	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.规格:直立型68℃标准响应玻璃球喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	281			
36	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	189.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第83页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.规格:直立型93 C 标准响应玻璃球喷头 3.连接形式:螺纹连接 4.安装位置: 排烟机房、风机房	个	2			
38	031003002019	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.规格: DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
39	030901006001	水流指示器	1.名称: 马鞍式水流指示器 2.规格、型号:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	2			
40	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	2			
41	031003001010	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.规格: DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
42	031003001011	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.规格: DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
43	031003001012	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
44	031003001013	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
45	031002003005	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.墙体打孔洞	个	2			
46	031002003006	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.墙体打孔洞	个	1			
47	031002003007	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.墙体打孔洞	个	2			
48	031002003008	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.墙体打孔洞	个	2			
49	031002003009	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN80 4.墙体打孔洞	个	2			
50	031002003010	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.墙体打孔洞	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第84页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	031002003011	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.楼板预留孔洞	个	2			
52	031002001004	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架	Kg	413.68			
53	031201001001	管道刷油	1.做法:刷樟丹二道,红色调和漆二道	m2	229.45			
54	03QDB001018	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
55	03QDB001019	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
56	03QDB001020	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-T 3.支架形式:单向 4.安装形式:符合设计及规范要求	副	9			
57	03QDB001021	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100+DN150-TL 3.支架形式:双向 4.安装形式:符合设计及规范要求	副	4			
58	03QDB001022	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100+DN150-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	4			
59	03QDB001023	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
60	03QDB001024	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
61	03QDB001025	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第85页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	03QDB001026	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	11			
63	03QDB001027	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	4			
64	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷水灭火系统调试	点	2			
地下层消防泵房								
65	030801001001	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	11.4			
66	030801001002	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	41.84			
67	030801001003	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	72.2			
68	030801001004	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	174.5			
69	030801001005	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	10.4			
70	030801001006	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN350 3.连接形式:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	21.4			
71	030801001007	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN400 3.连接形式:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道压力试验、冲洗	m	13.1			
72	030804001001	低压碳钢管件	1.名称:吸水喇叭口 2.型号、规格:DN350 3.连接形式:焊接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第86页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	6			
74	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	6			
75	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	6			
76	03B008	低压碳钢沟槽法兰	1.结构形式:沟槽法兰 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	副	18			
77	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	14			
78	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	7			
79	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	6			
80	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	4			
81	03B009	低压碳钢沟槽法兰	1.结构形式:沟槽法兰 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	副	35			
82	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4			
83	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	5			
84	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4			
85	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:法兰浮球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4			
86	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:100X液压水位控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4			
87	030807005001	低压安全阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	3			
88	03B010	低压碳钢沟槽法兰	1.结构形式:沟槽法兰 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	副	29			
89	030807004001	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:电动阀 2.型号、规格:DN350 4.连接形式:法兰连接	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第87页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:遥控信号阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	4			
91	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN400 3.连接形式:法兰连接	个	3			
92	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.结构形式:法兰 2.规格:DN400 3.连接方式:焊接	副(片)	2			
93	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.结构形式:法兰 2.规格:DN350 3.连接方式:焊接	副(片)	9			
94	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	组(个)	1			
95	030807003015	低压法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	6			
96	030807003016	低压法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	2			
97	030807003017	低压法兰阀门	1.类型:橡胶软连接 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	2			
98	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:法兰 3.型号、规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	副(片)	10			
99	030807003018	低压法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	6			
100	030807003019	低压法兰阀门	1.类型:流量计 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	6			
101	030807003020	低压法兰阀门	1.类型:水锤消除器 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	6			
102	030810001002	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:碳钢 2.结构形式:法兰 3.型号、规格:DN65 4.连接方式:螺纹安装	副(片)	18			
103	030807001001	低压螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
104	030807001002	低压螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
105	030807001003	低压螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
106	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格:DN25 3.含压力表弯	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第88页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030601002003	压力仪表	1.名称:压力开关	台	2			
108	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:DN350 3.连接方式:沟槽连接	个	16			
109	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	53			
110	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:碳钢 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	13			
111	030817008004	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格: DN65 3.类型: 成品	个	1			
112	030817008005	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格: DN100 3.类型: 成品	个	3			
113	030817008006	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格: DN150 3.类型: 成品	个	2			
114	030817008007	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格: DN350 3.类型: 成品	个	4			
115	030817008008	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.规格: DN400 3.类型: 成品	个	2			
116	030817008009	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.规格: DN150 3.类型: 成品	个	3			
117	030817008010	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.规格: DN100 3.类型: 成品	个	2			
118	030817008011	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.规格: DN400 3.类型: 成品	个	1			
119	031002001005	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管架 3.单件重量5kg以内	Kg	430.62			
120	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃棉管壳 2.绝热厚度:综合	m3	8.79			
121	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:不燃性玻璃布复合铝箔 2.层数:一层	m2	273.08			
122	030109001006	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵 2.参数: 单台功率 N=75Kw 单台流量 Qb=30L/s H=100m 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	2			
123	030109001007	离心式泵	1.名称:喷淋泵 2.参数: 单台功率 N=75Kw 单台流量 Qb=40L/sH=98m 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第89页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030109001008	离心式泵	1.名称:室外消火栓泵 2.参数:单台功率N=37Kw 单台流量Qb=40L/sH=56m 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	2			
125	030109001009	离心式泵	1.名称:稳压泵 2.参数:起泵压力 P1=0.21Mpa,停泵压力 P2=0.25Mpa 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	2			
126	031006004002	气压罐	1.型号、规格:SQL800*0.6, 有效容积150L 2.安装方式:落地 3.包括设备基础槽钢制作安装	台	1			
127	03B011	自洁消毒器	1.名称:水池自洁消毒器 2.规格:WTS-2A,功率小于 等于300W,220V交流电 源,50Hz	台	4			
128	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警阀装置 2.型号、规格:ZSFZ150型 1.6Mpa	组	2			
129	030901004002	报警装置	1.名称:预作用报警阀装置 2.型号、规格:ZSFU150型 1.6Mpa 3.包括干式报警阀、压力表 (2块)、流量表、截止 阀、水力警铃、气压开关 等成套装置及附件	组	1			
130	030110001001	活塞式压缩机	1.名称:空压机 2.型号:Z-0.2/7 3.规格:排气量0.2m3/ min,排气压力0.70Mpa, N=2.2kw	台	1			
131	030601005001	物位检测仪表	1.名称:远传式磁翻板液位 计 2.型号:测量范围 300-15000mm	台	2			
132	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:100KW以下	台	6			
133	030406006006	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:3KW以下	台	3			
134	03QDB001028	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安 装 2.规格型号:SG-DN100-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规 范要求	副	1			
135	03QDB001029	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安 装 2.规格型号:SG-DN100-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规 范要求	副	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第90页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	03QDB001030	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
137	03QDB001031	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
138	03QDB001032	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
139	03QDB001033	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
140	031201001002	管道刷油	1.做法:刷冷底子油一道,石油沥青两道,外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两道) 2、刷油部位:埋地管道	m ² /m	3.11			
地下层应急照明								
141	030404017001	配电箱	1.名称:应急照明集中电源箱B1-1YJ1,B1-2YJ1 2.型号规格:600*700*200 3.安装方式:明装	台	2			
142	030411001001	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	408.85			
143	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	165			
144	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	55			
145	030411004001	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:应急照明线路 3.型号规格:WDZN-RYJS-2*2.5 4.材质:铜芯	m	448.85			
146	030412004001	装饰灯	1.名称:智能应急疏散指示灯 2.型号规格:1W 3.安装形式:嵌墙安装	套	14			
147	030412004002	装饰灯	1.名称:智能应急安全出口灯 2.型号规格:1W 3.安装形式:嵌墙安装	套	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第91页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030412004003	装饰灯	1.名称:智能应急照明灯 2.型号规格:36V/6W 3.安装形式:吸顶安装	套	27			
149	030404016001	控制箱	1.名称:智能应急照明控制柜 2.型号规格:详见设计图纸及说明 3.安装方式:明装	台	1			
地下消防自动报警								
150	030411003001	桥架	1.名称:消防钢制桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	93.37			
151	030413001001	铁构件	1.名称:桥架、配管支吊架 2.材质:型钢	kg	95.35			
152	030411001002	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配	m	143.8			
153	030411001003	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	1207.39			
154	030411004002	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	1283.9			
155	030411004003	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽内配线 3.型号规格:ZR-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	475.33			
156	030411004004	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽内配线 3.型号规格:ZR-RVS2*2.5 4.材质:铜芯	m	667.38			
157	030411004005	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:NH-BV1.5 4.材质:铜芯	m	178.01			
158	030411004006	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:NH-BV2.5 4.材质:铜芯	m	691.66			
159	030411004007	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:NH-BV4 4.材质:铜芯	m	1211.08			
160	030408008001	防火堵洞	1.名称:桥架防火堵洞 2.材质:阻火包填洞,防火板封堵	m2	0.62			
161	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	72.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第92页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-3*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	218.59			
163	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	68.77			
164	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	36.48			
165	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	67.73			
166	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-3*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	31.8			
167	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	117.29			
168	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	76.59			
169	030904003001	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮	个	15			
170	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装	个	91			
171	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.安装方式:吸顶安装	个	20			
172	030904003002	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.安装方式:距地1.4m安装	个	5			
173	030904003003	按钮	1.名称:启停按钮	个	1			
174	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	6			
175	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防报警电话 2.安装方式:距地1.4m安装	个(部)	4			
176	030904004001	消防警铃	1.名称:火警电铃	个	2			
177	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.安装方式:吸顶	个	13			
178	030904005002	声光报警器	1.名称:喷放指示灯	个	2			
179	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.输出形式:输入输出	个(台)	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第93页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030904011001	远程控制箱(柜)	1.规格:火灾显示盘	台	2			
181	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	个(台)	4			
182	030411005001	接线箱	1.名称:气体灭火端子箱 2.规格:600*500*300	个	1			
183	030411005002	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.规格:600*500*300	个	2			
184	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:模块 2.输出形式:单输入单输出	个(台)	11			
185	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:模块 2.输出形式:单输入	个(台)	20			
186	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	170			
187	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	90.2			
188	03QDB001034	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	6			
189	03QDB001035	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	8			
190	030904017001	报警联动一体机	1.名称:报警联动一体机 2.包含内容:火灾自动报警控制器、消防联动控制机柜、通讯单元、广播主机、电话主机、图形显示装置等详见设计图纸	套	1			
191	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.名称:超细干粉灭火控制器 2.安装方式:明装	台	1			
192	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:2000点内	系统	1			
漏电火灾报警系统								
193	030411001004	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配	m	105.33			
194	030411004008	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVSP2*1.5 4.材质:铜芯	m	108.63			
195	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.名称:电气火灾监控主机 2.型号:KR-C-S1000 3.安装方式:壁挂 4.工作内容:电气火灾监控主机、剩余电流式电气火灾监控探测器、温度传感器、电流互感器等安装及调试	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第94页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030905001002	自动报警系统调试	1.名称:漏电火灾系统调试 2.点数:64点内	系统	1			
	消防电源监控系统							
197	030411001005	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	126.48			
198	030411004009	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVSP2*1.5 4.材质:铜芯	m	133.08			
199	030411004010	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVSP2*1.0 4.材质:铜芯	m	133.08			
200	030904012003	火灾报警系统控制主机	1.名称:消防电源监控主机 2.安装方式:壁挂	台	1			
201	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内	个(台)	10			
202	030905001003	自动报警系统调试	1.名称:消防电源监控系统调试 2.点数:64点内	系统	1			
	智能照明系统							
203	030411001006	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	16.09			
204	030411004011	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:RVV-4*0.75 4.材质:铜芯	m	17.69			
205	030904012004	火灾报警系统控制主机	1.名称:智能照明主机 2.安装方式:壁挂	台	1			
	防火门监控系统							
206	030411004012	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:WDZN-RYJS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	44.24			
207	030411004013	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽内配线 3.型号规格:WDZN-RYJS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	49.34			
208	030411004014	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜芯	m	88.49			
209	030411004015	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:线槽内穿线 3.型号规格:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜芯	m	94.2			
210	030411001007	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	44.25			
211	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第95页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.型号:RXPM-CD-B2	个	6			
213	030507001001	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关	套	12			
214	030904012005	火灾报警系统控制主机	1.名称:防火门监控主机 2.型号:RXPMF100B 2.安装方式:壁挂	台	1			
215	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:防火门监控系统调试	个(部)	1			
防排烟部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第96页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1000*200	个	2			
217	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1000*500	个	1			
218	030703001003	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1250*400	个	1			
219	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1500*320	个	2			
220	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*500	个	1			
221	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1000*250	个	1			
222	030703001007	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:1500*320	个	1			
223	030703001008	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:1500*320	个	1			
224	030703001009	碳钢阀门	1.名称:排烟阀带手动控制 2.型号规格:1000*200 3.手动控制按钮安装	个	2			
225	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:斜百叶风口 2.型号规格:600*400	个	1			
226	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:1000*600	个	1			
227	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口带调节阀 2.型号规格:800*400	个	4			
228	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口带手动控制 2.型号规格:1000*500	个	1			
229	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,长边≤320mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	0			
230	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,320mm<长边≤450mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	0			
231	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,450mm<长边≤630mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	2.6			
232	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,630mm<长边≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	166.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第97页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
233	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 1000mm<长边≤1500mm 4.板材厚度:1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式: 法兰连接	m2	75.16			
234	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 1500mm<长边≤2000mm 4.板材厚度:1.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式: 法兰连接	m2	18			
235	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:不燃离心玻璃棉板 2.绝热厚度:40mm 3.含铝箔胶带及保温钉	m3	11.2			
236	030108003001	轴流通风机	1.名称:排烟风机 PYF-B1-1 2.型号规格:GYF-9-S1,风量37000/12010m3/h,全压678/438Pa,转速1450/960rpm,噪音88/78dB(A),电压380V功率9/3kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	1			
237	030108003002	轴流通风机	1.名称:补风机 BF-B1-1 2.型号规格:GXF-8-A,风量18000m3/h全压371Pa转速1450rpm 噪音84dB(A)电压380V功率2.2kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	1			
238	030406006007	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):3KW内	台	1			
239	030406006008	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):9KW内	台	1			
240	031002002001	设备支架	1.材质:型钢 2.除锈, 红丹防锈漆两道, 调和漆两道	Kg	52			
241	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
超细干粉灭火系统								
242	030901013001	灭火器	1.形式:悬挂式超细干粉灭火装置 2.规格、型号:FFX-ACT6	套	6			
243	030901013002	灭火器	1.形式:壁挂式超细干粉灭火装置 2.规格、型号:FFB-ACT6	套	7			
244	030901013003	灭火器	1.形式:置地式超细干粉灭火装置 2.规格、型号:FFB-ACT6	套	7			
245	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:温控启动模块 2.输出形式:单输入	个	20			
246	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:手启延时控制模块 2.输出形式:单输入	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第98页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地上部分							
	地上层消火栓工程							
1	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及冲洗	m	44.75			
2	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及冲洗	m	207.4			
3	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及冲洗	m	132.9			
4	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.含沟槽法兰安装	个	1			
5	031003003005	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.含沟槽法兰安装	个	5			
6	031003003006	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:卡箍连接 5.含沟槽法兰安装	个	45			
7	031003001014	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格: DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
8	031003001015	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格: DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
9	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:组合式消防柜 SG24E65Z-J 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNW65-III 3.附件材质、规格:含水枪、水龙带、消防软管卷盘、箱内2具磷酸铵干粉灭火器 MF/ABC5等安装	套	33			
10	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:组合式消防柜 SG24E65Z-J 2.型号、规格:普通消火栓SN65 3.附件材质、规格:含水枪、水龙带、消防软管卷盘、箱内2具磷酸铵干粉灭火器 MF/ABC5等安装	套	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第99页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030901010004	室内消火栓	1.安装方式:组合式消防柜SG24E65Z-J(兼试验栓) 2.型号、规格:普通消火栓SN65 3.附件材质、规格:含水枪、水龙带、消防软管卷盘、箱内2具磷酸铵干粉灭火器MF/ABC5等安装	套	1			
12	03B012	灭火器箱	1.规格:箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5 2.符合设计及规范要求	套	27			
13	031002003012	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.楼板预留孔洞	个	40			
14	031002001006	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 3.单件重量5KG以内	Kg	196.5			
15	031201001003	管道刷油	1.做法:刷樟丹二道,红色调和漆二道	m2	128.93			
16	03QDB001036	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	7			
17	03QDB001037	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	16			
18	03QDB001038	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
19	030905002003	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓灭火系统调试	点	45			
地上层自动喷淋工程								
20	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	2390.76			
21	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	996.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第100页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	273.06			
23	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	327.56			
24	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	72.47			
25	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	261.96			
26	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	248.01			
27	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	152.33			
28	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.规格:直立型68℃标准响应玻璃球喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	258			
29	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.规格:装饰型68℃标准响应玻璃球喷头 3.连接形式:螺纹连接	个	903			
30	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.规格:直立型93℃标准响应玻璃球喷头 3.连接形式:螺纹连接 4.安装位置:排烟机房、风机房	个	21			
31	031003002020	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	11			
32	030901006002	水流指示器	1.名称:马鞍式水流指示器 2.规格、型号:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第101页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	9			
34	031003002021	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.规格: DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
35	030901006003	水流指示器	1.名称: 马鞍式水流指示器 2.规格、型号:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	1			
36	030901007003	减压孔板	1.材质、规格:DN65 2.连接形式:法兰连接	个	1			
37	031003001016	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.规格: DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
38	031003001017	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.规格: DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
39	031003001018	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
40	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:含压力表	组	2			
41	031003001019	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
42	031003001020	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
43	031003001021	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
44	031002003013	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.楼板预留孔洞	个	1			
45	031002003014	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.楼板预留孔洞	个	2			
46	031002003015	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.楼板预留孔洞	个	2			
47	031002003016	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.楼板预留孔洞	个	2			
48	031002003017	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.楼板预留孔洞	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第102页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031002003018	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.楼板预留孔洞	个	23			
50	031002003019	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.墙体打孔洞	个	29			
51	031002003020	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.墙体打孔洞	个	58			
52	031002003021	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.墙体打孔洞	个	58			
53	031002003022	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN65 4.墙体打孔洞	个	23			
54	031002003023	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.墙体打孔洞	个	12			
55	031002001007	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管架 3.单件重量5KG以内	Kg	1450.2			
56	031201001004	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二道, 红色调和漆二道	m2	251.61			
57	03QDB001039	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
58	03QDB001040	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN65-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	12			
59	03QDB001041	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	12			
60	03QDB001042	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第103页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	03QDB001043	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	12			
62	03QDB001044	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	9			
63	03QDB001045	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
64	03QDB001046	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
65	030905002004	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷水灭火系统调试	点	12			
地上层消防水箱间								
66	031006015002	水箱	1.材质、类型:组合式不锈钢水箱 2.型号、规格:L*B*H=5.0*4.0*2.5M,有效容积36立方米 3.包括设备基础槽钢制作安装	台	1			
67	030601005002	物位检测仪表	1.名称:远传式磁翻板液位计	台	1			
68	030109001010	离心式泵	1.名称:稳压泵 2.参数:起泵压力P1=0.21Mpa,停泵压力P2=0.25Mpa 3.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装	台	4			
69	031006004003	气压罐	1.型号、规格:SQL800*0.6,有效容积150L 2.安装方式:落地 3.包括设备基础槽钢制作安装	台	2			
70	03B013	自洁消毒器	1.名称:水池自洁消毒器 2.规格:WTS-2A,功率小于等于300W,220V交流电源,50Hz	台	1			
71	030406006009	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:3KW以下	台	4			
72	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:水箱间 2.介质:废水 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接	m	13.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第104页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	031003002022	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
74	031003002023	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
75	031003010004	软接头(软管)	1.材质:橡胶软连接 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
76	031003002024	螺纹法兰阀门	1.类型:过滤器 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
77	031003002025	螺纹法兰阀门	1.类型:浮球阀 2.规格: DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
78	031003002026	螺纹法兰阀门	1.类型:旋流防止器 2.规格: DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
79	031003002027	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格: DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	17			
80	031003002028	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.规格: DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	7			
81	031003002029	螺纹法兰阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.规格: DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	2			
82	030601002004	压力仪表	1.名称:流量开关	台	2			
83	031003010005	软接头(软管)	1.材质:橡胶软连接 2.规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
84	031003001022	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.规格: DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
85	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	组(个)	1			
地上层应急照明								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第105页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030404017002	配电箱	1.名称:应急照明集中电源箱1-8YJ1 2.型号规格:600*700*200 3.安装方式:明装	台	8			
87	030411001008	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	711.37			
88	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	165			
89	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	293			
90	030411004016	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:应急照明线路 3.型号规格:WDZN-RYJS-2*2.5 4.材质:铜芯	m	776.37			
91	030412004004	装饰灯	1.名称:智能应急疏散指示灯 2.型号规格:1W 3.安装形式:嵌墙安装	套	85			
92	030412004005	装饰灯	1.名称:智能应急安全出口灯 2.型号规格:1W 3.安装形式:嵌墙安装	套	49			
93	030412004006	装饰灯	1.名称:智能应急照明灯 2.型号规格:6W 3.安装形式:吸顶安装	套	141			
94	030412004007	装饰灯	1.名称:智能应急楼层指示灯 2.型号规格:1W 3.安装形式:嵌墙安装	套	18			
95	03B014	消防应急照明和疏散指示系统调试		系统	1			
地上消防自动报警								
96	030411003002	桥架	1.名称:消防钢制桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	119.9			
97	030413001002	铁构件	1.名称:桥架、配管支吊架 2.材质:型钢	kg	121.62			
98	030411001009	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配	m	19.64			
99	030411001010	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	6028.93			
100	030411004017	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	6303.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第106页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030411004018	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽内配线 3.型号规格:ZR-RVS2*1.5 4.材质:铜芯	m	675.73			
102	030411004019	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽内配线 3.型号规格:ZR-RVS2*2.5 4.材质:铜芯	m	884.61			
103	030411004020	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:NH-BV2.5 4.材质:铜芯	m	3401.36			
104	030411004021	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:金属线槽内穿线 3.型号规格:NH-BV4 4.材质:铜芯	m	888.97			
105	030408008002	防火堵洞	1.名称:桥架防火堵洞 2.材质:阻火包填洞,防火板封堵	m2	2.6			
106	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	69.55			
107	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	68.53			
108	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	116.7			
109	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	270.86			
110	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-3*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	172.29			
111	030408002014	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	277.76			
112	030408002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:线槽内敷设	m	246.14			
113	030904003004	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮	个	44			
114	030904001003	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.安装方式:吸顶安装	个	515			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第107页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030904001004	点型探测器	1.名称:气体探测器 2.安装方式:吸顶安装	个	3			
116	030904003005	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.安装方式:距地1.4m安装	个	23			
117	030904003006	按钮	1.名称:启停按钮	个	7			
118	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	30			
119	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防报警电话 2.安装方式:距地1.4m安装	个(部)	8			
120	030904004002	消防警铃	1.名称:火警电铃	个	7			
121	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:扬声器 2.安装方式:吸顶	个	96			
122	030904005004	声光报警器	1.名称:喷洒指示灯	个	7			
123	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器 2.输出形式:输入输出	个(台)	41			
124	030904011002	远程控制箱(柜)	1.规格:火灾显示盘	台	11			
125	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	个(台)	19			
126	030411005003	接线箱	1.名称:气体灭火端子箱 2.规格:600*500*300	个	7			
127	030411005004	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.规格:600*500*300	个	12			
128	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:模块 2.输出形式:单输入单输出	个(台)	43			
129	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:模块 2.输出形式:单输入	个(台)	183			
130	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:墙上暗装	个	792			
131	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	246.5			
132	03QDB001047	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
133	03QDB001048	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
134	030905003002	防火控制装置调试	1.包含内容:防火卷帘门、电动防火阀、正压送风阀、排烟阀、消防通讯、火灾事故广播等联动工程的调试	个(部)	83			
漏电火灾报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第108页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030411001011	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配	m	184.53			
136	030411004022	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVSP2*1.5 4.材质:铜芯	m	190.03			
消防电源监控系统								
137	030411001012	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	263.02			
138	030411004023	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVSP2*1.5 4.材质:铜芯	m	274.02			
139	030411004024	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:ZR-RVSP2*1.0 4.材质:铜芯	m	274.02			
140	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内	个(台)	24			
智能照明系统								
141	030411001013	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	64.38			
142	030411004025	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:RVV-4*0.75 4.材质:铜芯	m	70.28			
防火门监控系统								
