

威招审（sg202214006）号

临港区医院项目净化工程

招标文件

招标人:威海市临港国有资产经营管理有限公司

招标代理:北京东方华太工程咨询有限公司

日期:2022 年 06 月



目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书） 3

第二章 投标人须知..... 4

 投标人须知前附表..... 4

 1. 总则..... 10

 2. 招标文件..... 14

 3. 投标文件..... 15

 4. 投标..... 17

 5. 开标..... 17

 6. 评标..... 18

 7. 合同授予..... 19

 8. 重新招标和不再招标..... 20

 9. 纪律和监督..... 20

 10. 需要补充的其他内容..... 21

 11. 电子招标投标..... 21

 附表一：开标记录表..... 22

 附件二：问题澄清通知..... 23

 附件三：问题的澄清..... 24

 附件四：中标通知书..... 25

 附件五：电子投标文件编制及报送要求..... 26

第三章 评标办法（综合评估法） 30

 评标办法前附表..... 30

第四章 合同条款及格式..... 35

第五章 工程量清单..... 39

第六章 图 纸 64

第七章 技术标准和要求..... 65

第八章 投标文件格式..... 71

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

临港区医院项目净化工程投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过临港区医院项目净化工程资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加临港区医院项目净化工程投标。

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“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，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和地点详见招标文件。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：威海市临港国有资产经营管理
有限公司

地址：威海临港经济技术开发区江苏东路
邮编：264200

联系人：陶冲

电话：0631-5580036

传真：

开户银行：

账号：

招标代理机构：北京东方华太工程咨询
有限公司

地 址：山东省威海市海滨中路 4 号 5 层
邮编：264200

联系人：姜薇

电话：0631-5801898

传真：0631-5801898

开户银行：

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	名称：威海市临港国有资产经营管理有限公司 地址：威海临港经济技术开发区江苏东路 联系人：陶冲 电话：0631-5580036
1.1.3	招标代理机构	名称：北京东方华太工程咨询有限公司 地址：山东省威海市海滨中路4号5层 联系人：姜薇 电话：0631-5801898
1.1.4	项目名称	临港区医院项目净化工程
1.1.5	建设地点	位于威海临港经济技术开发区台湾路南、威青一级路西
1.1.6	建设规模	面积约 17000 平方米。
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程。
1.3.2	计划工期	120 日历天（具体开工时间以开工令为准）
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>一、投标人资格要求：</p> <p>1、投标人持有合法独立法人的企业。</p> <p>2、投标人需同时具有建筑装修装饰工程专业承包壹级资质、建筑机电安装工程专业承包壹级资质。</p> <p>3、投标人具有有效的安全生产许可证。</p> <p>4、投标人具有有效的《特种设备生产许可证-承压类特种设备安装、修理、改造》工业管道安装 GC2 级及以上资质。</p> <p>5、投标人及法定代表人近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>6、投标人及法定代表人未被最高法院列入失信被执行人。</p> <p>7、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>8、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的。</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格：</p>

		<p>1、要求承担本工程负责人具有机电工程壹级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、未担任其他在建、排名第一的预中标候选人或中标工程项目的项目负责人。</p> <p>4、未被最高法院列入失信被执行人。</p> <p>三、其他要求：</p> <p>1、中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在中标通知书发放之前通过审核并需提供审核通过证明（可通过网页截图）。</p> <p>2、通过资格预审的投标人均可参加投标，投标人须在投标文件中附资格预审通过通知书。</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	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
1.10.3	招标人澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。修改发出的时间距离投标截止时间不足 15 日的，且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
1.11	分包	允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑及补充文件。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>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。</p> <p>澄清发出时间距投标截止时间不足15日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间</p>
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	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）页面下方的修改信息。

		修改招标文件的时间距投标截止时间不足15日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
3.1.1	构成投标文件的其他材料	<p>(1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。</p> <p>(2) 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。</p>
3.2.3	招标控制价	<p>招标控制价：人民币 108789135.17 元。</p> <p>各投标单位在报价时，投标报价均不能高于招标控制价，否则否决投标。</p>
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：</p> <p>人民币壹万元整（¥10000.00 元）；</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、电子保函等。（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>1. 如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；为能及时、准确退还投标保证金，请个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”。注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p>

	<p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交基本账户开户证明（企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等））及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，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彩色扫描件。</p> <p>3、如选用保险保函形式，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由中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字[2018]11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台：http://221.214.94.41:81/xyzj”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本账户开户证明（如开户许可或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，并需上传所附资料彩色扫描件 word 或 pdf 文档，否则投标无效。</p> <p>4、如投标人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</p>
--	---

		<p>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用足额缴纳的情形：</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字（2019）76号）的要求，2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过 20 万元。投标文件须后附 2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.7.1	签字或盖章要求	<p>电子投标文件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按照招标文件要求加盖电子签章，技术标无需电子签章），未按照要求上传或盖章的，否决其投标。</p>
4.1.2	递交投标文件	<p>请潜在投标人通过威海市建设工程交易系统制作电子投标文件，并在投标截止时间前将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。</p>
4.2.1	投标截止时间	2022 年 06 月 27 日 14 时 00 分
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）【交易四厅】
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	同投标截止时间及递交投标文件地点
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	<p>评标委员会构成：7 人；4 个技术标评委，3 个经济标评委；</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：1）评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2）评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退（开标现场查询）。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐 3 名中标候选人。
7.2	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同公告发布媒介</p> <p>公示期：不少于 3 个工作日</p>
7.3.1	履约担保	无

10. 需要补充的其他内容		
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供续交材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，将否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>4、本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受纪监审办公室及有管辖权的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：0631-5581813。</p> <p>5、因疫情防控需要，不接受投标人到现场参加开标活动；投标人提前熟悉交易系统(工程建设项目供应商操作手册网址： http://ggzyjy.weihai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html)，通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标人承担”，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，以系统上传的电子投标文件为为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</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://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index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</p>

		<p>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>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问, 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>6、投标单位的纸质版投标文件(两份), 纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印, 投标人打印完毕后, 应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致, 并签字盖章。需以邮寄或送达的方式递交(邮寄地址: 山东省威海市海滨中路 4 号 5 层, 联系人: 姜薇, 联系方式: 0631-5801898。), 基于工程资料归档的要求, 最迟到达时间为开标后三日内。不按规定递交纸质版投标文件的, 招标代理机构报建设行政主管部门计入不良行为记录。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

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: 见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例: 见投标人须知前附表。

1.2.3 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；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

- ①失信被执行人；
- ②严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；
- ③农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；
- ④环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；
- ⑤吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；
- ⑥严重质量违法失信行为当事人；
- ⑦安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- ⑧存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者；
- ⑨重大税收违法案件当事人；
- ⑩海关失信企业及其有关人员；
- ⑪涉金融严重失信人名单的当事人；
- ⑫在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
- ⑬违法失信上市公司相关责任主体；
- ⑭统计上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社会保障领域严重失信主体；
- 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。

（2）项目负责人资格：见投标人须知前附表；

（3）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 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，但设计施工总承包的除外；
- （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。

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

1.5 费用承担

- 1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。
- 1.5.2 本工程的招标代理费及评委费由中标单位支付。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的

时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；
- (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；（如有）
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出澄清要求，以便补齐及澄清。投标人要求澄清招标文件的截止时间及方式：见投标人须知前附表。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间前通过威海市建设

工程电子交易系统发布，但不指名澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 招标文件的澄清方式：见投标人须知前附表。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，且澄清的内容可能影响投标文件的制作，相应延长投标截止时间。

2.2.4 投标人接收招标文件澄清的时间及方式：见投标人须知前附表。

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

2.3 招标文件的修改

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

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。

3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.2 技术标

3.1.3 构成投标文件的其他资料详见投标人须知前附表。

注：书面投标文件应与电子投标文件一致，其中技术标应单独装订。其中投标文件封皮、目录、项目管理机构表、投标函均为系统自动生成。

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总报价，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。

3.2.3 招标人设有招标控制价的，投标人的投标报价不得超过招标控制价，招标控制价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致，以总价不变的原则，招标人有权合

理修正综合单价。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，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”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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，其投标文件做否决投标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

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，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按新情况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继续满足资格预审文件的要求，具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

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，如有必要，可以增加附页，作为投标文件

的组成部分。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 投标文件按电子投标文件编制及报送要求制作。

3.7.4 技术性投标文件(施工组织设计)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投标无效（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 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 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。

4.2 投标文件的修改与撤回

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

4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章的要求签字或盖章。

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

4.2.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标截止时间（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) 代理机构接受纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构启动解密，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。

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

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，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公司工作人员及威海市公共资源交易中心工作人员在行政监督主管部门人员的监督下通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”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。推选主任评委1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. 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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

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。

7.2 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以，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，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

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 人。
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，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

招标人不得泄露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、社会公共利益或者其他人合法权益。

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 对于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，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

附表一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格形式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：_____（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：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

威招审 _____

中标通知书

(中标单位名称):

(项目名称), 位于(详细地址), (项目概况)。__年__月__日在__市公共资源交易中心进行(公开/邀请)招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位__中标, 中标价为_____, 工期为_____, 质量达到_____标准。项目管理机构人员为_____。希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容, 与招标人积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书_____日内, 与_____签订_____合同。

招标单位(盖章)

代理机构(盖章)

附件五：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 gcjzj 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 gcjzj 文件形式导入，其中 gcjzj 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 gcjzj 内容保持一致。

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

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

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

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书

写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

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

注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

（二）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，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到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是用的 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 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-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

(2) **在线解密投标文件**：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

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

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

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

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应做出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解

密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

**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)	技术标: <u>15</u> 分 商务标: <u>75</u> 分 资信标: <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	详见附录 1
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
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

一、评标办法

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，择优推荐三名中标候选人，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。

二、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

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评分办法附录。

2.1.5 评分细则

评标一般按下列程序进行：

(1) 组建评标委员会：

评标委员会由招标代理单位和交易中心工作人员通过 “山东省公共资源交易综合评标评审专家库” 随机抽取依法组建，人数为 7 人，采用工程量清单计价方式招标的，评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，推荐主任评委 1 人。

(2) 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电子辅助评标系统对暗标进行编号封存；

(3) 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；

(4) 清标；

(5) 初步评审；

(6) 详细评审；

(7) 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。

(8) 评标委员会解散。

三、评标程序

3.1 初步评审

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

3.2 详细评审

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

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

(2) 技术标（施工组织设计）的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2 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”。

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

3.4 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

3.5 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

3.6 项目班子成员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。投标人中标后，在电子交易系统上押证。工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程。

四、 投标文件的澄清和补正

4.1 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的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。

4.2 澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容，投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.3 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。

4.4 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：

4.4.1 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。

4.4.2 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。

4.4.3 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。

4.4.4 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。

4.4.5 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

五、否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件，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其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。

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有任一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 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；

5.1.4 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；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 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；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 技术标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的。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第（二）项第 7 条情形的。

5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

- 5.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 5.2.4 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；
- 5.2.5 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。
- 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 5.2.9 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；
- 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
- 5.2.11 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。
- 5.2.12 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；
- 5.2.13 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；
- 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 8 条情形的。
- 5.2.18 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。
- 5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
 - 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
 - 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
 - 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
 - 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
 - 5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

合同编号： 号

山东省建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅

山东省市场监督管理局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：临港区医院项目净化工程。
2. 工程地点：位于威海临港经济技术开发区台湾路南、威青一级路西。
3. 工程立项批准文号：_____。
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程规模：面积约 17000 平方米。
6. 工程承包范围：施工及保修全过程。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____日历天。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

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额:

人民币(大写) _____ (¥_____元);

2. 合同价格形式: **固定单价合同**。

五、项目经理

承包人项目经理: _____。

六、合同文件构成

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

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

本合同自双方加盖公章并签字或盖法人章生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（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：

帐 号：

账 号：

第二部分 通用合同条款

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

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：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

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；

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

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。

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) 专用合同条款；(5) 通用合同条款；(6) 技术标准和要求；(7) 图纸；(8) 已标价工程量清单；(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，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：5 套蓝图、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：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；

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、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

关于出入现场的权利的约定：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

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：/。

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：/。

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：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。

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、电讯线路的接入，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

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料；承包人负责工程竣工资料归档（包含各分包单位的竣工资料）。

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：竣工验收前 15 个工作日之内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料及电子文档。

(10) 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：代表承包人行使施工现场承包人的的一切权利。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不少于 26 天。

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：全部由承包人承担法律责任。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场≤3 天的，承包人承担违约金 5000 元，擅自离场>3 天的，发包人有权要求承包人更换项目经理，并承担违约金 1 万元，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：原项目经理如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 1 万元；如原项目经理客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的项目经理，承包人应承担违约金 2 万元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：由承包人向发包人支付 5 万元违约金，由此造成的工期延误，不予顺延。

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。

承包人应按投标文件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历条件，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。

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：2 天内由监理人批准，2 天以上监理人同意后报发包人批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：原管理人员如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 2000 元；如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员，承包人应承担违约金 3000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场≤3 天的，承包人应承担违约金 2000 元；擅自离场>3 天的，监理人有权要求承包人更换管理人员，并承担违约金 5000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：工程基础、主体结构及关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：符合相关法律法规。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：已标价工程量清单中给定暂估价的专业工程。

其他关于分包的约定：除了工程量清单中约定的承包人发包的专业工程外，在后续施工过程中出现的专业分包工程，总包服务费上限额为专业分包工程总额的（扣除甲供材料及设备费）2%，由专业分包单位缴纳给总承包单位（不包括招标人发包的专业工程）。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：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，则承包人应按照分包合同约定支付给分包人。

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，承包人有权对分包人进行相应的处罚，拒不整改的或整改不到位的有权延期支付或拒付分包人工程款且不承担任何责任。

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：自发包人向承包人移交施工现场之日起，直到颁发工程接收证书之日止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：无。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：无。

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、合同管理、信息管理、安全生产监督管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；
- (9) 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：**由承包人免费提供。**

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：**执行通用条款 4.2。**

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： / 。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：**无。**

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：**工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。**

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，承包方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。

(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。其他未尽事项执行威海市现行规定。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的办理。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：由承包人负责在工程开工后 7 天内编制施工场地治安保卫计划，并制定应对突发治安事件的应急预案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：执行通用条款 6.1.5，承包人应严格按照现行山东省、威海市有关安全文明施工方面的管理规定及要求执行，保证现场的安全文明施工，承包人须制定防尘降噪措施，如达不到规定要求，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。所发生的费用包含在投标报价中，不再另行计取。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按进度付款的支付比例和支付期限执行，安全文明施工费的计取不随政策的变化而调整。

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：扬尘污染防治措施。

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 7 天内向监理人提交经承包人内部审核通过的详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。

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：项目开工前，发包人应当办妥工程开工所需要的各项审批手续。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前准备好开工所需的资料、工程设备，做好劳动力安排，完成由其修建的施工道路、临时设施等。因承包人未做好开工准备工作，导致工期延误的，由承包人承担由此增加的费用，且工期不予顺延。

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：/。

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：

在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为本工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应在 3 日内制定发包人同意的措施，以加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求发包人就上述措施承担任何的费用。如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人视情节轻重对其进行处罚，每发现一次处罚 1~5 万元，处罚款在工程款中扣除。若发包人认为承包人无法按工期要求进行施工，发包人有权

对工程进行分包，费用从施工单位的投标报价扣除，不足部分从承包人工程结算款中扣除。

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价款的 3%违约金，违约金上限为合同价款 3%。

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的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：签约合同价的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：执行通用条款 7.6。

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) 大于等于 6 级大风且持续 2 天以上；
- (2) 日最高气温超过 38℃ 的高温及最低气温低于 -10℃ 的严寒且持续 3 天以上；
- (3) 日降雨量 200 毫米或持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

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：执行通用条款 8.4.1 条。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在主要材料进场 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 10 日内签认；发包人未签认的材料，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投标报价还应包含材料检验、检测费用，政策性规定发包人负责的除外。

④乙购材料，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：按设计、

规范及验收要求。

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

关于修建临时设施费用承担的约定：**由承包人承担。**

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：**执行通用条款。**

施工现场需要配备的试验设备：**执行通用条款。**

施工现场需要具备的其他试验条件：**执行通用条款。**

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：**根据现场实际情况进行确定并由承包人承担相应费用。**

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：**执行通用条款 10.1 条第（1）～（5）款规定。**

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（另外单独约定除外）。

本合同采用固定单价合同，结算单价按投标文件中工程量清单综合单价执行。因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，对应的综合单价按下列方法确定：

（1）清单报价中已有适用于变更工程的价格，按清单报价中已有的价格确定。

（2）清单报价中已有类似于变更工程的价格，可以参照清单报价中的类似价格确定。

（3）清单报价中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003 年《山东省安装工程消耗量定额》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》及 2015 年《威海市价目表》相关规定执行；人工费土建、装饰、安装省人工单价按 76 元/工日取费，市场价人工单价按 74 元/工日找差价；工程类别按相关专业工程类别计算，规费、税金按相应规定足额计取。以上规定不随政策

性调整而调整。结算工程总造价，按下浮系数=（1-中标价/控制价）的比率下浮，下浮系数不低于 5%（单独定价的项目除外）。

(4) 税率按照实际增值税专用发票税率计取。

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：无。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《工程量清单报价表》。

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的确认和批准采取第____种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第____种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：

(1) 暂估价为材料费的项目，由承包人提供不少于 3 种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，价格由发包人、承包人、审计单位共同确认。

(2) 暂估价为包含施工费用，即可以核定为综合单价的项目，由承包人提供不少于 3 种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，综合单价由发包人、承包人、审计单位共同确认。

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：/。

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：材料价格波动（可调价材料除外）、不可抗力以外的自然天

气灾害等不可预见因素；投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异；施工管理不当带来的人工、机械的窝工；材料使用不当带来的材料浪费等；管理不善带来的管理费超支；经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或额：无。

预付款支付限：_____。

预付款扣回的式：___/___。

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：按工程量清单编制说明规定的计算规则进行计算。

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：发包人根据确认的承包人已完工程量，按应付承包人工程款的 70%拨付；工程竣工验收合格后付至合同额（扣除暂列金）的 70%，竣工结算审定后，付至

应付承包人工程款的 97%；余款留作质量保证金，缺陷责任期满后无息退还质量保证金的 50%，剩余质量保证金待缺陷责任期满 3 年后工程无任何质量问题并经发包人、承包人、使用方（或物业公司）、监理单位共同签署认可文件的情况下 30 日内无息付清。

应付承包人工程款=审定结算造价-与结算造价相对应的发包人供应材料和设备折款及其他应扣款项。

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：执行通用条款 12.4.2 条第（1）～（7）款。

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：提交三份，并附上已完成工程量报表和相关资料。

（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：监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到承包人进度付款申请单以及相关资料后委托造价咨询单位完成审核并提供进度造价审核书报发包人。

（2）发包人支付进度款的期限：发包人应在确认进度造价审核书后支付。

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：___/___。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第___种方式：

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

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

（3）按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支

付至承包人农民工工资专用账户。

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

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：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

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：应当在颁发工程接收证书后发包人规定的时间内完成工程的移交。

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：/。

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：执行通用条款。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单。

竣工结算申请单应包括的内容：变更、签证及通用条款 14.1 条之规定。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：监理人收到竣工结算申请单后核查并报送发包人，由发包人委托造价咨询单位进行竣工结算的审核工作，发包人根据审核结果办理竣工结算手续。

发包人完成竣工付款的期限：执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20 条（争议解决）约定处理。

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：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

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： / / 。

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) 工程结算额的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: 详见《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：

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：

(1) 因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价 3%的违约金及相应损失，上限不超过合同价款的 3%；

(2) 承包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，承包人除须对材料进行更换外，还须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金；

(3) 工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用；

(4) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 3%的违约金并解除分包合同；

(5) 承包人其他违约责任按照相关法律法规规范执行。

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： / 。

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：施工过程中的一切保险均由承包人以发承包双方名义投保并承担费用。

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：执行通用条款 18.7 条规定。

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。

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

附件 2:

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

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（项目名称）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：**承包人施工的全部工程**。

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：**其他工程 2 年**。

工程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，质量保证金的退还执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

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：

第五章 工程量清单

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 ztb 格式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。