143	030411004026	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:WDZN-RYJS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	146.18			
144	030411004027	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:线槽内配线 3.型号规格:WDZN-RYJS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	41.37			
145	030411004028	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:管内穿线 3.型号规格:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜芯	m	292.36			
146	030411004029	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:线槽内穿线 3.型号规格:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜芯	m	74.03			
147	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	57			
148	030411001014	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	146.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第109页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.型号:RXPM-CD-B2	个(台)	38			
150	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:单扇常闭防火门现场控制装置 2.型号:RXPM-CD-B1	个(台)	12			
151	030507001002	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关	套	88			
防排烟部分								
152	030108003003	轴流通风机	1.名称:排烟风机 PY-4夹-1、2 2.型号规格:GYF-13-I,风量64200m3/h,全压655Pa,转速960rpm,噪音93dB(A),电压380V,功率18.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架	台	2			
153	030108003004	轴流通风机	1.名称:排烟风机 PY-4夹-3 2.型号规格:GYF-9-I,风量36000m3/h,全压650Pa,转速1450rpm,噪音86dB(A),电压380V,功率11kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架	台	1			
154	030108003005	轴流通风机	1.名称:加压风机 JY-4夹-1 2.型号规格:GYF-12-B,风量53300m3/h,全压690Pa,转速960rpm,噪音91dB(A),电压380V,功率15kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架	台	1			
155	030108003006	轴流通风机	1.名称:加压风机 JY-4夹-2、5夹-1、6夹-1 2.型号规格:GYF-5.5-B,风量9829m3/h,全压512Pa,转速1450rpm,噪音82dB(A),电压380V,功率2.2kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架	台	3			
156	030108003007	轴流通风机	1.名称:加压风机 JY-6夹-2 2.型号规格:GYF-10-B,风量24750m3/h全压692Pa转速960rpm 噪音86dB(A)电压380V功率7.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架	台	1			
157	030406006010	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):3KW内	台	3			
158	030406006011	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):13KW内	台	2			
159	030406006012	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):30KW内	台	3			
160	030703001010	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1000*200	个	9			
161	030703001011	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1000*250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第110页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030703001012	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1250*400	个	4			
163	030703001013	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:1250*630	个	4			
164	030703001014	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.型号规格:2000*800	个	1			
165	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*200	个	3			
166	030703001016	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*320	个	3			
167	030703001017	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:800*400	个	2			
168	030703001018	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:800*630	个	3			
169	030703001019	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1000*400	个	1			
170	030703001020	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1000*800	个	1			
171	030703001021	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:1250*400	个	1			
172	030703001022	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:1250*630	个	2			
173	030703001023	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:1500*320	个	1			
174	030703001024	碳钢阀门	1.名称:排烟阀带手动控制 2.型号规格:1000*200	个	9			
175	030703001025	碳钢阀门	1.名称:排烟阀带手动控制 2.型号规格:1000*250	个	1			
176	030703001026	碳钢阀门	1.名称:泄压阀 2.型号规格:250*250	个	5			
177	030703001027	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:1000*400	个	1			
178	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:斜百叶风口 2.型号规格:600*400	个	4			
179	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:800*630	个	3			
180	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:1000*500	个	9			
181	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:1000*600	个	1			
182	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口 2.型号规格:1000*1000	个	4			
183	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:400*(800+250)	个	3			
184	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:400*(2000+250)	个	8			
185	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*800	个	1			
186	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*1100	个	4			
187	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*1400	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第111页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,长边≤320mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	14.9			
189	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,320mm<长边≤450mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	54.4			
190	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,450mm<长边≤630mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	53.7			
191	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,630mm<长边≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	285.1			
192	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,1000mm<长边≤1500mm 4.板材厚度:1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	156.3			
193	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,1500mm<长边≤2000mm 4.板材厚度:1.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:法兰连接	m2	488			
194	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:不燃离心玻璃棉板 2.绝热厚度:40mm 3.含铝箔胶带及保温钉	m3	44.69			
195	030503006001	传感器	1.名称:压差传感器 2.类别:加压送风	个	15			
196	03B015	电动挡烟垂壁	1.材质:无机纤维布 2.形式:卷轴式	m2	116			
197	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
	气体灭火系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第112页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	030902009001	无管网气体灭火装置	1.介质、类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2.型号、规格:GQQ150/2.5 3.柜式七氟丙烷气体灭火装置包含柜体、灭火剂瓶组、瓶组固定装置、金属软管、压力表、信号反馈、接线排、喷嘴等部件。	套	4			
199	030902009002	无管网气体灭火装置	1.介质、类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2.型号、规格:GQQ120/2.5 3.柜式七氟丙烷气体灭火装置包含柜体、灭火剂瓶组、瓶组固定装置、金属软管、压力表、信号反馈、接线排、喷嘴等部件。	套	3			
200	030902009003	无管网气体灭火装置	1.介质、类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2.型号、规格:GQQ70/2.5 3.柜式七氟丙烷气体灭火装置包含柜体、灭火剂瓶组、瓶组固定装置、金属软管、压力表、信号反馈、接线排、喷嘴等部件。	套	1			
201	030902009004	无管网气体灭火装置	1.介质、类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2.型号、规格:GQQ40/2.5 3.柜式七氟丙烷气体灭火装置包含柜体、灭火剂瓶组、瓶组固定装置、金属软管、压力表、信号反馈、接线排、喷嘴等部件。	套	1			
202	03B016	泄压装置	1.名称:泄压装置 2.规格型号:0.12,贴顶安装	台	8			
电气工程								
地下部分								
地下层电气工程								
1	030404017003	配电箱	1.名称:地下车库层防火分区二照明配电箱B1-2AL1 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
2	030404017004	配电箱	1.名称:地下车库层防火分区一照明配电箱B1-1AL1 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
3	030404017005	配电箱	1.名称:污物暂存间配电箱B1-1ALWZC 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
4	030404017006	配电箱	1.名称:帐篷库房配电箱B1-1ALKF 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第113页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017007	配电箱	1.名称:流调用房配电箱 B1-2ALYF 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
6	030404017008	配电箱	1.名称:应急库房配电箱 B1-1ALYJKF1、2 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	2			
7	030404017009	配电箱	1.名称:注射器存放区配电箱 B1-2ALZS 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
8	030404017010	配电箱	1.名称:污水处理室配电箱 B1-1ALWSCL 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
9	030404017011	配电箱	1.名称:地下车库层应急库房及污水处理室总配电箱 B1-2ALYJKFZ 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
10	030404017012	配电箱	1.名称:地下车库公共照明配电箱 B1-1ALT1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
11	030404017013	配电箱	1.名称:变配电室配电箱 B1-1ATPD 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
12	030404017014	配电箱	1.名称:变配电室配电箱 B1-2ATFD 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
13	030404017015	配电箱	1.名称:生活水泵配电箱 B1-2ATSHB 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
14	030404017016	配电箱	1.名称:地下车库消防动力总箱 B1-2APEZ1、2 2.型号规格:800*1000*200mm 3.安装方式:明装	台	2			
15	030404017017	配电箱	1.名称:地下车库层风机配电箱 B1-1ATPY 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
16	030404017018	配电箱	1.名称:地下车库层风机配电箱 B1-2ATBF1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
17	030404017019	配电箱	1.名称:地下一层应急照明箱 B1-1ALE1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第114页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017020	配电箱	1.名称:地下一层应急照明箱B1-2ALE1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
19	030404017021	配电箱	1.名称:疫苗库配电箱B1-2ALLK 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:落地明装 4.基础槽钢制作安装	台	1			
20	030404017022	配电箱	1.名称:空气源热泵总箱B1-2ATKT 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
21	030404017023	配电箱	1.名称:地下一层风机箱APPF1 2.型号规格:400*500*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
22	030404017024	配电箱	1.名称:消防电梯潜污泵箱B1-2ATQW1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
23	030404017025	配电箱	1.名称:风机箱APPF2 2.型号规格:400*500*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
24	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:消防巡检柜 2.型号:GCK 3.规格:800*800*2200mm 4.基础型钢形式、规格:10#槽钢 5.包含带形铜母线安装及接地	台	1			
25	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称:消防双电源控制柜XF1 2.型号:GCK 3.规格:800*800*2200mm 4.基础型钢形式、规格:10#槽钢 5.包含带形铜母线安装及接地	台	1			
26	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称:室内消火栓控制柜XF2 2.型号:GCK 3.规格:800*800*2200mm 4.基础型钢形式、规格:10#槽钢 5.包含带形铜母线安装及接地	台	1			
27	030404004004	低压开关柜(屏)	1.名称:自喷控制柜XF3 2.型号:GCK 3.规格:800*800*2200mm 4.基础型钢形式、规格:10#槽钢 5.包含带形铜母线安装及接地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第115页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404004005	低压开关柜(屏)	1.名称:室外消火栓控制柜XF4 2.型号:GCK 3.规格:800*800*2200mm 4.基础型钢形式、规格:10#槽钢 5.包含带形铜母线安装及接地	台	1			
29	030411003003	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:600*150 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	15.63			
30	030411003004	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	55.9			
31	030411003005	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:100*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	72.17			
32	030411003006	桥架	1.名称:消防钢制桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	45.93			
33	030411003007	桥架	1.名称:消防钢制桥架 2.型号规格:50*50 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	4.62			
34	030408008003	防火堵洞	1.名称:桥架防火堵洞 2.材质:阻火包填洞,防火板封堵	m2	0.72			
35	030408008004	防火堵洞	1.名称:盘柜底部防火堵洞 2.材质:阻火包填洞,防火板封堵	m2	3.2			
36	030413001003	铁构件	1.名称:桥架、配管支吊架 2.材质:型钢	kg	209.62			
37	03QDB001049	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	6			
38	03QDB001050	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-300-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	6			
39	03QDB001051	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-400-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第116页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	03QDB001052	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-500-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
41	03QDB001053	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	8			
42	03QDB001054	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-300-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	6			
43	03QDB001055	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-400-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
44	03QDB001056	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-500-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
45	030411001015	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	112.8			
46	030411001016	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	223.52			
47	030411001017	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC65 4.配置形式:暗配	m	307.5			
48	030411001018	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配	m	55.19			
49	030411001019	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	79.01			
50	030411001020	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	98.8			
51	030411001021	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG40 4.配置形式:暗配	m	20			
52	030411001022	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配	m	49.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第117页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030411001023	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	364.41			
54	030411001024	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PVC塑料管 3.规格:PVC20 4.配置形式:暗配	m	347.08			
55	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	164.8			
56	030411001025	配管	1.名称:保护管 2.材质:可挠性金属套管 3.规格:10# 4.配置形式:现浇板灯具接线盒至吊顶处灯具接线盒	m	62.5			
57	030411006005	接线盒	1.名称:灯头盒 2.材质:钢制 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	154			
58	030411006006	接线盒	1.名称:开关插座盒 2.材质:钢制 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	68			
59	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*4+1*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	52.04			
60	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*4+1*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	128.99			
61	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	59.86			
62	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	75.76			
63	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*16+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	198.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第118页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	21.95			
65	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	76.86			
66	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
67	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	53.31			
68	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*16+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	20.5			
69	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	67.43			
70	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	179.42			
71	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	25.6			
72	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*4+1*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	20.5			
73	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-3*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	171.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第119页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	196.21			
75	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
76	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
77	030408001019	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*10+2*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
78	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
79	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJV-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	64.48			
80	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJV-4*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	168.2			
81	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZCN-YJY-3*10+2*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	21.3			
82	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*185+2*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	32.92			
83	030408001025	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*150+1*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	98.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第120页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030408001026	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	21.02			
85	030408001027	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	133.4			
86	030408001028	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*240+2*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	50.25			
87	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	36.18			
88	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
89	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	308.22			
90	030408001032	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BTTZ-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	78.39			
91	030408001033	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BTTZ-5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	42.21			
92	030408001034	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BTTZ-4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	84.38			
93	030408001035	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	53.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第121页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030408001036	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-3*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	53.81			
95	030408001037	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	32.78			
96	030408001038	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-3*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	32.78			
97	030408001039	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*16+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	68.87			
98	030408001040	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	62.12			
99	030408001041	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	83.56			
100	030408001042	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	87.79			
101	030408001043	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	45.53			
102	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:240mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第122页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV	个	4			
104	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV	个	28			
105	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV	个	6			
106	030411004030	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	184.32			
107	030411004031	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	173.1			
108	030411004032	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-6mm ² 4.材质:铜芯	m	67.05			
109	030411004033	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZ-BYJ-10mm ² 4.材质:铜芯	m	89.52			
110	030411004034	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZ-BYJ-6mm ² 4.材质:铜芯	m	89.52			
111	030411004035	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	829			
112	030411004036	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZ-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	462.51			
113	030411004037	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	82.3			
114	030411004038	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZN-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	327.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第123页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411004039	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZAN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	1007.73			
116	030411004040	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZCN-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	82.6			
117	030411004041	配线	1.名称:桥架内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZCN-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	46.8			
118	030411004042	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZCN-BYJ-6mm ² 4.材质:铜芯	m	184.32			
119	030404034001	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:单联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	7			
120	030404034002	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:双联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	11			
121	030404034003	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:三联开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	6			
122	030404035001	插座	1.名称:暗插座 2.规格:五孔 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	40			
123	030404035002	插座	1.名称:防溅暗插座 2.规格:五孔 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	2			
124	030404035003	插座	1.名称:暗插座 2.规格:三孔 220V/16A 3.安装方式:壁装	个	2			
125	030412001001	普通灯具	1.名称:自带蓄电池壁灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装高度:底边距地2米	套	2			
126	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装形式:吸顶	套	3			
127	030412005001	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:防潮单管荧光灯 1*28W 3.安装形式:吸顶	套	29			
128	030412005002	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:自带蓄电池单管荧光灯 1*28W 3.安装形式:壁装	套	5			
129	030412005003	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:自带蓄电池双管荧光灯 2*28W 3.安装形式:吸顶	套	10			
130	030412005004	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:双管荧光灯 2*28W 3.安装形式:吸顶	套	27			
131	030412005005	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:单管荧光灯 1*28W 3.安装形式:吸顶	套	47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第124页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030412005006	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:冷库专用灯 LED 1*28W 3.安装形式:吸顶	套	2			
133	030412001002	普通灯具	1.名称:声光控吸顶灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装高度:吸顶	套	16			
134	030412001003	普通灯具	1.名称:电井照明灯 2.型号规格:8W 3.安装方式:壁装	套	3			
135	030412001004	普通灯具	1.名称:密闭节能灯(冷 间环境专用节能灯) 2.型号规格:18W 3.安装方式:壁装	套	4			
136	030412005007	荧光灯	1.名称:成套荧光灯 2.型号规格:双管荧光灯 2*28W 3.安装形式:吸顶	套	6			
137	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1.名称:总等电位箱子 2.规格:详见图纸设计说明	台	1			
138	030409008002	等电位端子箱、 测试板	1.名称:SEBT箱 2.规格:详见图纸设计说明	台	13			
139	030409004001	均压环	1.名称:基础圈梁钢筋均压 环敷设 2.柱主筋与圈梁钢筋焊接	m	168.4			
140	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.安装部位:室内 5.安装形式:暗敷设:	m	7.8			
141	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:室内 5.安装形式:明敷设:	m	90.44			
142	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:室内 5.安装形式:暗敷设:	m	105.7			
143	030414011001	接地装置	1.名称:独立接地装置调试	组	1			
地上部分								
行政区电气工程								
1	030404017026	配电箱	1.名称:三层照明配电箱 3AL1 2.型号规格:600*800*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、6mm2	台	1			
2	030404017027	配电箱	1.名称:二层照明配电箱 2AL1 2.型号规格:600*800*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、6mm2	台	1			
3	030404017028	配电箱	1.名称:一层照明配电箱 1AL1 2.型号规格:600*800*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、6mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第125页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404017029	配电箱	1.名称:档案室配电箱ALDA 2.型号规格:400*500*160mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
5	030404017030	配电箱	1.名称:一层网络机房配电箱1ATRD 2.型号规格:600*800*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2、6mm2	台	1			
6	030404017031	配电箱	1.名称:饮水机配电箱APYSJ 2.型号规格:400*300*160mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线6mm2	台	3			
7	030404017032	配电箱	1.名称:一层监控室配电箱1ATJK 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
8	030404017033	配电箱	1.名称:一层消防控制室配电箱1ATXK 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
9	030404017034	配电箱	1.名称:应急照明箱1-8ALE1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	11			
10	030404017035	配电箱	1.名称:二层公共照明配电箱2ALT1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
11	030404017036	配电箱	1.名称:机房层消防电梯配电箱RATDT2 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
12	030404017037	配电箱	1.名称:机房层普通电梯配电箱RATDT1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
13	030404017038	配电箱	1.名称:屋顶层稳压泵配电箱RATWYB 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
14	030404017039	配电箱	1.名称:一层事故风机配电箱1ATSGFJ 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
15	030411005005	接线箱	1.名称:T接线箱 2.材质:不锈钢 3.安装形式:明装	个	61			
16	030411003008	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	163.38			
17	030411003009	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:600*150 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第126页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411003010	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	50.15			
19	030411003011	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:100*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	23.33			
20	030408008005	防火堵洞	1.名称:桥架防火堵洞 2.材质:阻火包填洞,防火板封堵	m ²	3.6			
21	030413001004	铁构件	1.名称:桥架、配管支吊架 2.材质:型钢	kg	363.34			
22	03QDB001057	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	9			
23	03QDB001058	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	9			
24	030411001026	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗配	m	4.24			
25	030411001027	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC65 4.配置形式:暗配	m	4.24			
26	030411001028	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配	m	11.51			
27	030411001029	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	81.72			
28	030411001030	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	22.96			
29	030411001031	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG40 4.配置形式:暗配	m	13.41			
30	030411001032	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配	m	1278.81			
31	030411001033	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	2133.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第127页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030411001034	配管	1.名称:保护管 2.材质:可挠性金属套管 3.规格:10# 4.配置形式:现浇板灯具接线盒至吊顶处灯具接线盒	m	228			
33	030411006007	接线盒	1.名称:灯头盒 2.材质:钢制 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	456			
34	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	695.2			
35	030411006008	接线盒	1.名称:开关插座盒 2.材质:钢制 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	398			
36	030408001044	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4*4+1*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	13.12			
37	030408001045	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*16+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	142.54			
38	030408001046	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*16+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	27.88			
39	030408001047	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	85.28			
40	030408001048	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	29.58			
41	030408001049	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	77.8			
42	030408001050	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	13.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第128页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030408001051	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZA-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	26.65			
44	030408001052	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	39.75			
45	030408001053	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	35.81			
46	030408001054	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZAN-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	80.22			
47	030408001055	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BT TZ-4*4+1*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	65.7			
48	030408001056	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	13.94			
49	030408001057	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*95+2*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	82.51			
50	030408001058	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*25+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	63.14			
51	030408001059	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*10+2*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	104.84			
52	030408001060	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	104.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第129页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001061	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	87.02			
54	030408001062	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZAN-YJY-4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	44.12			
55	030408001063	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZAN-YJY-5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	35.96			
56	030408001064	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	221.28			
57	030408001065	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*35+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	149.23			
58	030408001066	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BT TZ-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	136.45			
59	030408001067	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BT TZ-5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	87.02			
60	030408001068	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BT TZ-4*95+1*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	96.25			
61	030408001069	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BT TZ-4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	13.94			
62	030408001070	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-3*35+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	79.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第130页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030408001071	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY(F)-4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	96.06			
64	030408001072	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BTTZ-5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	13.33			
65	030408001073	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格:BTTZ-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	133.25			
66	030408001074	电力电缆	1.名称:矿物质绝缘电缆 2.型号规格: BTTZ-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	27.88			
67	030408002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-3*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	1179.26			
68	030408006005	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:240mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	2			
69	030408006006	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	3			
70	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	2			
71	030411004043	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	3004.02			
72	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm ² 以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第131页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030411004044	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZB-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	83.88			
74	030411004045	配线	1.名称:桥架内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	1613.7			
75	030411004046	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	5004			
76	030411004047	配线	1.名称:桥架内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	2018.97			
77	030411004048	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-6mm ² 4.材质:铜芯	m	116.58			
78	030411004049	配线	1.名称:桥架内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-6mm ² 4.材质:铜芯	m	541.2			
79	030411004050	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZAN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	580.32			
80	030411004051	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZAN-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	647.1			
81	030404034004	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:单联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	30			
82	030404034005	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:双联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	19			
83	030404034006	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:三联开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	46			
84	030404035004	插座	1.名称:暗插座 2.规格:五孔 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	214			
85	030404035005	插座	1.名称:暗插座 2.规格:三孔 220V/16A 3.安装方式:壁装	个	8			
86	030412004008	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.功率:6W/m 3.光源:LED 4.安装位置:吊顶	m	240.01			
87	030404036001	其他电器	1.名称:风机盘管温控器 2.安装方式:壁装	个(套、台)	81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第132页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030412005008	荧光灯	1.名称:LED平板灯 2.型号:30W 3.规格:600*1200 4.安装形式:嵌入式	套	143			
89	030412005009	荧光灯	1.名称:LED平板灯 2.型号:30W 3.规格:600*600 4.安装形式:嵌入式	套	17			
90	030412005010	荧光灯	1.名称:LED线条灯 2.型号:30W 3.规格:200*1200 4.安装形式:吊线式	套	10			
91	030412001005	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装方式:吸顶	套	10			
92	030412001006	普通灯具	1.名称:电梯井道照明灯 (带安全外防护罩) 2.型号规格:8W 3.安装方式:壁装	套	24			
93	030412001007	普通灯具	1.名称:电井照明灯 2.型号规格:8W 3.安装方式:壁装	套	22			
94	030412001008	普通灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装方式:吸顶	套	12			
95	030412004009	装饰灯	1.名称:LED可折射角度灯 2.功率:7W 3.光源:LED	套	51			
96	030412004010	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.功率:9W 3.光源:LED	套	95			
97	030412004011	装饰灯	1.名称:磁吸式轨道射灯 2.功率:30W 3.光源:LED	套	72			
98	030409008003	等电位端子箱、 测试板	1.名称:SEBT箱 2.规格:详见图纸设计说明	台	36			
99	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.安装部位:室内 5.安装形式:暗敷设:	m	21.6			
100	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:φ10 4.安装形式:沿女儿墙支架 敷设	m	154.44			
101	030409003001	避雷引下线	1.名称:利用柱筋作引下线 2.接地测试连接板及接地 电阻测试盒制作安装 3.详见图纸设计说明	m	386.4			
102	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电系统调试 2.电压等级(kV):1KV 3.类型:交流供电	系统	1			
实验室电气工程								
103	030404017040	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 4ALS1 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第133页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030404017041	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 4ALSY2 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
105	030404017042	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 4ALSY3 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第134页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030404017043	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 4ALSY4 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
107	030404017044	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 4ALSY5 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
108	030404017045	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 4ALSY6、4ALSY7 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	2			
109	030404017046	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱5、 6ALSY1 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	2			
110	030404017047	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱5、 6ALSY2 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	2			
111	030404017048	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱5、 6ALSY3 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	2			
112	030404017049	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱5、 6ALSY4 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	2			
113	030404017050	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 5ALSY5 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
114	030404017051	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 5ALSY6 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
115	030404017052	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 5ALSY7 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
116	030404017053	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 6ALSY5 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
117	030404017054	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 6ALSY6 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
118	030404017055	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 6ALSY7 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第135页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030404017056	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY1 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
120	030404017057	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY2 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
121	030404017058	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY3 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
122	030404017059	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY4 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
123	030404017060	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY5 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
124	030404017061	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY6 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
125	030404017062	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY7 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
126	030404017063	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY8 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2、6mm2、10mm2	台	1			
127	030404017064	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 7ALSY9 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
128	030404017065	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 8ALSY1 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
129	030404017066	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 8ALSY2 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2、6mm2、10mm2	台	1			
130	030404017067	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 8ALSY3 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2、6mm2、10mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第136页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	030404017068	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 8ALSY4 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2	台	1			
132	030404017069	配电箱	1.名称:实验仪器配电箱 8ALSY5 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2	台	1			
133	030404017070	配电箱	1.名称:实验室照明总箱 4AT1 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:落地明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2 5.基础槽钢制作安装	台	1			
134	030404017071	配电箱	1.名称:实验室照明总箱 5AT1 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:落地明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2 5.基础槽钢制作安装	台	1			
135	030404017072	配电箱	1.名称:实验室照明总箱 6AT1 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:落地明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2 5.基础槽钢制作安装	台	1			
136	030404017073	配电箱	1.名称:实验室照明总箱 7AT1 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:落地明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2 5.基础槽钢制作安装	台	1			
137	030404017074	配电箱	1.名称:实验室照明总箱 8AT1 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:落地明装 4.外部接线2.5mm2、 4mm2、 6mm2 5.基础槽钢制作安装	台	1			
138	030404017075	配电箱	1.名称:夹层照明配电箱 4.5.6JAL1 2.型号规格:400*500*160mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	3			
139	030404017076	配电箱	1.名称:夹层消防动力总箱 4JAPEZ1、 2 2.型号规格:800*1000*200mm 3.安装方式:明装	台	2			
140	030404017077	配电箱	1.名称:夹层消防动力总箱 5JAPEZ1、 2 2.型号规格:800*1000*200mm 3.安装方式:明装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第137页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030404017078	配电箱	1.名称:夹层消防动力总箱 6JAPZ1、2 2.型号规格:800*1000*200mm 3.安装方式:明装	台	2			
142	030404017079	配电箱	1.名称:夹层加压风机箱 4JATJY1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、10mm2	台	1			
143	030404017080	配电箱	1.名称:夹层加压风机箱 4JATJY2,5,6JATJY1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	3			
144	030404017081	配电箱	1.名称:夹层加压风机箱 6JATJY2 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、6mm2	台	1			
145	030404017082	配电箱	1.名称:夹层排烟风机箱 4JATPY1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2、10mm2	台	1			
146	030404017083	配电箱	1.名称:夹层净化空调机组配电箱4JATKT 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
147	030404017084	配电箱	1.名称:夹层新风机配电箱 4JATXF 2.型号规格:600*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
148	030404017085	配电箱	1.名称:夹层新风机配电箱 5JATXF 2.型号规格:600*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
149	030404017086	配电箱	1.名称:夹层新风机配电箱 6JATXF 2.型号规格:600*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
150	030404017087	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 5ALT1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第138页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030404017088	配电箱	1.名称:公共照明配电箱 7ALT1 2.型号规格:600*800*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线2.5mm2	台	1			
152	030404017089	配电箱	1.名称:会议室配电箱ALHY 2.型号规格:500*600*180mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线2.5mm2、4mm2	台	1			
153	030404017090	配电箱	1.名称:屋面泛光照明箱 RALFG 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:明装 4.外部接线10mm2	台	1			
154	030404017091	配电箱	1.名称:屋面排风风机配电箱RAPPF1 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线4mm2	台	1			
155	030404017092	配电箱	1.名称:屋面排风风机配电箱RAPPF2 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装 4.外部接线4mm2	台	1			
156	030404017093	配电箱	1.名称:屋面排风风机配电箱RAPPF3 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
157	030404017094	配电箱	1.名称:实验室排风总箱RATPF1 2.型号规格:800*1000*180mm 3.安装方式:明装	台	1			
158	030404017095	配电箱	1.名称:实验室事故排风总箱RATPF2 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
159	030404017096	配电箱	1.名称:四层UPS配电柜 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第139页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030404017097	配电箱	1.名称:五层UPS配电柜 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
161	030404017098	配电箱	1.名称:六层UPS配电柜 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
162	030404017099	配电箱	1.名称:七层UPS配电柜 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
163	030404017100	配电箱	1.名称:八层UPS配电柜 2.型号规格:800*1200*200mm 3.安装方式:明装	台	1			
164	030404017101	配电箱	1.名称:饮水机配电箱APYSJ 2.型号规格:400*300*160mm 3.安装方式:暗装 4.外部接线6mm ²	台	5			
165	030404017102	配电箱	1.名称:PLC恒温恒湿控制柜MXKT-XF-4夹-1 2.型号规格:900*700*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	1			
166	030404017103	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜MXKT-XF-4夹-2~7/4夹-9/5夹-1~2/5夹-7/6夹-0602/6夹-0607/6夹-0703/6夹-0710~11/XF-08-1 2.型号规格:800*600*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	16			
167	030404017104	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜MXKT-KT-4夹-1/4夹-3/4夹-8 2.型号规格:800*600*250 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	3			
168	030404017105	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜MXKT-KT-4夹-2/MXKT-XF-5夹-4 2.型号规格:800*600*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	2			
169	030404017106	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜MXKT-XF-5夹-3/5夹-5/6夹-0603/6夹-0605 2.型号规格:800*600*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第140页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	030404017107	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜 MXKT-XF-5夹-6/6 夹-0601/6夹-0606 2.型号规格:800*600*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	3			
171	030404017108	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜 MXKT-XF-6夹-0701~2/6 夹-0704~0706/6夹-0708~9/6 夹-0801~3 2.型号规格:800*600*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	10			
172	030404017109	配电箱	1.名称:PLC恒温控制柜 MXKT-XF-6夹-0604/6 夹-0707/6夹-0804~6 2.型号规格:800*600*250mm 3.安装方式:落地安装 4.基础槽钢制安	台	5			
173	030411003012	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:600*150 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	30			
174	030411003013	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	49.3			
175	030411003014	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	457.4			
176	030411003015	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:100*100 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	216.7			
177	030411003016	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:500*200 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	29.5			
178	030411003017	桥架	1.名称:钢制桥架 2.型号规格:400*200 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式	m	30.6			
179	030408008006	防火堵洞	1.名称:桥架防火堵洞 2.材质:阻火包填洞,防火板封堵	m2	3			
180	030413001005	铁构件	1.名称:桥架、配管支吊架 2.材质:型钢	kg	964.32			
181	03QDB001059	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第141页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	03QDB001060	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-300-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	4			
183	03QDB001061	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-200-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	16			
184	03QDB001062	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:QJ-300-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	9			
185	030411001035	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗配	m	10.8			
186	030411001036	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配	m	13.96			
187	030411001037	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配	m	164.8			
188	030411001038	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	185.44			
189	030411001039	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG50 4.配置形式:暗配	m	47.31			
190	030411001040	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG40 4.配置形式:暗配	m	2867.1			
191	030411001041	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配	m	190.64			
192	030411001042	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	7634.2			
193	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:20mm以下 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆抹面	m	1706			
194	030411001043	配管	1.名称:保护管 2.材质:可挠性金属套管 3.规格:10# 4.配置形式:现浇板灯具接线盒至吊顶处灯具接线盒	m	576.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第142页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	030411006009	接线盒	1.名称:灯头盒 2.材质:钢制 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	1097			
196	030411006010	接线盒	1.名称:开关插座盒 2.材质:钢制 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	1286			
197	030408001075	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	20.8			
198	030408001076	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	21.1			
199	030408001077	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZBN-YJY-5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	51.43			
200	030408001078	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	98.08			
201	030408001079	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*10+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	11.22			
202	030408001080	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*16+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	122.44			
203	030408001081	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*16+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	693.73			
204	030408001082	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	5.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第143页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030408001083	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	84.23			
206	030408001084	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	34			
207	030408001085	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*50+1*25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	71.87			
208	030408001086	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-4*6+1*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	5.35			
209	030408001087	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	5.06			
210	030408001088	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	36.32			
211	030408001089	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	226.51			
212	030408001090	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:WDZB-YJY-5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	1053.56			
213	030408001091	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJY-5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	659.84			
214	030408001092	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJY-5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架内敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	1192.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第144页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	030408001093	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJY-4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	169.26			
216	030408002017	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-6*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设	m	79.87			
217	030408006009	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:120mm2以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	7			
218	030408006010	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	218			
219	030408006011	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm2以下,芯数综合考虑 3.材质、类型:铜芯,干包式 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	55			
220	030408006012	电力电缆头	1.名称:控制电缆终端头 2.型号规格:6芯以下 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室内 5.电压等级(kv):1KV	个	14			
221	030411004052	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-2.5mm2 4.材质:铜芯	m	17814.92			
222	030411004053	配线	1.名称:桥架内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-2.5mm2 4.材质:铜芯	m	4539.1			
223	030411004054	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-4mm2 4.材质:铜芯	m	10429.72			
224	030411004055	配线	1.名称:桥架内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-4mm2 4.材质:铜芯	m	2033.3			
225	030411004056	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-6mm2 4.材质:铜芯	m	674.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第145页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	030411004057	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:WDZC-BYJ-10mm ² 4.材质:铜芯	m	82.4			
227	030412004012	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.功率:6W/m 3.光源:LED 4.安装位置:吊顶	m	173.84			
228	030412005011	荧光灯	1.名称:实验室专用面板灯 2.型号:48W 3.规格:300*1200 4.安装形式:吸顶	套	507			
229	030412005012	荧光灯	1.名称:实验室专用面板灯 2.型号:36W 3.规格:600*600 4.安装形式:吸顶	套	1			
230	030412001009	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装方式:吸顶	套	4			
231	030412001010	普通灯具	1.名称:声控吸顶灯 2.型号规格:220V/14W 3.安装方式:吸顶	套	20			
232	030412004013	装饰灯	1.名称:LED可折射角度灯 2.功率:7W 3.光源:LED	套	44			
233	030412004014	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.功率:9W 3.光源:LED	套	149			
234	030412004015	装饰灯	1.名称:磁吸式轨道射灯 2.功率:30W 3.光源:LED	套	13			
235	030412002002	工厂灯	1.名称:防爆单管荧光灯 2.型号规格:1*28W 3.安装形式:吸顶	套	4			
236	030412002003	工厂灯	1.名称:防爆双管荧光灯 2.型号规格:2*28W 3.安装形式:吸顶	套	3			
237	030404034007	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:单联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	40			
238	030404034008	照明开关	1.名称:紫外线杀菌灯开关 2.规格:单联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	88			
239	030404034009	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:双联 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	42			
240	030404034010	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:三联开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	70			
241	030404034011	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:双联双控开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	8			
242	030404034012	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:三联双控开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第146页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	030404034013	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:四联开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	27			
244	030404034014	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:防爆双联开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	2			
245	030404034015	照明开关	1.名称:板式开关 2.规格:防爆三联开关 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	1			
246	030404035006	插座	1.名称:暗插座 2.规格:五孔 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	776			
247	030404035007	插座	1.名称:防溅暗插座 2.规格:五孔 220V/10A 3.安装方式:壁装	个	66			
248	030404035008	插座	1.名称:暗插座 2.规格:三孔 220V/16A 3.安装方式:壁装	个	42			
249	030404036002	其他电器	1.名称:风机盘管温控器 2.安装方式:壁装	个(套、台)	120			
250	030405001001	蓄电池	1.名称:UPS不间断电源 2.型号:在线式,持续供电 时间不小于30min 3.容量(A· h):60KVA/30min 4.装置本体及控制回路系 统调整试验	个(组件)	4			
251	030405001002	蓄电池	1.名称:UPS不间断电源 2.型号:在线式,持续供电 时间不小于30min 3.容量(A· h):150KVA/30min 4.装置本体及控制回路系 统调整试验	个(组件)	1			
252	030412006001	医疗专用灯	1.名称:紫外线消毒灯 2.型号:220V36W	套	87			
253	030412006002	医疗专用灯	1.名称:双管紫外线消毒灯 2.型号:220V, 2*36W	套	265			
暖通工程								
地下部分								
空调水部分								
1	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	18.2			
2	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	16.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第147页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	12.7			
4	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	22.3			
5	031001002003	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 108*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	57.4			
6	031001002004	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	116.6			
7	031001002005	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 219*6 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含木托安装	m	115.6			
8	031001002006	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷却水 3.规格型号:φ 273*6 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	28			
9	031002003024	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.墙体打孔洞	个	4			
10	031002003025	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.墙体打孔洞	个	4			
11	031002003026	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN125 4.墙体打孔洞	个	12			
12	031002003027	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN200 4.墙体打孔洞	个	10			
13	031002003028	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN250 4.墙体打孔洞	个	4			
14	031002003029	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN300 4.填料材质:油麻	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第148页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031002001008	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 3.除锈,红丹防锈漆两道,调和漆两道	Kg	442.3			
16	030701004001	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-5,风量(高速):510m ³ /h,制冷量2890W,制热量4820W,输入功率:59W 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
17	030701004002	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-6.3,风量(高速):680m ³ /h,制冷量3660W,制热量6200W,输入功率:72W 4.安装形式:吊顶式 5.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
18	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:风机盘管检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW 内	台	3			
19	031003001023	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
20	031003001024	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
21	031003001025	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
22	031003001026	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
23	031003001027	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
24	031003010006	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	9			
25	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ57mm以内	m ³	0.33			
26	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ133mm以内	m ³	2.84			
27	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ325mm以内	m ³	3.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第149页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031201001005	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m2	171.61			
29	031201001006	管道刷油	1.油漆品种:调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m2	24			
30	03QDB001063	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN200-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
31	03QDB001064	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN125*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
32	03QDB001065	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN125*4-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
33	03QDB001066	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN125*4-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
34	03QDB001067	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN200*2+DN125*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
35	03QDB001068	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN200*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
36	03QDB001069	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN200*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
37	031009002001	空调水工程系统调试	1.系统形式:下供下回异程式	系统	1			
制冷机房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第150页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030113001001	冷水机组	1.名称:变频螺杆式冷水机组R-1.2 2.型号规格:制冷剂:R134a,制冷量:693KW,输入功率:126KW,调节能力:20%-100%,无级调节COP=5.5 IPLV=8.5 冷冻水供回水温度:7/12℃,水流量:119m3/h,水压降:60kPa,冷却水供回水温度:30/35℃,水流量:143m3/h,水压降:70kPa	台	2			
39	030225003001	换热器	1.名称:板式换热器H-1.2 2.型号规格:换热 量:970KW 换热效率: ≥90% 设备承压:1.6MPa, 一次水供回水温 度:60/45℃ 水流 量:58m3/h 一次侧水压 降:≤50kPa,二次水供回水 温度:50/40℃ 水流 量:85m3/h,材质为316L 不锈钢	台	2			
40	030225003002	换热器	1.名称:板式换热器H-3 2.型号规格:换热 量:170KW 换热效率: ≥90% 设备承压:1.6MPa, 一次水供回水温 度:35/30℃ 水流 量:30m3/h 一次侧水压 降:≤50kPa,二次水供回水 温度:32/27℃ 水流 量:30m3/h,材质为316L 不锈钢	台	1			
41	030109001011	离心式泵	1.名称:冷冻水循环泵(立式) 2.型号规格:流量:126m3/h 扬程:30m 转速:1450rpm 功 率:18.5KW 效率:81.6% 工作 压力:1.6MPa 运行温 度:0-80℃,含配套减振基 座及变频器	台	3			
42	030109001012	离心式泵	1.名称:冷却水循环泵(立式) 2.型号规格:流量:220m3/h 扬程:26m 转速:1450rpm 功 率:30KW 效率:83% 工作压 力:1.6MPa 运行温 度:0-80℃,含配套减振基 座	台	3			
43	030109001013	离心式泵	1.名称:热水循环泵(立式) 2.型号规格:流量:95m3/h 扬程:24m 转速:1450rpm 功 率:11KW 效率:81% 工作压 力:1.6MPa 运行温 度:0-80℃,含配套减振基 座及变频器	台	3			
44	030109001014	离心式泵	1.名称:过渡季热水循环泵 (立式) 2.型号规格:流量:132m3/h 扬程:24m 转速:1450rpm 功 率:15KW 效率:82% 工作压 力:1.6MPa 运行温 度:0-80℃,含配套减振基 座及变频器	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第151页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030109001015	离心式泵	1.名称:再热水循环泵(立式) 2.型号规格:流量:35m ³ /h 扬程:23m 转速:1450rpm 功率:7.5KW 效率:81.4% 工作压力:1.6MPa 运行温度:0-80℃	台	2			
46	030109001016	离心式泵	1.名称:补水泵Bb-1.2 2.型号规格:流量:1m ³ /h 扬程:58m 转速:2900rpm 功率:1KW(380V) 启泵压力:501kPa 停泵压力:610kPa, 含配套减振基座	台	2			
47	030109001017	离心式泵	1.名称:补水泵Bb-3.4 2.型号规格:流量:1m ³ /h 扬程:47m 转速:2900rpm 功率:0.55KW(380V) 启泵压力:390kPa 停泵压力:480kPa, 含配套减振基座	台	2			
48	031006004004	气压罐	1.名称:隔膜式定压罐GU-1 1.型号、规格:φ800,总容积:1.2m ³ 有效调节容积:300L 安全阀启动压力:800kPa 2.安装方式:落地安装	台	1			
49	031006004005	气压罐	1.名称:隔膜式定压罐GU-2 1.型号、规格:φ600,总容积:0.28m ³ 有效调节容积:125L 安全阀启动压力:600kPa 2.安装方式:落地安装	台	1			
50	031006015003	水箱	1.材质、类型:软化水箱SX-1 2.型号、规格:V=1.5m ³ 箱体尺寸:1500*800*1500mm 3.含浮球阀	台	1			
51	031006008001	水处理器	1.名称:全自动软水器RS-1 2.型号规格:单阀单罐,处理水量:1m ³ /h,树脂量:75L,配电40W(220V)	台	1			
52	03B017	集水器	1.型号规格: φ600*4232mm, 工作压力:1.6MPa	台	1			
53	03B018	分水器	1.型号规格: φ600*4040mm, 工作压力:1.6MPa	台	1			
54	031006008002	水处理器	1.名称:电子水处理器 2.型号规格:DN200	台	2			
55	030406009002	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW 内	台	3			
56	030406009003	微型电机、电加热器	1.名称:水处理器检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW 内	台	2			
57	030406006013	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):3KW内	台	2			
58	030406006014	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):13KW内	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第152页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030406006015	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):30KW内	台	8			
60	030406006016	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):220KW内	台	2			
61	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计 2.型号规格: 详见设计图纸及说明	支	24			
62	030601002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号规格: 详见设计图纸及说明 3.含表弯及旋塞阀安装	台	60			
63	030801001008	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	76.4			
64	030801001009	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:φ 32*3 3.连接形式、焊接方法:焊接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	10			
65	030801001010	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接形式、焊接方法: 螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	26			
66	030801001011	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:φ 108*4 3.连接形式、焊接方法: 焊接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	13			
67	030801001012	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:φ 133*4.5 3.连接形式、焊接方法: 焊接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	90.8			
68	030801001013	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:φ 159*4.5 3.连接形式、焊接方法: 焊接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	46.6			
69	030801001014	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:φ 219*6 3.连接形式、焊接方法: 焊接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	190.91			
70	030801001015	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:φ 273*6 3.连接形式、焊接方法: 焊接 4.压力试验、吹扫与清洗 设计要求:水压试验及冲洗	m	75.2			
71	030815001001	管架制作安装	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管架	kg	633.8			
72	030807003021	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:法兰连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第153页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030807003022	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
74	030807003023	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	12			
75	030807003024	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	14			
76	030807003025	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	43			
77	030807003026	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	3			
78	030807003027	低压法兰阀门	1.名称:法兰过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:法兰连接	个	4			
79	030807003028	低压法兰阀门	1.名称:法兰过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	4			
80	030807003029	低压法兰阀门	1.名称:法兰过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	7			
81	030807003030	低压法兰阀门	1.名称:法兰过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	15			
82	030807003031	低压法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
83	030807003032	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	1			
84	030807003033	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	8			
85	030807003034	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			
86	030807003035	低压法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
87	030807003036	低压法兰阀门	1.名称:压差平衡阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	1			
88	030807003037	低压法兰阀门	1.名称:静态平衡阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第154页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
90	030807001005	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
91	030807001006	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
92	030807001007	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	13			
93	030807003038	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1			
94	030807003039	低压法兰阀门	1.名称:法兰泄水闸阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2			
95	030807001008	低压螺纹阀门	1.名称:流量计 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
96	030807001009	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
97	030807001010	低压螺纹阀门	1.名称:倒流防止器 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
98	030807005002	低压安全阀门	1.名称:安全阀 2.材质:铜制 3.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
99	030807003040	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.材质:橡胶 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:法兰连接	个	8			
100	030807003041	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.材质:橡胶 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	4			
101	030807003042	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.材质:橡胶 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			
102	030807003043	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.材质:橡胶 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	24			
103	030807003044	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:法兰连接	个	4			
104	030807003045	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第155页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030807003046	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	3			
106	030807003047	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	8			
107	030807003048	低压法兰阀门	1.名称:热量表 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	1			
108	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊	副	8			
109	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊	副	3			
110	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊	副	4			
111	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊	副	50			
112	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊	副	58			
113	030810002008	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊	副	208			
114	030810002009	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊 5.单片法兰安装	片	4			
115	030810002010	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊 5.单片法兰安装	片	8			
116	030810002011	低压碳钢焊接法兰	1.名称:碳钢平焊法兰 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:焊接 4.焊接方法:电弧焊 5.单片法兰安装	片	8			
117	030804001005	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN250*200 3.连接方式:焊接	个	20			
118	030804001006	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN250*125 3.连接方式:焊接	个	2			
119	030804001007	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN200*150 3.连接方式:焊接	个	14			
120	030804001008	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN200*100 3.连接方式:焊接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第156页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030804001009	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN200*50 3.连接方式:焊接	个	2			
122	030804001010	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	14			
123	030804001011	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN125 3.连接方式:焊接	个	5			
124	030804001012	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN100 3.连接方式:焊接	个	2			
125	030804001013	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN50 3.连接方式:焊接	个	5			
126	030804001014	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	4			
127	030804001015	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
128	030804001016	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	个	5			
129	030804001017	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	17			
130	030804001018	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	34			
131	030804001019	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.规格:DN125 3.连接方式:焊接	个	16			
132	030804001020	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	18			
133	030804001021	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	6			
134	030804001022	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	个	9			
135	030804001023	低压碳钢管件	1.名称:异径管 2.规格:DN200*150 3.连接方式:焊接	个	1			
136	030804001024	低压碳钢管件	1.名称:盲板 2.规格:DN25 3.连接方式:焊接	个	2			
137	030804001025	低压碳钢管件	1.名称:盲板 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	8			
138	030804001026	低压碳钢管件	1.名称:盲板 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	10			
139	030804001027	低压碳钢管件	1.名称:盲板 2.规格:DN125 3.连接方式:焊接	个	2			
140	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ57mm以内	m3	0.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第157页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ 133mm以内	m3	1.75			
142	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ 325mm以内	m3	9.51			
143	031201001007	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m2	261.26			
144	031201001008	管道刷油	1.油漆品种:调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m2	64.4			
145	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.结构类型:一般钢结构 4.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	kg	633.8			
146	031009002002	空调水工程系统调试	1.系统形式:下供下回异程式	系统	1			
通风空调								
147	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:400*200 3.类型:斜百叶风口	个	2			
148	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:500*200 3.类型:斜百叶风口	个	1			
149	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:180*180	个	2			
150	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:240*240	个	2			
151	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 320mm<长边≤450mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	1.9			