第六章 图 纸

（如有，以招标答疑形式上传。）

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、现场施工条件：场地三通一平，无拆迁。

三、本工程适用的法律法规、部门规章及技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

四、主要材料要求参见工程量清单。

五、按照《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》中第三条，将监测设备费用列为安全文明施工费用。投标报价中应适当考虑。

六、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》。对于非道路移动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。

七、技术标准和要求：

（一）标准及规范（包括但不限于）：

B7251—《低压成套开关设备》。

《综合医院建筑设计规范》（GB51039-2014）；

《医院洁净手术部建筑技术规范》（GB50333-2013）；

《医疗建筑电气设计规范》（JGJ312-2013）；

《洁净室施工及验收规范》（GB50591-2010）；

《不间断电源设备 第1部分》操作人员触及区使用的UPS的一般规定和安全要求（GB 7260.1-2008）

《不间断电源设备(UPS) 第2部分》电磁兼容性(EMC)要求（GB 7260.2-2009）

《不间断电源设备(UPS) 第3部分》确定性能的方法和试验要求（GB/T 7260.3-2003）

《不间断电源设备 第1-2部分》限制触及区使用的UPS的一般规定和安全要求（GB 7260.4-2008）GB/T 3047.1—《面板、架和柜的基本尺寸》

GB/T 2681—《电工成套装置中的导线颜色》

GB/T 2682—《电工成套装置中的指示灯和按钮的颜色》

GB/T 17626—《电磁兼容试验和测量技术》

GB/T14048.11—《自动转换开关电器》

GB2423.1-、GB2423.2-、GB2423.4-、《电工电子产品基本环境试验规程》

GB7251.3-《低压成套开关设备和控制设备 第三部分:对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备——配电板的特殊要求

IEC60439-1-《开关及控制装置附件》

IEC60947-1-《低压开关设备和控制设备、多功能开关、自动转换开关电器》

IEC60947-6-1《多功能设备—自动转换开关设备》

IEC60439 -1《低压成套开关设备和控制设备第 1 部分: 经过型式试验和部分型式试验的组件》

以上标准如有最新标准,按最新标准执行。

1、若投标人采用其他国家的其他权威标准,投标人应及时提供给招标人(国外标准应翻译成中文)。

2、招标范围内高低压变配电设备需具有国家有关部门提供的检测(型式)试验报告的产品范围:智能型变电室型式试验报告。

3、属于国家强制性认证产品范围内的低压成套开关设备应分别具有 3C 认证证书并覆盖所有招标产品范围。

(二) 系统构成、性能参数及技术要求

以下产品的选用须等于或优于所列参考品牌性能档次及威海当地电业、消防等主管部门的要求;若投标单位使用参考品牌系列之外产品,需对所提供产品的技术性能进行详细阐述;若中标后招标人认为所提供的产品不能满足技术要求或不满足威海当地电业、消防等主管部门的要求,招标人有权指定使用其他品牌的产品,一切责任及损失均由投标单位承担。

(三) 配电箱技术要求

1、箱体、柜体颜色电脑灰(RAL7035),中标后建设单位有权根据工程需要调整颜色,单价不变。

2、配电箱体、配电柜体安装方式见图纸。

3、配电箱体、配电柜体采用冷轧钢板,钢板厚度不允许低于 1.2mm、箱体大小满足图纸、规范及标准要求,且留有电缆、电线进出配电箱的合理空间、可开启门配 4mm² 的黄绿软铜芯线。

4、招标人因装饰要求配电箱的形状变化不允许调价。

5、箱和柜内的具体配置如下:

(1)箱内的微型断路器参考品牌:施耐德的 EZ7 系列、ABB 的 S200 系列、西门子的 5SY

系列；极限短路分断能力 $\geq 6\text{KA}$ ；塑壳开关参考品牌：施耐德的 NS/EZS 系列、ABB 的 Tmax 系列、西门子的 3VL 系列,海格开关 H3 系列；极限短路分断能力 $\geq 25\text{KA}$ ；其余开关按照图纸配置。不满足上述规定按照否决其投标。

（2）电气火灾监控系统技术要求

电气火灾监控系统技术要求电气火灾监控系统产品须具有国家消防电子产品质量检测中心出具的依据《电气火灾监控系统》（GB14287.1/2/3-2005）标准检验的型式检验报告。

参考品牌：依爱消防、北京威巨特、威海爱德。箱、柜内采用统一品牌，一套主机。

（3）箱内消防设备电源监控系统技术要求

所有消防设备电源监控系统产品须具有国家消防电子产品质量检测中心出具的依据《消防设备电源监控系统》（GB28184-2011）标准检验的型式检验报告。

①电压传感器

采用 DC24V 供电；带有液晶显示屏；有状态指示灯，提示通信和故障；能够发出声音信号；与被测信号隔离；采用 CANBUS 总线；导轨式安装或者螺丝固定；报警值可设；电压断相、缺相、欠压报警；强弱电采用不同的端子；

②消防设备电源状态监控器

实时显示电压电流传感器的数值状态。能够存储 10000 条故障信息。备用电源维持监控设备工作时间 $\geq 8\text{h}$ ，当受监控电源发生供电异常时指示故障电源的类型、部位、时间，并声、光报警。当出现通讯故障、电源故障时能够指示出故障类型，并以声、光报警。可以实现对电压电流互感器的远程控制；打印机打印各种状态信息。监控器可以 CAN 总线组网；

参考品牌：威海凯瑞、北京易艾斯德、北京爱博精电。报价含主机。

（4）浪涌保护器须为威海气象局备案产品,参考品牌：罗格电气、深圳欧普雷，贵州长征电器。中标方负责防雷验收及相关检测费用。

（5）配电箱(柜)内多功能仪表带有 RS485 标准串行电气接口,LCD 显示,采用 MODBUS-RTU 标准开放协议或符合《多功能电能表通信规约》中的有关规定，接能耗系统。

参考品牌：威海凯瑞、北京易艾斯德、北京爱博精电

（6）计量箱计量表采用 IC 电子式预付费计量表，配读/写卡器系统。参考品牌：山东晨晖电子科技有限公司、泰安晨晖电子科技有限公司产品、杭州佳和。

（7）双电源开关

a. ATS 符合国家标准 GB/T14048.11-2008 及国际电工标准 IEC60947-6-1,同时要求 ATSE 通过 GB/T14048.11-2016 标准的 CCC 认证并具备有效期内证书。

b. 为确保关键负载设备的长期连续稳定运行,本项目的双电源自动转换开关需采用国际知名品牌及型号:施耐德 ASCO 230 系列,ABB OTM-8D 系列,GE ZTG 系列。

(8) 控制与保护开关电器技术要求:

智能集中采集设备工作状态,可查询电机运行状态触点、控制线圈、消防信号、应急信号、自动信号、楼宇信号、消防栓等状态,通过控制按钮,可以设定系统工作状态,实现运行、停止等功能。品牌选用:江苏优品、优派诺、苏州驰控。

(9) 故障电弧探测器

实时检测用电回路的故障电弧、电压、电流、频率、剩余电流、温度、电量统计等用电参数,GPRS/WIFI/RS485 通讯,实现远程监控,中文液晶显示,可拓展的云端后台检测功能故障电弧探测器参考品牌:威海旭宝、北京威巨特、威海爱德。

6、所有带强切、强起功能的配电箱要带反馈点。

7、严禁使用假、套牌配件,一旦发现,除按要求更换产品外,还须按成套箱、柜 3 倍价格向买方支付违约金。

8、配电箱进场要求:

(1) 箱壳、箱门接地分别于接地排连接,且使用 4mm² 的黄绿软铜芯线,且有耐久接地标识。

(2) 接零汇流排,接地汇流排使用铜排,排上留出足够的压线端子不要使用端子排,并且要有耐久接零和接地标识,接地排上压接端子数不少于配电箱回路数(含备用回路)+1 个箱门接地端子+1 个箱壳接地端子+1 个配电箱重复接地端子。

(3) 配电箱壳上端中间位置预留两个 ϕ 32 圆孔。

(4) 配电箱上方总开关要考虑电缆压接的操作空间。

(5) 箱柜系统图配备齐全,且都需要压塑料膜贴于配电箱门内侧。

(6) 配电箱进场时,我方将安装以上内容验收,如有不符的有权要求改好后再接收。

(7) 运输及交货汽车运输,防雨防潮包装,防碰撞,防变形,确保产品到货后可直接投入安装。

(四) 隔离变压器技术要求

投标单位所提供的产品应为进口档次的医用 IT 隔离电源系统,且所有元器件为同一品牌,同时符合中华人民共和国国标 GB16895.24(IEC60364-7-710)《建筑物电气装置第 7-710 部分对特殊装置或场所的要求-医疗场所》的相关标准。

隔离电源系统组成包含单相隔离变压器,绝缘监视仪,电流互感器,外接报警显示和测

试单元，须有超温、过负荷、断线及自身故障监控、绝缘阻值监控（绝缘阻值最小 50K Ω 报警）等功能。

1、医用单相隔离变压器须符合 IEC61558-2-15/GB19212.16-2005<变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 16 部分：医疗场所供电用隔离变压器的特殊要求和试验>，具有第三方权威检测机构 VDE 提供的产品认证。

2、变压器采用先进工艺技术生产，具有高过载，低噪音，噪音等级 $\leq 35\text{dB(A)}$ 。

3、变压器的二次侧额定电压 U_n 不应超过 250 V。

以上产品必须提供相关的 CE 认证、原产地证明、检测报告和报关单。

参考品牌：施耐德、本德尔、GE

（五）UPS 技术要求

设备采用工频机，参考品牌：施耐德、索克曼、GE

根据 JGJ/312-2013 的要求，医用型 UPS 需选用在线式产品，UPS 需配置原厂内置输出隔离变压器，提供投标 UPS 机型对应的电气系统图或实物照片以供校验，提供 UPS 主机的泰尔认证证书及对应的检测报告、并提供初次泰尔认证时间在 10 年以上的证明文件。

整流器必须采用 12 脉冲或 IGBT 技术，输入指标应符合 JGJ312—2013《医疗建筑电气设计规范》的标准；要求 UPS 输入电流总谐波失真度 $\text{THDI} < 5\%$ ；输入功率因数 > 0.95 （提供泰尔检测报告以供查验）；不能满足该指标时必需为每台 UPS 配置有源滤波器，并必须注明有源滤波器机柜的尺寸与安装方式，同时详细说明配置容量及容量计算依据与计算过程；不接受 6 脉冲整流以及采用无源滤波器或混合型滤波器的方案。

为保证手术室的可靠运行，UPS 系统需具备可在线维护性，要求 UPS 主机必须内置手动维修旁路开关，要求切换至维修旁路运行模式后，变压器可以维修；维修旁路系统具有容错功能，UPS 系统正常工作时，在任何情况下闭合手动旁路开关 UPS 主机均应自动切换至静态旁路模式，而不会使 UPS 主机发生供电中断、宕机或故障，再次将该手动旁路开关断开时，UPS 主机应能相应自动恢复逆变器工作模式，该过程亦不会出现供电中断或 UPS 故障。UPS 主机手动维修旁路系统不能达到上述功能时，应通过配置相应外置旁路系统满足该功能，投标人需对该要求进行详细描述说明。

（六）供货时须提供技术文件（如未提供，将拒绝签收）

1、投标人所提供的技术文件应为中文，并应使用 IEC 所规定的标准符号和术语。

2、投标人至少应提供以下文件：

（1）设备的详细介绍。

- (2) 操作和维修手册。
- (3) 型式试验报告。
- (4) 3C 认证证书或国家认可的型号使用证书。
- (5) 有关电气图纸。
- (6) 配套设备的制造厂家/产地及相关技术资料。
- (7) 主要元器件、材料的制造厂家/产地及相关技术资料。

3、投标人中标后供货时须提供以下文件：

- (1) 装箱清单
- (2) 设备合格证
- (3) 设备使用说明书
- (4) 出厂试验报告
- (5) 有关电气图纸
- (6) 柜门钥匙、操作手柄及合同规定的备品配件
- (7) 主要元器件的出场合格证及供货证明
- (8) 低压元器件出厂合格证及生产商或经销商针对本工程的供货证明

文件（包括所有型号和数量）。

- (9) 主要元器件的安装使用说明书

(七) 现场安装和验收

中标人应派熟练的技术专家现场指导安装、调试，并按照设备的主要说明书的规定进行通电试运行，并对设备所要求的各项指标进行测试，以上工作招标人不另支付任何费用。

在上述测试中，若发生任一项指标不符合技术要求书要求，中标人应免费更换其不合格产品，使之达到技术要求，所有费用由投标人负担。

所有设备必须符合本地（山东省威海市）的要求，在由本地供电主管部门进行工程验收时，若因设备本身存在的问题影响验收，必须由中标人无条件整改直至符合要求，一切损失及产生的费用也由中标人负责。

(八) 质保期

中标人对所提供的设备应实行保修，质保期为工程验收后 24 个月。在质保期内，中标人应无偿并迅速更换或维修由于元件缺陷及制造工艺等问题而发生故障的产品。

第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 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在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章；技术标无需电子签章）。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历天）	
5	缺陷责任期	_____月	
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	
.....			

投标人：_____（加盖公章）
_____年 ____月 ____日

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。

附：法定代表人身份证扫描件。

投标人：_____（加盖公章）

_____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。

附：法定代表人身份证扫描件、委托代理人身份证扫描件

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

身份证号码：_____

_____年 ____月 ____日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共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	资格审查 [合格制]		
1.1	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为资质证书的彩色扫描件
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档，若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（按招标文件格式提供）及企业法定代表人身份证扫描件；若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按招标文件格式提供）及企业法定代表人身份证扫描件、授权委托代理人身份证扫描件。
1.3	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>注:1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。</p> <p>2、若采用银行保函形式，要求银行保函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彩色扫描件。</p> <p>3、若选用保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知前附表，需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本账户开户证明（如开户许可或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，并需上传所附资料彩色扫描件word或pdf文档，否则投标无效。</p> <p>4、如投标人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。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形：根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的要求，2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须后附2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
1.4	资格预审通过通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档资格预审通过通知书
1.5	响应符合性评审	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为投标函附录。注：投标函附录内容需响应招标文件中相关的要求。
1.6	资格预审更新资料	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料（如有）
2	技术标 [15.00] （汇总规则当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值 当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值 当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	（1.5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；
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	（1.5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；
2.3	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；
2.4	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；
2.5	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；
2.6	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；
2.7	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）；

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
2.8	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, 满足施工需要;
2.9	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);
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 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。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.2	项目管理机构	6.00	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6分, 否则否决其投标。
3.3	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限; 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。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤6时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时, A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B: 招标控制价。 K1: 0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2: 0.98。 Q: 权重比例Q1+Q2=100%, Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1: 0.65,0.66,0.67,0.68,0.69。</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>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤4时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤4时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>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