152	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 450mm<长边≤630mm 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	13.54			
153	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 长边≤320mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	54.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第158页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 320mm<长边≤450mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	20.2			
155	030702001017	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 450mm<长边≤630mm 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	34.96			
156	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 630mm<长边≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	59.8			
157	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 1000mm<长边≤1500mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	176.55			
158	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 1500mm<长边≤2000mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	134.08			
159	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:160*120	个	1			
160	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:250*150	个	1			
161	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:250*200	个	2			
162	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:320*200	个	2			
163	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:400*200	个	2			
164	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:400*250	个	2			
165	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:400*300	个	3			
166	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:600*400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第159页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:600*500	个	2			
168	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:高效单层百叶风口 2.型号规格:400*300	个	1			
169	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:1000*800	个	1			
170	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:1000*1000	个	1			
171	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:200*150	个	1			
172	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:250*200	个	0			
173	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:300*200	个	1			
174	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:400*200	个	2			
175	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:400*250	个	2			
176	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:400*300	个	2			
177	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:1000*1000	个	3			
178	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70℃防火风口 2.型号规格:200*200 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
179	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70℃防火风口 2.型号规格:400*400 3.设防虫鼠过滤网	个	2			
180	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:400*400 3.设防虫鼠过滤网	个	2			
181	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:500*250 3.设防虫鼠过滤网	个	2			
182	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:500*400 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
183	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1500*500 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
184	030703001028	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*120	个	1			
185	030703001029	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*200	个	1			
186	030703001030	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:250*200	个	1			
187	030703001031	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:320*200	个	7			
188	030703001032	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:400*200	个	2			
189	030703001033	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*200	个	1			
190	030703001034	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*320	个	1			
191	030703001035	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:800*200	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第160页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030703001036	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:1000*320	个	1			
193	030703001037	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:1250*320	个	4			
194	030703001038	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:160*120	个	1			
195	030703001039	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:200*200	个	2			
196	030703001040	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:250*200	个	2			
197	030703001041	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:320*200	个	2			
198	030703001042	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*200	个	1			
199	030703001043	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*250	个	3			
200	030703001044	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*200	个	1			
201	030703001045	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1250*320	个	5			
202	030703001046	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1600*400	个	4			
203	030703001047	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:320*200	个	3			
204	030703001048	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:400*200	个	1			
205	030703001049	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:400*400	个	2			
206	030703001050	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:500*250	个	1			
207	030703001051	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:500*320	个	1			
208	030703001052	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:1250*320	个	5			
209	030703001053	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*400	个	3			
210	030703001054	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*250	个	3			
211	030703001055	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*400	个	3			
212	030703020001	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:1250*320 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
213	030702008001	柔性软风管	1.名称:软管接口 2.材质:硅纤不燃保温软管	m2	12.86			
214	030702008002	柔性软风管	1.名称:软管接口 2.材质:硅纤钛金不燃软管	m2	3.4			
215	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:不燃离心玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm 3.含铝箔胶带及保温钉	m3	0.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第161页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	030108003008	轴流通风机	1.名称:排风机PF-B1-16 2.型号规格: SJG-3风量1027m3/h 全压210Pa 转速1450rpm 噪音66dB(A) 电380V功率0.37kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)支架形式材质 弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
217	030108003009	轴流通风机	1.名称:排风机 PF-B1-2、3、7、8 2.型号规格: SJG-3.5-I,风量1153m3/h,全压325Pa,转速1450rpm,噪音71dB(A),电压380V,功率0.37kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	4			
218	030108003010	轴流通风机	1.名称:排风机 PF-B1-4 2.型号规格: GXF-5.5-B,风量8974m3/h,全压554Pa,转速1450rpm,噪音82dB(A),电压380V,功率2.2kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
219	030108003011	轴流通风机	1.名称:排风机 PF-B1-5 2.型号规格: GXF-6-B,风量10667m3/h,全压635Pa,转速1450rpm,噪音85dB(A),电压380V,功率3kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
220	030108003012	轴流通风机	1.名称:排风机 PF-B1-9 2.型号规格: GXF-4-B,风量3438m3/h,全压293Pa,转速1450rpm,噪音76dB(A),电压380V,功率0.75kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
221	030108003013	轴流通风机	1.名称:送风机 SF-B1-1、7 2.型号规格: SJG-3,风量1027m3/h,全压210Pa,转速1450rpm,噪音66dB(A),电压380V,功率0.37kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
222	030108003014	轴流通风机	1.名称:送风机 SF-B1-2、3 2.型号规格: SJG-3.5-I,风量1153m3/h,全压325Pa,转速1450rpm,噪音71dB(A),电压380V,功率0.37kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第162页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	030108003015	轴流通风机	1.名称:送风机 SF-B1-4 2.型号规格:SJG-3.5-I,风量2105m ³ /h,全压300Pa,转速1450rpm,噪音71dB(A),电压380V,功率0.37kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
224	030108003016	轴流通风机	1.名称:送风机 SF-B1-5 2.型号规格:GXF-5.5-B,风量8974m ³ /h,全压554Pa,转速1450rpm,噪音82dB(A),电压380V,功率2.2kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
225	030108003017	轴流通风机	1.名称:送风机 SF-B1-6 2.型号规格:GXF-6-B,风量10667m ³ /h,全压635Pa,转速1450rpm,噪音85dB(A),电压380V,功率3kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
226	030108003018	轴流通风机	1.名称:排气扇 PQS-1 2.型号规格:BPT-100,带止回阀,风量100m ³ /h,全压120Pa,噪音38dB(A),电压220V,功率0.021kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	1			
227	030108003019	轴流通风机	1.名称:排气扇 PQS-2 2.型号规格:BPT-150,带止回阀,风量150m ³ /h,全压150Pa,噪音39dB(A),电压220V,功率0.025kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	2			
228	030108003020	轴流通风机	1.名称:排气扇 PQS-3 2.型号规格:BPT-200,带止回阀,风量200m ³ /h,全压150Pa,噪音40dB(A),电压220V,功率0.028kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	2			
229	030108003021	轴流通风机	1.名称:排气扇 PQS-5 2.型号规格:BPT-300,带止回阀,风量300m ³ /h,全压220Pa,噪音45dB(A),电压220V,功率0.035kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	1			
230	030108003022	轴流通风机	1.名称:排气扇 PQS-6 2.型号规格:BPT-400,带止回阀,风量400m ³ /h,全压220Pa,噪音47dB(A),电压220V,功率0.042kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第163页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
231	030406009004	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW内	台	12			
232	030406006017	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):3KW内	台	3			
233	030307005001	设备支架	1.材质:型钢 2.除锈,红丹防锈漆两道,调和漆两道	t	0.26			
234	03QDB001070	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1000-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	4			
235	03QDB001071	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1000-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	6			
236	03QDB001072	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1250-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
237	03QDB001073	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1250-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
238	03QDB001074	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1600-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
239	03QDB001075	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1600-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
240	03QDB001076	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-800-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
241	03QDB001077	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-800-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第164页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
242	03QDB001078	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1500-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
243	03QDB001079	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1500-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
244	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
地上部分								
空调水行政区								
1	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	310.4			
2	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	67			
3	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	100.7			
4	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	4.5			
5	031001002007	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:φ89*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	26.8			
6	031001002008	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:φ108*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第165页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	474.4			
8	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	147.5			
9	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	29.9			
10	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	29.6			
11	031001002009	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	129			
12	031001002010	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 76*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	214.8			
13	031001002011	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 89*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	101.85			
14	031001002012	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 108*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	94.4			
15	031001002013	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ 133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	125.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第166页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031001002014	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ219*6 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	89.8			
17	031001002015	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷却水 3.规格型号:φ108*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	15.9			
18	031001002016	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷却水 3.规格型号:φ159*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	12.8			
19	031001002017	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷却水 3.规格型号:φ219*6 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	43.1			
20	031001002018	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷却水 3.规格型号:φ273*6 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	142.7			
21	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格型号:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	10			
22	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:自来水 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗	m	32.7			
23	031002001009	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 3.除锈,红丹防锈漆两道,调和漆两道	Kg	1444.836			
24	031002003030	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.墙体打孔洞	个	190			
25	031002003031	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.墙体打孔洞	个	26			
26	031002003032	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.墙体打孔洞	个	3			
27	031002003033	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.楼板预留孔洞	个	26			
28	031002003034	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.楼板预留孔洞	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第167页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	031002003035	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN125 4.楼板预留孔洞	个	32			
30	031002003036	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.楼板预留孔洞	个	6			
31	031002003037	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN200 4.楼板预留孔洞	个	12			
32	031002003038	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN250 4.楼板预留孔洞	个	24			
33	031002003039	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN200 4.填料材质:油麻	个	2			
34	031002003040	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.填料材质:油麻	个	1			
35	031002003041	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.填料材质:油麻	个	3			
36	031002003042	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32 4.填料材质:油麻	个	9			
37	031002003043	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN40 4.填料材质:油麻	个	1			
38	031002003044	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 4.填料材质:油麻	个	1			
39	031002003045	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN200 4.填料材质:油麻	个	2			
40	031002003046	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN250 4.填料材质:油麻	个	2			
41	031003001028	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 铜制 3.规格型号: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	8			
42	031003001029	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.材质: 铜制 3.规格型号: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	157			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第168页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	031003001030	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
44	031003001031	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
45	031003001032	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
46	031003001033	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	17			
47	031003001034	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
48	031003003007	焊接法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	2			
49	031003003008	焊接法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	5			
50	031003001035	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	64			
51	031003001036	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	17			
52	031003001037	螺纹阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
53	031003003009	焊接法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	2			
54	031003010007	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	212			
55	031003010008	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	36			
56	031003010009	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第169页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	031003010010	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	4			
58	031003002030	螺纹法兰阀门	1.类型:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含法兰安装	个	12			
59	031003003010	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	10			
60	031003003011	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	6			
61	031003003012	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	6			
62	031003003013	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	4			
63	031003003014	焊接法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	10			
64	031003011002	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:焊接 4.与设备本体法兰连接	副	2			
65	031003010011	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	10			
66	030601001002	温度仪表	1.名称:温度计 2.型号规格: 详见设计图纸及说明	支	10			
67	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号规格: 详见设计图纸及说明 3.含表弯及旋塞阀安装	台	10			
68	030701004003	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-3.5, 风量(高速): 340m ³ /h,制冷量1920W, 制热量3350W, 输入功率: 44W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	16			
69	030701004004	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-5, 风量(高速): 510m ³ /h,制冷量2890W, 制热量4820W, 输入功率: 59W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第170页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030701004005	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-6.3, 风量(高速): 680m ³ /h,制冷量3660W, 制热量6200W, 输入功率: 72W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	21			
71	030701004006	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-8, 风量(高速): 850m ³ /h,制冷量4520W, 制热量7670W, 输入功率: 87W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	6			
72	030701004007	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-10, 风量(高速): 1020m ³ /h,制冷量5420W, 制热量8850W, 输入功率: 108W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	5			
73	030701004008	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-12.5, 风量(高速): 1360m ³ /h,制冷量7630W, 制热量12090W, 输入功率: 156W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	6			
74	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ 57mm以内	m ³	6.27			
75	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ 133mm以内	m ³	7.26			
76	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ 325mm以内	m ³	3			
77	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:花纹铝板 2.厚度:0.5mm	m ²	15.91			
78	031201001009	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m ²	453.03			
79	031201001010	管道刷油	1.油漆品种:调和漆 2.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m ²	186.83			
80	030113002001	热力机组	1.名称:空气源热泵机组 2.型号规格: 制冷剂: R410a, 制冷量: 130KW, 输入功率: 38.4KW, 制热量: 142KW, 输入功率: 40.2KW, 制冷供回水温度: 7/12℃, 制热供回水温度: 40/45℃, 水流量: 24m ³ /h	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第171页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030406009005	微型电机、电加热器	1.名称:风机盘管检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW 内	台	81			
82	030406006018	低压交流异步电动机	1.名称:空气源热泵机组检查接线 2.型号规格:制冷输入功率38.4KW,制热输入功率40.2KW	台	5			
83	031003001038	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
84	031003003015	焊接法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	4			
85	031003002031	螺纹法兰阀门	1.类型:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含法兰安装	个	6			
86	031003003016	焊接法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	8			
87	031003003017	焊接法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	4			
88	031003001039	螺纹阀门	1.类型:倒流防止器 2.材质:铸钢 3.规格型号:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
89	031003001040	螺纹阀门	1.类型:流量计 2.材质:铸钢 3.规格型号:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
90	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
91	031003011003	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:焊接 4.单片法兰、盲板	副	3			
92	031003011004	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:焊接 4.单片法兰、盲板	副	1			
93	030113017001	冷却塔	1.名称:超低噪声冷却塔 2.型号规格:处理水量:210m ³ /h,功率:5.5*2KW 3.材质:玻璃钢 4.质量:6500Kg	台	2			
94	030406006019	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):13KW内	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第172页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	03QDB001080	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
96	03QDB001081	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
97	03QDB001082	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	4			
98	03QDB001083	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
99	03QDB001084	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2+DN80-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
100	03QDB001085	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70+DN80*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
101	03QDB001086	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70+DN80-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第173页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	03QDB001087	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70+DN80-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
103	03QDB001088	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN200*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
104	03QDB001089	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN200*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
105	031009002003	空调水工程系统调试	1.系统形式:下供下回异程式	系统	1			
	空调水实验室							
106	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	588.9			
107	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	198			
108	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	244.6			
109	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	18.4			
110	031001002019	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	21.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第174页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031001002020	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.规格型号:φ89*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	9.1			
112	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	701.3			
113	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	346.6			
114	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	271.3			
115	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	234.1			
116	031001002021	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ60*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	653.3			
117	031001002022	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ76*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	454.3			
118	031001002023	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ89*3.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	187.6			
119	031001002024	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ108*4 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	117.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第175页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	031001002025	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ133*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	55.4			
121	031001002026	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格型号:φ159*4.5 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及冲洗 6.含支架木托安装	m	17.8			
122	031002001010	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 3.除锈,红丹防锈漆两道,调和漆两道	Kg	2213.79			
123	031002003047	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.墙体打孔洞	个	244			
124	031002003048	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.墙体打孔洞	个	64			
125	031002003049	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.墙体打孔洞	个	16			
126	031002003050	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.墙体打孔洞	个	3			
127	031002003051	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.墙体打孔洞	个	5			
128	031002003052	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.墙体打孔洞	个	2			
129	031003001041	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	38			
130	031003001042	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
131	031003001043	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	421			
132	031003001044	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第176页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	031003001045	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	160			
134	031003001046	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	103			
135	031003001047	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	23			
136	031003001048	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
137	031003001049	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜制 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	12			
138	031003003018	焊接法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	15			
139	031003003019	焊接法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	17			
140	031003003020	焊接法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	3			
141	031003001050	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	103			
142	031003001051	螺纹阀门	1.类型:电动两通阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	18			
143	031003001052	螺纹阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
144	031003001053	螺纹阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
145	031003001054	螺纹阀门	1.类型:电动调节阀 2.材质:铜制 3.规格型号:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第177页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	031003003021	焊接法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	15			
147	031003003022	焊接法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	17			
148	031003003023	焊接法兰阀门	1.名称:电动调节阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	3			
149	031003010012	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	333			
150	031003010013	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	65			
151	031003010014	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	27			
152	031003010015	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	24			
153	031003010016	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	30			
154	031003010017	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	34			
155	031003010018	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	6			
156	031003002032	螺纹法兰阀门	1.类型:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含法兰安装	个	20			
157	031003002033	螺纹法兰阀门	1.类型:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含法兰安装	个	12			
158	031003002034	螺纹法兰阀门	1.类型:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹法兰连接 5.包含法兰安装	个	50			
159	031003003024	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	68			
160	031003003025	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第178页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	031003003026	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	22			
162	031003003027	焊接法兰阀门	1.名称:手柄蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	4			
163	031003003028	焊接法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	2			
164	031003003029	焊接法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:焊接 5.含法兰安装:	个	6			
165	030601001003	温度仪表	1.名称:温度计 2.型号规格: 详见设计图纸及说明	支	110			
166	030601002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号规格: 详见设计图纸及说明 3.含表弯及旋塞阀安装	台	110			
167	030701004009	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-3.5, 风量(高速): 340m ³ /h,制冷量1920W, 制热量3350W, 输入功率: 44W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	46			
168	030701004010	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-5, 风量(高速): 510m ³ /h,制冷量2890W, 制热量4820W, 输入功率: 59W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	26			
169	030701004011	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-6.3, 风量(高速): 680m ³ /h,制冷量3660W, 制热量6200W, 输入功率: 72W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	33			
170	030701004012	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-8, 风量(高速): 850m ³ /h,制冷量4520W, 制热量7670W, 输入功率: 87W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第179页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030701004013	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-10、风量(高速): 1020m ³ /h,制冷量5420W, 制热量8850W, 输入功率: 108W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
172	030701004014	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号规格:FP-12.5、风量(高速): 1360m ³ /h,制冷量7630W, 制热量12090W, 输入功率: 156W 3.安装形式:吊顶式 4.减振器、支架形式、材质:按设计及规范要求 5.含硅纤不燃软管安装	台	5			
173	030406009006	微型电机、电加热器	1.名称: 风机盘管检查接线 2.型号: 微型电机 3.规格: 0.75KW 内	台	123			
174	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: ϕ 57mm以内	m ³	10.11			
175	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: ϕ 133mm以内	m ³	10.22			
176	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径: ϕ 325mm以内	m ³	0.41			
177	031201001011	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道	m ²	355.73			
178	03QDB001090	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80*2-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
179	03QDB001091	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80*2-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	8			
180	03QDB001092	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2-TL 3.支架形式: 双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	6			
181	03QDB001093	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2-T 3.支架形式: 单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第180页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	03QDB001094	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
183	03QDB001095	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
184	03QDB001096	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN80-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
185	03QDB001097	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2+DN80-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
186	03QDB001098	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2+DN80*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
187	03QDB001099	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100*2-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
188	03QDB001100	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN100*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
189	03QDB001101	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN150*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
190	03QDB001102	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN125*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第181页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	03QDB001103	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2+DN125*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
192	03QDB001104	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:SG-DN70*2+DN100*2-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
193	031009002004	空调水工程系统调试	1.系统形式:下供下回异程式	系统	2			
通风空调行政区								
194	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:300*200 3.类型:斜百叶风口	个	16			
195	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:400*200 3.类型:斜百叶风口	个	27			
196	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:500*200 3.类型:斜百叶风口	个	21			
197	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:600*200 3.类型:斜百叶风口	个	6			
198	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:800*200 3.类型:斜百叶风口	个	5			
199	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:800*250 3.类型:斜百叶风口	个	6			
200	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:180*180	个	95			
201	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:240*240	个	6			
202	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:400*400	个	1			
203	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:500*400	个	1			
204	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:300*200	个	6			
205	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧双层百叶风口 2.型号规格:800*250	个	6			
206	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*250	个	5			
207	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1000*400 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
208	030703007058	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1100*200 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
209	030703007059	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*650 3.设防虫鼠过滤网	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第182页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	030703007060	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:2000*650 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
211	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:900*3450 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
212	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:2600*3000 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
213	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:5900*1100 3.设防虫鼠过滤网	个	1			
214	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,450mm<长边≤630mm 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	60.01			
215	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,630mm<长边≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	380.75			
216	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,1000mm<长边≤1500mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	18.39			
217	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,长边≤320mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	278.35			
218	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,320mm<长边≤450mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	49.9			
219	030702001026	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,450mm<长边≤630mm 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	25.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第183页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	030702001027	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 630mm <长边≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	36			
221	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 1000mm <长边≤1500mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	18.05			
222	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:不燃离心 玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm 3.含铝箔胶带及保温钉	m3	31.2			
223	030703001056	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*200	个	3			
224	030703001057	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*160	个	5			
225	030703001058	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*120	个	1			
226	030703001059	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:160*160	个	5			
227	030703001060	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:160*120	个	23			
228	030703001061	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:120*120	个	13			
229	030703001062	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:400*200	个	1			
230	030703001063	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:250*160	个	1			
231	030703001064	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:630*200	个	1			
232	030703001065	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:320*160	个	2			
233	030703001066	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*200	个	1			
234	030703001067	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*160	个	1			
235	030703001068	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*200	个	1			
236	030703001069	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:630*200	个	2			
237	030703001070	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*200	个	3			
238	030703021001	静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:1200*500*400 3.形式: 4.材质:钢板 5.支架形式、材质:	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第184页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	030701003001	空调器	1.名称:新风机组XF-1-1 2.型号规格:风量 2000m ³ /h 制冷量 25.1kW 制热量 27.4kW (额定风量) 总功 率 1.1kW 380V 机外余压 300Pa 噪音≤ 55dB (A) 带粗效 G4过滤器 3.安装形式:吊顶式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架 5.带粗效G4过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
240	030701003002	空调器	1.名称:新风机组XF-2-1、 3-1 2.型号规格:风量1500m ³ /h 制冷量18.5kW制热量 21.8kW (额定风量) 总功 率1.1kW (380V) 机外余 压300Pa 噪音≤ 55dB (A) 带粗效G4过滤器 3.安装形式:吊顶式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架 5.带粗效G4过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
241	030701003003	空调器	1.名称:新风机组XF-2-2、 3-2 2.型号规格:风量1500m ³ /h 制冷量18.5kW制热量 21.8kW (额定风量) 总功 率0.8kW (380V) 机外余 压260Pa 噪音≤ 55dB (A) 带粗效G4过滤器 3.安装形式:吊顶式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架 5.带粗效G4过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
242	030108003023	轴流通风机	1.名称:排风机 PF-1-1 2.型号规格:SJG-3.5-I,风量 1630m ³ /h,全压286Pa,转速 1450rpm,噪音71dB (A),电 压380V,功率0.37kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
243	030108003024	轴流通风机	1.名称:排气扇PQS-1 2.型号规格:BPT-100,带止回 阀,风量100m ³ /h,全压120Pa, 噪音38dB (A),电压220V,功 率0.021kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架	台	3			
244	030108003025	轴流通风机	1.名称:排气扇PQS-2 2.型号规格:BPT-150,带止回 阀,风量150m ³ /h,全压150Pa, 噪音39dB (A),电压220V,功 率0.025kW 3.安装形式: 吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第185页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
245	030108003026	轴流通风机	1.名称:排气扇PQS-3 2.型号规格:BPT-200,带止回阀,风量200m3/h,全压150Pa,噪音40dB(A),电压220V,功率0.028kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架	台	6			
246	030702008003	柔性软风管	1.名称:软管接口 2.材质:硅纤不燃保温软管	m2	94.99			
247	030406009007	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW 内	台	1			
248	030406006020	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):3KW内	台	5			
249	030307005002	设备支架	1.材质:型钢 2.除锈,红丹防锈漆两道,调和漆两道	t	0.156			
250	03QDB001105	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-2000-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
251	03QDB001106	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-2000-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	1			
252	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
通风空调实验室								
253	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:300*200 3.类型:斜百叶风口	个	46			
254	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:400*200 3.类型:斜百叶风口	个	26			
255	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:500*200 3.类型:斜百叶风口	个	31			
256	030703010001	玻璃钢风口	1.名称:回风口 2.型号规格:500*200 3.类型:斜百叶风口	个	2			
257	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:600*200 3.类型:斜百叶风口	个	11			
258	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:800*200 3.类型:斜百叶风口	个	2			
259	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:回风口 2.型号规格:800*250 3.类型:斜百叶风口	个	5			
260	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:120*120	个	4			
261	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:180*180	个	132			
262	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号规格:200*200	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第186页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
263	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号规格: 240*240	个	33			
264	030703010002	玻璃钢风口	1.名称: 方形玻璃钢散流器 2.型号规格: 240*240	个	2			
265	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号规格: 360*360	个	10			
266	030703010003	玻璃钢风口	1.名称: 方形玻璃钢散流器 2.型号规格: 360*360	个	6			
267	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号规格: 300*300	个	3			
268	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 方形散流器 2.型号规格: 2000*1100	个	1			
269	030703007077	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 500*400	个	2			
270	030703007078	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 500*1000	个	1			
271	030703007079	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 160*120	个	2			
272	030703007080	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 150*100	个	2			
273	030703007081	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 150*150	个	2			
274	030703007082	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 200*150	个	3			
275	030703007083	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 200*200	个	6			
276	030703007084	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 250*160	个	4			
277	030703007085	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 250*200	个	6			
278	030703007086	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 250*400	个	1			
279	030703007087	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 320*160	个	1			
280	030703007088	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 300*200	个	5			
281	030703007089	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 400*200	个	9			
282	030703007090	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 400*250	个	2			
283	030703007091	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 400*300	个	3			
284	030703007092	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 600*200	个	1			
285	030703007093	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 800*400	个	1			
286	030703007094	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 400*400	个	1			
287	030703007095	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 400*600	个	2			
288	030703007096	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 1000*500	个	1			
289	030703007097	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 单层百叶风口 2.型号规格: 500*500	个	1			
290	030703007098	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 150*100	个	2			
291	030703007099	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 160*250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第187页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
292	030703007100	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 160*320	个	1			
293	030703007101	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 160*400	个	2			
294	030703007102	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 200*150	个	1			
295	030703007103	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 200*200	个	2			
296	030703007104	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 200*400	个	1			
297	030703007105	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 250*200	个	4			
298	030703007106	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 250*400	个	6			
299	030703007107	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 250*500	个	1			
300	030703007108	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 400*300	个	3			
301	030703007109	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 800*500	个	7			
302	030703007110	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 800*600	个	1			
303	030703007111	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 1000*500	个	5			
304	030703007112	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 1000*600	个	2			
305	030703007113	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 高效单层百叶风口 2.型号规格: 1500*600	个	1			
306	030703007114	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 中效单层百叶风口 2.型号规格: 400*500	个	1			
307	030703007115	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 300*200	个	10			
308	030703007116	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 200*150	个	5			
309	030703007117	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 150*100	个	4			
310	030703007118	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 200*200	个	7			
311	030703007119	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 250*200	个	4			
312	030703007120	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 400*300	个	2			
313	030703007121	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 1600*400	个	1			
314	030703007122	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 800*400	个	2			
315	030703007123	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 双层百叶风口 2.型号规格: 1000*400	个	4			
316	030703007124	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 亚高效双层百叶送风口 2.型号规格: 150*100	个	3			
317	030703007125	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 亚高效双层百叶送风口 2.型号规格: 400*400	个	4			
318	030703007126	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 亚高效双层百叶送风口 2.型号规格: 200*150	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第188页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
319	030703007127	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶送风口 2.型号规格:150*150	个	2			
320	030703007128	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶送风口 2.型号规格:200*200	个	4			
321	030703007129	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶送风口 2.型号规格:300*200	个	5			
322	030703007130	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶送风口 2.型号规格:300*250	个	14			
323	030703007131	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶送风口 2.型号规格:300*300	个	6			
324	030703007132	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶送风口 2.型号规格:400*300	个	9			
325	030703007133	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:高效送风口 2.型号规格:300*200	个	1			
326	030703007134	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:高效送风口 2.型号规格:2600*1600	个	1			
327	030703007135	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶风口 2.型号规格:150*150	个	1			
328	030703007136	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶风口 2.型号规格:200*150	个	3			
329	030703007137	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶回风口 2.型号规格:200*400	个	2			
330	030703007138	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶回风口 2.型号规格:250*400	个	2			
331	030703007139	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶回风口 2.型号规格:500*400	个	2			
332	030703007140	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶回风口 2.型号规格:800*500	个	2			
333	030703007141	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:中效单层百叶回风口 2.型号规格:1000*500	个	6			
334	030703007142	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶回风口 2.型号规格:200*200	个	1			
335	030703007143	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:亚高效双层百叶回风口 2.型号规格:500*400	个	2			
336	030703007144	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:400*200	个	3			
337	030703007145	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*250	个	1			
338	030703007146	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*500	个	1			
339	030703007147	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*1100	个	4			
340	030703007148	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号规格:1200*800	个	1			
341	030703007149	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:固定斜百叶风口 2.型号规格:600*400	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第189页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
342	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 450mm <长边≤630mm 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	124.1			
343	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 630mm <长边≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	408.93			
344	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 1000mm <长边≤1500mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	87.3			
345	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 长边 ≤320mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	1327.65			
346	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 320mm <长边≤450mm 4.板材厚度:0.5mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	919.84			
347	030702001034	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 450mm <长边≤630mm 4.板材厚度:0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	1775			
348	030702001035	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形, 630mm <长边≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	754.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第190页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
349	030702001036	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状规格:矩形,1000mm<长边≤1500mm 4.板材厚度:1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 6.接口形式:共板法兰连接	m2	83.66			
350	030702006001	玻璃钢通风管道	1.名称:风管 2.形状:矩形 3.规格:500mm<长边≤1000mm 4.板材厚度:5mm 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	m2	155.78			
351	030702008004	柔性软风管	1.名称:软管接口 2.材质:硅纤不燃保温软管	m2	313.01			
352	030702008005	柔性软风管	1.名称:软管接口 2.材质:硅纤钛金不燃软管	m2	3.54			
353	031208003005	通风管道绝热	1.绝热材料品种:不燃离心玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm 3.含铝箔胶带及保温钉	m3	95.43			
354	030703001071	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:120*120	个	18			
355	030703001072	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:160*120	个	39			
356	030703001073	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*120	个	12			
357	030703001074	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*160	个	18			
358	030703001075	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:200*200	个	2			
359	030703001076	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:250*120	个	1			
360	030703001077	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:250*160	个	32			
361	030703001078	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:250*200	个	1			
362	030703001079	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:320*160	个	13			
363	030703001080	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:320*200	个	7			
364	030703001081	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:400*160	个	9			
365	030703001082	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:400*200	个	9			
366	030703001083	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:400*250	个	2			
367	030703001084	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:400*320	个	1			
368	030703001085	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*200	个	3			
369	030703001086	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*250	个	6			
370	030703001087	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*320	个	1			
371	030703001088	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*400	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第191页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
372	030703001089	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:500*500	个	5			
373	030703001090	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:630*200	个	2			
374	030703001091	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:630*250	个	2			
375	030703001092	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:630*320	个	1			
376	030703001093	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:630*400	个	2			
377	030703001094	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:630*500	个	3			
378	030703001095	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:800*250	个	1			
379	030703001096	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格:1000*400	个	1			
380	030703001097	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号规格:φ 160	个	28			
381	030703001098	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号规格:φ 300	个	13			
382	030703001099	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:160*120	个	3			
383	030703001100	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:200*120	个	26			
384	030703001101	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:200*160	个	5			
385	030703001102	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:200*200	个	5			
386	030703001103	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:200*250	个	2			
387	030703001104	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:250*160	个	22			
388	030703001105	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:250*120	个	2			
389	030703001106	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:250*250	个	1			
390	030703001107	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:320*160	个	7			
391	030703001108	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:320*200	个	2			
392	030703001109	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:320*250	个	1			
393	030703001110	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:320*320	个	2			
394	030703001111	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:300*300	个	1			
395	030703001112	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*160	个	21			
396	030703001113	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*200	个	16			
397	030703001114	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*250	个	6			
398	030703001115	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*320	个	4			
399	030703001116	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:400*400	个	3			
400	030703001117	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:450*250	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第192页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
401	030703001118	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*200	个	4			
402	030703001119	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*250	个	8			
403	030703001120	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*320	个	3			
404	030703001121	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*400	个	21			
405	030703001122	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:500*500	个	6			
406	030703001123	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:630*200	个	5			
407	030703001124	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:630*400	个	2			
408	030703001125	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:630*500	个	8			
409	030703001126	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号规格:800*200	个	2			
410	030703001127	碳钢阀门	1.名称:电动止回阀 2.型号规格:400*200	个	1			
411	030703001128	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:120*120	个	2			
412	030703001129	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:160*120	个	1			
413	030703001130	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:200*120	个	7			
414	030703001131	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:200*160	个	4			
415	030703001132	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:200*200	个	5			
416	030703001133	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:250*160	个	12			
417	030703001134	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:250*200	个	10			
418	030703001135	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:250*250	个	2			
419	030703001136	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:320*160	个	5			
420	030703001137	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:320*200	个	2			
421	030703001138	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:320*250	个	1			
422	030703001139	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*160	个	2			
423	030703001140	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*200	个	11			
424	030703001141	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*250	个	6			
425	030703001142	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*320	个	6			
426	030703001143	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:400*500	个	1			
427	030703001144	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*200	个	4			
428	030703001145	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*250	个	8			
429	030703001146	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*320	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第193页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
430	030703001147	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:500*400	个	2			
431	030703001148	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:630*200	个	10			
432	030703001149	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:630*250	个	5			
433	030703001150	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:630*400	个	2			
434	030703001151	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:800*250	个	7			
435	030703001152	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:830*250	个	7			
436	030703001153	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:800*320	个	2			
437	030703001154	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:800*200	个	2			
438	030703001155	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:800*400	个	1			
439	030703001156	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1000*250	个	6			
440	030703001157	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1000*320	个	3			
441	030703001158	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号规格:1250*320	个	1			
442	030703001159	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:120*120	个	1			
443	030703001160	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:160*120	个	12			
444	030703001161	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:200*120	个	18			
445	030703001162	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:200*160	个	9			
446	030703001163	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:250*120	个	6			
447	030703001164	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:250*160	个	4			
448	030703001165	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:320*160	个	15			
449	030703001166	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:400*160	个	15			
450	030703001167	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:400*200	个	8			
451	030703001168	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:500*200	个	2			
452	030703001169	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:630*250	个	1			
453	030703001170	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:630*200	个	5			
454	030703001171	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.型号规格:800*200	个	3			
455	030703001172	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:630*500	个	10			
456	030703001173	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:200*120	个	2			
457	030703001174	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:200*500	个	1			
458	030703001175	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:250*160	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第194页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
459	030703001176	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:320*200	个	2			
460	030703001177	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:320*250	个	1			
461	030703001178	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:400*200	个	1			
462	030703001179	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:400*400	个	1			
463	030703001180	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:500*400	个	2			
464	030703007150	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:400*(2000+250)	个	3			
465	030703007151	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:1250*600	个	1			
466	030703007152	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:250*500	个	3			
467	030703007153	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:200*200	个	1			
468	030703007154	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:1000*600	个	1			
469	030703007155	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶加压送风口 2.型号规格:400*(800+250)	个	3			
470	030703021002	静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:1200*500*400 3.形式:阻抗复合型 4.材质:镀锌钢板 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	3			
471	030703001181	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:630*500	个	10			
472	030703020002	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:500*500 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
473	030703020003	消声器	1.名称:消声弯头 2.规格:630*250 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	2			
474	030703020004	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:250*160 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	5			
475	030703020005	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:320*200 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	2			
476	030703020006	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:400*250 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第195页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
477	030703020007	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:500*200 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
478	030703020008	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:500*250 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	5			
479	030703020009	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:500*400 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	5			
480	030703020010	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:500*500 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	3			
481	030703020011	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:630*250 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	3			
482	030703020012	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:630*400 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	2			
483	030703020013	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:630*500 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	2			
484	030703020014	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:800*250 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	2			
485	030703020015	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:800*320 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
486	030703020016	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:800*500 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
487	030703020017	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*250 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第196页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
488	030703020018	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*320 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
489	030703020019	消声器	1.名称:阻抗复合型消声器 2.规格:1000*400 L=1000mm 3.材质:镀锌钢板 4.形式:阻抗复合型 5.支架形式、材质:符合设计及规范要求	个	1			
490	030701003004	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-1 2.型号规格:风量900m3/h 制冷量8.6KW 制热量10.1KW 总功率1.1KW 机外余压250Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
491	030701003005	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-2 2.型号规格:风量1800m3/h 制冷量25.6KW 制热量30.8KW 总功率1.5KW 机外余压550Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
492	030701003006	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-3 2.型号规格:风量700m3/h 制冷量6.7KW 制热量8.1KW 总功率1.1KW 机外余压260Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
493	030701003007	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-4 2.型号规格:风量1200m3/h 制冷量17.2KW 制热量20.6KW 总功率1.5KW 机外余压200Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器+亚高效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
494	030701003008	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-5 2.型号规格:风量800m3/h 制冷量11.8KW 制热量14.2KW 总功率1.5KW 机外余压280Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第197页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
495	030701003009	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-6 2.型号规格:风量1200m3/h 制冷量17.6KW 制热量 13.8KW 总功率1.5KW 机外 余压280Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
496	030701003010	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-7 2.型号规格:风量2000m3/h 制冷量19.1KW 制热量 23KW 总功率1.5KW 机外余 压280Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
497	030701003011	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-8 2.型号规格:风量2500m3/h 制冷量35.5KW 制热量 42.6KW 总功率2.2KW 再热 量10KW 机外余压500Pa 噪 音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
498	030701003012	空调器	1.名称:新风机组XF-4夹-9 2.型号规格:风量2500m3/h 制冷量23.9KW 制热量 28.6KW 总功率1.5KW 机外 余压280Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
499	030701003013	空调器	1.名称:洁净空调机组KT-4 夹-1 2.型号规格:送风量9000m3/ h 新风量12000m3/h 制冷量 30KW 制热量36KW 总功率 18.8KW 机外余压700Pa 噪 音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
500	030701003014	空调器	1.名称:洁净空调机组KT-4 夹-2 2.型号规格:送风量1500m3/ h 新风量800m3/h 制冷量 9.6KW 制热量11.6KW 总功 率1.5KW 机外余压500Pa 噪 音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第198页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
501	030701003015	空调器	1.名称:洁净空调机组KT-4夹-3 2.型号规格:送风量3500m3/h 新风量1200m3/h 制冷量18KW 制热量21.6KW 总功率4.0KW 机外余压550Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
502	030701003016	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-1 2.型号规格:风量1000m3/h 制冷量9.6KW 制热量11.5KW 总功率1.1KW 机外余压250Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
503	030701003017	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-2 2.型号规格:风量700m3/h 制冷量6.7KW 制热量8.1KW 总功率1.1KW 机外余压260Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
504	030701003018	空调器	1.名称:恒温恒湿空调HWS-1 2.型号规格:风量600m3/h 制冷量3.0KW 制热量2.0KW 总功率4.7KW 加湿量2kg/h 机外余压50Pa 噪音≤55db (A) 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
505	030701003019	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-3 2.型号规格:风量4200m3/h 制冷量61.6KW 制热量74KW 总功率4.0KW 机外余压600Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
506	030701003020	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-4 2.型号规格:风量1800m3/h 制冷量17.2KW 制热量20.7KW 总功率1.5KW 机外余压250Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第199页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
507	030701003021	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-5 2.型号规格:风量5200m3/h 制冷量76.5KW 制热量 92KW 总功率4.0KW 机外余 压620Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
508	030701003022	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-6 2.型号规格:风量2200m3/h 制冷量21KW 制热量 25.2KW 总功率1.5KW 机外 余压250Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
509	030701003023	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-7 2.型号规格:风量2000m3/h 制冷量19.1KW 制热量 23KW 总功率1.5KW 机外余 压260Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
510	030701003024	空调器	1.名称:新风机组XF-6 夹-0601 2.型号规格:风量3100m3/h 制冷量48KW 制热量55KW 总功率3.0KW 机外余压 550Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
511	030701003025	空调器	1.名称:新风机组XF-5 夹-0602 2.型号规格:风量700m3/h 制 冷量6.7KW 制热量8.1KW 总功率1.1KW 机外余压 260Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
512	030701003026	空调器	1.名称:新风机组XF-6 夹-0603、0604 2.型号规格:风量4200m3/h 制冷量61.6KW 制热量 74KW 总功率4.0KW 机外余 压600Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤 器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第200页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
513	030701003027	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0605 2.型号规格:风量5200m3/h 制冷量76.5KW 制热量92KW 总功率4.0KW 机外余压620Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
514	030701003028	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0606 2.型号规格:风量3300m3/h 制冷量52.5KW 制热量62KW 总功率4.0KW 机外余压600Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
515	030701003029	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0607 2.型号规格:风量2000m3/h 制冷量19.1KW 制热量23KW 总功率1.5KW 机外余压260Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
516	030701003030	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0701 2.型号规格:风量6500m3/h 制冷量68.8KW 制热量82.5KW 总功率3.0KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
517	030701003031	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0702、0707、0708 2.型号规格:风量4500m3/h 制冷量45.9KW 制热量55KW 总功率2.5KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第201页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