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	净化工程							
	A住院楼装饰工程							
	二层							
1	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比：40mm C25细石混凝土找平	m2	360.21			
2	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比：C25细石混凝土找平每增减5mm	m2	720.42			
3	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比：20mm厚1：3水泥砂浆找平	m2	1518.34			
4	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比：每增减5mm厚1：3水泥砂浆找平	m2	18220.08			
5	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	136.94			
6	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	34.44			
7	020103004001	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类：2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式：专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他：踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算，包含踢脚上返及门口处等	m2	1633.94			
8	020103004002	塑料卷材楼地面	1.面层厚度、材料种类:3mm环氧自流平 2.基层处理：综合考虑 3.工程量按设计实铺展开面积计算，包含踢脚上返等	m2	38.6			
9	020105003001	块料踢脚线	1.面层材料种类：100mm高瓷砖踢脚线 2.粘接方式：水泥砂浆	m2	7.48			
10	020109001001	石材零星项目	1.面层材料种类、规格：20mm厚拿铁灰理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位：门口石等	m2	4.71			
11	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压实	m2	923.87			
12	020204003001	块料墙面	1.墙体类型：内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式：300*600墙砖 3.粘贴方式：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他：瓷砖背胶等综合考虑	m2	309.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第2页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020207001001	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他:留缝、打胶等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位:净化区	m2	682.42			
14	020207001002	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他:留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位:非净化区	m2	2181.32			
15	020207001003	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填50mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	682.42			
16	020207001004	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填50mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	445.24			
17	020207001005	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填75mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	444.39			
18	020207001006	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填75mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	30.67			
19	020207001007	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填100mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	343.89			
20	020207001008	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填100mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	29			
21	020207001009	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	840.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第3页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020209001001	隔断	1.隔断形式、材料种类:成品5mm双层钢化玻璃隔断 2.其他:玻璃门及五金件等综合考虑	m2	37.02			
23	020302001001	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他:留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	671.28			
24	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:GFK抗菌板 4.其他:各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	1062.74			
25	020402001001	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m2	139.2408			
26	020402001002	金属平开门	1.门的形式:传递门(304不锈钢材质) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、双门互锁装置等综合考虑 3.门的规格尺寸:800*1500*600mm	樘	5			
27	020406002001	金属平开窗	1.窗的类型:传递窗 2.材料种类:304不锈钢材质,机械互锁传递窗,内置紫外线杀菌灯 3.窗的尺寸规格:600*600*600mm 4.配件:五金、锁具、洞口加固等综合考虑	樘	2			
28	020406003001	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	2.1			
29	020407002001	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算,折边、阳角收边条等综合考虑	m2	109.935			
30	020407002002	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	126.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第4页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020408001001	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类: 3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算, 折边、收口等综合考虑	m2	83.89			
32	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类: 18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式: 综合考虑	m2	14			
33	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m2	142.33			
34	BB001	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材质 3.工程量按个数计算	个	17			
35	BB002	成品隔断	1.材料种类: 15mm厚抗倍特板隔断 2.304材质不锈钢配件: 挂衣钩、合页、支腿、门锁、拉手、角码等综合考虑	蹲位	5			
36	BB003	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	76			
	三层							
37	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 40mm C25细石混凝土找平	m2	110.69			
38	020101001006	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: C25细石混凝土找平每增减5mm	m2	221.38			
39	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	409.54			
40	020101001008	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 每增减5mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	4914.48			
41	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	57.78			
42	020102002004	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	19.19			
43	020103004003	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	447.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第5页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	020103002001	橡胶卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm橡胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流等平综合考虑 3.其他: 踢脚100mm高 1.2mm地槽板(含12mm石膏板衬板)、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	39.61			
45	020103004004	塑料卷材楼地面	1.面层厚度、材料种类: 3mm环氧自流平 2.基层处理: 综合考虑 3.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返等	m2	22.88			
46	020105003002	块料踢脚线	1.面层材料种类: 100mm高瓷砖踢脚线 2.粘接方式: 水泥砂浆	m2	2.42			
47	020109001002	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 20mm厚铁灰理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	2.93			
48	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.做法: 20厚1:2水泥砂浆抹平压实	m2	466.75			
49	020204003002	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	248.36			
50	020207001010	装饰板墙面	1.基层种类: 轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类: 5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 净化区	m2	30.34			
51	020207001011	装饰板墙面	1.基层种类: 轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类: 5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 非净化区	m2	844.86			
52	020207001012	装饰板墙面	1.基层种类: 热镀锌型钢骨架等综合考虑, 满足施工要求 2.面层类型、材料种类: 1.2mm电解钢板, 内衬12mm防潮石膏板 3.其他: 留缝、打胶、加强筋、三维球头、配件等综合考虑, 具体详见图纸 4.工程量按电解板板外露展开面积计算, 折边、收口、弯弧等综合考虑	m2	115.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第6页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	020207001013	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填50mm岩棉,容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	270			
54	020207001014	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填50mm岩棉,容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	66.07			
55	020207001015	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填75mm岩棉,容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	36.8			
56	020207001016	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	599.37			
57	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:GFK抗菌板 4.其他:各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m ²	187.91			
58	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他:留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m ²	280.82			
59	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架及反向支撑等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.2mm电解钢板,内衬12mm防潮石膏板 3.其他:留缝、打胶、加强筋、三维球头、配件等综合考虑,各种孔洞开孔及加固综合考虑,具体详见图纸 4.工程量按电解板水平投影面积计算,折边、搭接、弯弧等综合考虑	m ²	35.97			
60	020402001003	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m ²	48.954			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第7页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	020402001004	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	5			
62	020407002003	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算, 折边、阳角收边条等综合考虑	m2	74.305			
63	020407002004	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算, 折边、收口等综合考虑	m2	74.025			
64	020408001002	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类: 3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算, 折边、收口等综合考虑	m2	29.98			
65	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类: 18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式: 综合考虑	m2	8			
66	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m2	40.58			
67	BB004	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材质 3.工程量按个数计算	个	7			
68	BB005	成品隔断	1.材料种类: 15mm厚抗倍特板隔断 2.304材质不锈钢配件: 挂衣钩、合页、支腿、门锁、拉手、角码等综合考虑	蹲位	4			
69	BB006	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	26			
四层								
70	020101001009	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 40mm C25细石混凝土找平	m2	185.87			
71	020101001010	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: C25细石混凝土找平每增减5mm	m2	371.74			
72	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	1628.2			
73	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 每增减5mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	19538.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第8页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	020102002005	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	140.68			
75	020102002006	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	83.71			
76	020103004005	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	1737.67			
77	020105003003	块料踢脚线	1.面层材料种类: 100mm高瓷砖踢脚线 2.粘接方式: 水泥砂浆	m2	8.79			
78	020109001003	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 20mm厚铁灰大理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	6.75			
79	020204003003	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	611.46			
80	020204003004	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*450墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	439.13			
81	020207001017	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 非净化区	m2	2922.57			
82	020207001018	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	376.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第9页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	020207001019	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填50mm岩棉,容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	13.5			
84	020207001020	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	2759.17			
85	020207001021	装饰板墙柱面	1.基层材料种类:9mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.固定方式:综合考虑 4.工程量按不锈钢板外露面积计算,折边、收口等综合考虑 5.部位:公区走廊防撞带	m ²	42.74			
86	020209001002	隔断	1.隔断形式、材料种类:成品5mm双层钢化玻璃隔断 2.其他:玻璃门及五金件等综合考虑	m ²	81.74			
87	020302001006	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他:留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m ²	1354.93			
88	020302001007	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:GFK抗菌板 4.其他:各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m ²	440.07			
89	020402001005	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m ²	173.9578			
90	020402001006	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1360*2330mm	樘	4			
91	020402001007	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第10页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	020402001008	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1460*2330mm	樘	11			
93	020402001009	金属平开门	1.门的形式:医用玻璃双开电动门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	1			
94	020406003002	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式: 洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	40.1			
95	020407002005	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算, 折边、阳角收边条等综合考虑	m2	169.47			
96	020407002006	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算, 折边、收口等综合考虑	m2	59.955			
97	020408001003	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类: 3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算, 折边、收口等综合考虑	m2	8.79			
98	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类: 18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式: 综合考虑	m2	49.2			
99	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m2	159.35			
100	020603001001	洗漱台	1.骨架种类: 镀锌角钢骨架综合考虑 2.台面、挡水板、裙边材料种类:15mm人造石台面 3.工作内容:含开孔、孔磨边、理石磨边等	m2	1.32			
101	BB007	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材质 3.工程量按个数计算	个	42			
102	BB008	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第11页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	BB009	成品隔断	1.材料种类: 15mm厚抗倍特板隔断 2.304材质不锈钢配件: 挂衣钩、合页、支腿、门锁、拉手、角码等综合考虑	蹲位	8			
	十六层							
104	020101001013	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 40mm C25细石混凝土找平	m2	10.49			
105	020101001014	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: C25细石混凝土找平每增减5mm	m2	20.98			
106	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	781.23			
107	020101001016	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 每增减5mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	9374.76			
108	020102002007	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	83.49			
109	020102002008	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	84.66			
110	020103004006	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	864.64			
111	020105003004	块料踢脚线	1.面层材料种类: 100mm高瓷砖踢脚线 2.粘接方式: 水泥砂浆	m2	5.25			
112	020109001004	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 20mm厚拿铁灰理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	17.5			
113	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.做法: 20厚1:2水泥砂浆抹平压实	m2	124.27			
114	020204003005	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	86.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第12页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	020204003006	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*450墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	400.96			
116	020207001022	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 非净化区	m2	1944.64			
117	020207001023	装饰板墙柱面	1.基层材料种类:9mm阻燃板 2.面层类型: 1.0mm厚304不锈钢 3.固定方式: 综合考虑 4.工程量按不锈钢板外露面积计算, 折边、收口等综合考虑 5.部位: 公区走廊防撞带	m2	107.66			
118	020207001024	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	217.36			
119	020207001025	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	51.77			
120	020207001026	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填75mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	491.06			
121	020207001027	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填100mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	169.13			
122	020207001028	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	1122.9			
123	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨, 镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类: 8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他: 留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开口及加固等综合考虑	m2	436.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第13页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类: GFK抗菌板 4.其他: 各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	493.82			
125	020402001010	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m2	187.8912			
126	020402001011	金属平开门	1.门的形式:电动乙级钢制成品防火门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	2			
127	020406002002	金属平开窗	1.窗的类型:传递窗 2.材料种类:304不锈钢材质,机械互锁传递窗,内置紫外线杀菌灯 3.窗的尺寸规格: 600*600*600mm 4.配件: 五金、锁具、洞口加固等综合考虑	樘	15			
128	020406003003	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式: 洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	32.34			
129	020407002007	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算,折边、阳角收边条等综合考虑	m2	71.225			
130	020407002008	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	60.305			
131	020408001004	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类: 3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	45.86			
132	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类: 18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式: 综合考虑	m2	22.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第14页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m ²	99.2			
134	BB010	成品隔断	1.材料种类: 15mm厚抗倍特板隔断 2.304材质不锈钢配件: 挂衣钩、合页、支腿、门锁、拉手、角码等综合考虑	蹲位	6			
135	BB011	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材料 3.工程量按个数计算	个	23			
136	BB012	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	100			
	其他							
137	020601001001	柜台(嵌入式器械柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求	个	1			
138	020601001002	柜台(嵌入式药品柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求	个	1			
139	020601001003	柜台(嵌入式麻醉柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求	个	1			
140	020601001004	柜台(嵌入式电脑柜)	1.规格型号: 900*1700*400mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂, 中间为敞开式, 中间柜体高度450mm, 操作面距地1.05m 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求	个	1			
141	020601001005	柜台(定制成品柜)	1.规格型号: L*300*1500mm、采用抗倍特板饰面 2.安装方式: 落地安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求	m	9.6			
142	020601001006	柜台(定制成品柜)	1.规格型号: L*200*1500mm、采用抗倍特板饰面 2.安装方式: 落地安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求	m	46.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第15页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	020601001007	柜台(定制成品柜)	1.规格型号: L*1000*1500mm、采用抗倍特板饰面 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求	m	19.26			
144	BB013	医用导轨	1.材料名称:铝合金材质,含2600mm导轨1根,挂钩2只,四轮滑车2只,封头2只 2.安装方式:吊顶安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求	根	2			
A住院楼土建工程								
1	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砖品种、规格:机制红砖240×115×53 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	1.07			
2	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砖品种、规格:机制红砖240×115×53 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	3.77			
3	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:>150mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块600*300*150mm	m ³	103.24			
4	010401004001	设备基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:包含混凝土浇筑、养护及模板搭设、拆除等所有工作内容	m ³	3.91			
5	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:钢筋,Φ8@200mm双向 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	2.6357			
6	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:箍筋,Φ6.5 3.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.11			
7	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:Φ12 3.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.175			
8	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水两遍 2.防水部位:硬基层上 3.防水做法:20mm水泥砂浆保护层压光	m ²	1013.79			
9	AB001	降板回填	1.降板回填厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土块600*300*150	m ³	158.6027			
B门诊医技楼装饰工程								
负一层								
1	020101001017	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平	m ²	526.47			
2	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:每增减5mm厚1:3水泥砂浆找平	m ²	6317.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第16页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020101001019	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 50mm厚硫酸钡水泥砂浆找平 2.安装方式: 4:1硫酸钡水泥+1:2.5水泥砂浆混合 3.其他: 防辐射等级满足使用要求	m ²	64.68			
4	020103002002	橡胶卷材楼地面	1.面层材料种类: SBC防水+3mmPVC绝缘板+0.2mm铜板+SBC防水 2.固定方式: 综合考虑	m ²	53.82			
5	020103004007	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m ²	574.74			
6	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.做法: 20厚1:2水泥砂浆抹平压实	m ²	331.34			
7	020207001029	装饰板墙面	1.基层种类: 轻钢龙骨 (单设清单项) 2.面层类型、材料种类: 5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 非净化区	m ²	1290.38			
8	020207001030	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	127.53			
9	020207001031	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	1558.9			
10	020207001032	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填100mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	395.03			
11	020207001033	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填100mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	19.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第17页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020207001034	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:4mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	176.67			
13	020207001035	装饰板墙面	1.基层种类:40*60木龙骨上50mmPVC支架、五厘板,防火涂料成活 2.面层类型、材料种类:0.14mm铜箔上20*40木龙骨、10mm硅酸钙板,内填50mm岩棉,容重100kg/m3 3.其他:铜板模块之间填充铜网带等综合考虑 4.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	147.84			
14	020302001010	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:40*60木龙骨上五厘板、防火涂料成活 3.面层材料种类:0.14mm铜箔上30*40木龙骨、防火涂料成活 4.其他:铜板模块之间填充铜网带等综合考虑	m2	53.82			
15	020302001011	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:600*600*0.8mm微孔铝板 4.其他:无纺布等综合考虑	m2	53.5			
16	020302001012	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:GFK抗菌板 4.其他:各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	95.45			
17	020302001013	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他:留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	431.02			
18	020302001014	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上3mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	64.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第18页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020402001012	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m2	4.7998			
20	020402001013	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	1			
21	020402001014	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			
22	020402001015	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(30个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	2			
23	020402001016	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(16个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			
24	020402001017	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(8个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			
25	020402001018	金属平开门	1.门的形式:屏蔽手动钢质门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	1			
26	020402001019	金属平开门	1.门的形式:屏蔽自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			
27	020406003004	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	6.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第19页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020406003005	金属固定窗(防辐射窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:4个铅当量 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	3			
29	020406003006	金属固定窗(磁屏蔽窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:磁屏蔽窗 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.其他:窗套磁屏蔽防护、防护等级综合考虑,满足使用要求 5.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	1.5			
30	020407002009	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	36.5			
31	BB043	检修口	1.规格尺寸:600mm以内 2.材料材质:成品金属材料 3.工程量按个数计算	个	9			
32	BB044	闭门器	1.材料名称:闭门器 2.固定方式:综合考虑 3.工程量按套数计算	套	22			
33	BB045	电缆沟盖板	1.材质:2mm不锈钢板 2.规格:综合考虑 2.固定方式:综合考虑 3.其它要求:详见图纸 4.工程量按不锈钢外露展开面积计算	m2	21.189			
一层								
34	020101001020	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:40mm C25细石混凝土找平	m2	892.29			
35	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:C25细石混凝土找平每增减5mm	m2	1784.58			
36	020101001022	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平	m2	1051.46			
37	020101001023	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:每增减5mm厚1:3水泥砂浆找平	m2	12617.52			
38	020101001024	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:50mm厚硫酸钡水泥砂浆找平 2.安装方式:4:1硫酸钡水泥+1:2.5水泥砂浆混合 3.其他:防辐射等级满足使用要求	m2	934.87			
39	020102002009	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	35.98			
40	020103002003	橡胶卷材楼地面	1.面层材料种类:SBC防水+3mmPVC绝缘板+0.2mm铜板+SBC防水 2.固定方式:综合考虑	m2	127.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第20页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	020103004008	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m ²	1147.29			
42	020109001005	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 20mm厚拿铁灰大理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m ²	3.28			
43	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.做法: 20mm厚1:2水泥砂浆抹平压实	m ²	792.99			
44	020204003007	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m ²	184.19			
45	020207001036	装饰板墙面	1.基层种类: 轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类: 5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 净化区	m ²	365.92			
46	020207001037	装饰板墙面	1.基层种类: 轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类: 5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 非净化区	m ²	2116.84			
47	020207001038	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	26.32			
48	020207001039	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填75mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	2386.59			
49	020207001040	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填75mm岩棉, 容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类: 单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	280.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第21页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	020207001041	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填100mm岩棉,容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	368.38			
51	020207001042	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填100mm岩棉,容重100kg/m ³ 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	2.4			
52	020207001043	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:双层水泥压力板,挂网等 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按水泥压力板板正立面垂直投影面积计算	m ²	30.24			
53	020207001044	装饰板墙面	1.基层种类:40*60木龙骨上50mmPVC支架、五厘板,防火涂料成活 2.面层类型、材料种类:0.14mm铜箔上20*40木龙骨、10mm硅酸钙板,内填50mm岩棉,容重100kg/m ³ 3.其他:铜板模块之间填充铜网带等综合考虑 4.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m ²	236.34			
54	020207001045	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:4mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m ²	425.81			
55	020207001046	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:2mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m ²	1677.76			
56	020207001047	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:3mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m ²	582.91			
57	020207001048	装饰板墙柱面	1.基层材料种类:9mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.固定方式:综合考虑 4.工程量按不锈钢板外露面积计算,折边、收口等综合考虑 5.部位:公区走廊防撞带	m ²	22.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第22页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	020207001049	装饰板墙面	1.面层类型: 铝塑板 2.工程量按外露展开面积计算 3.部位: 幕墙层间封堵	m2	122.3			
59	020209001003	隔断	1.隔断形式:成品防辐射屏风(2个铅当量) 2.材料种类: 外层采用304不锈钢面板, 内衬采用2.0厚铅板, 四周为不锈钢框架, 中间带有300*400mm铅玻璃观察窗, 底部配有刹车脚轮 3.其他: 特制脚轮、五金件等综合考虑	m2	18			
60	020302001015	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:40*60木龙骨上五厘板、防火涂料成活 3.面层材料种类: 0.14mm铜箔上30*40木龙骨、防火涂料成活 4.其他: 铜板模块之间填充铜网带等综合考虑	m2	107.53			
61	020302001016	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨、镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类: GFK抗菌板 4.其他: 各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	139.8			
62	020302001017	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨, 镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类: 8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他: 留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	1000.81			
63	020302001018	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑, 满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上1mmPb铅板 3.其他: 具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算, 折边、搭接等综合考虑	m2	494.51			
64	020302001019	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑, 满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上2mmPb铅板 3.其他: 具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算, 折边、搭接等综合考虑	m2	159.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第23页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	020302001020	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上3mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	255.92			
66	020402001020	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m2	2.4698			
67	020402001021	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(3个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	30			
68	020402001022	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	1			
69	020402001023	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	9			
70	020402001024	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1860*2330mm	樘	2			
71	020402001025	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢质门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	6			
72	020402001026	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(3个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	1			
73	020402001027	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(3个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第24页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	020402001028	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	5			
75	020402001029	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			
76	020402001030	金属平开门	1.门的形式:屏蔽自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	1			
77	020402001031	金属平开门	1.门的形式:屏蔽电动平开门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	2			
78	020402001032	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	2			
79	020406003007	金属固定窗(防辐射窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:3个铅当量 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m ²	1.5			
80	020406003008	金属固定窗(防辐射窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:4个铅当量 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m ²	15			
81	020406003009	金属固定窗(防辐射窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:2个铅当量 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m ²	9			
82	020406003010	金属固定窗(磁屏蔽窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:磁屏蔽窗 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.其他:窗套磁屏蔽防护、防护等级综合考虑,满足使用要求 5.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m ²	4.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第25页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	020407002010	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	36.47			
84	020408001005	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类: 3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	12			
85	BB046	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材料 3.工程量按个数计算	个	25			
86	BB047	成品隔断	1.材料种类: 15mm厚抗倍特板隔断 2.304材质不锈钢配件: 挂衣钩、合页、支腿、门锁、拉手、角码等综合考虑	蹲位	3			
87	BB048	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	71			
二层								
88	020101001025	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 40mm C25细石混凝土找平	m2	1575.48			
89	020101001026	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: C25细石混凝土找平每增减5mm	m2	3150.96			
90	020101001027	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	251.05			
91	020101001028	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 每增减5mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	3012.6			
92	020102002010	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	87.48			
93	020103004009	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算,包含踢脚上返及门口处等	m2	1810.26			
94	020109001006	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 20mm厚拿铁灰理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	8.83			
95	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压实	m2	163.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第26页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	020204003008	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	202.47			
97	020207001050	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 净化区	m2	353.34			
98	020207001051	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 非净化区	m2	2115			
99	020207001052	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	1431.22			
100	020207001053	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	519.91			
101	020207001054	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填75mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	188.58			
102	020207001055	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填75mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	16.2			
103	020207001056	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填100mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	381.18			
104	020207001057	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨, 内填100mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	13.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第27页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	020207001058	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	655.47			
106	020207001059	装饰板墙面	1.面层类型: 铝塑板 2.工程量按外露展开面积计算 3.部位: 幕墙层间封堵	m2	92.3			
107	020302001021	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨, 镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类: 8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他: 留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	953.23			
108	020302001022	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨, 镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类: GFK抗菌板 4.其他: 各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	841.62			
109	020402001033	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m2	136.6312			
110	020406002003	金属平开窗	1.窗的类型:传递窗 2.材料种类:304不锈钢材质、机械互锁传递窗, 内置紫外线杀菌灯 3.窗的尺寸规格: 600*600*600mm 4.配件: 五金、锁具、洞口加固等综合考虑	樘	8			
111	020406003011	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式: 洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	51.12			
112	020406003012	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:12mm钢化玻璃 3.固定方式: 洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	3.36			
113	020407002011	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型: 5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算, 折边、阳角收边条等综合考虑	m2	13.125			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第28页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	020407002012	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m ²	109.13			
115	020408001006	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类:3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算,折边、收口等综合考虑	m ²	9.64			
116	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式:综合考虑	m ²	1.8			
117	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m ²	36.11			
118	020601020001	服务台(采血台)	1.服务台的形式、规格:800*600mm 2.骨架、围板、隔板、面板材料种类:热镀锌型钢骨架上10mm硅酸钙板、5mm冰火板,间距综合考虑 3.台面材料种类:18mm阻燃板上15mm人造石台面 4.工程量按中心线延长米计算	m	11.47			
119	020606003001	灯箱(采血台灯箱)	1.箱体形式、规格:500*500mm 2.龙骨材料种类、规格:热镀锌型钢骨架,间距综合考虑 3.基、面层材料种类、规格:100mm硅酸钙板上5mm冰火板,150mm宽白色透光软膜,18mm阻燃板基层 4.其他:电动卷帘等综合考虑 5.工程量按中心线延长米计算	m	15.69			
120	BB049	检修口	1.规格尺寸:600mm以内 2.材料材质:成品金属材质 3.工程量按个数计算	个	25			
121	BB050	双门互锁装置(两门一套)	1.材料名称:双门互锁装置 2.固定方式:综合考虑 3.工程量按套数计算,两门共用一套系统	套	6			
122	BB051	闭门器	1.材料名称:闭门器 2.固定方式:综合考虑 3.工程量按套数计算	套	76			
	三层							
123	020101001029	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:40mm C25细石混凝土找平	m ²	966.88			
124	020101001030	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:C25细石混凝土找平每增减5mm	m ²	1933.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第29页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	020101001031	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	1752.8			
126	020101001032	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 每增减5mm厚1: 3水泥砂浆找平	m2	21033.6			
127	020101001033	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 50mm厚硫酸钡水泥砂浆找平 2.安装方式: 4:1硫酸钡水泥+1:2.5水泥砂浆混合 3.其他: 防辐射等级满足使用要求	m2	125.38			
128	020102002011	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	325.17			
129	020102002012	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m2	26.54			
130	020103004010	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	1893.01			
131	020103002004	橡胶卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm橡胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚100mm高1.2mm地槽板(含12mm石膏板衬板)、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	108.95			
132	020109001007	石材零星项目	1.面层材料种类、规格: 20mm厚黑铁灰理石、磨边倒角等综合考虑 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等 3.部位: 门口石等	m2	5.75			
133	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:20厚1:2水泥砂浆抹平压实	m2	1342.99			
134	020204003009	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	668.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第30页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	020207001060	装饰板墙面	1.基层种类:轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类:5mm冰火板 3.其他:留缝、打胶、冰火板专用阳角条、铝合金阴角条、铝合金工字条等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位:非净化区	m2	3310.04			
136	020207001061	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填50mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	1038.44			
137	020207001062	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填75mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	529.49			
138	020207001063	装饰板墙面	1.基层种类:100mm轻钢龙骨,内填100mm岩棉,容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类:双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	251.26			
139	020207001064	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	2417.4			
140	020207001065	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:1.2mm电解钢板,内衬12mm防潮石膏板 3.其他:留缝、打胶、加强筋、三维球头、配件等综合考虑,具体详见图纸 4.工程量按电解板板外露展开面积计算,折边、收口、弯弧等综合考虑	m2	177.48			
141	020207001066	装饰板墙柱面	1.基层材料种类:9mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.固定方式:综合考虑 4.工程量按不锈钢板外露面积计算,折边、收口等综合考虑 5.部位:公区走廊防撞带	m2	16			
142	020207001067	装饰板墙柱面	1.基层材料种类:热镀锌型钢骨架上双面10mm硅酸钙板 2.面层类型:双面1.2mm厚304不锈钢 3.固定方式:综合考虑 4.工程量按不锈钢板正立面单面投影面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	481.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第31页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	020207001068	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:4mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	266.22			
144	020207001069	装饰板墙面	1.面层类型:铝塑板 2.工程量按外露展开面积计算 3.部位:幕墙层间封堵	m2	80.6			
145	020209001004	隔断	1.隔断形式、材料种类:成品5mm三层钢化中空玻璃隔断 2.其他:玻璃门及五金件等综合考虑	m2	114.1			
146	020302001023	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上3mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	250.76			
147	020302001024	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他:留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	1246.69			
148	020302001025	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:GFK抗菌板 4.其他:各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	867.57			
149	020302001026	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架及反向支撑等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.2mm电解钢板,内衬12mm防潮石膏板 3.其他:留缝、打胶、加强筋、三维球头、配件等综合考虑,各种孔洞开孔及加固综合考虑,具体详见图纸 4.工程量按电解板水平投影面积计算,折边、搭接、弯弧等综合考虑	m2	125.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第32页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	020402001034	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	10			
151	020402001035	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢制门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1060*2330mm	樘	2			
152	020402001036	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1160*2330mm	樘	2			
153	020402001037	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	2			
154	020402001038	金属平开门	1.门的形式:电动甲级钢制成品防火门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1860*2330mm	樘	1			
155	020402001039	金属平开门	1.门的形式:电动乙级钢制成品防火门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	1			
156	020402001040	金属平开门	1.门的形式:电动钢制成品双开门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	2			
157	020402001041	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m2	189.1438			
158	020406001001	金属推拉窗	1.窗的类型:推拉窗 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	1.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第33页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	020406002004	金属平开窗	1.窗的类型:传递窗 2.材料种类:304不锈钢材质,机械互锁传递窗,内置紫外线杀菌灯 3.窗的尺寸规格:600*600*600mm 4.配件:五金、锁具、洞口加固等综合考虑	樘	3			
160	020406002005	金属平开窗	1.窗的类型:电动传递窗 2.材料种类:304不锈钢材质 3.窗的尺寸规格:1000*1600mm 4.配件:五金、锁具、洞口加固、电机等综合考虑	樘	3			
161	020406003013	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	32.58			
162	020406003014	金属固定窗(乙级防火窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:乙级防火玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	13.02			
163	020406003015	金属固定窗(防辐射窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:4个铅当量 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	27.54			
164	020407002013	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算,折边、阳角收边条等综合考虑	m2	40.565			
165	020407002014	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	176.24			
166	020408001007	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类:3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	22.24			
167	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式:综合考虑	m2	8.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第34页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	020601020002	服务台 (接收台)	1.服务台的形式、规格:800*600mm 2.骨架、围板、隔板、面板材料种类:热镀锌型钢骨架上10mm硅酸钙板、5mm冰火板, 间距综合考虑 3.台面材料种类:18mm阻燃板上15mm人造石台面 4.工程量按中心线延长米计算	m	8.5			
169	020606003002	灯箱 (接收台灯箱)	1.箱体形式、规格:500*500mm 2.龙骨材料种类、规格:热镀锌型钢骨架, 间距综合考虑 3.基、面层材料种类、规格:100mm硅酸钙板上5mm冰火板, 150mm宽白色透光软膜, 18mm阻燃板基层 4.其他: 电动卷帘等综合考虑 5.工程量按中心线延长米计算	m	4.5			
170	BB052	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材质 3.工程量按个数计算	个	25			
171	BB053	成品隔断	1.材料种类: 15mm厚抗倍特板隔断 2.304材质不锈钢配件: 挂衣钩、合页、支腿、门锁、拉手、角码等综合考虑	蹲位	7			
172	BB054	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	133			
四层								
173	020101001034	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 40mm C25细石混凝土找平	m ²	776.95			
174	020101001035	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: C25细石混凝土找平每增减5mm	m ²	1553.9			
175	020101001036	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 3水泥砂浆找平	m ²	3381.67			
176	020101001037	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 每增减5mm厚1: 3水泥砂浆找平	m ²	40580.04			
177	020101001038	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 50mm厚硫酸钡水泥砂浆找平 2.安装方式: 4:1硫酸钡水泥+1:2.5水泥砂浆混合 3.其他: 防辐射等级满足使用要求	m ²	260.06			
178	020102002013	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:600*600mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m ²	151.97			
179	020102002014	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*300mm防滑地砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘贴层等	m ²	6.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第35页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	020103004011	塑料卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm同质透心塑胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平综合考虑 3.其他: 踢脚铝合金圆弧衬板、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	2506.3			
181	020103002005	橡胶卷材楼地面	1.面层材料种类: 2.0mm橡胶地板 2.固定方式: 专用胶水、水泥自流平等综合考虑 3.其他: 踢脚100mm高1.2mm地槽板(含12mm石膏板衬板)、颜色等综合考虑 4.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返及门口处等	m2	1195.76			
182	020103004012	塑料卷材楼地面	1.面层厚度、材料种类: 3mm环氧自流平 2.基层处理: 综合考虑 3.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返等	m2	29.33			
183	020105003005	块料踢脚线	1.面层材料种类: 100mm高瓷砖踢脚线 2.粘接方式: 水泥砂浆	m2	92.3			
184	020204003010	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式: 300*600墙砖 3.粘贴方式: 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.其他: 瓷砖背胶等综合考虑	m2	155.24			
185	020207001070	装饰板墙面	1.基层种类: 轻钢龙骨(单设清单项) 2.面层类型、材料种类: 5mm冰火板 3.其他: 留缝、打胶等综合考虑 4.工程量按冰火板外露展开面积计算 5.部位: 净化区	m2	5120.32			
186	020207001071	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类: 双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	774.87			
187	020207001072	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填50mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类: 单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	350.82			
188	020207001073	装饰板墙面	1.基层种类: 100mm轻钢龙骨, 内填100mm岩棉, 容重100kg/m3 2.面层类型、材料种类: 双面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	920.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第36页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	020207001074	装饰板墙面	1.基层种类:50mm轻钢龙骨 2.面层类型、材料种类:单面单层10mm硅酸钙板 3.工程量按硅酸钙板正立面单面投影面积计算	m2	1305.75			
190	020207001075	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:1.2mm电解钢板,内衬12mm防潮石膏板 3.其他:留缝、打胶、加强筋、三维球头、配件等综合考虑,具体详见图纸 4.工程量按电解板板外露展开面积计算,折边、收口、弯弧等综合考虑	m2	2100.08			
191	020207001076	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:4mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	461.45			
192	020207001077	装饰板墙面	1.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 2.面层类型、材料种类:2mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板正立面垂直投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	904.97			
193	020302001027	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:60轻钢主龙骨、50副骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:8mm硅酸钙板上5mm冰火板 4.其他:留缝、打胶、铝合金圆弧收口条、各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	1667.25			
194	020302001028	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:50轻钢龙骨、配套龙骨,镀锌型钢反向支撑及间距等综合考虑 3.面层材料种类:GFK抗菌板 4.其他:各种孔洞的开孔及加固等综合考虑	m2	809.08			
195	020302001029	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架及反向支撑等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.2mm电解钢板,内衬12mm防潮石膏板 3.其他:留缝、打胶、加强筋、三维球头、配件等综合考虑,各种孔洞开孔及加固综合考虑,具体详见图纸 4.工程量按电解板水平投影面积计算,折边、搭接、弯弧等综合考虑	m2	1078.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第37页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	020302001030	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上3mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	323.49			
197	020302001031	天棚吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.基层种类:热镀锌型钢骨架等综合考虑,满足施工要求 3.面层类型、材料种类:1.0mm镀锌钢板上2mmPb铅板 3.其他:具体详见图纸 4.工程量按铅板水平投影面积计算,折边、搭接等综合考虑	m2	378.55			
198	020402001042	金属平开门	1.门的形式:医用自动平开门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	1			
199	020402001043	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1560*2330mm	樘	22			
200	020402001044	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1460*2330mm	樘	2			
201	020402001045	金属平开门	1.门的形式:医用自动平移气密门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸:1860*2330mm	樘	2			
202	020402001046	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢制门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	9			
203	020402001047	金属平开门	1.门的形式:防辐射手动钢制门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸:1060*2330mm	樘	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第38页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	020402001048	金属平开门	1.门的形式:防辐射三叠自动平移气密门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 3560*3030mm	樘	2			
205	020402001049	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	3			
206	020402001050	金属平开门	1.门的形式:防辐射自动平移气密门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	7			
207	020402001051	金属平开门	1.门的形式:防辐射检修门及门套(4个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸: 660*2030mm	樘	3			
208	020402001052	金属平开门	1.门的形式:防辐射检修门及门套(2个铅当量) 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.门的规格尺寸: 660*2030mm	樘	6			
209	020402001053	金属平开门	1.门的形式:电动甲级钢制成品防火门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	3			
210	020402001054	金属平开门	1.门的形式:电动乙级钢制成品防火门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	2			
211	020402001055	金属平开门	1.门的形式:电动乙级钢制成品防火门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1860*2330mm	樘	2			
212	020402001056	金属平开门	1.门的形式:手动净化钢制成品门及门套 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗等综合考虑 3.工程量按套线外围面积计算	m ²	144.5422			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第39页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	020402001057	金属平开门	1.门的形式:电动钢制成品双开门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1560*2330mm	樘	16			
214	020402001058	金属平开门	1.门的形式:电动钢制成品双开门 2.配件:五金、锁具、洞口镀锌型钢加固、观察窗、电机等综合考虑 3.门的规格尺寸: 1860*2330mm	樘	2			
215	020406002006	金属平开窗	1.窗的类型:传递窗 2.材料种类:304不锈钢材质、机械互锁传递窗,内置紫外线杀菌灯 3.窗的尺寸规格: 600*600*600mm 4.配件:五金、锁具、洞口加固等综合考虑	樘	1			
216	020406003016	金属固定窗(防辐射窗)	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:4个铅当量 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	4.8			
217	020406003017	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:8mm钢化玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	21.09			
218	020406003018	金属固定窗	1.窗的类型:固定 2.玻璃种类、厚度:5+5夹胶电控玻璃 3.固定方式:洞口镀锌型钢加固等综合考虑 4.工程量按图示套内洞口净尺寸以面积计算	m2	4.8			
219	020407002015	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:5mm冰火板 3.工程量按冰火板外露面积计算,折边、阳角收边条等综合考虑	m2	93.6425			
220	020407002016	金属门窗套	1.基层类型、材料种类:18mm阻燃板 2.面层类型:1.0mm厚304不锈钢 3.工程量按不锈钢外露面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	100.065			
221	020408001008	窗帘盒	1.窗帘盒基层材料种类:18mm阻燃板基层 2.面层材料种类:3mm铝塑板 3.工程量按外露展开面积计算,折边、收口等综合考虑	m2	69.44			
222	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm阻燃板上15mm厚白色人造石、磨边倒角综合考虑 2.面层材料的铺贴方式:综合考虑	m2	12.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第40页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	020507001006	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m ²	234.19			
224	BB055	检修口	1.规格尺寸: 600mm以内 2.材料材质: 成品金属材质 3.工程量按个数计算	个	56			
225	BB056	闭门器	1.材料名称: 闭门器 2.固定方式: 综合考虑 3.工程量按套数计算	套	108			
226	BB057	PVC防撞带	1.规格型号: 1.6mm铝型材, 面板厚2.0mm, 整体厚度25mm, 宽度200mm 2.安装方式: 综合考虑 3.工程量按中心线延长米计算	m	621.05			
设备层								
227	020101001039	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 40mm C25细石混凝土找平	m ²	1988.46			
228	020101001040	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: C25细石混凝土找平每增减5mm	m ²	23861.52			
229	020103004013	塑料卷材楼地面	1.面层厚度、材料种类: 3mm环氧自流平 2.基层处理: 综合考虑 3.工程量按设计实铺展开面积计算, 包含踢脚上返等	m ²	2003.14			
230	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.做法: 20厚1:2水泥砂浆抹平压实	m ²	263.66			
231	020507001007	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 墙柱面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、刷白色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等	m ²	1395.9			
232	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 顶面 2.涂料种类、刷喷要求: 满刮腻子、喷刷灰色乳胶漆成活 3.其他:含基层处理、打磨等 4.工程量按喷刷水平投影面积计算, 墙面下返、管道等综合考虑	m ²	1977.14			
其他								