518	030701003032	空调器	1.名称:新风机组XF-5夹-0703 2.型号规格:风量850m3/h 制冷量6.7KW 制热量8.1KW 总功率1.1KW 机外余压260Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
519	030701003033	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0704、0705、0706 2.型号规格:风量6500m3/h 制冷量68.8KW 制热量82.5KW 总功率3.0KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	3			
520	030701003034	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0709 2.型号规格:风量4000m3/h 制冷量40.6KW 制热量50.2KW 总功率3.0KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
521	030701003035	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0710 2.型号规格:风量2000m3/h 制冷量23.9KW 制热量28.65KW 总功率1.5KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			
522	030701003036	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0711 2.型号规格:风量2500m3/h 制冷量23.9KW 制热量28.65KW 总功率1.5KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第202页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
523	030701003037	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0801、0804 2.型号规格:风量5500m3/h 制冷量53.5KW 制热量64.2KW 总功率3.0KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
524	030701003038	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0802、0803 2.型号规格:风量4500m3/h 制冷量45.9KW 制热量55KW 总功率3.0KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
525	030701003039	空调器	1.名称:新风机组XF-6夹-0805、0806 2.型号规格:风量7500m3/h 制冷量71.6KW 制热量85.6KW 总功率3.0KW 机外余压300Pa 噪音≤55db 3.安装形式:落地式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:阻尼弹簧复合减震器 5.带粗效过滤器+中效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
526	030701003040	空调器	1.名称:新风机组XF-8-1、2 2.型号规格:风量2000m3/h 制冷量25.1kW 制热量27.4kW (额定风量) 总功率1.1kW 380V 机外余压300Pa 噪音≤55dB (A) 带粗效G4过滤器 3.安装形式:吊顶式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.带粗效过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
527	030701003041	空调器	1.名称:新风机组XF-7-1 2.型号规格:风量1500m3/h 制冷量18.5kW 制热量21.8kW (额定风量) 总功率1.1kW (380V) 机外余压300Pa 噪音≤55dB (A) 带粗效G4过滤器 3.安装形式:吊顶式 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器吊架 5.带粗效G4过滤器 6.含硅纤不燃软管安装	台	2			
528	030406006021	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):3KW内	台	51			
529	030406006022	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):13KW内	台	14			
530	030406006023	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率(kW):30KW内	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第203页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
531	030108003027	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-401 2.型号规格:EC风机,变频,风量1800m3/h,机外余压380Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
532	030108003028	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-402 2.型号规格:EC风机,变频,风量3000m3/h,机外余压600Pa, 噪音75dB,功率1.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
533	030108003029	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-403、502、602 2.型号规格:EC风机,变频,风量2000m3/h,机外余压360Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	3			
534	030108003030	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-404 2.型号规格:EC风机,变频,风量1200m3/h,机外余压320Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
535	030108003031	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-405 2.型号规格:EC风机,变频,风量400m3/h,机外余压350Pa, 噪音100dB,功率0.2kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
536	030108003032	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-406 2.型号规格:EC风机,变频,风量1350m3/h,机外余压600Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
537	030108003033	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-407 2.型号规格:EC风机,变频,风量1200m3/h,机外余压350Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第204页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
538	030108003034	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-408 2.型号规格:EC风机,变频,风量5200m³/h,机外余压450Pa, 噪音78dB,功率3.7kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
539	030108003035	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-409 2.型号规格:EC风机,变频,风量5200m³/h,机外余压850Pa, 噪音78dB,功率3.7kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
540	030108003036	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-410 2.型号规格:EC风机,变频,风量400m³/h,机外余压320Pa, 噪音73dB,功率0.2kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
541	030108003037	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-411 2.型号规格:EC风机,变频,风量1027m³/h,机外余压286Pa, 噪音66dB,功率0.37kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
542	030108003038	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-501 2.型号规格:EC风机,变频,风量2300m³/h,机外余压320Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
543	030108003039	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-502、602 2.型号规格:EC风机,变频,风量2000m³/h,机外余压360Pa, 噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
544	030108003040	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-503、504、603、604 2.型号规格:EC风机,变频,风量400m³/h,机外余压350Pa, 噪音73dB,功率0.2kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第205页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
545	030108003041	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-505、605 2.型号规格:EC风机,变频,风量800m3/h,机外余压850Pa,噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
546	030108003042	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-506、606 2.型号规格:EC风机,变频,风量3000m3/h,机外余压850Pa,噪音75dB,功率1.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
547	030108003043	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-507、607 2.型号规格:EC风机,变频,风量1800m3/h,机外余压850Pa,噪音73dB,功率1.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
548	030108003044	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-508 2.型号规格:EC风机,变频,风量3300m3/h,机外余压380Pa,噪音75dB,功率1.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
549	030108003045	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-509、609 2.型号规格:EC风机,变频,风量1200m3/h,机外余压850Pa,噪音73dB,功率0.75kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	2			
550	030108003046	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-510、511、512 2.型号规格:EC风机,变频,风量2200m3/h,机外余压850Pa,噪音73dB,功率1.5kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	3			
551	030108003047	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-513 2.型号规格:EC风机,变频,风量2500/1600m3/h,机外余压380Pa,噪音78dB,功率3.7kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第206页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
552	030108003048	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-601 2.型号规格:EC风机,变频,风量6000m3/h,机外余压800Pa, 噪音78dB,功率3.7kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
553	030108003049	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-608 2.型号规格:EC风机,变频,风量4800m3/h,机外余压850Pa, 噪音75dB,功率3.7kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
554	030108003050	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-610、611、612 2.型号规格:EC风机,变频,风量2200m3/h,机外余压850Pa, 噪音73dB,功率1.3kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	3			
555	030108003051	轴流通风机	1.名称:排风风机 PF-W-613 2.型号规格:EC风机,变频,风量5600m3/h,机外余压850Pa, 噪音75dB,功率3.7kW 3.安装形式:落地安装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器支架 5.含硅纤不燃软管安装	台	1			
556	030112002001	酸雾塔	1.名称:酸雾塔 2.规格:φ1500*5000H 3.处理风量:12000m3/h 4.出风口:φ500 5.功率:2.0kw (380V) 6.设备支架制安	台	1			
557	030406009008	微型电机、电加热器	1.名称:电机检查接线 2.型号:微型电机 3.规格:0.75KW 内	台	19			
558	030108003052	轴流通风机	1.名称:排气扇PQS-2 2.型号规格:BPT-150,带止回阀,风量150m3/h,全压150Pa, 噪音39dB(A),电压220V,功率0.025kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架	台	8			
559	030108003053	轴流通风机	1.名称:排气扇PQS-3 2.型号规格:BPT-200,带止回阀,风量200m3/h,全压150Pa, 噪音40dB(A),电压220V,功率0.028kW 3.安装形式:吊装 4.隔振垫(器)、支架形式、 材质:弹簧减震器吊架	台	10			
560	030307005003	设备支架	1.材质:型钢 2.除锈,红丹防锈漆两道,调和漆两道	t	0.586			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第207页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
561	030703017001	碳钢罩类	1.名称:不锈钢排气罩 2.型号:400*400 3.含配套不锈钢管道	个	28			
562	030703012001	碳钢风帽	1.名称:锥形风帽 2.规格:25KG以内	个	32			
563	03QDB001107	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1000-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	5			
564	03QDB001108	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1000-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	10			
565	03QDB001109	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1250-TL 3.支架形式:双向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	2			
566	03QDB001110	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-1250-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
567	03QDB001111	抗震支吊架	1.名称:抗震支吊架制作安装 2.规格型号:FG-FJ-T 3.支架形式:单向 3.安装形式:符合设计及规范要求	副	3			
568	030704001005	通风工程检测、调试		系统	1			
室外工程-安装								
室外综合管线								
给水工程								
1	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管DN150 4.连接形式:胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	19.3			
2	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管DN100 4.连接形式:胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	80.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第208页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管DN200 4.连接形式:胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	20.21			
4	031003012001	倒流防止器	1.名称:倒流防止器组成安装 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.包含倒流防止器、水表及阀门安装,详见图集L13S2	套	1			
污水工程								
5	031001006027	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:污水 3.材质:聚乙烯PE缠绕结构壁管 4.规格:DN315 5.连接形式:热缩带连接	m	65			
6	031001006028	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:污水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 4.规格:DN315,环刚度为8KN 5.连接形式:橡胶密封圈接口	m	27.6			
7	031001006029	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:污水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 4.规格:DN225,环刚度为8KN 5.连接形式:橡胶密封圈接口	m	6.2			
8	031001006030	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:压力污水 3.材质:PE给水管 4.规格: DN80 5.连接形式:热熔连接	m	11.2			
9	030109001018	离心式泵	1.名称:污水泵 2.型号:50XWQ10-13, N=2.2KW 3.含污水泵配套控制箱及安装	台	2			
10	030406006024	低压交流异步电动机	1.名称:电机检查接线 2.功率:3KW以下	台	2			
消防工程								
11	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管DN150 4.连接形式:胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	256.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第209页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管DN400 4.连接形式:胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	52			
13	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管DN100 4.连接形式:胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	8.98			
14	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQX150-A	套	5			
15	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQX100-A	套	1			
16	03B019	管道外套钢管	1.规格:DN200 2.材质:热镀锌钢管	m	12			
17	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:地上式 2.型号、规格:SS100/65型	套	3			
雨水工程								
18	031001006031	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:污水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 4.规格:DN400,环刚度为8KN 5.连接形式:橡胶密封圈接口	m	312.67			
19	031001006032	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:污水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 4.规格:DN500,环刚度为8KN 5.连接形式:橡胶密封圈接口	m	44.5			
20	031001006033	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:污水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 4.规格:DN315,环刚度为8KN 5.连接形式:橡胶密封圈接口	m	4.1			
暖通工程								
21	031001008001	直埋式预制保温管	1.埋设深度:0.7m 2.介质:热水 3.管道材质、规格:直埋式预制保温螺旋焊缝管DN200 4.连接形式:电弧焊 5.压力试验及吹、洗设计要求:	m	163.6			
电气工程								
22	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC150 4.敷设方式:埋地敷设	m	698.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第210页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP管 3.规格:φ 160 4.敷设方式:埋地敷设	m	328.34			
24	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP管 3.规格:φ 75 4.敷设方式:埋地敷设	m	105.64			
25	030408003004	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP管 3.规格:φ 50 4.敷设方式:埋地敷设	m	15.82			
26	030408003005	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:PE管 3.规格:φ 110 4.敷设方式:埋地敷设	m	202.56			
室外景观照明工程								
27	030404017110	配电箱	1.名称:室外照明箱 2.型号:APL1 3.规格:600*800*200 4.基础形式、材质、规格: 基础角钢L50*5、槽钢10# 5.安装方式:;落地安装	台	1			
28	030411001044	配管	1.名称:穿线管 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配	m	36.6			
29	030411001045	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE塑料管 3.规格:PE75 4.配置形式:埋地暗配	m	67.24			
30	030411001046	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE塑料管 3.规格:PE40 4.配置形式:埋地暗配	m	583.62			
31	030411001047	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE塑料管 3.规格:PE50 4.配置形式:埋地暗配	m	35.35			
32	030408001094	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJV22-5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	35.35			
33	030408001095	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJV5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	555.93			
34	030408001096	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJV3*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	195.98			
35	030408006013	电力电缆头	1.名称:压接线端子 2.型号规格:10mm2以下 3.材质、类型:铜芯 4.安装部位:室外 5.电压等级(kv):1KV	个	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第211页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030412004016	装饰灯	1.名称:投光灯 2.功率:24W 3.光源:LED灯 4.安装高度:H=0.3m	套	9			
37	030412007001	一般路灯	1.名称:庭院灯 2.功率: 40W 3.规格:H=3.5m 4.光源: LED灯 5.含地脚螺栓M16 6.接地	套	31			
38	030411004058	配线	1.名称:铜芯线 2.配线位置: 灯架内 3.规格:BV2.5	m	279			
39	030414002002	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV	系统	1			
室外喷灌工程								
40	031001006034	塑料管	1.安装部位:室外埋地敷设 2.介质:聚乙烯PE管 3.材质、规格:dn25 4.连接形式:热熔 5.包含管件 6.包含管道水压试验、水冲洗等	m	3			
41	031001006035	塑料管	1.安装部位:室外埋地敷设 2.介质:聚乙烯PE管 3.材质、规格:dn50 4.连接形式:热熔 5.包含管件 6.包含管道水压试验、水冲洗等	m	379			
42	031003001055	螺纹阀门	1.种类:快速取水阀 2.材质及规格:DN25, 塑料阀门 3.连接形式:螺纹连接 4.位置:灌溉区域 5.包含6寸成品阀门箱、DN25快速取水阀	个	12			
43	031003005005	塑料阀门	1.种类:双活接泄水阀 2.材质及规格:DN25 3.连接形式:热熔 4.位置:阀门井内	个	1			
44	031003002035	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.规格: DN40 3.连接形式:法兰连接 4.含法兰安装	个	1			
45	031003012002	倒流防止器	1.名称:倒流防止器组成安装 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:法兰连接 4.含倒流防止器、水表及阀门安装 ,详见图集12S108-1	套	1			
智能化工程								
地下部分								
安防监控								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第212页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411001048	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配	m	212.1			
2	030502005001	双绞线缆	1.名称:五类网线 2.规格:Cat5 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	219.6			
3	030502005002	双绞线缆	1.名称:五类网线 2.规格:Cat5 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	448.5			
4	030502007001	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:桥架敷设	m	14.5			
5	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球摄像机 2.类别:200万 1/2.7" CMOS ICR星光级半球型网络摄像机 3.安装方式:吸顶	台	2			
6	030507008002	监控摄像设备	1.名称:电梯摄像机 2.类别:200万 1/2.7" CMOS 日夜型迷你半球型网络摄像机;内置麦克风 3.安装方式:吸顶	台	3			
7	030507008003	监控摄像设备	1.名称:网络红外枪式摄像机 2.类别:200万 1/2.7" CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 3.安装方式:壁装 4.支架安装	台	10			
8	030501012001	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:24*10/100M电口+2*10/100/1000M电口,非网管POE交换机,其中1-24口支持IEEE 802.3af/at国际标准,单端口最大功率30W	台	1			
9	030501012002	交换机	1.名称:8口POE交换机 2.功能:8*10/100M电口+2*1000M Combo TP/SFP(光电复用上联口),非网管POE交换机,其中1-8口支持IEEE 802.3af/at国际标准,单端口最大功率30W	台	3			
10	030507017001	安全防范分系统调试	1.名称:电视监视系统 2.数量:15台	系统	1			
综合布线								
11	030502005003	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	41.3			
12	030502005004	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	58.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第213页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	030411001049	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配	m	33.3			
14	030411003018	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	100.2			
15	030411003019	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:400*150 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	4.5			
16	030413001006	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作安装 2.材质:型钢	kg	109.03			
17	030411005006	接线箱	1.名称:过线箱 2.材质:钢制 3.规格:600*500*160 4.安装形式:明装, H=0.5m	个	1			
18	030411001050	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PE管 3.规格:φ100 4.配置形式:暗配	m	44.6			
19	030501009001	路由器	1.名称:无线AP 2.型号规格:支持802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2/ax标准,支持2.4GHz/5GHz双频段同时工作;支持最大接入用户数≥512个,支持2×2 MIMO,2条空间流,整机速率≥1.7Gbps;支持1个GE电接口,支持USB接口,可用于对外供电,也可用于存储; 支持扩展物联网模块,物联网模块无需额外布线安装,可实现Zigbee、RFID等物联网应用功能灵活扩展; 3.安装方式:吸顶	台	2			
出入口控制								
20	030502005005	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	85.1			
21	030502005006	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	239.3			
22	030411001051	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ15 4.配置形式:暗配	m	21.7			
23	030411001052	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配	m	35.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第214页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030411001053	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	134.84			
25	030413002012	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:φ20 3.填充(恢复)方式:按设计建筑做法	m	56.9			
26	030502007002	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架敷设	m	7.5			
27	030411004059	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯	m	73.1			
28	030411004060	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯	m	85.1			
29	030411004061	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.0 4.材质:铜芯	m	16.8			
30	030411004062	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*0.5 4.材质:铜芯	m	4.9			
31	030507006001	出入口控制设备	1.名称:刷卡门禁一体机 2.型号规格:读卡类型:Mifare卡卡号和内容、CPU卡序列号、身份证序列号;通信方式:有线网络、WiFi;存储容量:10万张卡、10万个密码和30万记录存储;输入接口:门铃*1、防拆*1、开门按钮*1、门磁*1、报警输入*2;输出接口:电锁输出*1、报警(门铃)输出*1;工作电压:DC12V;工作电流:1A(max)(无负载状态);使用环境:室内使用,不防水;尺寸:137*92*35mm;	台	8			
32	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:电磁吸力锁 2.类别:双门 3.型号规格:最大静态直线拉力:280kg(600Lbs)±15%*2;断电开锁,满足消防要求;支持锁状态检测信号(门磁)输出:NO/NC/COM接点;工作电压:12V/840mA或24V/420mA;锁体尺寸:长476*宽47*厚28(mm);吸板尺寸:长182*宽38*高13(mm);	台	8			
33	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:自动闭门器 2.型号规格:开门方式:90度内开式门;产品重量:0.77kg;L型支架尺寸:长238*宽47*厚30(mm);Z型支架尺寸:长185*宽51*厚50(mm)	台	16			
34	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:出入口按钮 2.规格:塑料面板,86*86mm;	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第215页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030501012003	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:24*10/100M电口+2*10/100/1000M电口,非网管POE交换机,其中1-24口支持IEEE 802.3af/at国际标准,单端口最大功率30W	台	1			
36	030507017002	安全防范分系统调试	1.名称:出入口控制系统 2.通道数:8处	系统	1			
地上部分								
安防监控								
1	030411001054	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	85.35			
2	030411001055	配管	1.名称:可挠性金属套管 2.材质:钢制 3.规格:φ20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	37			
3	030413001007	铁构件	1.名称:管道吊架 2.材质:型钢	kg	20.38			
4	030502005007	双绞线缆	1.名称:五类网线 2.规格:Cat5 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设	m	140.85			
5	030502005008	双绞线缆	1.名称:五类网线 2.规格:Cat5 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设	m	1189.5			
6	030411004063	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.0 4.材质:铜芯	m	12			
7	030411004064	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.0 4.材质:铜芯	m	20.3			
8	030502007003	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:桥架敷设	m	226.32			
9	030507008004	监控摄像设备	1.名称:半球摄像机 2.类别:200万 1/2.7" CMOS ICR星光级半球型网络摄像机 3.安装方式:吸顶	台	20			
10	030507008005	监控摄像设备	1.名称:网络红外枪式摄像机 2.类别:200万 1/2.7" CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 3.安装方式:壁装 4.支架安装	台	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第216页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030507008006	监控摄像设备	1.名称:室外网络球型摄像机 2.类别:400万7寸24倍全景镜头4mm全彩双眸球机;支持双摄双模:默认单路模式输出倍率拼接画面,可选双路模式输出广角画面+特写画面,可支持画中画展示(需展示端支持);支持多级变倍功能,广角~24倍光学变倍,16倍数字变倍;支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测;支持深度学习算法,提供精准的人车分类侦测、报警;支持混合补光,可见光补光30m,同时高效红外阵列照射距离最远可达200m 3.安装方式:壁装 4.支架安装	台	1			
12	030501012004	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:24*10/100M电口+2*10/100/1000M电口,非网管POE交换机,其中1-24口支持IEEE 802.3af/at国际标准,单端口最大功率30W	台	2			
13	030501013001	网络服务器	1.名称:综合管理平台 2.类别:安防监控 3.规格:4U机架式安装/全插拔模块化无线缆设计/智能调速风扇/AC100~240V宽幅电源/标配双电源; 【轻量化综合安防视频管理平台--HCP】 整合视频监控、门禁管理、可视对讲、人脸监控、事件报警、入侵报警、人员管理、车辆管理、考勤管理、访客管理、梯控管理、运维管理、视频联网等子系统 支持500路视频管理,100路门禁管理,10000个一卡通人员管理,1500户可视对讲管理,8车道管理;支持768Mbps接入、768Mbps存储、768Mbps转发带宽,256路视频流一体机本地存储,支持200路512Mbps码流转发能力,32条/秒事件并发能力,32个客户端并发访问;支持B/S、C/S客户端,以及移动端应用;自带液晶显示屏,显示系统信息、服务运行状态和操作配置; 【硬件接口】24个SATA接口(出厂自带1T数据盘,固定在1号盘位,23个录像盘位),支持硬盘热插拔;支持RAID0、1、5、6、10、50、60、JBOD,支持全局热备盘;1个eSATA接口,2个miniSAS接口;4个千兆电口/4个千兆光口;7英寸LCD液晶触控显示屏; 4.含4T硬盘23块	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第217页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030507012001	视频传输设备	1.名称:数字视频解码器 2.型号规格:高清视音频解码器,采用Linux操作系统;支持一路VGA和一路DVI接入; 支持12路HDMI和6路BNC输出, HDMI(可以转DVI-D)(奇数口)输出分辨率最高支持4K(3840*2160@30HZ);支持H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等主流的编码格式;支持12路1200W,或24路800W,或36路500W,或60路300W,或96路1080P及以下分辨率同时实时解码;支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36画面分割显示;2个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应管理网口;2个RJ45 10M/100M/1000Mbps自适应以太网接口;16个RJ45 10M/100M自适应以太网接口;支持12路音频输出,1路对讲输入,1路对讲输出;串行接口:一个标准232接口(RJ45)、一个标准485接口;8路报警输入,8路报警输出 3.安装方式:机柜安装	台(套)	1			
15	030507014001	显示设备	1.名称:操作台 2.型号规格:详见设计图纸及说明	台	2			
16	030507014002	显示设备	1.名称:监控管理主机 2.型号规格:I5 8400 CPU,8G内存,128固态,1T硬盘,2G独显,22寸显示器	台	2			
17	030507014003	显示设备	1.名称:55寸拼接屏 2.型号规格:LCD液晶显示单元;尺寸:55英寸;分辨率:1920x1080;输入接口:VGA×1,HDMI×1,DVI×1;功耗:≤134W;外形尺寸:1078.34(W)×608.36(H)×68.42(D)mm	台	4			
18	030507014004	显示设备	1.名称:电视墙 2.型号规格:详见设计图纸及说明	套	1			
19	030501009002	路由器	1.名称:无线传输器 2.型号规格:300M电梯专用网桥,视距0.5KM联接,2.4G模式,6KV防雷	套	3			
20	030507017003	安全防范分系统调试	1.名称:电视监视系统 2.数量:38台	系统	1			
综合布线								
21	030502005009	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	6997.43			
22	030502005010	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	17064.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第218页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030502007004	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架敷设	m	449.64			
24	030411001056	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	2907.61			
25	030411001057	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配	m	1521			
26	030411001058	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ25 4.配置形式:吊顶内敷设	m	335.56			
27	030411001059	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ25 4.配置形式:暗配	m	133.8			
28	030413001008	铁构件	1.名称:管道吊架 2.材质:型钢	kg	768.35			
29	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:φ20 3.填充(恢复)方式:按设计建筑做法	m	1521			
30	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:φ25 3.填充(恢复)方式:按设计建筑做法	m	133.8			
31	030411003020	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	362.35			
32	030411003021	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	76.5			
33	030411003022	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:400*150 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	10.55			
34	030411003023	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:400*150 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	43.5			
35	030413001009	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作安装 2.材质:型钢	kg	535.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第219页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030501009003	路由器	1.名称:无线AP 2.型号规格:支持802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2/ax标准,支持2.4GHz/5GHz双频段同时工作;支持最大接入用户数≥512个,支持2×2 MIMO, 2条空间流,整机速率≥1.7Gbps;支持1个GE电接口,支持USB接口,可用于对外供电,也可用于存储; 支持扩展物联网模块,物联网模块无需额外布线安装,可实现Zigbee、RFID等物联网应用功能灵活扩展; 3.安装方式:吸顶	台	20			
37	030502012001	信息插座	1.名称:网络插座 2.型号规格:单口 3.安装方式:吊顶嵌入 4.底盒材质、规格:钢制	个	4			
38	030502012002	信息插座	1.名称:网络插座 2.型号规格:单口 3.安装方式:壁装 4.底盒材质、规格:钢制	个	362			
39	030502012003	信息插座	1.名称:网络插座 2.型号规格:双口 3.安装方式:壁装 4.底盒材质、规格:钢制	个	36			
40	030502012004	信息插座	1.名称:网络插座 2.型号规格:四口 3.安装方式:壁装 4.底盒材质、规格:钢制	个	40			
41	030502004001	电视、电话插座	1.名称:单口电话插座 2.安装方式:壁装 3.底盒材质、规格:钢制	个	15			
42	030502004002	电视、电话插座	1.名称:双口电话插座 2.安装方式:壁装 3.底盒材质、规格:钢制	个	27			
43	030501012005	交换机	1.名称:POE交换机 2.型号规格:交换容量≥3Tbps、包转发率≥120Mpps;支持24个千兆电口,4个千兆光口;支持POE, POE功率≥380W支持MAC地址≥16K;支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议;支持ARP表项≥4K, Ipv4 FIB表项≥4K;支持IGMP v1/v2/v3 Snooping;支持 ERPS 以太保护协议(G.8032);支持纵向虚拟化,作为纵向子节点零配置即插即用;支持SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON。	台	3			
44	030501012006	交换机	1.名称:24口网络交换机 2.型号规格:24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP 3.含光模块安装	台	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第220页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030501012007	交换机	1.名称:核心交换机 2.型号规格:48端口千兆以太网光口(SFP)+48端口千兆以太网电口(RJ45); S7703基本引擎交流组合配置(含一体化总装机箱,MCUA主控板*2,800W交流电源*2)	台	2			
46	030501005001	插箱、机柜	1.名称:网络机柜(42U) 2.型号规格:标准A型机柜,600宽*600深*2000高,前门网孔,后门网孔双开,上部、下部多处走线通道;厚度:框架1.2mm,方孔条1.5mm,侧门、层板1.2mm。最大静载800KG 3.安装方式:落地安装	台	8			
47	030502010001	配线架	1.名称:光纤楼层配线架 2.规格:1) 安装方式:19英寸机柜式安装,前端自带封闭可视托纤盘无需另配理线器; 2) 插入损耗≤0.2dB(PC)3) 工作温度范围:-40~60℃; 4) 它既支持熔接方式,也支持磨接方式; 5) 高度1U,积木式设计;左右两侧耦合器30度外斜,保证跳线的弯曲半径; 6) 能安装连接不同类型的光缆设备,有各种不同类型前板配件,可以匹配不同的光纤适配器,支持SC、MT-RJ、LC、FC和ST适配器 3.容量:12口,含光纤终端盒安装	个	8			
48	030502010002	配线架	1.名称:ODF配线架 2.规格:安装方式:19"机架式安装;材料结构:金属框架,表面涂装静电喷塑,塑料组件;每盘端口数量:12位;端口类型:FC、SC单工、LC双工通用;端口数量/高度:96位/5U 3.容量:96口,含光纤终端盒安装	个	1			
49	030502011001	跳线架	1.名称:机架式110跳线架 2.规格:1) 采用阻燃塑料压制而成,每行可端接25对线缆,标配5对连接块、透明标签条; 2) 可端接23-26线规的线缆,含1U19"安装背板,提供UL、CE(EMC、LVD)、ROHS、REACH认证 3.容量:100对	个	4			
50	030502009001	跳线	1.名称:SC-LC双芯单模跳线 2.型号规格:1)外层覆被直径:900μm,芯直径:9/125μm,OS2; 2)尾纤保证指标:插入损耗≤0.2dB(APC);回波损耗≥50dB(APC)	条	72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第221页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030502009002	跳线	1.名称:RJ45-110跳线 2.型号规格:1) 采用多股软线为导体7×0.2mm,一端RJ45采用自带延长柄另一端单对110鸭咀方式,一体成型原装跳线; 2) 跳线阻抗平均值为100Ω±15%; 3) 每根跳线需经过严格的损耗测试,符合TIA/EIA-568、ISO/IEC 11801所制定的元件标准	条	69			
52	030502009003	跳线	1.名称:六类非屏蔽跳线 2.型号规格:1) 跳线为多种彩色,按其功能分多种颜色,采用7×0.2mm多股绞合线,插头使用完全线对管理,减少插头中的分绞现象; 2) 采用自带延长柄方式,方便高密度插拔,一体成型原装跳线; 3) 跳线阻抗平均值为100Ω±15%; 4) 每根跳线需经过严格的损耗测试,符合TIA/EIA-568、ISO/IEC 11801所制定的元件标准,提供UL、CE (EMC、LVD)、ROHS、REACH、ETL认证,提供信息产业部6连接信道测试报告	条	594			
53	030502014001	光纤连接	1.方法:单模熔接法 2.SC单模尾纤安装	芯	144			
54	030502016001	布放尾纤	1.名称:SC单模尾纤 2.规格:1) 外层覆被直径:900μm,芯直径:9/125μm,OS2; 2) 尾纤保证指标:插入损耗≤0.2dB (APC);回波损耗≥50 dB (APC)	根	144			
55	030502010003	配线架	1.名称:网络配线架 2.规格:1) 端子采用UL94V-0耐冲击及耐燃ABS材料; 2) 模块化设计单个插座接口支持标准的超五类或六类模块安装; 3) 前面板接口带防尘盖设计,合页式标签标识窗,后背带理线固线装置,不需另配扎线带,提供UL、CE (EMC、LVD)、ROHS、REACH认证 3.容量:24模块	个	30			
56	030501011001	防火墙	1.名称:工业防火墙 2.型号规格:多核AMP+架构,网络处理能力2G,并发连接≥100万,每秒新建连接3万/秒,1U机箱,单电源,标准配置6个10/100/1000M自适应电口,1个Console口,支持200条VPN隧道,含应用控制、URL过滤、病毒防护、入侵防御功能,及1年应用识别库、URL分类库、病毒特征库、入侵防御特征库升级	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第222页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030501009004	路由器	1.名称:企业级路由器 2.型号规格:最大管理AP数量≥64,最大接入用户数量≥2K,转发能力≥4Gbps; 支持2个10GE光口,8个GE电口;本次配置80无线AP管理授权;	台(套)	1			
58	030502017001	线管理器	1.名称:1U封闭滑槽式理线架 2.规格:ABS材料制作,方便理线,上下活扣设计,前挡板可上下翻动;双铰链盖板,无需拆下盖板即可进行接线,19"标准安装	个	65			
59	03B020	程控电话语音交换机	1.功能特点: 系统可提供2个E1接口、64个环路中继,可提供128路语音端口。 该设备具有强大的呼叫处理及记帐、集中网管等能力,主控板和电源板采用冗余备份,保证通信时刻通畅。 提供E1、E&M、载波、磁石、环路、VOIP、光纤等接口,E1支持R2、NO.1、DSS1(PRI)、QSIG、SS7、V5等信令,各种接口和信令间可汇接,可做为信令和接口网关。 支持光纤或者E1远端模块延伸,大大降低了人工布线的成本,维护简单方便。 全分散控制、模块化结构,采用DSP和FPGA等技术,K20三级防雷措施、故障诊断与检测功能、热插拔技术。 适合于运营商接入、专网组网、虚拟运营、政府机关、宾馆酒店、企事业单位、调度通信、呼叫中心、接警平台等通信应用。 基于嵌入式技术的片上处理系统,大容量NAND FLASH储存,支持在线升级程序。 提供个性化的分机彩铃服务,层级式的IVR语音引导,提供语音留言信箱。	台	1			
紧急事故报警								
60	030502005011	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	142.3			
61	030502005012	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	808.7			
62	030411001060	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配	m	67.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第223页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030411001061	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	67.1			
64	030413001010	铁构件	1.名称:管道吊架 2.材质:型钢	kg	16.12			
65	030413002015	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:φ20 3.填充(恢复)方式:按设计建筑做法	m	67.1			
66	030507002001	入侵报警控制器	1.名称:紧急报警按钮 2.型号规格:4mm优质铝合金氧化工艺面板,内置全频段优质扬声器和高灵敏度麦克风,支持有线网络和管理中心双向语音对讲;支持中心监听、录音与广播功能;支持多种网络通信协议:TCP/IP、RTSP;支持海康EHome2.0、萤石云协议、HIK-SIP,满足公网传输;支持外接警灯警号;支持DC12V&POE供电,自带DC12V/2A适配器,支持防拆报警/喧哗报警; 3.安装方式:壁装	套	28			
67	030501012008	交换机	1.名称:千兆POE交换机 2.功能:提供16个千兆PoE电口,1个千兆电口,1个千兆光口;支持IEEE 802.3at/af;支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x;支持6KV防浪涌(PoE口);支持PoE输出功率管理;	台	2			
68	030507003001	入侵报警中心显示设备	1.名称:紧急报警管理机 2.型号规格:10.1寸触摸屏紧急报警管理机;集成视频查看、双向对讲、呼叫前端等功能,用于管理前端一键求助报警产品。支持1080P视频显示,支持H.264/H.265解码,支持最大256G Micro SD卡存储;支持4路开关量输入,4路继电器输出;支持VGA、HDMI同源输出;支持1路3.5mm音频输入,1路3.5mm音频输出;话柄、鹅颈话筒杆可拆卸,支持DC12V、PoE(IEEE 802.3at/af)供电。 3.安装方式:摆放	套	1			
出入口控制								
69	030502005013	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	120.1			
70	030502005014	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	629.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第224页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030411001062	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ15 4.配置形式:暗配	m	57.3			
72	030411001063	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配	m	104.8			
73	030411001064	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	135.3			
74	030413001011	铁构件	1.名称:管道吊架 2.材质:型钢	kg	32.23			
75	030502007005	光缆	1.名称:单模光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:桥架敷设	m	158.8			
76	030411004065	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯	m	274.8			
77	030411004066	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯	m	120.1			
78	030411004067	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.0 4.材质:铜芯	m	45.8			
79	030411004068	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*0.5 4.材质:铜芯	m	11.5			
80	030507006002	出入口控制设备	1.名称:刷卡门禁一体机 2.型号规格:读卡类型: Mifare卡卡号和内容、CPU 卡序列号、身份证序列 号;通信方式:有线网 络、WiFi;存储容量:10 万张卡、10万个密码和30 万记录存储;输入接口: 门铃*1、防拆*1、开门按 钮*1、门磁*1、报警输 入*2;输出接口:电锁输 出*1、报警(门铃)输 出*1;工作电压:DC 12V;工作电流:1A(max) (无负载状态);使用环 境:室内使用,不防水; 尺寸:137*92*35mm;	台	23			
81	030507007003	出入口执行机构设备	1.名称:电磁吸力锁 2.类别:双门 3.型号规格:最大静态直线 拉力:280kg(600Lbs) ±15%*2;断电开锁,满足 消防要求;支持锁状态侦 测信号(门磁)输出:NO/ NC/COM接点;工作电 压:12V/840mA或 24V/420mA;锁体尺寸:长 476*宽47*厚28(mm);吸板 尺寸:长182*宽38*高13 (mm);	台	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第225页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030507007004	出入口执行机构设备	1.名称:电磁吸力锁 2.类别:单门 3.型号规格:最大静态直线拉力:280kg(600Lbs)±15%;断电开锁,满足消防要求;支持锁状态侦测信号(门磁)输出:NO/NC/COM接点;工作电压:12V/840mA或24V/420mA;锁体尺寸:长238*宽47*厚28(mm);吸板尺寸:长182*宽38*高13(mm);	台	9			
83	030507007005	出入口执行机构设备	1.名称:自动闭门器 2.型号规格:开门方式:90度内开式门;产品重量:0.77kg;L型支架尺寸:长238*宽47*厚30(mm);Z型支架尺寸:长185*宽51*厚50(mm)	台	37			
84	030507005002	出入口目标识别设备	1.名称:出入口按钮 2.规格:塑料面板,86*86mm;	个	23			
85	030501012009	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能:24*10/100M电口+2*10/100/1000M电口,非网管POE交换机,其中1-24口支持IEEE 802.3af/at国际标准,单端口最大功率30W	台	2			
86	030507006003	出入口控制设备	1.名称:发卡器 2.型号规格:卡片类型:mifare卡;卡片容量:1K;工作频率:13.56MHz;卡片尺寸:85.6mm*53.98mm*0.76mm 3.带400张IC门禁卡	台	1			
87	03B021	IC门禁卡	1.卡片类型:mifare卡;卡片容量:1K;工作频率:13.56MHz;卡片尺寸:85.6mm*53.98mm*0.76mm	张	400			
88	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.规格:φ20 3.填充(恢复)方式:按设计建筑做法	m	104.8			
89	030507017004	安全防范分系统调试	1.名称:出入口控制系统 2.通道数:23处	系统	1			
停车场管理								
90	030502005015	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	147.2			
91	030502005016	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	140.2			
92	030411004069	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯	m	102			
93	030411004070	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:RVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯	m	47.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第226页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030411001065	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	101.52			
95	030411001066	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PE管 3.规格:φ20 4.配置形式:埋地敷设	m	98.3			
96	030507016001	停车场管理设备	1.名称:电动道闸 2.型号规格:包含:2个遥控器;道闸类型:直杆;道闸方向:右向;道闸杆长:4米 运行速度:3秒;机箱材质:冷轧钢;遥控距离:≥30m;电机驱动:交流电机;电机功率:90W;功能特性:支持外接红绿灯警示、外接红外保护、外接地感功能 3.立柱安装	套	4			
97	030507016002	停车场管理设备	1.名称:车牌识别摄像机 2.型号规格:200万,1920*1080,CMOS,1/1.8英寸,25fps,电动镜头5.2-13mm,低照度彩色0.002Lux@(F1.2,AGC ON),黑白0.0002Lux@(F1.2,AGC ON),内置8GTF卡最大支持64G,3路继电器输出,支持道闸开、关、停,集成两个LED补光灯	套	4			
98	030507016003	停车场管理设备	1.名称:防砸雷达 2.型号规格:2路地感线圈接入,2路继电器输出,用于车辆检测	套	4			
99	030507016004	停车场管理设备	1.名称:LED车辆信息显示屏 2.型号规格:可用于余位显示,车牌提示,收费金额显示等(带语音播报)	套	4			
100	030501012010	交换机	1.名称:网络交换机 2.型号规格:8口	台	3			
101	030507014005	显示设备	1.名称:停车场管理终端 2.型号规格:收费模式下最大支持3进1出,非收费模式下最大支持4车道,最大支持3台终端联机,24寸显示器	台	1			
102	030507017005	安全防范分系统调试	1.名称:停车场管理系统 2.通道数:2进2出	系统	1			
室外安防监控及门禁								
103	030411001067	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PE管 3.规格:φ32 4.配置形式:埋地敷设	m	264.13			
104	030502005017	双绞线缆	1.名称:五类网线 2.规格:Cat5 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设 5.含水晶头制作安装	m	989.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第227页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030502005018	双绞线缆	1.名称:五类网线 2.规格:Cat5 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架敷设 5.含水晶头制作安装	m	542.36			
106	030411004071	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.0 4.材质:铜芯	m	3			
107	030411004072	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:4*1.0 4.材质:铜芯	m	126.8			
108	030411004073	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVVP 3.规格:6*0.75 4.材质:铜芯	m	126.8			