233	020601001008	柜台(嵌入式器械柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第41页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
234	020601001009	柜台(嵌入式药品柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	34			
235	020601001010	柜台(嵌入式导管柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	7			
236	020601001011	柜台(嵌入式麻醉柜)	1.规格型号: 900*1700*350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	31			
237	020601001012	柜台(嵌入式电脑柜)	1.规格型号: 900*1700*400mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂, 中间为敞开式, 中间柜体高度450mm, 操作面距地1.05m 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	31			
238	020601001013	柜台(铅衣柜)	1.规格型号: 1200*600*1800mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 落地安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	3			
239	020601001014	柜台(嵌入式物品存放柜)	1.规格型号: 1420*1700*700mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	2			
240	020601001015	柜台(嵌入式铅衣柜)	1.规格型号: 1420*1700*700mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式: 嵌入式安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	3			
241	020601001016	柜台(实验边台)	1.规格型号: L*750*800mm、采用实心理化板台面, 全钢结构 2.安装方式: 落地安装 3.其他: 配件等综合考虑, 达到甲方使用要求 4.工程量按中心线延长米计算	m	319.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第42页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
242	020601001017	柜台(中央实验台)	1.规格型号: L*1500*800mm、采用实心理化板台面,全钢结构 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按中心线延长米计算	m	5.5			
243	020601001018	柜台(转角实验台)	1.规格型号: 1000*1000*800mm、采用实心理化板台面,全钢结构 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	11			
244	020601001019	柜台(病理取材台)	1.规格型号: 1800*820*2000mm、采用实心理化板台面,全钢结构、含粉碎机、热水器等 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	4			
245	020601001020	柜台(柜式通风柜)	1.规格型号: 1800*810*2350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	5			
246	020601001021	柜台(柜式通风柜)	1.规格型号: 1800*810*2350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂、带水盆 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	3			
247	020601001022	柜台(柜式通风柜)	1.规格型号: 2900*2930*2350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	2			
248	020601001023	柜台(柜式通风柜)	1.规格型号: 1500*810*2350mm、采用1.2mm厚304不锈钢板喷涂 2.安装方式:落地安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按个数计算	个	1			
249	BB058	医用导轨	1.材料名称:铝合金材质,含2600mm导轨1根,挂钩2只,四轮滑车2只,封头2只 2.安装方式:吊顶安装 3.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 4.工程量按根数计算	根	73			
250	BB059	移动式注射防护平台	1.材料名称:单人型,2mmpb铅当量 2.其他:配件等综合考虑,达到甲方使用要求 3.工程量按台数计算	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第43页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	治疗柜、处置柜等医疗家具							
251	BB060	医用污洗池	1.材质及技术要求：0.8mm厚304#不锈钢基材，表面抛光处理，焊点光滑，结构稳固，其他综合考虑 2.配件：不锈钢水槽、不锈钢水龙头等 3.规格尺寸：550*850+200mm 4.安装方式：综合考虑 5.其他：达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位：生活垃圾暂存/污物暂存/污洗间/污物/清洗消毒间/医疗垃圾暂存区/污染设备处置室等	m	53.8			
252	BB061	医用拖把池	1.材质及技术要求：0.8mm厚304#不锈钢基材，表面抛光处理，焊点光滑，结构稳固，其他综合考虑 2.配件：不锈钢挂钩（实现拖把分类存放）、不锈钢水龙头等 3.规格尺寸：550*1800mm 4.安装方式：综合考虑 5.其他：达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位：生活垃圾暂存/污物暂存/污洗间/污物/清洗消毒间/医疗垃圾暂存区/污染设备处置室等	m	55.9			
253	BB062	医用环保治疗柜	1.材质及技术要求：1.0mm厚电解板，防潮防水，经久耐用，304#不锈钢地脚线，柜子中部一件活动层板，金属表面抑菌粉末静电喷涂，柜门及抽面正面热转印木纹，其他综合考虑 2.配件：一字折弯斜拉手、缓冲门铰、ABS标签卡槽、三节路轨等 3.规格尺寸：630*837mm 4.安装方式：综合考虑 5.其他：达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位：治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人间1、2/麻醉恢复/复苏室等	m	317.44			
254	BB063	分隔板	1.材质及技术要求：1.0mm厚电解板，防潮防水，经久耐用，金属表面抑菌粉末静电喷涂，其他综合考虑 2.配件：托臂等 3.规格尺寸：300mm 4.安装方式：托臂支撑，其它综合考虑 5.其他：达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位：医用环保治疗柜、处置地柜等	m	382.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第44页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	BB064	人造石台面	1.材质及技术要求: 12mm厚复合亚克力医用人造石台面, 无缝拼接, 防渗易清洁, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 650*30mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计算 6.部位: 医用环保治疗柜、处置地柜、医用柜-地柜等	m	484.75			
256	BB065	背架	1.材质及技术要求: 1.5mm厚主龙骨及1.0mm饰面电解钢板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 45*1850mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计算 6.部位: 医用环保治疗柜、处置地柜等	m	439.98			
257	BB066	医用环保吊柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 350*550mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人间1、2/麻醉恢复/复苏室等	m	318.48			
258	BB067	医用环保针筒吊柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 900*350*550mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人间1、2/麻醉恢复/复苏室等	组	57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第45页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	BB068	医用环保垃圾柜+PP垃圾桶	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 一体成形PP垃圾盖、一体成形304不锈钢投放口、一体成形PP脚踏板、304不锈钢脚踏转动装置两根支撑杆支撑PP盖开启方式、脚踏转动装置无裸露并有预留检修口、304不锈钢底座150mm高、PP垃圾桶, 其他综合考虑 2.配件: 插销式铰链等 3.规格尺寸: 500*630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人房间1、2/麻醉恢复/复苏室等	组	1			
260	BB069	医用环保垃圾柜+PP垃圾桶	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 一体成形PP垃圾盖、一体成形304不锈钢投放口、一体成形PP脚踏板、304不锈钢脚踏转动装置两根支撑杆支撑PP盖开启方式、脚踏转动装置无裸露并有预留检修口、304不锈钢底座150mm高、PP垃圾桶, 其他综合考虑 2.配件: 插销式铰链等 3.规格尺寸: 1000*630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人房间1、2/麻醉恢复/复苏室等	组	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第46页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
261	BB070	高危药品柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 抽屉为8个, 其中一列配掩门+密码锁内置抽屉为普通锁; 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、三节路轨、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 900*630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人房间1、2/麻醉恢复/复苏室等	组	31			
262	BB071	推车柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 630*1100mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计算 6.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人房间1、2/麻醉恢复/复苏室等	m	61.23			
263	BB072	输液柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 304#不锈钢地脚线, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 缓冲门铰、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 475*650*2000mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 治疗室/抢救室/治疗计划室2间/治疗室/急诊留观/办公/配药室/换药会议室治疗/胎心监护//针灸室2间/无菌室/制蜡室/单人房间1、2/麻醉恢复/复苏室等	组	29			
264	BB073	8MM亚克力档水	1.材质及技术要求: 8MM亚克力, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 7*598*598mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按个数计算 6.部位: 医用环保治疗柜、处置地柜、医用柜-地柜、护士站背柜等	个	114			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第47页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
265	BB074	处置地柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 304#不锈钢地脚线, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、三节路轨、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 处置室	m	51.71			
266	BB075	医用环保吊柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 350*550mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 处置室	m	71.1			
267	BB076	医用环保垃圾柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 一体成形PP垃圾盖、一体成形304不锈钢投放口、一体成形PP脚踏板、304不锈钢脚踏转动装置两根支撑杆支撑PP盖开启方式、脚踏转动装置无裸露并有预留检修口、304不锈钢底座150mm高, 其他综合考虑 2.配件: 插销式铰链等 3.规格尺寸: 1000*630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 处置室	组	61			
268	BB077	垃圾桶	1.材质: PP塑料 2.规格: 常规 3.其他: 达到甲方要求 4.工程量按个数计算 5.部位: 处置室	个	122			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第48页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
269	BB078	医用柜-地柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 304#不锈钢地脚线, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、ABS标签卡槽、三节路轨等 3.规格尺寸: 630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 储物/PT大厅/熏蒸室	m	13.3			
270	BB079	医用环保吊柜	1.材质及技术要求: 1.0mm厚电解板, 防潮防水, 经久耐用, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 350*550mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 四层-康复治疗中心	m	49.7			
271	BB080	无菌柜	1.材质及技术要求: 0.8mm厚优质304#不锈钢, 表面抛光处理, 内置活动层板, 可任意调节高度、双玻璃门, 三件层板, 其他综合考虑 2.配件: 不锈钢拉手、抽芯锁、缓冲门铰等 3.规格尺寸: 900*450*1800mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 无菌房间	组	4			
272	BB081	医用洗婴台	1.材质及技术要求: 1.0mm优质电解钢板, 304#不锈钢底座, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、三节路轨、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 750*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 洗婴室/非/隔离洗澡室	m	15.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第49页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
273	BB082	医用被服柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 金属表面进口抑菌粉 末静电喷涂, 其他综合考 虑 2.配件: 液压缓冲门铰等 3.规格尺 寸: 1160*500*2900mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按正立面投影面积 计算 7.部位: 病房	m ²	6.73			
274	BB083	医用洗婴台	1.材质及技术要求: 树脂亚 克力, 台面及功能背板全 部采用PMMA高分子材 料, 一体成型洗婴盆无人 形, 抗压、表面光滑易清 洗, 防腐防潮等 2.规格尺寸: 1000*790mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按个数计算 6.部位: 洗婴室/非/隔离洗 澡室	个	5			
275	BB084	医用洗婴台	1.材质及技术要求: 树脂亚 克力, 台面及功能背板全 部采用PMMA高分子材 料, 一体成型游泳池, 抗 压、表面光滑易清洗, 防 腐防潮等 2.规格尺寸: 900*790mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按个数计算 6.部位: 洗婴室/非/隔离洗 澡室	个	2			
276	BB085	医用洗婴台软包	1.材质: 西皮软包100H 2.规格尺寸: 790*100mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计 算 6.部位: 洗婴室/非/隔离洗 澡室	m	7.88			
277	BB086	医用洗婴台软包	1.材质: 转角软包110H 2.规格尺寸: 888*848*110 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按个数计算 6.部位: 洗婴室/非/隔离洗 澡室	个	1			
278	BB087	医用护理台	1.材质及技术要求: 1.0mm 优质电解钢板, 304#不锈 钢底座, 西皮软包, 其他 综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、 缓冲门铰、三节路轨、ABS 标签卡槽等 3.规格尺寸: 1100*887mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计 算 7.部位: 洗婴室/非/隔离洗 澡室	m	4.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第50页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
279	BB088	护士站背柜	1.材质及技术要求: 0.8mm饰面电解钢板, 防潮防水, 经久耐用, 304#不锈钢地脚线, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂; 柜门及抽面正面热转印木纹, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、三节路轨、ABS标签卡槽等 3.规格尺寸: 650*850mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算	m	2.44			
280	BB089	抽屉分隔板	1.材质及技术要求: 0.8mm饰面电解板, 防潮防水, 经久耐用, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 常规 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计算 6.部位: 护士站背柜	m	2.44			
281	BB090	人造石台面	1.材质及技术要求: 12mm厚复合亚克力医用人造石台面, 无缝拼接, 防渗易清洁, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 650*30/80mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计算 6.部位: 护士站背柜	m	2.44			
282	BB091	医用口腔边台-地柜	1.材质及技术要求: 1.0mm电解钢板、背架主龙骨1.5mm厚及1.0mm饰面电解钢板, 304#不锈钢地脚线, 柜子中部一件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷涂, 可根据客户需求增加工作位并带检修口, 其他综合考虑 2.配件: 一字折弯斜拉手、缓冲门铰、三节路轨、ABS标签卡槽、PP垃圾桶、收纳盒等 3.规格尺寸: 630*837mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按中心线延长米计算 7.部位: 牙科	m	26.86			
283	BB092	人造石台面	1.材质及技术要求: 12mm厚复合亚克力医用人造石台面, 无缝拼接, 防渗易清洁, 其他综合考虑 2.规格尺寸: 650*25mm 3.安装方式: 综合考虑 4.其他: 达到甲方要求 5.工程量按中心线延长米计算 6.部位: 医用口腔边台-地柜	m	26.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第51页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
284	BB093	储物柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 金属表面抑菌粉末静 电喷涂, 其他综合考虑 2.配件: 128不锈钢U型拉 手、罗兰门铰、抽芯锁, 配挂衣通, 标签卡槽等 3.规格尺 寸: 900*500*2000mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 门诊四层康复科诊 室	组	3			
285	BB094	更衣柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 金属表面抑菌粉末静 电喷涂, 其他综合考虑 2.配件: 128不锈钢U型拉 手、罗兰门铰、抽芯锁, 配挂衣通、更衣镜, 标签 卡槽, 有透气孔等 3.规格尺 寸: 603*500*2000mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 门诊四层康复科主 任办公室	组	1			
286	BB095	更衣柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 内置三件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷 涂, 可根据现场装修及空 间搭配不同颜色, 其他综 合考虑 2.配件: 128U型不锈钢拉 手、缓冲门铰等 3.规格尺 寸: 900*500*2000mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 门诊四层康复科淋 巴引流	组	1			
287	BB096	储物柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 内置三件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷 涂, 可根据现场装修及空 间搭配不同颜色, 其他综 合考虑 2.配件: 128U型不锈钢拉 手、缓冲门铰等 3.规格尺 寸: 900*500*2900mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 门诊四层康复科局 部骨密度	组	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第52页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
288	BB097	高低组合柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 内置三件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷 涂, 可根据现场装修及空 间搭配不同颜色, 其他综 合考虑 2.配件: 128U型不锈钢拉 手、缓冲门铰等 3.规格尺 寸: 1800*500*2900mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 门诊四层康复科针 灸室	组	4			
289	BB098	高低组合柜	1.材质及技术要求: 0.8mm 优质电解钢板, 经久耐 用, 内置三件活动层板, 金属表面抑菌粉末静电喷 涂, 可根据现场装修及空 间搭配不同颜色, 其他综 合考虑 2.配件: 128U型不锈钢拉 手、缓冲门铰等 3.规格尺 寸: 8100*500*2900mm 4.安装方式: 综合考虑 5.其他: 达到甲方要求 6.工程量按组数计算 7.部位: 门诊四层康复科 OT	组	1			
消毒供应中心配套设施								
290	BB099	清洗工作台	1.材质及技术要求: 304不 锈钢板, 单层, 内衬中密 板, 前后边角大圆弧过 渡, 避免人受到伤害、易 于清理, 底带调脚螺丝 2.规格尺 寸: 1800*1080*800mm 3.功能: 用于污染物品分类 4.其他: 综合考虑 5.工程量按个数计算	个	10			
291	BB100	两槽污物清洗槽	1.材质及技术要求: 双槽、 304不锈钢板材、带沥水 台, 冷热水混合水龙头,流 量大可自由调节,水龙头为 冷热水高抛式混合水龙头, 开关为左右分开式, 无背 板, 台面高度: 810mm, 用于污染物品的人工清 洗, 四脚带调脚螺丝, 不 配进水调节阀, 无门无搁 物架 2.规格尺寸: 外形尺寸 1800*605*980mm, 水槽尺 寸500*360*280(槽深) 3.其他: 综合考虑 4.工程量按个数计算	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第53页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
292	BB101	密封车	1.材质及技术要求:全不锈钢304,单面对开门,门打开可与侧板平齐,适合狭小的空间使用,内置一块活动搁板,高度可调,可运输不同大小物品 2.规格尺寸:1266*610*1240mm 3.功能:用于无菌物品的封闭下送,避免在运输过程中被污染 4.其他:综合考虑 5.工程量按辆数计算	辆	10			
293	BB102	敷料柜	1.材质及技术要求:202不锈钢板材,两门、四层隔板,外开门、玻璃视窗,用于存放敷料或其它物品 2.规格尺寸:外形尺寸1200*400*1750mm,包围尺寸1200*400*1800mm 3.功能:存储容量大,也可作为库房储柜 4.其他:综合考虑 5.工程量按个数计算	个	10			
294	BB103	货架	1.材质及技术要求:202不锈钢板材,五层平板,存取方便、承重大、容量大,底带5寸螺杆万向轮(对角刹车) 2.规格尺寸:1200x500x1800mm 3.功能:用于各种物品的存放 4.其他:综合考虑 5.工程量按组数计算	组	40			
295	BB104	立式洗眼器	1.材质及技术要求:主体采用加厚铜质材料,涂层采用高亮度环氧树脂涂层,耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射 2.型号及参数:落地式,洗眼器喷头,r=300mm,12L/分钟 3.功能:水流锁定开关,水流开启、水流锁定功能一次完成,方便使用 4.其他:综合考虑 5.工程量按个数计算	个	1			
296	BB105	贮槽平台车	1.材质及技术要求:202不锈钢板材,结构轻巧,推拉方便 2.规格尺寸:900*500*950mm 3.功能:用于物品的运输 4.其他:综合考虑 5.工程量按辆数计算	辆	6			
297	BB106	塑料篮筐	1.技术要求:适用于压力蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌、低温过氧化氢灭菌、低温甲醛灭菌 2.规格尺寸:350*250*60mm 3.其他:综合考虑 5.工程量按个数计算	个	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第54页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	BB107	器械柜	1.材质及技术要求: 202不锈钢板材, 内置四层搁板间隔可调, 便于存放不同规格器械, 对开门, 门带玻璃视窗, 美观整洁 2.规格尺寸: 960*400*1750mm 3.其他: 综合考虑 5.工程量按个数计算	个	4			
299	BB108	大布布车	1.材质及技术要求: 全不锈钢304, 结构简单, 造型美观, 可存放不同规格的包布或包装纸、不同规格可供选择, 存取方便, 移动灵活, 用于包布和医用包装纸的凉干及存放, 对角刹车 2.规格尺寸: 1125*730*970mm 3.其他: 综合考虑 5.工程量按个数计算	辆	2			
B门诊医技楼土建工程								
1	010302006003	零星砌砖	1.构件名称: 蹲台 2.砖品种、规格: 机制红砖240×115×53 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0	m3	0.75			
2	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: >150mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土块600*300*150mm	m3	330.25			
3	010401003001	满堂基础	1.基础形式: 无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级: C30 3.工作内容: 包含混凝土浇筑、养护及模板搭设、拆除等所有工作内容	m3	105.771			
4	010401004002	设备基础	1.基础形式: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25 3.工作内容: 包含混凝土浇筑、养护及模板搭设、拆除等所有工作内容	m3	41.47			
5	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 钢筋, Φ8@200mm双向 2.连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	13.8881			
6	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类: HPB300 2.钢筋规格: 箍筋, Φ6.5 3.连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	0.47			
7	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类: HPB300 2.钢筋规格: Φ12 3.连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	1.735			
8	010416001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类: HRB400, 箍筋 2.钢筋规格: Φ8 3.连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	0.281			
9	010416001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类: HRB400 2.钢筋规格: Φ12 3.连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	0.485			
10	010416001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类: HRB400 2.钢筋规格: Φ16 3.连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	0.318			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第55页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010416001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ18 3.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.043			
12	010416001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ20 3.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.539			
13	010416001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ22 3.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.308			
14	010703001002	卷材防水	1.卷材品种: SBC防水两遍 2.防水部位: 硬基层上 3.防水做法: 20mm水泥砂浆保护层压光	m2	3181.1			
15	AB046	降板回填	1.降板回填厚度: 综合考虑 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土块600*300*150	m3	1075.1205			
16	AB047	钢筋混凝土构件拆除	1.构件名称:钢筋混凝土板 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.工作内容:含拆除、整理、废弃材料归堆等完成此项工作所需的一切费用 4.部位:局部板	m3	1.76			
17	AB048	垃圾外运	1.材料种类:综合考虑 2.工作内容:拆除垃圾清理、集中堆放、装袋、倒运、搬运、装车、外运、弃置等 3.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 4.工程量计算规则:按拆除墙体体积计算	m3	1.76			
18	AB049	加固梁	1.梁种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.工程量计算规则:按加固混凝土体积计算 4.工作内容:脚手架、模板及支撑制作、安拆、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等; 砼制作、运输、浇筑、振捣、养护等	m3	9.24			
19	AB050	平板	1.混凝土种类:普通砼 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:板洞封堵 4.工作内容:模板及支撑制作、安拆、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等; 砼制作、运输、浇筑、振捣、养护等	m3	0.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第56页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB051	碳纤维布加固	1.加固部位:砼梁、板 2.碳纤维布种类、规格:0.167mm厚高强度 I 级碳纤维布, 300g/m 3.粘结胶材料种类:A类胶, 满足设计规格及施工验收标准 4.工作内容:含基层处理、找平处理、刷粘结剂、粘贴碳纤维布、养护、清理工程面及相关措施等所有工作 5.安全性能:满足设计及现行规范要求 6.工程量计算规则:按碳纤维布与梁、板等砼的接触面积计算	m ²	48.1			
21	AB052	凿毛混凝土	1.工作内容:新旧混凝土交接处需进行凿毛 2.工程量计算规则:按混凝土交接处面积计算 3.部位:梁底加固部位	m ²	23.09			
22	AB053	梁加固结构植筋	1.钢筋规格、种类:三级钢 $\phi 12$ 2.锚固深度:等达到设计及规范要求 3.包括钻孔、清孔、打专用结构胶、植筋(不含钢筋)等	根	8			
23	AB054	梁加固结构植筋	1.钢筋规格、种类:三级钢 $\phi 16$ 2.锚固深度:等达到设计及规范要求 3.包括钻孔、清孔、打专用结构胶、植筋(不含钢筋)等	根	80			
24	AB055	梁加固结构植筋	1.钢筋规格、种类:三级钢 $\phi 18$ 2.锚固深度:等达到设计及规范要求 3.包括钻孔、清孔、打专用结构胶、植筋(不含钢筋)等	根	10			
25	AB056	梁加固结构植筋	1.钢筋规格、种类:三级钢 $\phi 22$ 2.锚固深度:等达到设计及规范要求 3.包括钻孔、清孔、打专用结构胶、植筋(不含钢筋)等	根	48			
26	AB057	梁加固结构植筋	1.钢筋规格、种类:三级钢 $\phi 20$ 2.锚固深度:等达到设计及规范要求 3.包括钻孔、清孔、打专用结构胶、植筋(不含钢筋)等	根	56			
27	AB058	钢板压条	1.材质及规格:Q235B,-100×5mm厚、L75*75*5mm厚 2.工作内容:含切割、展平、矫正、制孔、边缘加工等 3.做法:专用粘结胶粘结, 含纤维布与钢板压条接触部位增涂胶粘剂一层 4.工程量:按钢板压条重量计算 4.部位:碳纤维与混凝土粘合面	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第57页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A住院楼暖通工程							
	±0.00以上净化空调系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第58页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901002001	通风机	1.名称: 吊装排风机 2.型号: 风量:400m³/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	3			
2	030901002002	通风机	1.名称: 吊装排风机 2.型号: 风量:4500m³/h;静压:500Pa;功率:2kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
3	030901002003	通风机	1.名称: 吊装排风机 2.型号: 风量:500m³/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
4	030901002004	通风机	1.名称: 吊装排风机 2.型号: 风量:2500m³/h;静压:500Pa;功率:1kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
5	030901004001	空调器	1.形式:落地式普通新风机组2JP-AHU-1 2.参数:室内机:送风量4800m³/h,新风量1500m³/h,机外余压700Pa,风机功率3.0Kw,变频直膨式,制冷量40Kw,制热量8Kw,室外机:制冷量32+12.5Kw,压缩机功率:12.5+4.5Kw;电加热参数电再热17Kw,电预热7.5Kw,过滤器类型G4+F8,电热式加湿,加湿量12kg/h 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			
6	030901004002	空调器	1.形式:落地式普通新风机组2JP-AHU-2 2.参数:室内机:送风量6700m³/h,新风量6500m³/h,机外余压700Pa,风机功率4.0Kw,变频直膨式,制冷量104Kw,制热量74Kw,室外机:制冷量54+54Kw,压缩机功率:17.5+17.5Kw;电加热参数电再热23Kw,电预热25Kw,过滤器类型G4+F8,电热式加湿,加湿量65kg/h 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第59页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030901004003	空调器	1.形式:落地式普通新风机组3CF-AHU-1 2.参数:室内机:送风量3200m ³ /h,新风量1200m ³ /h,机外余压700Pa,风机功率2.2Kw,变频直膨式,制冷量28Kw,制热量7Kw,室外机:制冷量26+7.2Kw,压缩机功率:10+2.5Kw;电加热参数电再热11Kw,电预热6Kw,过滤器类型G4+F8,电热式加湿,加湿量11kg/h 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			
8	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸2000*400+防虫鼠网	个	1			
9	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸1000*500+防虫鼠网	个	1			
10	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸630*320+防虫鼠网	个	1			
11	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸500*320+防虫鼠网	个	1			
12	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸400*320+防虫鼠网	个	1			
13	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格型号:风口喉径尺寸250*250+防虫鼠网	个	1			
14	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动密闭阀 2.型号或规格:320*250 3.包含电动执行机构	个	1			
15	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动密闭阀 2.型号或规格:400*250 3.包含电动执行机构	个	7			
16	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动密闭阀 2.型号或规格:800*500 3.包含电动执行机构	个	1			
17	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量1500m ³ /h,Φ250mm,箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	3			
18	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃常开防火阀 2.型号或规格:200*200	个	1			
19	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃常开防火阀 2.型号或规格:400*320	个	1			
20	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃常开防火阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
21	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃常开防火阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
22	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃常开防火阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
23	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:200*200	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第60页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	个	30			
25	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*320	个	1			
26	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320	个	3			
27	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
28	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
29	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:200*200	个	2			
30	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*320	个	1			
31	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*320	个	3			
32	030903020001	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:630*400*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	1			
33	030903020002	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*400*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	2			
34	030903020003	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*320*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
35	030903020004	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:400*320*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
36	030903020005	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:200*200*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
37	030903020006	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:200*200, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	1			
38	030903020007	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:500*400, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第61页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030903020008	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:630*400, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	1			
40	030902002001	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.6mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	536			
41	030902002002	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.75mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	5			
42	030902002003	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:2.0mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	49			
43	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 高效送风口(含H13无隔板过滤器) 2. 规格:320*320*93, 额定风量400m3/h, 阻尼网面罩, 密封条密封	个	6			
44	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 高效送风口(含H13无隔板过滤器) 2. 规格:484*484*93, 额定风量800m3/h, 阻尼网面罩, 密封条密封	个	14			
45	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 门铰式百叶风口 2. 规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	4			
46	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 门铰式百叶风口 2. 规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸 640×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	9			
47	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 门铰式百叶风口 2. 规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含F7中效过滤器及回风箱	个	5			
48	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 门铰式百叶风口 2. 规格型号: 风量600m3/h, 风口喉径尺寸 640×340, 含H13高效过滤器及回风箱	个	7			
49	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 门铰式百叶风口 2. 规格型号: 风量1500m3/h, 风口喉径尺寸 1140×340, 含H13高效过滤器及回风箱	个	3			
50	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: III类手术室送风天花 2. 规格型号: 外形尺寸 2600*1400, 满布H13高效过滤器4个820*610*69, 4个610*450*69	个	1			
51	030901010001	过滤器	1. 名称: 新风预过滤箱 2. 参数: 处理风量 1500m3, 规格500*320*350, 内含1个G3过滤器 595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
52	030901010002	过滤器	1. 名称: 新风预过滤箱 2. 参数: 处理风量 1200m3, 规格400*320*350, 内含1个G3过滤器 595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第62页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030901010003	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量6500m ³ , 规格1000*500*350, 内含2个G3过滤器595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
54	CB001	风道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温板	m ³	24.78			
55	CB002	风道保温	1.类型: 离心玻璃棉保温 2.部位: 风管电加热前后800mm 及防火阀两侧各2.0m范围内采用	m ³	5.8			
56	CB003	风管保护层	1.类型: 铝板保温保护层 2.部位: 室外风管保温保护层 3.厚度: 厚度0.4mm	m ²	149.39			
±0.00以上净化空调水系统								
57	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	39			
58	030801010001	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 9.52 4.连接方式: 银钎焊 5.其他: 分液器安装, 聚氯乙稀绝缘胶带绑扎, 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉, 强度及泄露试验	m	136			
59	030801010002	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 15.9 4.连接方式: 银钎焊 5.其他: 分液器安装, 聚氯乙稀绝缘胶带绑扎, 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉, 强度及泄露试验	m	141			
60	030801010003	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 19.05 4.连接方式: 银钎焊 5.其他: 分液器安装, 聚氯乙稀绝缘胶带绑扎, 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉, 强度及泄露试验	m	86			
61	030801010004	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 22.2 4.连接方式: 银钎焊 5.其他: 分液器安装, 聚氯乙稀绝缘胶带绑扎, 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉, 强度及泄露试验	m	43			
62	030801010005	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 34.9 4.连接方式: 银钎焊 5.其他: 分液器安装, 聚氯乙稀绝缘胶带绑扎, 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉, 强度及泄露试验	m	91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第63页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030801010006	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格:φ41.3 4.连接方式:银钎焊 5.其他:分液器安装,聚氨酯绝缘胶带绑扎,难燃B1级发泡橡塑材料(闭孔)保温棉,强度及泄露试验	m	43			
64	CB004	管道保温	1.类型:难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	0.2			
65	CB005	PVC保温保温层	1.名称:PVC管壳	m2	55			
B门诊医技楼暖通工程								
±0.00以下净化空调系统								
1	030901004004	空调器	1.形式:精密空调机组 2.参数:室内机:送风量6800m3/h,冷量34Kw,加湿量9Kg/h,总配电功率50Kw,机外静压300Pa;室外机:14HP,制冷量35Kw 4.设备支架制作、安装,设备与风管连接满足设计要求 5.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装等。	台	3			
2	030901002005	通风机	1.名称:排气机 2.型号:风量:6800m3/h,风压300Pa 3.设备支架制作、安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	3			
3	030901004005	空调器	1.形式:能量回收装置(显热型) 2.参数:处理风量6800m3/h,板式或板翅式热交换器,额定热回收效率≥60%	台	3			
4	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格型号:350*350防结露型,自带风量调节阀	个	18			
5	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:门铰百叶风口 2.规格型号:900*450,带初效过滤网,自带风量调节阀	个	5			
6	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动风阀 2.型号或规格:800*320 3.包含电动执行机构	个	12			
7	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃常开防火阀 2.型号或规格:800*320	个	6			
8	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*320	个	6			
9	030902002004	净化通风管制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	120			
10	030902002005	净化通风管制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	193.54			
11	030902002006	净化通风管制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	602.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第64页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030902002007	净化通风管制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	263.26			
13	030903021001	静压箱制作安装	1.材质:成品消声静压箱 2.材质:镀锌钢板 3.厚度:1.2mm	m2	15.12			
14	CB019	风道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温板	m3	49.53			
15	030902003001	不锈钢板风管制作安装	1.部位: 核磁共振排气管 2.形状、规格:圆风管 DN219 3.板材厚度:满足设计要求 4.接口形式:焊接	m2	21.4			
16	030901004006	空调器	1.形式:精密空调 2.参数: 制冷量15kw, 含室内机、室外机 3.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装等。	台	1			
17	CB020	风道防护	1.类型: 4mmPb铅当量	m2	24.5			
±0.00以上净化空调系统								
18	030901004007	空调器	1.形式:落地式新风机组 FAU-201; 2.参数: 送风量8800m3/h, 新风量8800m3/h,机外余压500Pa, 风机功率5.5Kw, 变频; 直膨式, 盘管参数: 制冷量102kw, 制热量62.5Kw; 室外机参数: 制冷量54*2KW, 压缩机功率17.5*2KW; 电加热参数: 电预热42KW; 过滤器类型: G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			
19	030901004008	空调器	1.形式:落地式新风机组 PAU-PCR-BF 2.参数: 送风量3600m3/h, 新风量3600m3/h, 机外余压650Pa, 风机功率3.0Kw, 变频; 直膨式, 盘管参数: 制冷量64kw, 制热量22KW; 室外机参数: 制冷量34*2KW, 压缩机功率12.5*2KW; 电加热参数: 电再热12.5KW,电预热17KW; 电加热式加湿, 加湿量31Kg/h; 过滤器类型: G4+H8 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第65页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030901004009	空调器	1.形式:落地式新风机组 PAU-PCR-201 2参数: 送风量8100m ³ /h, 新风量: 8100m ³ /h,机外余 压650Pa, 风机功率5.5Kw, 变频; 直膨式, 盘管参 数: 制冷量145kw, 制热量 49KW; 室外机参数: 制冷 量54*2+38KW, 压缩机功 率17.5*2+12KW; 电加热参 数: 电再热25KW,电预热 38.5KW; 电加热式加湿, 加湿量68Kg/h, 过滤器类 型: G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保 温、制冷剂填充等。	台	1			
21	030901004010	空调器	1.形式:吊装式新风机组 FAU-DSA-301 2参数: 送风量3100m ³ /h, 新风量3100m ³ /h, 机外余 压500Pa, 风机功率3.0Kw, 变频; 直膨式, 盘管参 数: 制冷量36Kw,制热量 22Kw; 室外机参数: 制冷 量12.5+26Kw, 压缩机功 率: 4.5+10Kw电加热参数 电预热15Kw,过滤器类型 G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保 温、制冷剂填充等。	台	1			
22	030901004011	空调器	1.形式:落地式新风机组 FAU-BLK-301 2参数: 送风量6600m ³ /h, 新风量6600m ³ /h, 机外余 压500Pa, 风机功率 4.0Kw, 变频; 直膨式, 盘 管参数: 制冷量76Kw,制热 量47Kw, 室外机参数: 制 冷量38*2Kw, 压缩机功 率: 17.5*2Kw; 电加热参 数电预热31.5Kw,过滤器类 型G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保 温、制冷剂填充等。	台	1			
23	030901004012	空调器	1.形式:落地式新风机组 FAU-BLK-BF 2参数: 送风量17000m ³ / h, 新风量17000m ³ /h, 机 外余压500Pa, 风机功率 11.0Kw, 变频; 直膨式, 盘管参数: 制冷量196Kw, 制热量120Kw; 室外机参 数: 制冷量76*2+54Kw, 压 缩机功 率: 23.2*2+17.5Kw; 电加 热参数电预热81Kw,过滤器 类型G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保 温、制冷剂填充等。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第66页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030901004013	空调器	1.形式:吊装式普通新风机组FAU-GY-BF02 2参数:送风量4000m ³ /h,新风量4000m ³ /h,机外余压500Pa,风机功率3.0Kw,变频;两管制,盘管参数:制冷量46Kw;电加热参数:电预热19Kw;过滤器类型G4+F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
25	030901004014	空调器	1.形式:吊装式普通新风机组FAU-GY-BF01 2参数:送风量5000m ³ /h,新风量5000m ³ /h,机外余压500Pa,风机功率3.0Kw,变频;两管制,盘管参数:制冷量58Kw;电加热参数:电预热24Kw;过滤器类型G4+F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
26	030901004015	空调器	1.形式:落地式新风机组PAU-4SS-1 2参数:设计风量7800m ³ /h,新风量7800m ³ /h,机外余压500Pa,风机功率5.5Kw,变频;机械循环二管制,盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量125Kw;深度除湿直膨盘管参数(带室外机):制冷量14Kw,压缩机功率:4.8Kw;电加热参数:电预热36Kw,过滤器类型G4+F8+H10 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			
27	030901004016	空调器	1.形式:落地式新风机组PAU-4SS-2 2参数:设计风量11600m ³ /h,新风量11600m ³ /h,机外余压500Pa,风机功率11.0Kw,变频;机械循环二管制,盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量186Kw;深度除湿直膨盘管参数(带室外机)参数:制冷量21Kw,压缩机功率:10Kw;电加热参数:电预热50Kw,过滤器类型G4+F8+H10 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第67页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030901004017	空调器	1.形式:落地式新风机组 PAU-4SS-3 2.参数:设计风量10900m ³ /h,新风量10900m ³ /h,机外余压500Pa,风机功率7.5Kw,变频;机械循环二管制,盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量156Kw;深度除湿直膨盘管(带室外机)参数:制冷量18Kw,压缩机功率:6.4Kw;电加热参数:电预热47Kw,过滤器类型G4+F8+H10 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			
29	030901004018	空调器	1.形式:落地式新风机组 PAU-4SS-4 2.参数:设计风量11800m ³ /h,新风量11800m ³ /h,机外余压500Pa,风机功率11.0Kw,变频;机械循环二管制,盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量190Kw;深度除湿直膨盘管(带室外机)参数:制冷量21Kw,压缩机功率:10Kw;电加热参数:电预热51Kw,过滤器类型G4+F8+H10 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	1			
30	030901004019	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-1、2 2.参数:设计风量6000m ³ /h,新风量2400m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率4.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量18Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量20Kw,制热量18Kw;电加热参数:电再热13.5Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第68页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030901004020	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-3 2.参数:设计风量4200m ³ /h,新风量1400m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率3.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量15Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量18Kw、制热量15Kw;电加热参数:电再热9.0Kw;电热式加湿,加湿量15Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
32	030901004021	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-4 2.参数:设计风量3700m ³ /h,新风量1600m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率3.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量15Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量18Kw、制热量15Kw;电加热参数:电再热9.0Kw;电热式加湿,加湿量15Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
33	030901004022	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-5 2.参数:设计风量7200m ³ /h,新风量2400m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率5.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量22Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量28Kw、制热量22Kw;电加热参数:电再热18.0Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
34	030901004023	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-6 2.参数:设计风量7900m ³ /h,新风量2700m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率5.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量25Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量30Kw、制热量25Kw;电加热参数:电再热18.0Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第69页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030901004024	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-7 2.参数:设计风量6600m ³ /h,新风量2000m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率4.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量22Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量25Kw、制热量22Kw;电加热参数:电再热13.5Kw;电热式加湿,加湿量20Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
36	030901004025	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-8 2.参数:设计风量6100m ³ /h,新风量2000m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率4.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量22Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量24Kw、制热量22Kw;电加热参数:电再热13.5Kw;电热式加湿,加湿量20Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
37	030901004026	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-9 2.参数:设计风量5400m ³ /h,新风量2000m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率3.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量18Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量20Kw、制热量18Kw;电加热参数:电再热13.5Kw;电热式加湿,加湿量20Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
38	030901004027	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-10 2.参数:设计风量9500m ³ /h,新风量1200m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率7.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量20Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量25Kw、制热量20Kw;电加热参数:电再热18Kw;电热式加湿,加湿量15Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第70页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030901004028	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-11、12、15 2参数:设计风量10000m ³ /h,新风量1200m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率7.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量25Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量30Kw、制热量25Kw;电加热参数:电再热18Kw;电热式加湿,加湿量15Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	3			
40	030901004029	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-13、14 2参数:设计风量9500m ³ /h,新风量1200m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率7.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量20Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量25Kw、制热量20Kw;快速降温直膨盘管(带室外机)参数:制冷量25Kw,风冷室外机功率:8.1Kw;电加热参数:电再热18Kw;电热式加湿,加湿量15Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充等。	台	2			
41	030901004030	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-16、17 2参数:设计风量12200m ³ /h,新风量3700m ³ /h,机外余压700Pa,风机功率11.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量38Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量46Kw、制热量38Kw;电加热参数:电再热22.5Kw;电热式加湿,加湿量35Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减振器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第71页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030901004031	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-18 2.参数:设计风量11700m ³ /h,新风量3000m ³ /h,机外余压700Pa,风机功率11.0Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温 度:60/45℃):制热量35Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量40Kw、制热量35Kw;电加热参数:电再热22.5Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
43	030901004032	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-19 2.参数:设计风量8600m ³ /h,新风量2800m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率5.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温 度:60/45℃):制热量20Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量25Kw、制热量20Kw;电加热参数:电再热13.5Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
44	030901004033	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-20 2.参数:设计风量7400m ³ /h,新风量2800m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率5.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温 度:60/45℃):制热量20Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量25Kw、制热量20Kw;电加热参数:电再热18.0Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第72页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030901004034	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-21 2参数: 设计风量2500m3/h, 新风量1400/2500m3/h, 机外余压650Pa, 风机功率3.0Kw, 变频; 机械循环四管制, 一级盘管参数 (采暖水温度: 60/45℃): 制热量22Kw; 二级盘管参数 (冷冻水、温度: 7/12℃; 热水温度45/40℃): 制冷量40Kw、制热量22Kw; 电加热参数: 电再热9.0Kw、电预热13.5Kw; 电热式加湿, 加湿量25Kg/h; 过滤器类型G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
46	030901004035	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-22 2参数: 设计风量9400m3/h, 新风量3900m3/h, 机外余压650Pa, 风机功率7.5Kw, 变频; 机械循环四管制, 一级盘管参数 (采暖水温度: 60/45℃): 制热量30Kw; 二级盘管参数 (冷冻水、温度: 7/12℃; 热水温度45/40℃): 制冷量83Kw、制热量30Kw; 电加热参数: 电再热27.0Kw、电预热18.0Kw; 电热式加湿, 加湿量35Kg/h; 过滤器类型G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
47	030901004036	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-23 2参数: 设计风量6400m3/h, 新风量2500m3/h, 机外余压650Pa, 风机功率4.0Kw, 变频; 机械循环四管制, 一级盘管参数 (采暖水温度: 60/45℃): 制热量15Kw; 二级盘管参数 (冷冻水、温度: 7/12℃; 热水温度45/40℃): 制冷量58Kw、制热量25Kw; 电加热参数: 电再热13.5Kw、电预热13.5Kw; 电热式加湿, 加湿量25Kg/h; 过滤器类型G4+F8 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第73页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030901004037	空调器	1.形式:落地式空气处理机组AHU-4SS-24 2.参数:设计风量7100m ³ /h,新风量2500m ³ /h,机外余压650Pa,风机功率5.5Kw,变频;机械循环四管制,一级盘管参数(采暖水温度:60/45℃):制热量20Kw;二级盘管参数(冷冻水、温度:7/12℃;热水温度45/40℃):制冷量65Kw、制热量20Kw;电加热参数:电再热13.5Kw、电预热13.5Kw;电热式加湿,加湿量25Kg/h;过滤器类型G4+F8 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
49	030901004038	空调器	1.形式:四面出风嵌入式分体空调 2.制冷量(适用于分体式空调器及多分体空调器窗外机):单冷型,2HP,制冷量5KW,制热量5.6KW,变频,耗电量:制冷:3.5Kw,制热3.02Kw,室内机:设备风量750/620/550m ³ /h,机外静压50/80Pa,运转音37/34/31dB(A),室外机运转音54dB(A) 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装等。	台	5			
50	030901004039	空调器	1.形式:风管机分体空调 2.制冷量(适用于分体式空调器及多分体空调器窗外机):单冷型,3HP,制冷量7.2KW,制热量8KW,变频,耗电量:制冷:3.3Kw,制热3.02Kw,室内机:送风量17.5/14.6/11.5m ³ /min,机外静压30Pa,运转音37/34/31dB(A),室外机运转音54dB(A) 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求 4.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装等。	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第74页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030901004040	空调器	1. 形式:四面出风嵌入式分体空调 2. 制冷量(适用于分体式空调器及多分体空调器窗 外机):单冷型, 3HP, 制冷 量7.2KW, 制热量8KW, 变频, 耗电量: 制 冷: 2.95Kw, 制热 2.39Kw, 室内机: 送风量 17.5/14.6/11.5m3/min, 机外 静压30Pa, 运转音 37/34/31dB(A), 室外机运 转音54dB(A) 3. 设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求。 4. 包含冷媒管、冷媒管保 温、制冷剂填充及控制 器、通讯线缆安装等。	台	4			
52	030901004041	空调器	1. 形式:四面出风嵌入式室 内机KVF-28 2. 制冷量(适用于分体式 空调器及多分体空调器窗 外机):制冷量2.8KW, 制热 量3.2KW, 输入功率80W, 机外静压30Pa 3. 设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求, 标配冷凝 水泵。	台	39			
53	030901004042	空调器	1. 形式:四面出风嵌入式室 内机KVF-36 2. 制冷量(适用于分体式 空调器及多分体空调器窗 外机):制冷量3.6KW, 制热 量4.0KW, 输入功率80W, 机外静压30Pa 3. 设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求, 标配冷凝 水泵。	台	12			
54	030901004043	空调器	1. 形式:四面出风嵌入式室 内机KVF-45 2. 制冷量(适用于分体式 空调器及多分体空调器窗 外机):制冷量4.5KW, 制热 量5.0KW, 输入功率80W, 机外静压50Pa 3. 设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求, 标配冷凝 水泵。	台	22			
55	030901004044	空调器	1. 形式:变频式室外机 2. 参数: 匹数: 14HP, 额定 制冷量40.0Kw, 额定制热量 45.0Kw, 噪音45-57dB(A), 压缩机输出功率10.3Kw 4. 设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求。	台	1			
56	030901004045	空调器	1. 形式:变频式室外机 2. 参数: 匹数: 20HP, 额定 制冷量56Kw, 额定制热量 63Kw, 噪音45-57dB(A), 压缩机输出功率17Kw 4. 设备支架制作、安装, 减 震器安装, 设备与风管连 接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第75页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030901004046	空调器	1.形式:变频式室外机 2.参数:匹数:22HP,额定制冷量61.5Kw,额定制热量69Kw,噪音45-57dB(A),压缩机输出功率18.6Kw 4.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
58	030901004047	空调器	1.形式:变频式室外机 2.参数:匹数:32HP,额定制冷量90Kw,额定制热量100Kw,噪音45-57dB(A),压缩机输出功率27.7Kw 4.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
59	030901004048	空调器	1.形式:精密空调 2.参数:制冷量15kw,含室内机、室外机 5.包含冷媒管、冷媒管保温、制冷剂填充及控制器、通讯线缆安装等。	台	4			
60	030901002006	通风机	1.名称:吊装排风机EAF-201 2.型号:风量:900m3/h;静压:500Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
61	030901002007	通风机	1.名称:吊装排风机EAF-202 2.型号:风量:1900m3/h;静压:350Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
62	030901002008	通风机	1.名称:落地风机箱EAF-203 2.型号:风量:2400m3/h;静压:500Pa;功率:1.5kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
63	030901002009	通风机	1.名称:落地风机箱EAF-204 2.型号:风量:4500m3/h;静压:500Pa;功率:1.5kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
64	030901002010	通风机	1.名称:落地风机箱EAF-205.6 2.型号:风量:1500m3/h;静压:500Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
65	030901002011	通风机	1.名称:落地风机箱EAF-207 2.型号:风量:1600m3/h;静压:500Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第76页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030901002012	通风机	1.名称: 落地风机箱 EAF-208 2.型号: 风量:2100m3/h;静压:350Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
67	030901002013	通风机	1.名称: 落地风机箱 EAF-209 2.型号: 风量:500m3/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
68	030901002014	通风机	1.名称: 落地风机箱 EAF-210 2.型号: 风量:2400m3/h;静压:350Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
69	030901002015	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-211 2.型号: 风量:800m3/h;静压:350Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
70	030901002016	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-301 2.型号: 风量:1500m3/h;静压:350Pa;功率:1kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
71	030901002017	通风机	1.名称: 落地风机箱 EAF-302 2.型号: 风量:15000m3/h;静压:500Pa;功率:1.5kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
72	030901002018	通风机	1.名称: 落地风机箱 EAF-303 2.型号: 风量:12000m3/h;静压:500Pa;功率:1.5kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
73	030901002019	通风机	1.名称: 落地风机箱 EAF-304 2.型号: 风量:7000m3/h;静压:500Pa;功率:1.5kW;风机控制:变频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第77页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030901002020	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-305 2.型号: 风量:300m³/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
75	030901002021	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-306 2.型号: 风量:600m³/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
76	030901002022	通风机	1.名称: 落地风机箱EAF-GY-01 2.型号: 风量:300m³/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
77	030901002023	通风机	1.名称: 落地风机箱EAF-GY-02 2.型号: 风量:500m³/h;静压:350Pa;功率:0.44kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
78	030901002024	通风机	1.名称: 落地风机箱EAF-GY-03 2.型号: 风量:6000m³/h;静压:350Pa;功率:3kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
79	030901002025	通风机	1.名称: 吊装排风机EAF-GY-04 2.型号: 风量:4000m³/h;静压:350Pa;功率:3kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
80	030901002026	通风机	1.名称: 吊装排风机EAF-GY-05 2.型号: 风量:5000m³/h;静压:350Pa;功率:3kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
81	030901002027	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-401-428、431、434、436 2.型号: 风量:500m³/h;静压:350Pa;功率:0.4kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第78页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030901002028	通风机	1.名称: 落地排风机 EAF-429 2.型号: 风量:2900m³/h;静压:550Pa;功率:3.0kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
83	030901002029	通风机	1.名称: 落地排风机 EAF-430 2.型号: 风量:400m³/h;静压:500Pa;功率:0.55kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
84	030901002030	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-432、437 2.型号: 风量:1500m³/h;静压:400Pa;功率:0.55kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
85	030901002031	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-433 2.型号: 风量:1000m³/h;静压:350Pa;功率:0.55kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
86	030901002032	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-435、439、441、444 2.型号: 风量:400m³/h;静压:350Pa;功率:0.4kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	4			
87	030901002033	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-438、443 2.型号: 风量:1600m³/h;静压:400Pa;功率:0.55kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
88	030901002034	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-440 2.型号: 风量:800m³/h;静压:350Pa;功率:0.4kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
89	030901002035	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-442 2.型号: 风量:900m³/h;静压:500Pa;功率:0.4kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装,减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第79页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030901002036	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-445、446 2.型号: 风量:1000m ³ /h;静压:350Pa;功率:0.4kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装、减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	2			
91	030901002037	通风机	1.名称: 吊装排风机 EAF-447 2.型号: 风量:500m ³ /h;静压:400Pa;功率:0.4kW;风机控制:定频 3.设备支架制作、安装、减震器安装,设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
92	030901017001	通风器	1.名称: PQ-36排气扇 2.参数: 风量360m ³ /h, 静压150Pa, 功率42W, 噪音36dB(A),自带止回装置	台	3			
93	030901010004	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量3100m ³ , 规格630*500*350, 内含1个G3过滤器 595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
94	030901010005	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量3600m ³ , 规格630*400*350, 内含1个G3过滤器 595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
95	030901010006	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量4000m ³ , 规格800*500*350, 内含1个G3过滤器 745*745*46 (带金属网支撑)	台	1			
96	030901010007	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量5000m ³ , 规格800*500*350, 内含1个G3过滤器 745*745*46 (带金属网支撑)	台	1			
97	030901010008	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量6600m ³ , 规格1000*630*350, 内含1个G3过滤器 595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
98	030901010009	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量8100m ³ , 规格1000*630*350, 内含1个G3过滤器 595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
99	030901010010	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量8800m ³ , 规格800*800*350, 内含1个G3过滤器 745*745*46 (带金属网支撑)	台	1			
100	030901010011	过滤器	1.名称: 新风预过滤箱 2.参数: 处理风量17000m ³ , 规格1600*800*350, 内含2个G3过滤器 745*745*46 (带金属网支撑)	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第80页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030901010012	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量7800m3, 规格1300*1000*350, 内含2个G3过滤器595*945*46 (带金属网支撑)	台	1			
102	030901010013	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量11600m3, 规格1300*1300*350, 内含4个G3过滤器595*595*46 (带金属网支撑)	台	1			
103	030901010014	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量10900m3, 规格1300*1300*350, 内含4个G3过滤器595*595*46 (带金属网支撑)	台	1			
104	030901010015	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量11800m3, 规格1300*1300*350, 内含4个G3过滤器595*595*46 (带金属网支撑)	台	1			
105	030901010016	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量2500m3, 规格650*650*350, 内含1个G3过滤器595*595*46 (带金属网支撑)	台	1			
106	030901010017	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量9400m3, 规格800*800*350, 内含1个G3过滤器745*745*46 (带金属网支撑)	台	1			
107	030901010018	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量6400m3, 规格650*650*350, 内含1个G3过滤器595*595*46 (带金属网支撑)	台	1			
108	030901010019	过滤器	1.名称: 新风过滤箱 2.参数: 处理风量7100m3, 规格650*650*350, 内含1个G3过滤器595*595*46 (带金属网支撑)	台	1			
109	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 层流离子布气装置 2.规格型号: 风口喉径尺寸540×540, 风量1300m3/h	个	13			
110	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 高效送风口 (含H13无隔板过滤器) 2.规格: 320*320*93, 额定风量400m3/h, 阻尼网面罩, 密封条密封	个	32			
111	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 高效送风口 (含H13无隔板过滤器) 2.规格: 484*484*93, 额定风量800m3/h, 阻尼网面罩, 密封条密封	个	115			
112	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 高效送风口 (含H13无隔板过滤器) 2.规格: 610*610*93, 额定风量1200m3/h, 阻尼网面罩, 密封条密封	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第81页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 方形散流器 2.规格型号: 风口喉径尺寸180*180	个	66			
114	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 方形散流器 2.规格型号: 风口喉径尺寸240*240	个	16			
115	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 方形散流器 2.规格型号: 风口喉径尺寸360*360	个	2			
116	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量350m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	26			
117	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	6			
118	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量500m3/h, 风口喉径尺寸540×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	1			