109	030507006004	出入口控制设备	1.名称:刷卡门禁一体机 2.型号规格:读卡类型: Mifare卡卡号和内容、CPU 卡序列号、身份证序列 号;通信方式:有线网 络、WiFi;存储容量:10 万张卡、10万个密码和30 万记录存储;输入接口: 门铃*1、防拆*1、开门按 钮*1、门磁*1、报警输 入*2;输出接口:电锁输 出*1、报警(门铃)输 出*1;工作电压:DC 12V;工作电流:1A(max) (无负载状态);使用环 境:室内使用,不防水; 尺寸:137*92*35mm;	台	3			
110	030507007006	出入口执行机构设备	1.名称:电磁吸力锁 2.类别:单门 3.型号规格:最大静态直线 拉力:280kg(600Lbs) ±15%;断电开锁,满足消 防要求;支持锁状态侦测 信号(门磁)输出:NO/NC/ COM接点;工作电 压:12V/840mA或 24V/420mA;锁体尺寸:长 238*宽47*厚28(mm);吸板 尺寸:长182*宽38*高13 (mm);	台	3			
111	030507007007	出入口执行机构设备	1.名称:自动闭门器 2.型号规格:开门方式:90 度内开式门;产品重 量:0.77kg;L型支架尺 寸:长238*宽47*厚30 (mm);Z型支架尺寸:长 185*宽51*厚50(mm)	台	3			
112	030507005003	出入口目标识别设备	1.名称:出门按钮 2.规格:塑料面板, 86*86mm;	个	3			
113	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:分控箱 2.材质:不锈钢 3.安装方式:室外悬挂	个	3			
114	030507017006	安全防范分系统调试	1.名称:出入口控制系统 2.通道数:3处	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第228页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030501010001	收发器	1.名称:光纤收发器 2.型号规格:1口千兆光纤收发器工业导轨式发送机;光口:1个千兆光口,距离20公里;FC口:单模单纤;电口:1个千兆网口 3.安装方式:导轨式	套	3			
116	030507008007	监控摄像设备	1.名称:金属立杆 2.型号规格:H=4m 3.安装方式:室外地面 4.含基础、地脚螺栓、地笼、底座等安装	台	7			
117	030507008008	监控摄像设备	1.名称:室外红外枪式摄像机 2.类别:200万 1/2.7" CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 3.安装方式:壁挂 4.支架、防护罩安装,	台	14			
118	030507017007	安全防范分系统调试	1.名称:电视监视系统 2.数量:14台	系统	1			
	小会议室							
119	030506001001	扩声系统设备	1.名称:专业功放 2.型号规格:工业造型钢面板,专业设计坚固耐用,面板防尘网可拆洗结构设计,可拆卸清洗的散热通风口;开机软启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备;智能控制强制散热设计,风机噪音小,散热效率高等特点;两声道功放有三档输入灵敏度选择,轻松接纳宽幅度范围信号源输入;输入灵敏度:0.775V/1V/1.44V;完善可靠的安全保护措施和工作状态指示(短路、过载、直流和过热保护、变压器过热保护);输出功率(20Hz-20KHz/THD≤1%):立体声/并联8Ω×2:200W×2;立体声/并联4Ω×2:300W×2;桥接8Ω:600W 3.安装方式:摆放	台	1			
120	030506001002	扩声系统设备	1.名称:专业音箱 2.型号规格:阻抗:8Ω;频响:65Hz~20KHz;额定功率:150W;灵敏度:95dB/W/M;覆盖角度:(H)80°(V)60°;高音:3"锥形高音单元×2;低音:8"低音×1 3.安装方式:壁挂 4.含支架安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第229页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030506001003	扩声系统设备	1.名称:无线话筒(软件内嵌) 2.型号规格:频率指标:640-830MHz,调制方式:宽带FM,提供各200个可调频率,共500个信道选择,真正分集式接收,有效避免断频现象和延长接收距离。工作距离约100m;中频丰富,声音具有磁性感和混厚感;接收机指标:采用二次变频超外差的接收机方式,灵敏度:12dB μ V(80dB/N),灵敏度调节范围:12-32dB μ V,频率响应:80Hz-18KHz(\pm 3dB);系统包括有一台主机+两个无线手持话筒;发射机指标:音头采用动圈式麦克风,输出功率:3mW~30mW。 3.含配套软件	台	1			
122	030506001004	扩声系统设备	1.名称:调音台 2.型号规格:支持 \geq 8路麦克风输入兼容6路线路输入接口,支持 \geq 2路立体声输入接口, \geq 4路RCA输入,话筒接口幻像电源:+48V;具有 \geq 2组立体主输出、 \geq 4路编组输出、 \geq 4路辅助输出、 \geq 1组立体声监听输出、 \geq 1个耳机监听输出、 \geq 2个效果输出、 \geq 1组主混音断点插入、 \geq 6个断点插入;内置24位DSP效果器,提供100种预设效果;具备13个60mm行程的高精密碳膜推子;内置USB声卡模块,支持连接电脑进行音乐播放和声音录音;内置MP3播放器,支持1个USB接口接U盘播放音乐;频率响应:20Hz-20kHz, \pm 2dB;失真度: $<0.03\%$ at+0dB,22Hz-22KHz A-weighted;灵敏度:+21dB~-30dB;信噪比: <-100 dBr A-weighted。 3.安装方式:摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第230页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030506001005	扩声系统设备	1.名称:音频处理器 2.型号规格:数字音频处理器支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道,采用裸线接口端子,平衡接法;支持≥4路平衡式线路输出,采用裸线接口端子,平衡接法;输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除;输出通道支持31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器;支持24bit/48KHz卓越的高品质声音,支持输入通道48V幻像供电,频率响应:20Hz-20KHz,总谐波失真<0.002% @1KHz,4dBu,数/模动态范围(A-计权):120dB;最大输出电平≥+24dBu,最大输入电平≥+24dBu;支持通过ipad或iPhone或安卓手机APP软件进行操作控制、切换8个不同场景。面板具备USB接口,支持多媒体存储,可进行播放或存储录播;配置双向RS-232接口,可用于控制外部设备;配置RS-485接口,可实现自动摄像跟踪功能。配置8通道可编程GPIO控制接口(可自定义输入输出);支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能。支持通过浏览器访问设备,下载自带管理控制软件;软件界面直观、图形化,可工作在XP/Windows7.8.10等系统环境下。 3.安装方式:摆放	台	1			
124	030506001006	扩声系统设备	1.名称:抑制器 2.型号规格:采用96KHz采样频率,32-bit DSP处理器,24-bit A/D及D/A转换,支持数字信号输入输出通道提供coaxial, AES及光纤接口;支持144 x 32的LCD显示屏显示参数功能,提供6段LED显示输出电平;每通道24个LED灯显示啸叫抑制状态数量;每通道支持压缩、限幅、噪声门、功能设置,可切换工作模式为直通或反馈抑制;可任意编辑固定和动态反馈点数量,可一键清除啸叫点;单机可存储30组用户程序。 3.安装方式:摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第231页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030506007001	视频系统设备	1.名称:无缝高清矩阵切换器(软件内嵌) 2.型号规格:矩阵采用纯硬件标准化机箱设计,支持配置8×8路信号切换,支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡,其中DVI输入卡兼容CVBS,YUV,S-VIDEO信号,VGA输入/输出卡均兼容CVBS,YUV,S-VIDEO;支持接入2块输入卡、2块输出卡、1块控制卡;通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩阵,如HDMI矩阵,DVI矩阵,VGA矩阵,YUV矩阵,Video矩阵等;支持无缝切换功能,切换过程无黑屏信号;支持1080P分辨率,最大可支持4Kx2K。支持断电记忆功能,免除上电重复设置动作。支持智能温控,控制矩阵风扇的运行;系统内可存储多组预切换指令,调用时可以一键切换;支持模拟音频与HDMI内嵌音频选择输入,支持模拟音频与HDMI内嵌音频同时输出;支持接入1块控制板卡,具有1路RS-232,1路RS-485,1路TCP/IP端口(PC软件);HDBaseT输入输出信号支持双向RS-232和双向IR信号传输,可对RS-232和IR信号选择随视频信号切换,或分离切换模式,支持POC对外供电;支持KVM坐席管理功能,通过一套键盘鼠标显示器切换、管理多台计算机设备。 3.安装方式:摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第232页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030501017001	软件	<p>1.名称:ITC高清矩阵管理软件</p> <p>2.规格:支持通过拖拽方式将某一信号源(输入端)切换到任意一个或多个输出端口,并可把当前的对应关系保存到预设(软件)中;支持对信号源进行管理,可修改信号源名称,方便快捷查找到对应的信号源;支持对输出端进行管理,可修改输出端名称,方便快捷查找到对应的信号源;当机型接口数量多的时候输出端界面显示不全,可用缩放来控制全局视图;支持存储和更新矩阵设备上固定8个切换方案,选择任意一个方案点击调用即可切换当前矩阵切换场景;支持分区联动,可将多个输出端关联为一个分区,将信号源拖进分区后整个分区显示相同的信号;当系统接入预览板卡时显示预览区,可将左侧信号源拖入窗口显示实时信号状态,未接入预览卡时隐藏预览区域;一个页面具有4个窗口实时预览信号源画面,共有8个预览窗口;支持画面拼接设置功能,可设置拼接墙名称、分辨率、行和列的数量。</p> <p>软件运行环境及配置: CPU: CPU 性能不低于4代酷睿 i3 桌面版处理器; 内存: 内存 DDR3 1600 容量 4G 及以上; 硬盘: 硬盘 SSD 固态硬盘, 容量 64G 以上; 操作系统: Win10、Windows7 及以上系统; 显示接口: HDMI、VGA; 外设接口: 4 个 USB2.0/3.0</p> <p>以上: 串口要求: 232串口; 分辨率: 最佳分辨率为: 1920*1080P</p>	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第233页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030507008009	监控摄像设备	1.名称:视频会议摄像机(软件内嵌) 2.类别:高清摄像机具备≥20倍光学变焦镜头,支持≥10倍数字变焦;采用1/2.8英寸、≥207万有效像素的高品质HD CMOS传感器;镜头支持≥55.4°高品质超广角;镜头焦距f=4.7~94mm,光圈系数F1.6~F3.5;支持1080P60/50/30/25/59.94/29.97;1080I60/50/59.94;720P60/50/30/25/59.94/29.97分辨率,支持输出帧率60帧/秒具备1路DVI(HDMI)高清视频输出接口、3G-SDI、有线LAN,3G-SDI支持1080P60;视频编码标准:支持H.265/H.264视频压缩;支持高达1920x1080分辨率60帧/秒压缩;支持2路1920x1080分辨率30帧/秒压缩。 3.安装方式:吸顶安装	台	1			
128	030506007002	视频系统设备	1.名称:高清视频终端(软件内嵌) 2.型号规格:采用嵌入式操作系统,非Windows/安卓操作系统;内置硬件视频处理单元;终端采用B/S管理架构,可通过访问浏览器登陆WEB远程进行管理;支持ITU-T H.323标准协议,具有良好的兼容性,呼叫带宽支持64Kbps-8Mbps;支持QCIF、CIF、4CIF、480P、D1、720P、1080P视频分辨率,支持H.264、H.264MP、H.264	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第234页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030506007002	视频系统设备	HP、H.265视频编解码协议,支持G.711、G.722、G.722.1、G.722.1C、OPUS等音频编解码协议,音质最高达48KHz;支持截取辅流画面进行标注功能,满足远程培训、教学等场景的交互式操作;支持主动打开远端辅流画面,能在同一时间观看最多25个不同视频终端的辅流画面。支持多画面布局,单屏支持25路画面同时显示。支持控制所有远端会场双流的带宽,支持对远端会场进行云台控制。支持控制同一会议中的其他终端的发言权。支持发送滚动消息和横幅等功能;配备USB接口,支持接入USB存储设备;支持会议录制功能,可以直接录制会议过程中的视频和音频;终端内置会议签到、电子白板、电子投票、文件共享等数据会议功能,满足远程培训、教学等场景应用需求;支持与第三方系统融合,支持通过SDK调用终端的调节摄像机、发送滚动消息、设置横幅、切换画面布局、控制各个会场的发言权等功能;具备≥3路HDMI高清视频输入接口,≥2路HDMI高清输出接口,≥2路音频输入接口,≥1路音频输出接口,≥2个USB2.0接口用于扩展设备或在线升级	台	1			
129	030501005002	插箱、机柜	1.名称:机柜(32U) 2.型号规格:32U加厚机柜,600*800*1610mm,8口10A PDU国标电源插排×1,风扇×2,2"重型脚轮×4 3.安装方式:落地安装	台	1			
130	030501012011	交换机	1.名称:24口千兆交换机 2.层数:二层交换机(24口全千兆)24个 10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP端口	台	1			
131	030506001007	扩声系统设备	1.名称:电源时序器 2.型号规格:支持8通道电源时序打开/关闭,每路动作延时时间:1秒,支持远程控制(上电+24V直流信号)8通道电源时序打开/关闭—当电源开关锁处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态;当远程控制有效时同时控制后板ALARM(报警)端口导通一起到级联控制ALARM(报警)功能;单个通道最大负载功率2200W,所有通道负载总功率达6000W。输出连接器:多用途电源插座。 3.安装方式:摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第235页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030404035009	插座	1.名称:桌面插座 2.规格:插座采用全铝结构,信息模块接口采用标准模块;弹起式桌面插座,支持45°仰角,符合工程学原理角度;具有1个功能按键,支持自定义按键的功能,搭配中控矩阵使用可实现视频切换、搭配中控系统支持扩展场景调用功能、搭配中控会议系统实现会议系统电源开启关闭功能等;配置接口:1个多功能电源接口、2个RJ45网络、1个3.5音频、1个HDMI高清视频接口、一个功能按键 3.安装方式:桌面嵌入	个	1			
133	030404031001	小电器	1.名称:变压器 2.型号规格:具备2路输入、2路输出,工业标准接线端子;隔离静噪抗干扰器,消除“嗡嗡”音和“滋滋”音“超大电流声”	个	1			
134	030411001068	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ25 4.配置形式:吊顶内敷设	m	53.7			
135	030413001012	铁构件	1.名称:管道吊架 2.材质:型钢	kg	12.8			
136	030502005019	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设	m	37.8			
137	030502005020	双绞线缆	1.名称:音箱线 2.规格:EVJV2*1.5 3.敷设方式:穿管敷设	m	37.8			
138	030411004074	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯	m	18.9			
大会议室								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第236页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030506001008	扩声系统设备	<p>1.名称:会议系统主机(软件内嵌)</p> <p>2.型号规格:采用5GHz的通信频段,拥有更强的抗干扰能力,提供更大的带宽和传输速度,并不受移动电话和其他蓝牙设备干扰,确保实现最佳的信号接收。采用128位AES加密技术,支持WPA/WPA2无线安全技术,防止窃听和非授权访问,提供更高的会议系统机密性;内置高性能双CPU处理器,支持8KHz至96KHz范围内的采样速率,并支持数字音量控制;具有≥4.3英寸触摸屏,具有WIFI网络接口,可以通过连接POE网络交换机扩充无线AP数量,提供更大的无线覆盖范围。具有1-4路会议单元输出接口,具有超大系统容量,系统最大支持≥4096台有线会议单元,≥300台无线会议单元。系统最大支持同时开≥8个有线话筒和≥6个无线话筒;支持WiFi会议系统和全数字会议系统同时使用(有线会议单元和WiFi会议单元同时使用)。具有一键关机所有无线单元功能。具有1路USB接口,支持插入U盘设备进行录音功能,支持播放背景音乐功能。具有≥两路功放输出接口,可接驳两个定阻音箱;支持同声传译功能,支持四种话筒管理模式:FIFO/NORMAL/VOICE(声控)/APPLY。具有1路EXTENSION</p> <p>口,可用于连接扩展主机;具有≥1路RS-485接口,支持一台摄像机实现摄像跟踪。具有≥1路消防报警联动触发接口,在消防紧急状况下可为会议主机面板触摸屏、单元机屏、PC软件提供火灾报警信息。具有≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输入接口,≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输出接口;</p>	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第237页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	030506001009	扩声系统设备	1.名称:会议主席单元(软件内嵌) 2.型号规格:桌面式话筒采用48KHz采样率,具有DSP音频处理,没有低频冲击声;采用100M网络传输;具有≥4.3英寸触摸屏;支持触摸按键签到功能。支持表决评级选举功能,支持五键选举/三键表决,主席机支持发起投票、签到功能;支持签到、表决状态实时显示,后台同步显示;采用心型指向性驻极体麦克风,频率响应:80Hz-16KHz,信噪比>80dB(A),THD<0.1%,灵敏度等于或优于-46dBV/Pa。支持声控功能;主席单元具有计时发言功能,发言时间不受限制;代表机具有申请发言功能,主席可批准申请人发言;单元具备优先权功能,可关闭正在发言的所有代表话筒;具有3.5mm输出插座,可做录音及连接耳机用;自动编ID功能,支持同声传译功能可选择接收语言通道。	台	1			
141	030506001010	扩声系统设备	1.名称:会议代表单元(软件内嵌) 2.型号规格:桌面式话筒采用48KHz采样率,具有DSP音频处理,没有低频冲击声;采用100M网络传输;具有≥4.3英寸触摸屏;支持触摸按键签到功能。支持表决评级选举功能,支持五键选举/三键表决,主席机支持发起投票、签到功能;支持签到、表决状态实时显示,后台同步显示;采用心型指向性驻极体麦克风,频率响应:80Hz-16KHz,信噪比>80dB(A),THD<0.1%,灵敏度等于或优于-46dBV/Pa。支持声控功能;主席单元具有计时发言功能,发言时间不受限制;代表机具有申请发言功能,主席可批准申请人发言;单元具备优先权功能,可关闭正在发言的所有代表话筒;具有3.5mm输出插座,可做录音及连接耳机用;自动编ID功能,支持同声传译功能可选择接收语言通道。	台	5			
142	030404035010	插座	1.名称:插座 2.型号规格:铝合金材料,一进三出,采用100M网络传输	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第238页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030506001011	扩声系统设备	1.名称:专业功放 2.型号规格:两声道功放有三档输入灵敏度选择(支持0.775V/1V/1.44V),可轻松接纳宽幅度范围信号源输入;具有完善可靠的安全保护措施和工作状态指示(短路、过载、直流和过热保护,变压器过热保护);输出功率:立体声/并联8Ω:350W*2.立体声/并联4Ω:530W*2.桥接8Ω:1060W;信噪比≥90dB、频响:20Hz-20KHz(+0dB/-2dB);分离度≥80dB、失真度≤0.05%。 3.安装方式:摆放	台	1			
144	030506001012	扩声系统设备	1.名称:专业音箱 2.型号规格:阻抗:8Ω;频响:60Hz~20KHz;额定功率:200W;灵敏度:96dB/W/M;覆盖角度:(H)80°(V)60°;高音:1.4"压缩高音单元×1;低音:8"低音×1 3.安装方式:壁挂 4.含支架安装	台	2			
145	030506001013	扩声系统设备	1.名称:专业功放 2.型号规格:两声道功放有三档输入灵敏度选择,轻松接纳宽幅度范围信号源输入;输入灵敏度:0.775V/1V/1.44V;完善可靠的安全保护措施和工作状态指示(短路、过载、直流和过热保护、变压器过热保护);输出功率(20Hz-20KHz/THD≤1%):立体声/并联8Ω×2:200W×2;立体声/并联4Ω×2:300W×2;桥接8Ω:600W 3.安装方式:摆放	台	2			
146	030506001014	扩声系统设备	1.名称:专业音箱 2.型号规格:阻抗:8Ω;频响:65Hz~20KHz;额定功率:150W;灵敏度:95dB/W/M;覆盖角度:(H)80°(V)60°;高音:3"锥形高音单元×2;低音:8"低音×1 3.安装方式:壁挂 4.含支架安装	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第239页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030506001015	扩声系统设备	1.名称:无线话筒(软件内嵌) 2.型号规格:频率指标:640-830MHz,调制方式:宽带FM,提供各200个可调频率,共500个信道选择,真正分集式接收,有效避免断频现象和延长接收距离。工作距离约100m;中频丰富,声音具有磁性感和混厚感;接收机指标:采用二次变频超外差的接收机方式,灵敏度:12dB μ V(80dB/N),灵敏度调节范围:12-32dB μ V,频率响应:80Hz-18KHz(\pm 3dB);系统包括有一台主机+两个无线手持话筒;发射机指标:音头采用动圈式麦克风,输出功率:3mW~30mW。 3.含配套软件	台	1			
148	030506001016	扩声系统设备	1.名称:调音台 2.型号规格:支持 \geq 8路麦克风输入兼容6路线路输入接口,支持 \geq 2路立体声输入接口, \geq 4路RCA输入,话筒接口幻像电源: +48V;具有 \geq 2组立体主输出、 \geq 4路编组输出、 \geq 4路辅助输出、 \geq 1组立体声监听输出、 \geq 1个耳机监听输出、 \geq 2个效果输出、 \geq 1组主混音断点插入、 \geq 6个断点插入;内置24位DSP效果器,提供100种预设效果;具备13个60mm行程的高精密碳膜推子;内置USB声卡模块,支持连接电脑进行音乐播放和声音录音;内置MP3播放器,支持1个USB接口接U盘播放音乐;频率响应: 20Hz-20kHz, \pm 2dB;失真度: <0.03%at+0dB,22Hz-22KHz A-weighted;灵敏度: +21dB~-30dB;信噪比: <-100dBr A-weighted。 3.安装方式: 摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第240页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030506001017	扩声系统设备	1.名称:音频处理器 2.型号规格:数字音频处理器支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道,采用裸线接口端子,平衡接法;支持≥4路平衡式线路输出,采用裸线接口端子,平衡接法;输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除;输出通道支持31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器;支持24bit/48KHz卓越的高品质声音,支持输入通道48V幻像供电,频率响应:20Hz-20KHz,总谐波失真<0.002% @1KHz,4dBu,数/模动态范围(A-计权):120dB;最大输出电平≥+24dBu,最大输入电平≥+24dBu;支持通过ipad或iPhone或安卓手机APP软件进行操作控制、切换8个不同场景。面板具备USB接口,支持多媒体存储,可进行播放或存储录播;配置双向RS-232接口,可用于控制外部设备;配置RS-485接口,可实现自动摄像跟踪功能。配置8通道可编程GPIO控制接口(可自定义输入输出);支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能。支持通过浏览器访问设备,下载自带管理控制软件;软件界面直观、图形化,可工作在XP/Windows7.8.10等系统环境下。 3.安装方式:摆放	台	1			
150	030506001018	扩声系统设备	1.名称:抑制器 2.型号规格:采用96KHz采样频率,32-bit DSP处理器,24-bit A/D及D/A转换,支持数字信号输入输出通道提供coaxial, AES及光纤接口;支持144 x 32的LCD显示屏显示参数功能,提供6段LED显示输出电平;每通道24个LED灯显示啸叫抑制状态数量;每通道支持压缩、限幅、噪声门、功能设置,可切换工作模式为直通或反馈抑制;可任意编辑固定和动态反馈点数量,可一键清除啸叫点;单机可存储30组用户程序。 3.安装方式:摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第241页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030507008010	监控摄像设备	1.名称:视频会议摄像机(软件内嵌) 2.类别:高清摄像机具备≥20倍光学变倍镜头,支持≥10倍数字变焦;采用1/2.8英寸、≥207万有效像素的高品质HD CMOS传感器;镜头支持≥55.4°高品质超广角;镜头焦距f=4.7~94mm,光圈系数F1.6~F3.5;支持1080P60/50/30/25/59.94/29.97;1080I60/50/59.94;720-P60/50/30/25/59.94/29.97分辨率,支持输出帧率60帧/秒具备1路DVI(HDMI)高清视频输出接口、3G-SDI、有线LAN,3G-SDI支持1080P60;视频编码标准:支持H.265/H.264视频压缩;支持高达1920x1080分辨率60帧/秒压缩;支持2路1920x1080分辨率30帧/秒压缩。 3.安装方式:吸顶安装	台	1			
152	030506007003	视频系统设备	1.名称:无缝高清矩阵切换器(软件内嵌) 2.型号规格:矩阵采用纯硬件标准化机箱设计,支持配置8×8路信号切换,支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡,其中DVI输入卡兼容CVBS,YUV,S-VIDEO信号,VGA输入/输出卡均兼容CVBS,YUV,S-VIDEO;支持接入2块输入卡、2块输出卡、1块控制卡;通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩阵,如HDMI矩阵,DVI矩阵,VGA矩阵,YUV矩阵,Video矩阵等;支持无缝切换功能,切换过程无黑屏信号;支持1080P分辨率,最大可支持4Kx2K。支持断电记忆功能,免除上电重复设置动作。支持智能温控,控制矩阵风扇的运行;系统内可存储多组预设切换指令,调用时可以一键切换;支持模拟音频与HDMI内嵌音频选择输入、支持模拟音频与HDMI内嵌音频同时输出;支持接入1块控制板卡,具有1路RS-232,1路RS-485,1路TCP/IP端口(PC软件);HDBaseT输入输出信号支持双向RS-232和双向IR信号传输,可对RS-232和IR信号选择随视频信号切换,或分离切换模式,支持POC对外供电;支持KVM坐席管理功能,通过一套键盘鼠标显示器切换、管理多台计算机设备。 3.安装方式:摆放	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第242页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	030501017002	软件	<p>1.名称:ITC高清矩阵管理软件</p> <p>2.规格:支持通过拖拽方式将某一信号源(输入端)切换到任意一个或多个输出端口,并可把当前的对应关系保存到预设(软件)中;支持对信号源进行管理,可修改信号源名称,方便快捷查找到对应的信号源;支持对输出端进行管理,可修改输出端名称,方便快捷查找到对应的信号源;当机型接口数量多的时候输出端界面显示不全,可用缩放来控制全局视图;支持存储和更新矩阵设备上固定8个切换方案,选择任意一个方案点击调用即可切换当前矩阵切换场景;支持分区联动,可将多个输出端关联为一个分区,将信号源拖进分区后整个分区显示相同的信号;当系统接入预览板卡时显示预览区,可将左侧信号源拖入窗口显示实时信号状态,未接入预览卡时隐藏预览区域;一个页面具有4个窗口实时预览信号源画面,共有8个预览窗口;支持画面拼接设置功能,可设置拼接墙名称、分辨率、行和列的数量。</p> <p>软件运行环境及配置: CPU: CPU 性能不低于4代酷睿 i3 桌面版处理器; 内存: 内存 DDR3 1600 容量 4G 及以上; 硬盘: 硬盘 SSD 固态硬盘, 容量 64G 以上; 操作系统: Win10、Windows7 及以上系统; 显示接口: HDMI、VGA; 外设接口: 4 个 USB2.0/3.0</p> <p>以上: 串口要求: 232串口; 分辨率: 最佳分辨率为: 1920*1080P</p>	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第243页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030506007004	视频系统设备	<p>1.名称:ITC高清矩阵管理软件</p> <p>2.规格:支持通过拖拽方式将某一信号源(输入端)切换到任意一个或多个输出端口,并可把当前的对应关系保存到预设(软件)中;支持对信号源进行管理,可修改信号源名称,方便快捷查找到对应的信号源;支持对输出端进行管理,可修改输出端名称,方便快捷查找到对应的信号源;当机型接口数量多的时候输出端界面显示不全,可用缩放来控制全局视图;支持存储和更新矩阵设备上固定8个切换方案,选择任意一个方案点击调用即可切换当前矩阵切换场景;支持分区联动,可将多个输出端关联为一个分区,将信号源拖进分区后整个分区显示相同的信号;当系统接入预览板卡时显示预览区,可将左侧信号源拖入窗口显示实时信号状态,未接入预览卡时隐藏预览区域;一个页面具有4个窗口实时预览信号源画面,共有8个预览窗口;支持画面拼接设置功能,可设置拼接墙名称、分辨率、行和列的数量。</p> <p>软件运行环境及配置: CPU: CPU 性能不低于4代酷睿 i3 桌面版处理器; 内存: 内存 DDR3 1600 容量 4G 及以上; 硬盘: 硬盘 SSD 固态硬盘, 容量 64G 以上; 操作系统: Win10、Windows7 及以上系统; 显示接口: HDMI、VGA; 外设接口: 4 个 USB2.0/3.0</p> <p>以上: 串口要求: 232串口; 分辨率: 最佳分辨率为: 1920*1080P</p> <p>1.名称:视频会议主机(软件内嵌)</p> <p>2.型号规格: 服务器采用嵌入式操作系统,非Windows操作系统;采用电信级设计、插卡式模块设计,支持7*24小时连续工作;具有良好的兼容性,支持ITU-T H.323.IETF SIP协议,支持H.323.SIP、RTSP等协议的设备混合入会,支持RTSP监控摄像机入会,支持和监控平台无缝对接;带宽速率支持64Kbps-8Mbps;支持QCIF、CIF、4CIF、480P、D1.720P、1080P视频分辨率;支持H.264.H.264 MP、H.264</p>	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第244页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030506007004	视频系统设备	<p>HP、H.265视频编解码协议,支持G.711.G.722.G.722.1.G.722.1C、OPUS等音频编解码协议、音质最高达48KHz;支持以图表形式实时统计和展示终端设备在线数、会议详情;单机支持≥4路物理会议,支持并发≥20个虚拟会议,支持≥8路1080P并发用户;支持级联,级联可支持1000以上用户入会;支持MCU组成资源池,实现MCU资源的统一管理、动态分配MCU资源、相互备份;单台设备支持≥8路HDMI视频输出;设备具备有双网口;支持所有终端同时发送辅流,支持所有终端同时观看≥25路辅流,支持主流辅流混合画面;支持主视频1080p60fps时,辅视频同时实现1080P60fps高清效果;内置GK模块,支持终端注册E.164分机号,并使用E.164分机号互相呼叫;内置会议录制模块;支持视频点名功能,点名结束后可生成完整点名结果的excel表格下载保存。支持多种多画面布局;支持数据会议功能;支持会议辅助显示功能;支持在会议控制界面直接观看会议实时视频。支持直播功能,可任意选择会议中一个会场或者合成媒体流作为直播源,并可随时切换直播源;支持手机等设备通过扫码方式观看直播,直播过程中可进行文字聊天;支持与第三方系统融合,支持通过SDK调用系统的预约会议、获取会议列表、停止会议、删除会议、</p> <p>呼叫离线成员、设置成员观看内容、设置录制、设置直播、设置轮询、调节摄像机、发送滚动消息、设置横幅、切换画面布局、控制各个会场的发言权等功能。</p>	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第245页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030506007005	视频系统设备	<p>1.名称:ITC高清矩阵管理软件</p> <p>2.规格:支持通过拖拽方式将某一信号源(输入端)切换到任意一个或多个输出端口,并可把当前的对应关系保存到预设(软件)中;支持对信号源进行管理,可修改信号源名称,方便快捷查找到对应的信号源;支持对输出端进行管理,可修改输出端名称,方便快捷查找到对应的信号源;当机型接口数量多的时候输出端界面显示不全,可用缩放来控制全局视图;支持存储和更新矩阵设备上固定8个切换方案,选择任意一个方案点击调用即可切换当前矩阵切换场景;支持分区联动,可将多个输出端关联为一个分区,将信号源拖进分区后整个分区显示相同的信号;当系统接入预览板卡时显示预览区,可将左侧信号源拖入窗口显示实时信号状态,未接入预览卡时隐藏预览区域;一个页面具有4个窗口实时预览信号源画面,共有8个预览窗口;支持画面拼接设置功能,可设置拼接墙名称、分辨率、行和列的数量。</p> <p>软件运行环境及配置: CPU: CPU 性能不低于4代酷睿 i3 桌面版处理器; 内存: 内存 DDR3 1600 容量 4G 及以上; 硬盘: 硬盘 SSD 固态硬盘, 容量 64G 以上; 操作系统: Win10、Windows7 及以上系统; 显示接口: HDMI、VGA; 外设接口: 4 个 USB2.0/3.0</p> <p>以上: 串口要求: 232串口; 分辨率: 最佳分辨率为: 1920*1080P</p> <p>1.名称:视频会议主机(软件内嵌)</p> <p>2.型号规格: 服务器采用嵌入式操作系统,非Windows操作系统;采用电信级设计、插卡式模块设计,支持7*24小时连续工作;具有良好的兼容性,支持ITU-T H.323.IETF SIP协议,支持H.323.SIP、RTSP等协议的设备混合入会,支持RTSP监控摄像机入会,支持和监控平台无缝对接;带宽速率支持64Kbps-8Mbps;支持QCIF、CIF、4CIF、480P、D1.720P、1080P视频分辨率;支持H.264.H.264 MP、H.264</p>	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第246页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030506007005	视频系统设备	<p>HP、H.265视频编解码协议,支持G.711.G.722.G.722.1.G.722.1C、OPUS等音频编解码协议,音质最高达48KHz;支持以图表形式实时统计和展示终端设备在线数、会议详情;单机支持≥4路物理会议,支持并发≥20个虚拟会议,支持≥8路1080P并发用户;支持级联,级联可支持1000以上用户入会;支持MCU组成资源池,实现MCU资源的统一管理、动态分配MCU资源、相互备份;单台设备支持≥8路HDMI视频输出;设备具备有双网口;支持所有终端同时发送辅流,支持所有终端同时观看≥25路辅流,支持主流辅流混合画面;支持主视频1080p60fps时,辅视频同时实现1080P60fps高清效果;内置GK模块,支持终端注册E.164分机号,并使用E.164分机号互相呼叫;内置会议录制模块;支持视频点名功能,点名结束后可生成完整点名结果的excel表格下载保存。支持多种多画面布局;支持数据会议功能;支持会议辅助显示功能;支持在会议控制界面直接观看会议实时视频。支持直播功能,可任意选择会议中一个会场或者合成媒体流作为直播源,并可随时切换直播源;支持手机等设备通过扫码方式观看直播,直播过程中可进行文字聊天;支持与第三方系统融合,支持通过SDK调用系统的预约会议、获取会议列表、停止会议、删除会议、</p> <p>呼叫离线成员、设置成员观看内容、设置录制、设置直播、设置轮询、调节摄像机、发送滚动消息、设置横幅、切换画面布局、控制各个会场的发言权等功能。</p> <p>1.名称:高清视频终端(软件内嵌) 2.型号规格:采用嵌入式操作系统,非Windows/安卓操作系统;内置硬件视频处理单元;终端采用B/S管理架构,可通过访问浏览器登陆WEB远程进行管理;支持ITU-T H.323标准协议,具有良好的兼容性,呼叫带宽支持64Kbps-8Mbps;支持QCIF、CIF、4CIF、480P、D1、720P、1080P视频分辨率,支持H.264、H.264MP、H.264</p>	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第247页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030506007005	视频系统设备	HP、H.265视频编解码协议,支持G.711、G.722、G.722.1、G.722.1C、OPUS等音频编解码协议,音质最高达48KHz;支持截取辅流画面进行标注功能,满足远程培训、教学等场景的交互式操作;支持主动打开远端辅流画面,能在同一时间观看最多25个不同视频终端的辅流画面。支持多画面布局,单屏支持25路画面同时显示。支持控制所有远端会场双流的带宽,支持对远端会场进行云台控制。支持控制同一会议中的其他终端的发言权。支持发送滚动消息和横幅等功能;配备USB接口,支持接入USB存储设备;支持会议录制功能,可以直接录制会议过程中的视频和音频;终端内置会议签到、电子白板、电子投票、文件共享等数据会议功能,满足远程培训、教学等场景应用需求;支持与第三方系统融合,支持通过SDK调用终端的调节摄像机、发送滚动消息、设置横幅、切换画面布局、控制各个会场的发言权等功能;具备≥3路HDMI高清视频输入接口,≥2路HDMI高清输出接口,≥2路音频输入接口,≥1路音频输出接口,≥2个USB2.0接口用于扩展设备或在线升级	台	1			
156	030501005003	插箱、机柜	1.名称:机柜(37U) 2.型号规格:37U加厚机柜,600*800*1800mm,8口10APDU国标电源插排×1,风扇×2,2"重型脚轮×4 3.安装方式:落地安装	台	1			
157	030501012012	交换机	1.名称:24口千兆交换机 2.层数:二层交换机(24口全千兆)24个 10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP端口	台	1			
158	030506001019	扩声系统设备	1.名称:电源时序器 2.型号规格:支持8通道电源时序打开/关闭,每路动作延时时间:1秒,支持远程控制(上电+24V直流信号)8通道电源时序打开/关闭—当电源开关锁处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态;当远程控制有效时同时控制后板ALARM(报警)端口导通一起到级联控制ALARM(报警)功能;单个通道最大负载功率2200W,所有通道负载总功率达6000W。输出连接器:多用途电源插座。 3.安装方式:摆放	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第248页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030404035011	插座	1.名称:桌面插座 2.规格:插座采用全铝结构,信息模块接口采用标准模块;弹起式桌面插座,支持45°仰角,符合工程学原理角度;具有1个功能按键,支持自定义按键的功能,搭配中控矩阵使用可实现视频切换、搭配中控系统支持扩展场景调用功能、搭配中控会议系统实现会议系统电源开启关闭功能等;配置接口:1个多功能电源接口、2个RJ45网络、1个3.5音频、1个HDMI高清视频接口、一个功能按键 3.安装方式:桌面嵌入	个	2			
160	030404031002	小电器	1.名称:变压器 2.型号规格:具备2路输入、2路输出,工业标准接线端子;隔离静噪抗干扰器,消除“嗡”音和“嗞”音“超大电流声”	个	1			
161	030411001069	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ25 4.配置形式:吊顶内敷设	m	32.7			
162	030413001013	铁构件	1.名称:管道吊架 2.材质:型钢	kg	32.23			
163	030502005021	双绞线缆	1.名称:六类网线 2.规格:Cat6-UTP 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管敷设	m	103.2			
164	030502005022	双绞线缆	1.名称:音箱线 2.规格:EVJV2*1.5 3.敷设方式:穿管敷设	m	103.2			
165	030411004075	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:RVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯	m	50.3			
信息发布								
166	030501013002	网络服务器	1.名称:视频控制服务器 2.型号规格:I5 8400 CPU,8G内存,128固态,1T硬盘,2G独显,22寸显示器	台(套)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第249页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030506007006	视频系统设备	1.名称:55寸壁挂信息屏 2.型号规格:55寸工业级CD液晶面板 1284.9*755.9*81.3、壁挂式安装带挂架;亮度: ≥500cd/m ² ; LED直下式背光源;对比度: ≥4000:1; 终端支持安卓系统,可选配Windows系统;网络支持:支持广域网/局域网,包括3G/4G/Wifi/Adsl/光纤等各种网络;内置喇叭及RTC实时时钟;可显示图片、音频、视频等信息;支持轮播及定时播放;具备看板软件系统,可远程控制、可支持动态网页地址发布后看板自动加载显示、监控多个看板;多时段定时开关机;播放计划管理,播放模式:定时播放、循环播放、混合播放、插播等;终端远程控制:关机,重启,停止,暂停,音量控制;支持1080I/1080P高清多媒体流畅播放; 3.安装方式:壁挂	套	2			
168	030506007007	视频系统设备	1.名称:大会议室室内LED拼接屏 2.型号规格:像素结构:三合一LED;像素间距(mm):2.5;模组分辨率(W×H):128×64=8192;模组尺寸(mm):320×160×14;模组重量(kg):0.32;模组输入电压(V):5±0.1;模组最大电流(A):≤6;模组最大功耗(W):≤30;箱体模组组成(W×H):2×3;箱体分辨率(W×H):256×192;箱体尺寸(mm):640×480×84.5;箱体面积(m ²):0.3072;箱体重量(kg):6~8;箱体像素密度(点/m ²):160000;箱体平整度(mm):≤0.2;维护方式:后维护(可定制前维护);箱体材质:压铸铝;单点亮度校正:有;单点色度校正:有;白平衡亮度(nits):≥500;色温(K):2000~9500可调;视角(水平/垂直):140/120;亮度/色度均匀性:≥99%;对比度:5000:1;箱体最大功耗(W):166;箱体平均功耗(W):55.3;供电要求:AC90V-132V/AC186V-264V,频率47Hz~63Hz;换帧频率(Hz):50&60;驱动方式:恒流驱动,32	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第250页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030506007007	视频系统设备	扫;灰度级别:16384;刷新率(Hz):1920Hz;颜色处理位数:14bit;寿命典型值(hrs):100,000H;工作温/湿度范围(C/RH):-20℃~50℃/10%RH~65%RH(无结露);存储温/湿度范围(C/RH):-10℃~30℃/10%RH~60%RH(无结露)。3.安装方式:壁挂	台	1			
169	030506007008	视频系统设备	1.名称:视频处理器 2.型号规格:支持常见的视频接口,包括1路3G-SDI,2路HDMI1.3,1路DVI,1路CVBS,1路VGA,1路USB播放;支持3个窗口和1路OSD;支持快捷配屏和高级配屏功能;支持HDMI、DVI输入分辨率自定义调节;支持设备间备份设置;视频输出最大带载高达390万像素;支持带载屏体亮度调节;支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放;支持创建10个用户场景作为模板保存,方便使用;支持选择HDMI输入源或DVI输入源作为同步信号,达到输出的场级同步;扩展子卡支持AP+WiFi无线模式,可实现手机、电脑的无线投屏; 3.安装方式:摆放	台	1			
170	030506007009	视频系统设备	1.名称:65寸壁挂触摸一体机 2.型号规格:10点触摸,支持各种手势的多种触摸;采用红外触控技术;无线WIFI、有线网络、随心链接;内置立体声环绕音响;主板采用高品质音频电容和低噪音魔音音效技术;抗强光干扰;使用寿命达6万小时以上;全金属机壳设计,防静电、防磁、防干扰、无辐射;支持多种接口,支持VGA、HDMI、USB、LAN等接口;屏参尺寸65寸;分辨率1920*1080;显示面积1209*680;亮度450cd/m²;对比度4500:1;可视角度178°;响应时间5ms;电源功耗(最大)120W;电源输入100-240VAC,50/60HZ;性能CPU A20,双核1.0GHz(选用:A83T,8核;rk3188,4核);内存1GB(可选:2GB);存储8GB 3.安装方式:壁挂	台	2			
171	030506007010	视频系统设备	1.名称:室内单色显示屏 2.型号规格:户内P3.75单红304*152屏体显示尺寸长8米*高0.304米 3.安装方式:壁挂	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第251页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030506007011	视频系统设备	1.名称:室外全彩LED拼接屏 2.型号规格:像素结构: 6912*1536, 像素结构三合一LED; 像素间距(mm) 6; 模组分辨率(W×H) 32×32=1024; 模组尺寸(mm) 192×192; 模组重量(kg) 0.308; 模组输入电压(V) 5±0.1; 模组最大电流(A) ≤7.6; 模组最大功耗(W) ≤38; 单点亮度校正有; 单点色度校正有; 白平衡亮度(nits) ≥4500; 色温(K) 2000~9500可调; 视角(水平/垂直) 140/120; 亮度色度均匀性 ≥99%; 对比度? 5000:1; 供电要求? AC90V-132V/ AC186V-264V, 频率47Hz~63Hz; 性能参数 换帧频率(Hz) 50&60; 驱动方式?? 恒流驱动, 8扫; 灰度级别 16384; 刷新率(Hz) 1920Hz; 颜色处理位数 14bit; 寿命典型值(hrs) 100,000H; 工作温/湿度范围(C/RH) -20℃~50℃/?/ 10%RH~65%RH (无结露); 存储温/湿度范围(C/RH) -10℃~30℃/?/ 10%RH~60%RH (无结露) 3.安装方式:壁挂	台	1			
173	030506007012	视频系统设备	1.名称:同异步播放盒 2.型号规格:支持 65 万像素点带载能力; 处理能力4核, 1GB运行内存+板载 8GB 内部存储, 支持同步异步双模式; 最大宽度支持1920像素; 支持 WiFi AP 连接 全方位控制方案除了支持 PC 端、手机端、局域网的节目发布和显示屏控制, 还支持远程集中发布和监控; 该产品可广泛应用于 LED 商业显示领域 3.安装方式:摆放	台	1			
174	030404017111	配电箱	1.名称:大会议室屏配电箱 2.型号规格:20KW, 详见设计图纸及说明 3.安装方式:明装	台	1			
175	030404017112	配电箱	1.名称:室外屏配电箱 2.型号规格:20KW, 详见设计图纸及说明 3.安装方式:明装	台	1			
弱电机房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第252页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030501005004	插箱、机柜	1.名称:一体化机柜 2.型号规格:系统配置满足国标C级,此系统可单柜使用,放置两个电池包后备时间30分钟,可预留20U左右IT设备安装空间。系统为单机供电,无法扩容。 标准19英寸机柜,前门为单开玻璃门,封闭封闭冷通道,后门为双开网孔门,600*1200*2000mm。系统配置:市电、UPS输入输出综合配电模块、智能管理系统(含7寸触摸屏)、单进单出5KUPS电源1台,4KW机架空调1台(带漏水绳)。可选装双电源切换电源。 输入回路:50A/1P*1,输出回路:市电:16A/1P*3;UPS:16A/1P*4 3.回风框安装于机柜后框外侧,用于多柜系统隔离热通道时用,600*200*2000mm 4.应急排风模块安装于机柜后回风框架顶部,当回风温度达到38度,且冷区域温度达到28度时,开启应急排风模块,热气流通过风机向外快速散发到柜外,以达到散热的效果 5.带侧门、盲板、导轨及承重层板	台	1			
177	030501005005	插箱、机柜	1.名称:一体化机柜 2.型号规格:标准19英寸机柜,前门为单开玻璃门,标配封闭冷通道,后门为双开网孔门,尺寸:600*1200*2000mm。标准配置:不含侧板(根据需求配置)、含16口16APDU2条、自动应急天窗1个、管理模块1套、温湿度探头2个、机柜照明2个、烟雾探头1个、机柜门磁2对 3.回风框安装于机柜后框外侧,用于多柜系统隔离热通道时用,600*200*2000mm 4.应急排风模块安装于机柜后回风框架顶部,当回风温度达到38度,且冷区域温度达到28度时,开启应急排风模块,热气流通过风机向外快速散发到柜外,以达到散热的效果 5.带侧门、盲板、导轨及承重层板	台	1			
178	030404012001	蓄电池屏(柜)	1.名称:机架式铅酸电池包 2.型号规格:RT5-20kVA通用可热插拔电池包,内含16颗12V/7Ah铅酸蓄电池(2U)	台	2			
179	030502017002	线管理器	1.名称:竖直理线板 2.规格:42U高竖直理线板,宽度100mm	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第253页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030502017003	线管理器	1.名称:水平理线架 2.规格:1U高度水平方向理线架	个	1			
181	03B022	UPS电源(主机)	1.型号规格: OLS3S20KECXL	套	1			
182	030404012002	蓄电池屏(柜)	1.名称:电池柜 2.型号规格:A32, 内含32节12V100AH蓄电池	台	1			
183	030404017113	配电箱	1.名称:机房配电箱 2.型号规格:详见设计图纸及说明 3.安装方式:明装	台	1			
184	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:机房等电位箱 2.型号规格:详见图纸设计说明	台	1			
185	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:铜排 3.规格:-30*3 4.安装部位:室内 5.安装形式:明敷设:	m	42			
186	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:紫铜箔 3.规格:40*0.2 4.安装部位:室内 5.安装形式:明敷设:	m	90			
187	030404035012	插座	1.名称:空调插座 2.规格:空调专用 3.安装方式:明装	个	1			
188	030701003042	空调器	1.名称:空调 2.型号规格:3P 3.安装形式:落地安装	台	1			
189	030411001070	配管	1.名称:JDG管 2.材质:镀锌薄壁电线管 3.规格:φ25 4.配置形式:吊顶内敷设	m	25			
190	030411004076	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号规格:BV6mm ² 4.材质:铜芯	m	60			
191	030408001097	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号规格:YJV-4*16+1*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv):1KV	m	30			
192	030408006014	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:YJV-4*16+1*10 3.安装部位:弱电机房 4.电压等级(kv):1KV	个	2			
193	030404035013	插座	1.名称:机柜PUD插排 2.规格:8口16A 3.安装方式:明装	个	2			
194	030411003024	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:按设计及规范要求	m	26.4			
195	030413001014	铁构件	1.名称:桥架支吊架制作安装 2.材质:型钢	kg	26.78			
	机房装修							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第254页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011104004001	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类:35mm 2.面层材料品种、规格、颜色:不锈钢600*600 3.防护材料种类:	m2	52.77			
2	011105006005	金属踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.基层材料种类、规格:δ=1.2mm 3.面层材料品种、规格、颜色:不锈钢成品 4.综合考虑基层板等,达到成活标准	m	29.2			
3	011101005001	自流坪楼地面	1.找平层砂浆配合比、厚度:综合考虑 2.界面剂材料种类:综合考虑 3.中层漆材料种类、厚度:综合考虑 4.面漆材料种类、厚度:综合考虑 5.面层材料种类:综合考虑	m2	52.77			
医用气体工程								
医用气体实验室								
1	030801006001	低压不锈钢管	1.材质:316L不锈钢管(BA级) 2.规格:1/4" 3.焊接方法:氩弧焊 4.输送介质:氩气、空气、氮气、氮气 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:气压试验、空气吹扫、气密性试验 6.成品管卡安装	m	130.19			
2	030801006002	低压不锈钢管	1.材质:316L不锈钢管(BA级) 2.规格:1/4" 3.焊接方法:氩弧焊 4.输送介质:乙炔气、二氧化碳 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:气压试验、空气吹扫、气密性试验、泄露性试验	m	120.38			
3	030801006003	低压不锈钢管	1.材质:316L不锈钢管(BA级) 2.规格:3/8" 3.焊接方法:氩弧焊 4.输送介质:氩气、氮气、氮气 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:气压试验、空气吹扫、气密性试验 6.成品管卡安装	m	102.87			
4	030801006004	低压不锈钢管	1.材质:316L不锈钢管(BA级) 2.规格:3/8" 3.焊接方法:氩弧焊 4.输送介质:乙炔气、二氧化碳 5.压力试验、吹扫与清洗设计要求:气压试验、空气吹扫、气密性试验、泄露性试验	m	29.94			
5	030816003001	焊缝 X射线探伤	1.名称:X射线探伤 2.管壁厚度:0.89mm	口	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第255页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031008004001	气体汇流排	1.型号、规格:气体汇流排1*1 2.安装方式:明装落地 3.10#槽钢基础 4.包含附件成套安装	组	5			
7	031008004002	气体汇流排	1.型号、规格:气体汇流排2*2 2.安装方式:明装落地 3.10#槽钢基础 4.包含附件成套安装	组	2			
8	030807003049	低压法兰阀门	1.名称: 不锈钢球阀 2.型号、规格:3/8" 3.连接形式: 法兰连接	个	5			
9	030807003050	低压法兰阀门	1.名称: 不锈钢球阀 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
10	030807003051	低压法兰阀门	1.名称: 阻火器 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式: 法兰连接	个	12			
11	030807003052	低压法兰阀门	1.名称: 止回阀 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式: 法兰连接	个	12			
12	030807003053	低压法兰阀门	1.名称: 油水分离过滤器(空气) 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
13	030807003054	低压法兰阀门	1.名称: 不锈钢低压球阀 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式: 法兰连接	个	52			
14	030807003055	低压法兰阀门	1.名称: 不锈钢二级减压阀(含压力表) 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式: 法兰连接	个	52			
15	030810004001	低压不锈钢法兰	1.材质:不锈钢 2.型号、规格:1/4" 3.连接形式:法兰连接 4.焊接方法:氩弧焊	副(片)	107			
16	030810004002	低压不锈钢法兰	1.材质:不锈钢 2.型号、规格:3/8" 3.连接形式:法兰连接 4.焊接方法:氩弧焊	副(片)	5			
17	030804003001	低压不锈钢管件	1.名称: 不锈钢三通 材质:不锈钢 2.规格:1/4" 3.焊接方法:氩弧焊	个	13			
18	030804003002	低压不锈钢管件	1.名称: 不锈钢接头 材质:不锈钢 2.规格:1/4" 3.焊接方法:氩弧焊	个	15			
19	030804003003	低压不锈钢管件	1.名称: 不锈钢直接 材质:不锈钢 2.规格:1/4" 3.焊接方法:氩弧焊	个	15			
20	03B023	不锈钢MC接头	1.名称: 不锈钢MC接头 2.规格: 1/4"	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第256页 共256页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	03B024	不锈钢MC接头	1.名称: 不锈钢终端接头 2.规格: 1/4"	个	52			
22	03B025	低压报警控制系统主机	1.名称: 低压报警控制系统主机 2.规格: BE-T(液晶触摸屏)	个	7			
23	030904001005	点型探测器	1.名称:可燃气体泄露探测器 2.安装方式:吸顶安装	个	4			
24	030904005005	声光报警器	1.名称:可燃性气体泄露报警器	个	2			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	主楼工程	
	地下土建 (无门窗)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下土建 (门窗)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上土建 (无门窗及楼内防水)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上门窗及楼内防水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下装饰 (精装修部分)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上装饰 (精装修部分)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外工程	
	铺装土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	铺装装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	路灯土建工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	绿化给水土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	综合管线土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暖通、电气土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
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:威海市疾控中心建设项目

第3页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
	暖通工程	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外工程-安装	
	室外综合管线	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	智能化工程	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	机房装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	医用气体工程	
	医用气体实验室	
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:威海市疾控中心建设项目

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	主楼工程				
	地下土建(无门窗)				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	地下土建(门窗)				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	地上土建(无门窗及楼内防水)				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	地上门窗及楼内防水				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	地下装饰				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	地下装饰(精装修部分)				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	非夜间施工照明				
4	冬雨季施工				
5	已完工程及设备保护				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	地上装饰				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	地上装饰(精装修部分)				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	室外工程				
	铺装土建				
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费				
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	铺装装饰				
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:威海市疾控中心建设项目

第3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	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	路灯土建工程				
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费				
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	绿化给水土建				
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费				
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	综合管线土建工程				
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费				
5	非夜间施工照明				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
	暖通、电气土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	绿化工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第4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	非夜间施工照明				
5	已完工程及设备保护				
6	反季节栽植影响措施				
7	地上、地下设施的临时保护设施				
给排水工程					
地下部分					
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				
地上部分					
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				
消防工程					
地下部分					
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				
地上部分					
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				
电气工程					
地下部分					
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	地上部分				
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				
	暖通工程				
	地下部分				
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				
	地上部分				
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				
	室外工程-安装				
	室外综合管线				
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				
	智能化工程				
	地下部分				
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				
	地上部分				
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				
	机房装修				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	医用气体工程				
	医用气体实验室				
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:威海市疾控中心建设项目

第1页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	主楼工程							
	地下土建（无门窗）							
1	011701002001	外脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚手架 2.搭设高度:≤6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 5.部位:筏板基础、混凝土墙、外墙外脚手架等	m2	1482.78			
2	011701002002	外脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚手架 2.搭设高度:≤15m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 5.部位:混凝土墙、外墙外脚手架等	m2	146.82			