119	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量1000m3/h, 风口喉径尺寸540×540, 含F6中效过滤器及回风箱	个	12			
120	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸640×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	82			
121	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量1000m3/h, 风口喉径尺寸840×340, 含F6中效过滤器及回风箱	个	125			
122	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含F7中效过滤器及回风箱	个	50			
123	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量1500m3/h, 风口喉径尺寸540×540, 含F7中效过滤器及回风箱	个	14			
124	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量600m3/h, 风口喉径尺寸640×340, 含F7中效过滤器及回风箱	个	4			
125	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量350m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含H13高效过滤器及回风箱	个	10			
126	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量650m3/h, 风口喉径尺寸340×340, 含H13高效过滤器及回风箱	个	1			
127	030903011035	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量600m3/h, 风口喉径尺寸640×340, 含H13高效过滤器及回风箱	个	7			
128	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 门铰式百叶风口 2.规格型号: 风量850m3/h, 风口喉径尺寸840×340, 含H13高效过滤器及回风箱	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第82页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030903011037	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: I类复合手术室送风天花 2.规格型号: 外形尺寸3700*700, 满布H14高效过滤器9个1219*610*69	个	3			
130	030903011038	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: I类手术室送风天花 2.规格型号: 外形尺寸2800*2400, 满布H14高效过滤器4个1219*610*69,4个915*610*69	个	2			
131	030903011039	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: I类手术室送风天花 2.规格型号: 外形尺寸2600*2400, 满布H14高效过滤器4个1119*610*69,4个915*610*69	个	3			
132	030903011040	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: III类手术室送风天花 2.规格型号: 外形尺寸2600*1400, 满布H13高效过滤器4个820*610*69,4个610*450*69	个	22			
133	030903011041	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层可拆百叶排风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸540×540+尼龙过滤网	个	17			
134	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层可拆百叶排风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸500×500+尼龙过滤网	个	7			
135	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层可拆百叶排风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸500×400+尼龙过滤网	个	9			
136	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层可拆百叶排风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸300*300+尼龙过滤网	个	8			
137	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1600*800+防虫鼠网	个	1			
138	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1600*400+防虫鼠网	个	7			
139	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1300*1300+防虫鼠网	个	3			
140	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1300*1000+防虫鼠网	个	1			
141	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1000*630+防虫鼠网	个	1			
142	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1000*500+防虫鼠网	个	2			
143	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1000*400+防虫鼠网	个	1			
144	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸800*800+防虫鼠网	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第83页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸800*500+防虫鼠网	个	2			
146	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸800*400+防虫鼠网	个	6			
147	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸650*650+防虫鼠网	个	3			
148	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸650*400+防虫鼠网	个	1			
149	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸630*500+防虫鼠网	个	1			
150	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸500*500+防虫鼠网	个	1			
151	030903011059	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸500*320+防虫鼠网	个	4			
152	030903011060	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸500*250+防虫鼠网	个	1			
153	030903011061	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸400*250+防虫鼠网	个	6			
154	030903011062	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸250*200+防虫鼠网	个	6			
155	030903011063	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸200*200+防虫鼠网	个	6			
156	030903011064	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1000*320+防虫鼠网	个	2			
157	030903011065	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1000*500+防虫鼠网	个	2			
158	030903011066	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 防雨百叶风口 2.规格型号: 风口喉径尺寸1000*630+防虫鼠网	个	1			
159	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:400*200 3.包含电动执行机构	个	5			
160	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:500*250 3.包含电动执行机构	个	4			
161	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:500*320 3.包含电动执行机构	个	2			
162	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:500*400 3.包含电动执行机构	个	3			
163	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:500*500 3.包含电动执行机构	个	2			
164	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:800*500 3.包含电动执行机构	个	4			
165	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:800*630 3.包含电动执行机构	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第84页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:1000*630 3.包含电动执行机构	个	1			
167	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:1000*800 3.包含电动执行机构	个	3			
168	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动密闭阀 2.型号或规格:1600*800 3.包含电动执行机构	个	1			
169	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN双位定风量阀 2.型号或规格:风量500m3/h, Φ200mm 3.包含电动执行机构	个	6			
170	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量1200m3/h, Φ250mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	6			
171	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量1400m3/h, Φ250mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	1			
172	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量1600m3/h, Φ250mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	1			
173	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量2400m3/h, Φ315mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	3			
174	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量2000m3/h, Φ315mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	3			
175	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量2700m3/h, Φ400mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	4			
176	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量3000m3/h, Φ400mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	3			
177	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型机械式定风量阀 2.型号或规格:风量3700m3/h, Φ400mm, 箱体和阀片材料为镀锌钢板	个	2			
178	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型: RN型电动双位定风量阀 2.型号或规格:风量1400/2500m3/h, Φ315, 箱体和阀片材料为镀锌钢板 3.包含电动执行机构	个	1			
179	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:200*200	个	1			
180	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:250*200	个	33			
181	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:400*200	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第85页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030903001045	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:400*250	个	2			
183	030903001046	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:400*320	个	1			
184	030903001047	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:500*250	个	1			
185	030903001048	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:500*320	个	2			
186	030903001049	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:500*400	个	6			
187	030903001050	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:500*500	个	2			
188	030903001051	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:630*320	个	6			
189	030903001052	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:630*400	个	4			
190	030903001053	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:630*500	个	8			
191	030903001054	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:630*630	个	16			
192	030903001055	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:800*400	个	3			
193	030903001056	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:800*500	个	5			
194	030903001057	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:800*630	个	3			
195	030903001058	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
196	030903001059	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 70℃常开防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
197	030903001060	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:200*120	个	7			
198	030903001061	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:200*180	个	1			
199	030903001062	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:200*200	个	199			
200	030903001063	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:250*200	个	130			
201	030903001064	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:320*200	个	116			
202	030903001065	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:320*250	个	8			
203	030903001066	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:320*320	个	2			
204	030903001067	碳钢调节阀制作 安装	1.类型: 手动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:400*200	个	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第86页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*250	个	51			
206	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*320	个	27			
207	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*400	个	31			
208	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*250	个	41			
209	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320	个	21			
210	030903001073	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*400	个	15			
211	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	7			
212	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	22			
213	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*500	个	6			
214	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*630	个	12			
215	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400	个	5			
216	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*500	个	5			
217	030903001080	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*800	个	1			
218	030903001081	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	3			
219	030903001082	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*250	个	5			
220	030903001083	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*250	个	13			
221	030903001084	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*320	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第87页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030903001085	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
223	030903001086	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*500	个	5			
224	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
225	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动双位定风量阀 2.型号或规格:200*200	个	6			
226	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:200*200	个	6			
227	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:250*200	个	35			
228	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:250*250	个	1			
229	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*200	个	2			
230	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*250	个	10			
231	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*400	个	11			
232	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*250	个	3			
233	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*320	个	3			
234	030903001097	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*400	个	6			
235	030903001098	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:630*320	个	2			
236	030903001099	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:630*400	个	5			
237	030903001100	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:630*500	个	2			
238	030903001101	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:630*630	个	11			
239	030903001102	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:800*400	个	6			
240	030903001103	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:1000*500	个	4			
241	030903020009	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:1250*630*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第88页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
242	030903020010	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:800*400*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	4			
243	030903020011	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:600*320*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	1			
244	030903020012	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:600*400*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	1			
245	030903020013	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*400*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	2			
246	030903020014	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*250*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	1			
247	030903020015	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:400*250*2000, 双腔, 材料为镀锌钢板	个	4			
248	030903020016	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:800*630*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
249	030903020017	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:800*500*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
250	030903020018	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:800*400*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
251	030903020019	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:630*630*2000, 材料为镀锌钢板	个	9			
252	030903020020	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:630*500*2000, 材料为镀锌钢板	个	6			
253	030903020021	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:630*400*2000, 材料为镀锌钢板	个	3			
254	030903020022	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:630*320*2000, 材料为镀锌钢板	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第89页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	030903020023	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*400*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
256	030903020024	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*320*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
257	030903020025	消声器制作安装	1.类型:双层微穿孔板消声器 2.型号、规格:500*250*2000, 材料为镀锌钢板	个	1			
258	030903020026	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:400*320, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	1			
259	030903020027	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:500*250, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	1			
260	030903020028	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:500*320, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	2			
261	030903020029	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:500*400, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	1			
262	030903020030	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:630*320, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	4			
263	030903020031	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:630*400, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	3			
264	030903020032	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:630*500, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	11			
265	030903020033	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:630*630, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	25			
266	030903020034	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:800×400, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	5			
267	030903020035	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:800×500, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第90页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
268	030903020036	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:800×630, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	3			
269	030903020037	消声器制作安装	1. 类型:双层微穿孔板消声弯头 2. 型号、规格:1000×500, R=300mm, 带导流板, 材料为镀锌钢板	个	4			
270	030902002008	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0.6mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	60.56			
271	030902002009	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.5mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	916.056			
272	030902002010	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.6mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	5268.66			
273	030902002011	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.75mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	2104.104			
274	030902002012	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:1.0mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	303.6			
275	030902002013	净化通风管制作安装	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:2.0mm 4. 接口形式:角钢法兰连接	m2	756			
276	CB021	系统中央控制塔	1. 参数:落地柱装,中央集成控制装置,含控制器、电气控制系统、报警状态单独接口模块、触控式人机界面;数字化和图形化两种模式显示区域空气质量数据,根据空气质量和臭氧数据,自动计算并调节粒子发射强度,调节范围0~100%。包括积算功率驱动、脉冲转换器及远程监测报警与质控评价软件模块 2. 工作内容:本体安装、调试及试运行	台	2			
277	CB022	离子空气处理主机	1. 参数:风量17000m3/h,根据室内空气中化学污染物变化情况,调节电离净化强度,功率:3.0Kw 2. 工作内容:本体安装、调试及试运行	台	1			
278	CB023	离子空气处理主机	1. 参数:风量4800m3/h,根据室内空气中化学污染物变化情况,调节电离净化强度,功率:3.0Kw 2. 工作内容:本体安装、调试及试运行	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第91页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
279	030901004049	空调器	1.形式:组合式外排废气处理装置 2.参数: 处理风量7000m3/h, 三级过滤装置:一级过滤内置纳米低阻外排过滤装置, 一次性过滤效率不低于80%;二级过滤内置改性活性炭外排吸附装置;三级过滤内置高能电离装置,氧化分解排风中的有碳氢结构毒化合物 4.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
280	030901004050	空调器	1.形式:组合式外排废气处理装置 2.参数: 处理风量12000m3/h, 三级过滤装置:一级过滤内置纳米低阻外排过滤装置, 一次性过滤效率不低于80%;二级过滤内置改性活性炭外排吸附装置;三级过滤内置高能电离装置,氧化分解排风中的有碳氢结构毒化合物 4.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
281	030901004051	空调器	1.形式:组合式外排废气处理装置 2.参数: 处理风量15000m3/h, 三级过滤装置:一级过滤内置纳米低阻外排过滤装置, 一次性过滤效率不低于80%;二级过滤内置改性活性炭外排吸附装置;三级过滤内置高能电离装置,氧化分解排风中的有碳氢结构毒化合物 4.设备支架制作、安装, 减震器安装, 设备与风管连接满足设计要求。	台	1			
282	031204005001	空调系统传感器及变送器	1.名称:甲醛监测柱 2.类型:80*80*1000mm,金属氧化物半导体传感器,自动基线校准,工作环境0~+50℃,5~95%r.h.	台	3			
283	031204005002	空调系统传感器及变送器	1.名称:风压探头 2.类型:0~10m/s非线性	台	5			
284	031204005003	空调系统传感器及变送器	1.名称:臭氧探头 2.类型:0~5ppm,线性高精度电化学、安全控制型	台	3			
285	031204005004	空调系统传感器及变送器	1.名称:VOC探头 2.类型:0~99%线性,半导体氧化锡探头	台	3			
286	031204005005	空调系统传感器及变送器	1.名称:压差表 2.类型:电子压差表,压差范围:-30~30Pa,最小分辨率达1Pa	台	30			
287	030902003002	不锈钢板风管制作安装	1.部位:核磁共振排气管 2.形状、规格:圆风管DN219 3.板材厚度:满足设计要求 4.接口形式:焊接 5.包含法兰、弯头、喷头、支架等	m2	63.48			
288	CB024	风道保温	1.类型:难燃B1级发泡橡塑保温板	m3	363.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第92页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
289	CB025	风道保温	1.类型: 离心玻璃棉保温 2.部位: 风管电加热前后800mm 及防火阀两侧各2.0m范围内采用	m3	60.84			
290	CB026	风管保护层	1.类型: 铝板保温保护层 2.部位: 室外风管保温保护层 3.厚度: 厚度0.4mm	m2	339			
291	CB027	风道防护	1.类型: 4mmPb铅当量	m2	180.885			
292	CB028	风道防护	1.类型: 2mmPb铅当量	m2	77.6125			
±0.00以上净化空调水系统								
293	030801010007	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 6.35 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	570.504			
294	030801010008	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 9.52 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	435.39			
295	030801010009	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 12.7 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	743.688			
296	030801010010	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 15.9 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	735.25			
297	030801010011	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 19.05 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	370.98			
298	030801010012	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 22.2 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	514.728			
299	030801010013	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 25.4 4.连接方式:银锡焊 5.其他: 分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	98.784			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第93页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
300	030801010014	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 28.6 4.连接方式:银锡焊 5.其他:分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	168.348			
301	030801010015	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 34.9 4.连接方式:银锡焊 5.其他:分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	623.95			
302	030801010016	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 41.3 4.连接方式:银锡焊 5.其他:分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	347.424			
303	030801010017	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:空调用去磷无缝紫铜管 3.规格: ϕ 50.1 4.连接方式:银锡焊 5.其他:分液器安装,难燃B1级闭泡橡塑,强度及泄露试验	m	129.624			
304	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN15	个	24			
305	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	105			
306	030803001003	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	40			
307	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN40	个	60			
308	030803001005	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	25			
309	030803001006	螺纹阀门	1.类型:不锈钢金属软接头 2.型号、规格:DN15	个	24			
310	030803001007	螺纹阀门	1.类型:不锈钢金属软接头 2.型号、规格:DN25	个	42			
311	030803001008	螺纹阀门	1.类型:不锈钢金属软接头 2.型号、规格:DN32	个	16			
312	030803001009	螺纹阀门	1.类型:不锈钢金属软接头 2.型号、规格:DN40	个	24			
313	030803001010	螺纹阀门	1.类型:不锈钢金属软接头 2.型号、规格:DN50	个	10			
314	030803001011	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN15	个	48			
315	030803001012	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN25	个	21			
316	030803001013	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN32	个	8			
317	030803001014	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN40	个	12			
318	030803001015	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	5			
319	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 2.型号、规格:DN65	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第94页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
320	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 2.型号、规格:DN80	个	16			
321	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 2.型号、规格:DN125	个	3			
322	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢衬胶涡轮蜗壳式蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	20			
323	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢衬胶涡轮蜗壳式蝶阀 2.型号、规格:DN80	个	46			
324	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢衬胶涡轮蜗壳式蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	8			
325	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢衬胶涡轮蜗壳式蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	9			
326	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢衬胶涡轮蜗壳式蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	3			
327	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
328	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	6			
329	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80	个	26			
330	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN125	个	6			
331	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN150	个	4			
332	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:电子除垢仪 2.型号、规格:DN200	个	1			
333	030803001016	螺纹阀门	1.类型:铜泄水阀 2.型号、规格:DN25	个	54			
334	030803001017	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	12			
335	030803001018	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	24			
336	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	12			
337	030803001020	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	8			
338	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
339	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
340	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
341	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢止回阀 2.型号、规格:DN125	个	8			
342	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN15 4.连接方式:螺纹连接	m	88			
343	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	710.633			
344	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	540.463			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第95页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
345	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	405.757			
346	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	262.9			
347	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	257.4			
348	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	16.5			
349	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	255			
350	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	42.33			
351	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	84			
352	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	269.56			
353	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	152.62			
354	030801002001	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 3.5$ 5.连接方式:焊接	m	61			
355	030801002002	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 89 \times 4.0$ 5.连接方式:焊接	m	501.9			
356	030801002003	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 108 \times 4.0$ 5.连接方式:焊接	m	120.37			
357	030801002004	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 133 \times 4.5$ 5.连接方式:焊接	m	95.39			