3	011701002003	外脚手架	1.脚手架形式:单排钢管脚手架 2.搭设高度:≤6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1208.5			
4	011701003001	里脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚手架 2.搭设高度:≤3.6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	402			
5	011701003002	里脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚手架 2.搭设高度:≤6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3027.72			
6	011701010001	电梯井字架	1.搭设高度:≤60m	座	3			
7	01B013	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	229.965			
8	011703001001	垂直运输	1.部位：地下室垂直运输	m2	2500			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011702001001	基础	1.基础类型:垫层 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	208.74			
10	011702001002	基础	1.基础类型:独立基础 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	114.264			
11	011702030001	后浇带	1.后浇带部位:墙 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	32.53			
12	011702030002	后浇带	1.后浇带部位:有梁板 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	106.24			
13	011702001003	基础	1.基础类型:设备基础 2.平面形状:综合考虑 3.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 4.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 5.部位:地下室制冷机房	m2	53.1			
14	011702008001	圈梁	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.部位:含圈梁、有水房间止水台、电井门槛、梁板上部二次浇筑上返台等	m2	156.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702011001	直形墙	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:外墙及有抗渗要求的内墙	m ²	2375.32			
16	01B014	基础砖胎膜	1.做法1) 20厚1:3水泥砂浆找平; 2) M5水泥砂浆砌筑115厚煤矸石烧结实心砖; 2.部位:防水底板、条形基础、基础梁、独立桩承台等	m ²	729.09			
17	011702002001	矩形柱	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑	m ²	855.97			
18	011702006001	矩形梁	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑	m ²	58.86			
19	011702003001	构造柱	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m ²	168.46			
20	011702011002	直形墙	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:无抗渗要求的内墙	m ²	263.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第4页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702013001	电梯井壁	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	313.9			
22	011702024001	楼梯	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	28.1415			
23	011702014001	有梁板	1.平面形状:综合考虑 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	3840.67			
24	011702016001	现浇平板	1.平面形状:综合考虑 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	164.31			
25	011702040001	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件名称:门窗砼预制块 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	m3	1.944			
26	011702009001	过梁	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	4.08			
27	011702040002	现场预制混凝土过梁模板	1.构件名称:砼预制过梁 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	m3	0.41			
28	011702022001	天沟、檐沟(挑檐)	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第5页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:自升式塔 式起重机 2.机械设备规格型号:投标 人根据工程实际情况及规 范要求自行考虑	台次	1			
30	011705001002	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:施工升降 机 2.机械设备规格型号:投标 人根据工程实际情况及规 范要求自行考虑	台次	1			
31	011705002001	大型机械基础	1.机械设备名称:自升式塔 式起重机、施工升降机等 2.基础类型:独立式基础 3.混凝土强度等级:C30 4.工作内容:垫层、混凝 土、钢筋、模板、地脚螺 栓、基础拆除等	m3	36			
32	011706003001	抽水机排水	1.机械种类:综合考虑,符 合排水功率要求 2.降水深度:综合考虑 3.工作内容:综合考虑现场 设置排水沟及临水集水坑 4.降水台日数量以现场实 际签证为准	昼夜	200			
33	01B015	其他措施费	1.投标单位根据设计图 纸、施工场地现状、施工 经验等需要填报的未单独 计列的措施费	项	1			
地下土建(门窗)								
1	01B016	其他措施费	1.投标单位根据招标文 件、补充招标文件、设计 图纸、施工场地现状、施 工经验及自身拟订的本工 程施工组织设计、施工方 案以及工程现场的实际情 况等需要填报未单独计列 的措施费。	项	1			
地上土建(无门窗及楼内防水)								
1	011701002004	外脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚 手架 2.搭设高度:≤6m 3.搭设方式:投标人根据工 程实际情况及规范自行确 定 4.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定 5.部位:梁、混凝土墙、外 墙外脚手架等	m2	2256.7015			
2	011701002005	外脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚 手架 2.搭设高度:≤15m 3.搭设方式:投标人根据工 程实际情况及规范自行确 定 4.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	1911.358			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第6页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002006	外脚手架	1.脚手架形式:型钢外挑脚手架 2.搭设高度:≤60m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7939.6495			
4	011701002007	外脚手架	1.脚手架形式:单排钢管脚手架 2.搭设高度:≤6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8352.28			
5	011701003003	里脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚手架 2.搭设高度:≤3.6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	767.55			
6	011701003004	里脚手架	1.脚手架形式:双排钢管脚手架 2.搭设高度:≤6m 3.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5296.84			
7	01B025	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	3197.115			
8	01B026	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	10718.63			
9	01B027	依附斜道		座	1			
10	011703001002	垂直运输	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	项	1			
11	011702002002	矩形柱	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:地上除夹层之外部分	m2	3277.74			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第7页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702002003	矩形柱	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:设备夹层	m2	443.98			
13	011702003002	构造柱	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3450.28			
14	011702006002	矩形梁	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	576.48			
15	011702008002	圈梁	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.部位:含圈梁、有水房间止水台、电井门槛、梁板上部二次浇筑上返台等	m2	826.01			
16	011702008003	压顶	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	17.12			
17	011702011003	直形墙	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理,螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:地上除夹层之外部分	m2	2384.03			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第8页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702011004	直形墙	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:设备夹层	m2	326.01			
19	011702013002	电梯井壁	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:地上除夹层之外部分	m2	2063.16			
20	011702013003	电梯井壁	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 2.工作内容:含止水螺栓/对拉螺栓的制作与安装、端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水、模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3.支撑方式及高度:综合考虑 4.部位:设备夹层	m2	321.39			
21	011702024002	楼梯	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	367.93			
22	011702014002	有梁板	1.平面形状:综合考虑 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.支撑方式及高度:综合考虑 5.部位:地上除夹层之外部分	m2	11586.53			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第9页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702014003	有梁板	1.平面形状:综合考虑 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.支撑方式及高度:综合考虑 5.部位:设备夹层	m2	4343.44			
24	011702016002	现浇平板	1.平面形状:综合考虑 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4.支撑方式及高度:综合考虑	m2	213.16			
25	011702030003	后浇带	1.后浇带部位:有梁板 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	319.16			
26	011702016003	预制平板	1.平面形状:综合考虑 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.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	4.2			
27	011702021001	栏板	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	20.28			
28	011702040003	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件名称:门窗砼预制块 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	m3	12.79			
29	011702009002	过梁	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	52.96			
30	011702040004	现场预制混凝土过梁模板	1.构件名称:砼预制过梁 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	m3	3.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第10页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011702025001	其它现浇构件	1.构件类型:水簸箕 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	m2	0.312			
32	011702022002	天沟、檐沟(挑檐)	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 2.工作内容:模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输,清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	548.25			
33	01B028	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
地上门窗及楼内防水								
1	01B029	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
地下装饰								
1	011701006001	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	1755.34			
2	011701003005	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	719.59			
3	01B036	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
地下装饰(精装修部分)								
1	01B037	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
地上装饰								
1	011701006002	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	3905.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第11页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701003006	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	3347.32			
3	01B042	其他措施费	1.投标单位根据设计图纸、施工场地现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
地上装饰(精装修部分)								
1	01B050	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
室外工程								
铺装土建								
1	011705001003	摊铺机进出场		台	1			
2	01B077	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
铺装装饰								
1	01B078	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
路灯土建工程								
1	01B079	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
绿化给水土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第12页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B080	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
综合管线土建工程								
1	01B094	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
暖通、电气土建工程								
1	01B104	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
绿化工程								
1	050401001001	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002001	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003001	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005001	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006001	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007001	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001001	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002001	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003001	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004001	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005001	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006001	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007001	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008001	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第13页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001001	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
给排水工程								
地下部分								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第14页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031301018001	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	0			
地上部分								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第15页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007002	高层施工增加		项	0			
消防工程								
地下部分								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	0			
地上部分								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第16页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013004	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015004	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	0			
电气工程								
地下部分								
1	031301001005	吊装加固		项	0			
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第17页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013005	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014005	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015005	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018005	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007005	高层施工增加		项	0			
地上部分								
1	031301001006	吊装加固		项	0			
2	031301002006	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003006	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004006	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005006	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006006	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007006	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008006	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009006	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010006	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第18页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012006	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013006	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014006	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015006	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016006	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018006	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007006	高层施工增加		项	0			
暖通工程								
地下部分								
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003007	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004007	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005007	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006007	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007007	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008007	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009007	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013007	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014007	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015007	管道安拆后的充气保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第19页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016007	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018007	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003007	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007007	高层施工增加		项	0			
地上部分								
1	031301001008	吊装加固		项	0			
2	031301002008	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003008	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004008	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005008	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006008	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007008	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008008	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009008	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013008	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014008	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015008	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016008	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017008	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第20页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031301018008	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003008	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007008	高层施工增加		项	0			
室外工程-安装								
室外综合管线								
1	031301001009	吊装加固		项	0			
2	031301002009	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003009	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004009	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005009	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006009	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007009	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008009	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009009	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012009	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013009	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014009	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015009	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016009	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018009	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第21页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	031302003009	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007009	高层施工增加		项	0			
智能化工程								
地下部分								
1	031301001010	吊装加固		项	0			
2	031301002010	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003010	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004010	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005010	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006010	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007010	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008010	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009010	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010010	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012010	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013010	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014010	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015010	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016010	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018010	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007010	高层施工增加		项	0			
地上部分								
1	031301001011	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第22页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002011	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003011	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004011	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005011	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006011	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007011	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008011	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009011	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010011	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012011	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013011	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014011	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015011	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016011	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018011	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007011	高层施工增加		项	0			
机房装修								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第23页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002004	矩形柱		m2	0			
11	011702003003	构造柱		m2	0			
12	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008004	圈梁		m2	0			
17	011702009003	过梁		m2	0			
18	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011005	直形墙		m2	0			
20	011702012001	弧形墙		m2	0			
21	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021002	栏板		m2	0			
30	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第24页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029001	散水		m2	0			
38	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	01B105	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
医用气体工程								
医用气体实验室								
1	031301001012	吊装加固		项	0			
2	031301002012	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003012	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004012	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005012	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006012	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007012	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008012	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009012	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第25页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012012	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013012	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014012	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015012	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016012	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018012	其他措施费	1.投标单位根据招标文件、补充招标文件、设计图纸、施工场地现状、施工经验及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况等需要填报未单独计列的措施费。	项	1			
19	031302003012	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007012	高层施工增加		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
主楼工程				
地下土建(无门窗)				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下土建(门窗)				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上土建(无门窗及楼内防水)				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上门窗及楼内防水				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下装饰				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下装饰(精装修部分)				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上装饰				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上装饰(精装修部分)				
1	暂列金额	项		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:威海市疾控中心建设项目

第3页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外工程				
铺装土建				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
铺装装饰				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
路灯土建工程				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
绿化给水土建				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第4页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
综合管线土建工程				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
暖通、电气土建工程				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
绿化工程				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第5页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	给排水工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	300000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		300000.00	
	地上部分			
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	地上部分			
1	暂列金额	项		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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第6页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
电气工程				
地下部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	400000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		400000.00	
地上部分				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
暖通工程				
地下部分				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第7页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上部分				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外工程-安装				
室外综合管线				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
智能化工程				
地下部分				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上部分				
1	暂列金额	项		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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第8页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
机房装修				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
医用气体工程				
医用气体实验室				
1	暂列金额	项		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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	主楼工程			
	地下土建(无门窗)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下土建(门窗)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建(无门窗及楼内防水)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上门窗及楼内防水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下装饰(精装修部分)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上装饰(精装修部分)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程			
	铺装土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	铺装装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	路灯土建工程			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	绿化给水土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	综合管线土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暖通、电气土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	暖通工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程-安装			
	室外综合管线			
1	暂列金额	项		
	合计			
	智能化工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	机房装修			
1	暂列金额	项		
	合计			
	医用气体工程			
	医用气体实验室			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
		主楼工程				
		地下土建 (无门窗)				
		地下土建 (门窗)				
		地上土建 (无门窗及楼内防水)				
		地上门窗及楼内防水				
		地下装饰				
		地下装饰 (精装修部分)				
		地上装饰				
		地上装饰 (精装修部分)				
		室外工程				
		铺装土建				
		铺装装饰				
		路灯土建工程				
		绿化给水土建				
		综合管线土建工程				
		暖通、电气土建工程				
		绿化工程				
		给排水工程				
		地下部分				
		地上部分				
		消防工程				
		地下部分				
		地上部分				
		电气工程				
		地下部分				
		地上部分				
		暖通工程				
		地下部分				
		地上部分				
		室外工程-安装				
		室外综合管线				
		智能化工程				
		地下部分				
		地上部分				

材料暂估价一览表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
	机房装修					
	医用气体工程					
	医用气体实验室					

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
		主楼工程				
		地下土建 (无门窗)				
		地下土建 (门窗)				
		地上土建 (无门窗及楼内防水)				
		地上门窗及楼内防水				
		地下装饰				
		地下装饰 (精装修部分)				
		地上装饰				
		地上装饰 (精装修部分)				
		室外工程				
		铺装土建				
		铺装装饰				
		路灯土建工程				
		绿化给水土建				
		综合管线土建工程				
		暖通、电气土建工程				
		绿化工程				
		给排水工程				
		地下部分				
		地上部分				
		消防工程				
		地下部分				
		地上部分				
		电气工程				
		地下部分				
		地上部分				
		暖通工程				
		地下部分				
		地上部分				
		室外工程-安装				
		室外综合管线				
		智能化工程				
		地下部分				
		地上部分				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
		机房装修				
		医用气体工程				
		医用气体实验室				

专业工程暂估价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	主楼工程			
	地下土建 (无门窗)			
	合计			
	地下土建 (门窗)			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地上土建 (无门窗及楼内防水)			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上门窗及楼内防水			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地下装饰			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下装饰 (精装修部分)			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装饰 (精装修部分)			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外工程			
	铺装土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	铺装装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	路灯土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	绿化给水土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	综合管线土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	暖通、电气土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给排水工程			
	地下部分			
1	污水处理设备		300000.00	
	合计		300000.00	
	地上部分			
	合计			
	消防工程			
	地下部分			
	合计			
	地上部分			
	合计			
	电气工程			
	地下部分			
1	制冷机房空调集中控制柜		400000.00	
	合计		400000.00	
	地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	暖通工程			
	地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外工程-安装			
	室外综合管线			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	智能化工程			
	地下部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	机房装修			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	医用气体工程			
	医用气体实验室			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
	主楼工程					
	地下土建(无门窗)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下土建(门窗)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建(无门窗及楼内防水)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上门窗及楼内防水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下装饰(精装修部分)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装饰(精装修部分)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外工程					
	铺装土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	铺装装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	路灯土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
	合计					
	绿化给水土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	综合管线土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暖通、电气土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气工程					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

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
	暖通工程					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外工程-安装					
	室外综合管线					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	智能化工程					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	机房装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	医用气体工程					
	医用气体实验室					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	主楼工程				
	地下土建 (无门窗)				
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				
	地下土建 (门窗)				
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				
	地上土建 (无门窗及楼内防水)				
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				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上门窗及楼内防水				
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				
	地下装饰 (精装修部分)				
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				
	地上装饰				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共10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					
	地上装饰（精装修部分）				
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					
	室外工程				
	铺装土建				
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					
	铺装装饰				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第4页 共10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					
	路灯土建工程				
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					
	绿化给水土建				
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					
	综合管线土建工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第5页 共10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					
	暖通、电气土建工程				
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					
	绿化工程				
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					
	给排水工程				
	地下部分				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第6页 共10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					
地上部分					
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					
消防工程					
地下部分					
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					
地上部分					
一	人工				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第7页 共10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					
	电气工程				
	地下部分				
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					
	地上部分				
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					
	暖通工程				
	地下部分				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第8页 共10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					
	地上部分				
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					
	室外工程-安装				
	室外综合管线				
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					
	智能化工程				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第9页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下部分				
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				
	地上部分				
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				
	机房装修				
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				
	医用气体工程				

计日工表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第10页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	医用气体实验室				
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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	主楼工程			
	地下土建 (无门窗)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下土建 (门窗)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上土建 (无门窗及楼内防水)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上门窗及楼内防水			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下装饰 (精装修部分)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上装饰 (精装修部分)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
铺装土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
铺装装饰				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
路灯土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
绿化给水土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
综合管线土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
暖通、电气土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
绿化工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
给排水工程				
地下部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
地上部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
消防工程				
地下部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
地上部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
电气工程				
地下部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
地上部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
暖通工程				
地下部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
地上部分				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第4页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
室外工程-安装				
室外综合管线				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
智能化工程				
地下部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
地上部分				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
机房装修				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
医用气体工程				
医用气体实验室				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第1页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	主楼工程			
	地下土建 (无门窗)			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地下土建 (门窗)			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地上土建 (无门窗及楼内防水)			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第2页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上门窗及楼内防水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第3页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下装饰 (精装修部分)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上装饰 (精装修部分)				
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:威海市疾控中心建设项目

第4页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外工程				
铺装土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
铺装装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第5页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
路灯土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
绿化给水土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第6页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
综合管线土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
暖通、电气土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第7页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水工程				
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第8页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程				
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
电气工程				
地下部分				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第9页 共12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	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
暖通工程				
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第10页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外工程-安装				
室外综合管线				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第11页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
智能化工程				
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
机房装修				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市疾控中心建设项目

第12页 共12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	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
医用气体工程				
医用气体实验室				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			