358	030801002005	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 159 \times 4.5$ 5.连接方式:焊接	m	153.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第96页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
359	030801002006	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ219×6.0 5.连接方式:焊接	m	300.08			
360	030801009001	不锈钢管	1.输送介质:空调加湿水 2.材质:304不锈钢管 3.规格:DN15 4.连接方式:螺纹连接	m	162			
361	030801009002	不锈钢管	1.输送介质:空调加湿水 2.材质:304不锈钢管 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	140.57			
362	030801009003	不锈钢管	1.输送介质:空调加湿水 2.材质:304不锈钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	102.23			
363	031204008001	阀门及执行机构	1.类型:比例积分电动三通 阀 2.型号、规格:DN25	个	21			
364	031204008002	阀门及执行机构	1.类型:比例积分电动三通 阀 2.型号、规格:DN32	个	8			
365	031204008003	阀门及执行机构	1.类型:比例积分电动三通 阀 2.型号、规格:DN40	个	12			
366	031204008004	阀门及执行机构	1.类型:比例积分电动三通 阀 2.型号、规格:DN50	个	5			
367	031204008005	阀门及执行机构	1.类型:比例积分电动三通 阀 2.型号、规格:DN65	个	4			
368	031204008006	阀门及执行机构	1.类型:比例积分电动三通 阀 2.型号、规格:DN80	个	4			
369	030901014001	冷水机组	1.类型:模块化风冷式冷 (热)水机组 2.参数:制冷量:150Kw, 输入功率44Kw, 蒸发器水流量25.8m³/h, 制冷环温-26-48℃, 冷冻水进/出水温度12/7℃, 水阻力≤60kPa, 热水进/出水温度40/45℃, 二管制, 制冷工质: R410A	台	8			
370	030109001001	离心式泵	1.名称:空调循环水泵 2.参数:单级离心泵, 流量113m³/h, 扬程33m, 转速2960r/min, 功率15Kw, 启动方式:星三角	台	3			
371	030319001001	循环水处理设备	1.名称:全自动软水器 2.参数:产水量1.5t/h, 树脂量100L, 进出口通径25mm, 功率<18W, 工作压力0.2-0.6MPa, 工作温度:2-50℃, 工作压力1.6MPa, 外形尺寸1000*1000*1000mm	台	1			
372	030804014001	水箱制作安装	1.材质:不锈钢水箱 2.参数:箱体尺寸容积1m³	套	1			
373	030804014002	水箱制作安装	1.名称:成品不锈钢降温池 2.规格型 号:600*600*250mm 3.安装形式:落地安装 4.包含附件安装	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第97页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
374	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等附件)	台	59			
375	031001001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	58			
376	030902003003	不锈钢板风管制作安装	1.部位:核磁共振排气管 2.形状、规格:圆风管DN219 3.板材厚度:满足设计要求 4.接口形式:焊接	m2	25.7			
377	CB029	囊式定压补水装置(自带控制柜)	1.参数:两泵一罐,闭式落地膨胀罐,容积100L,工作压力0.6MPa,罐体尺寸400*600mm,补水泵技术参数:扬程38m,流量1.5m3/h,功率0.75Kw	套	1			
378	CB030	管道保温	1.类型:难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	26.4			
379	CB031	管道保温	1.类型:加筋铝箔复合离心玻璃棉	m3	3.5			
380	CB032	PVC保温保温层	1.名称:PVC管壳	m2	258			
381	CB033	衰变池防护	1.类型:2mmPb铅当量	m2	32			
A住院楼机电安装工程								
±0.00以上给排水工程								
1	030804003001	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型:成套式柱式洗脸盆(含角阀、上水软管、感应龙头、洗脸盆下水管)	组	40			
2	030804003002	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型:成套式柜式洗脸盆(含柜体、角阀、上水软管、感应龙头、洗脸盆下水管)	组	56			
3	030804012001	大便器	1.类型、型号:蹲式大便器 2.组装方式:成套式(含脚踏式冲洗阀、冲洗水管)	套	21			
4	030804012002	大便器	1.类型、型号:坐便器(含上下水、手动冲洗阀等附件) 2.组装方式:成套安装	套	26			
5	030804020001	热水器(电能源)	1、类型:热水器 2、型号:60L	台	10			
6	030804007001	淋浴器	1.类型:普通淋浴器(含淋浴喷头、恒温混水装置等附件) 2.材质、规格:详见图纸及招标文件 3.组装形式:成套安装	组	25			
7	030804005001	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型:成品拖布池(含拖布池水龙头、上下水等附件) 2.组装形式:成套安装 3.开关:拖布池龙头	组	10			
8	030804005002	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型:成品双联洗涤盆(含水龙头、上下水等附件) 2.组装形式:成套安装 3.开关:龙头	组	7			
9	030804005003	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型:成品单联洗涤盆(含水龙头、上下水等附件) 2.组装形式:成套安装 3.开关:龙头	组	2			
10	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第98页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030804018001	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN100	个	51			
12	030804018002	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN75	个	3			
13	030804018003	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN50	个	15			
14	030803001024	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	48			
15	030803001025	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
16	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
17	030803001027	螺纹阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
18	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	1077.6			
19	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	164.4			
20	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:UPVC管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	229.2			
21	030801009004	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN15, 壁厚1.0 4.连接方式:卡压连接	m	1771.2			
22	030801009005	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN20, 壁厚1.0 4.连接方式:卡压连接	m	211.2			
23	030801009006	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN25, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	355.2			
24	030801009007	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN32, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	312			
25	030801009008	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN40, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	61.2			
26	030801009009	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN50, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	70.8			
27	030801009010	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN15, 壁厚1.0 4.连接方式:卡压连接	m	534			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第99页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030801009011	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN20, 壁厚1.0 4.连接方式:卡压连接	m	99.6			
29	030801009012	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN25, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	93.6			
30	030801009013	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN32, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	96			
31	030801009014	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN40, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	66			
32	030801009015	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN50, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	58.8			
33	CB047	管道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料保温棉	m3	12.4			
装饰部分给排水工程								
34	CB048	生物安全柜(三人)	1.规格型号: 双人型1800B2 2.安装方式: 落地安装	台	9			
35	CB049	生物安全柜(A2单人)	1.规格型号: 单人型1100A2 2.安装方式: 落地安装	台	1			
36	CB050	超净工作台(三人)	1.规格型号: 三人型, H1800 2.安装方式: 落地安装	台	8			
37	CB051	台面式超净工作台	1.规格型号: 单人型 2.安装方式: 台面安装	台	1			
38	030804004001	洗手盆	1.组装形式:成套亚克力三联刷手池(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头、恒温阀、热水器) 2.参数: 含通体理容镜与LED环绕灯下面配检修门, 匹配热水器; 全新出水控制, 红外感应龙头, 带恒温阀。	组	2			
±0.00以上强电系统								
39	030204018001	配电箱	1.类别:成套配电箱2JPA-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
40	030204018002	配电箱	1.类别:成套配电箱2JPA-PY 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
41	030204018003	配电箱	1.类别:成套配电箱2JPA-KY 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第100页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030204018004	配电箱	1.类别:成套配电箱2XTAL-FF1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
43	030204018005	配电箱	1.类别:成套配电箱2XTAL-FF2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
44	030204018006	配电箱	1.类别:成套配电箱2XTAL-1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
45	030204018007	配电箱	1.类别:成套配电箱2XTAL-2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第101页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030204018008	配电箱	1.类别:成套配电箱2XTAL-SCL 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
47	030204018009	配电箱	1.类别:成套配电箱3CFAL-BG 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
48	030204018010	配电箱	1.类别:成套配电箱3CFAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
49	030204018011	配电箱	1.类别:成套配电箱3CFAL-FM 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
50	030204018012	配电箱	1.类别:成套配电箱A-4ATICU 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
51	030204018013	配电箱	1.类别:成套配电箱A-4ATNICU 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
52	030204018014	配电箱	1.类别:成套配电箱A-2FATTX 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
53	030204018015	配电箱	1.类别:成套配电箱A-3ATCF 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
54	030204018016	配电箱	1.类别:成套配电箱A-2JPAT 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
55	030204018017	配电箱	1.类别:成套配电箱A-2ATJH 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
56	030204018018	配电箱	1.类别:成套配电箱A-3ATJH 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第102页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030204018019	配电箱	1.类别:成套配电箱4ICUAL-BG 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
58	030204018020	配电箱	1.类别:成套配电箱4ICUAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
59	030204018021	配电箱	1.类别:成套配电箱4NICUAL-BG 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
60	030204018022	配电箱	1.类别:成套配电箱4NICUAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
61	030204018023	配电箱	1.类别:成套配电箱A-16ATXY 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
62	030204018024	配电箱	1.类别:成套配电箱16XYAL-BG 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
63	030204018025	配电箱	1.类别:成套配电箱16XYAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
64	030204018026	配电箱	1.类别:成套配电箱4ICUAL-IT1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、10kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	1			
65	030204018027	配电箱	1.类别:成套配电箱4ICUAL-IT2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、10kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第103页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030204018028	配电箱	1.类别:成套配电箱 4NICUAL-IT 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、10kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	1			
67	030204018029	配电箱	1.类别:成套配电箱16XYAL-IT 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、10kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	1			
68	030204018030	配电箱	1.类别:成套配电箱3CFAL-OR 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、8kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	1			
69	030204018031	配电箱	1.类别:成套配电箱3CF-AHU-1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
70	030204018032	配电箱	1.类别:成套配电箱2JP-AHU-1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
71	030204018033	配电箱	1.类别:成套配电箱2JP-AHU-2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第104页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030204018034	配电箱	1.类别:成套插座箱 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.规格:4个220V插座 4.端子板外部接线	台	3			
73	030204018035	配电箱	1.类别:成套插座箱 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.规格:3个220V插座, 1个380V插座 4.端子板外部接线	台	1			
74	030204018036	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量180KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
75	030204018037	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量80KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
76	030204018038	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量40KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
77	030204018039	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量30KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
78	030204018040	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量20KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
79	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 导线	m	22076.3			
80	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-4mm ² 3.种类 (导线、母线): 导线	m	29346.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第105页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-6mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	85.62			
82	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-16mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	577.5			
83	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ (F)-2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	135.4			
84	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ (F)-4mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	101.3			
85	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-7*1.0mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	56.5			
86	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*4mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	47.25			
87	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*6mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	388.5			
88	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*10mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	226.85			
89	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	139.9			
90	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*25+2*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	21			
91	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*35+2*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.6			
92	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*50+2*25mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	10.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第106页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-4*50+1*25mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	21.1			
94	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*70+2*35mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	47.3			
95	030213004001	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘 2.型号、规格: 1200*300mm 48W 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	187			
96	030213004002	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格: 1200*300mm 48W 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	112			
97	030213004003	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格: 1200*300mm 72W 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	10			
98	030213004004	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘 2.型号、规格: 600*600mm 40w 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	226			
99	030213004005	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格: 600*600mm 40w 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	193			
100	030213004006	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘 2.型号、规格: 600*300mm 20W 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	27			
101	030213004007	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格: 600*300mm 20W 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	2			
102	030213004008	荧光灯	1.形式(组装、成套): 成套LED洁净灯盘 2.型号、规格: 300*300mm 10W 3.安装形式: 吸顶 4.其他: 详见图纸及物料表	套	26			
103	030213003001	装饰灯	1.名称: LED防雾筒灯 2.型号、规格: 3W 3.安装形式及高度: 嵌入式	套	27			
104	030213005001	医疗专用灯	1.名称: 紫外线杀菌灯 2.型号、规格: 30W 3.安装形式: 吸顶	套	31			
105	030213005002	医疗专用灯	1.名称: 四联LED观片灯 2.安装形式: 墙壁式 3.其他: 详见图纸及物料表	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第107页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	CB052	空气消毒机	1.规格、型号: 60立方/600*600 2.安装方式: 嵌顶安装 3.其他要求: 详见图纸	套	21			
107	CB053	空气消毒机	1.规格、型号: 100立方/600*600 2.安装方式: 嵌顶安装 3.其他要求: 详见图纸	套	42			
108	030204031001	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	78			
109	030204031002	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	112			
110	030204031003	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	15			
111	030204031004	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	24			
112	030204031005	小电器	1.名称:双联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	38			
113	030204031006	小电器	1.名称:防水单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	5			
114	030204031007	小电器	1.名称:防水双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
115	030204031008	小电器	1.名称:定时开关 2.型号、规格:250V 10A	个	15			
116	030204031009	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	674			
117	030204031010	小电器	1.名称:三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	60			
118	030204031011	小电器	1.名称:防水防溅五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	134			
119	030204031012	小电器	1.名称:地面防水五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	5			
120	030204031013	小电器	1.名称:排风扇 2.型号、规格:35W	个	46			
121	030212001001	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2432.8			
122	030212001002	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	918.3			
123	030212001003	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	5683.8			
124	030212001004	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	2290.5			
125	030212001005	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	18.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第108页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030212001006	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	163.8			
127	030212001007	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	532.35			
128	030208004001	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:150*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	130.2			
129	030208004002	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:200*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	206.9			
130	030208004003	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:300*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	84			
131	030208004004	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:不锈钢防水桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	18.9			
132	030209002001	避雷装置	1.等电位箱的安装 2.接地母线做法:接地母线及等电位联结详见设计施工图	项	1			
133	030211008001	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
134	CB054	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1459.2			
135	CB055	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	550.8			
±0.00以上弱电系统								
136	030212001008	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1582.4			
137	030212001009	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	3693.8			
138	030212001010	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	154.35			
139	031103017001	4对对绞电缆	1.型号、规格:网线UTP-CAT6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	31914.8			
140	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:RVV-2*0.75mmmm2 3.种类(导线、母线):导线	m	606.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第109页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-3*0.75mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	61.1			
142	030212003010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-2*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	924			
143	030212003011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-3*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	157.5			
144	030212003012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-2*1.5mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	340			
145	030212003013	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-2*0.75mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	855.7			
146	030212003014	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-3*0.75mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	52.3			
147	030212003015	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-2*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	1323			
148	030212003016	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-3*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	315			
149	030212003017	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-4*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	315			
150	030212003018	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVSP-2*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	157.5			
151	031103038001	电话出线口	1.型号、规格: 单口电话插座 2.其他详见图纸	个	12			
152	031103023001	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 单口网络插座 2.其他详见图纸	个	212			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第110页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	031103025001	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:双口网络插座 2.其他详见图纸	个	47			
154	031103025002	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:双口网络地插座 2.其他详见图纸	个	2			
155	031103025003	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:电话网络双口插座 2.其他详见图纸	个	52			
156	031103025004	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:双口网络边台插座 (含边台底座) 2.其他详见图纸	个	5			
157	031103025005	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:电话网络双口边台插座 (含边台底座) 2.其他详见图纸	个	5			
158	031206001001	扩声系统设备	1.名称:前置放大器 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
159	031206003001	背景音乐系统设备	1.名称:纯后级广播功放 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
160	031206003002	背景音乐系统设备	1.名称:广播分区器 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
161	031206003003	背景音乐系统设备	1.名称:警报器 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
162	031206003004	背景音乐系统设备	1.名称:播放器 (DVD、MP3、CD等) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
163	031206003005	背景音乐系统设备	1.名称:广播寻呼话筒 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
164	031103013001	落地式机柜、机架	1.名称:弱电机柜 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	6			
165	031206001002	扩声系统设备	1.名称:广播喇叭 3W 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	167			
166	031206001003	扩声系统设备	1.名称:音量开关 5W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	55			
167	031206001004	扩声系统设备	1.名称:音量开关 10W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	12			
168	031206001005	扩声系统设备	1.名称:音量开关 30W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	14			
169	031206001006	扩声系统设备	1.名称:音量开关 60W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	1			
170	031206003006	背景音乐系统设备	1.名称:呼叫主机 50路 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	4			
171	031206003007	背景音乐系统设备	1.名称:呼叫分机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第111页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	031206003008	背景音乐系统设备	1.名称:床头分机(带悬臂支架) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	41			
173	031207003001	显示和信号设备	1.名称:双面多功能显示屏 2.型号、规格:可显示呼叫患者的房间号、床位号、顺序号及时间等,满足图纸及招标要求	台	3			
174	031207003002	显示和信号设备	1.名称:43寸液晶显示器 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	2			
175	031204003001	控制器	1.名称:监护主机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	1			
176	031204003002	控制器	1.名称:探视分机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	2			
177	031101005001	开关电源	1.规格:探视外置电源 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	2			
178	031202006001	局域网交换机	1.名称:24口千兆网络交换机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
179	030705003001	按钮	1.型号、规格:防水呼叫按钮	只	5			
180	031204003003	控制器	1.名称:中央控制面板(32寸液晶式) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求 3.用途:手术室、护士站	套	1			
181	031204003004	控制器	1.名称:中央控制面板(10寸液晶式) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求 3.用途:净化空调机组	套	1			
182	CB056	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	949.2			
183	031103008001	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:150*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架	m	178.5			
184	031103008002	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:200*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架	m	121.8			
185	031103008003	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:300*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架	m	23.1			
186	031103008004	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:300*200 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架	m	5.6			
B门诊医技楼机电安装工程								
±0.00以下给排水工程								
1	030804003003	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型:成套式柜式洗脸盆(含柜体、角阀、上水软管、感应龙头、洗脸盆下水管)	组	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第112页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	10			
3	030804018004	地面扫除口	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	7			
4	030803001028	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	19			
5	030803001029	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
6	030801009016	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN15, 壁厚1.0 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	864			
7	030801009017	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN20, 壁厚1.0 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	51.84			
8	030801009018	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN25, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	80.64			
9	030801009019	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN32, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	28.8			
10	030801009020	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN40, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	43.2			
11	030801009021	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN50, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容: 含打压、通水、吹洗、消毒等	m	25.92			
12	030801003001	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN50 4. 接口材料:油麻水泥接口	m	26.4			
13	030801003002	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN75 4. 接口材料:油麻水泥接口	m	36			
14	030801003003	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN100 4. 接口材料:油麻水泥接口	m	54			
15	CB070	管道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉	m3	3.22			
± 0.00以上给排水工程								
16	030804003004	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型: 成套式柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、感应龙头、洗脸盆下水管)	组	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第113页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030804003005	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型:成套式柜式洗脸盆 (含柜体、角阀、上水软管、感应龙头、洗脸盆下水管)	组	67			
18	030804012003	大便器	1.类型、型号:蹲式大便器 2.组装方式:成套式(含脚踏式冲洗阀、冲洗水管)	套	17			
19	030804012004	大便器	1.类型、型号:坐便器(含上下水、手动冲洗阀等附件) 2.组装方式:成套安装	套	6			
20	030804020002	热水器(电能源)	1、类型:热水器 2、型号:60L	台	2			
21	030804007002	淋浴器	1.类型:普通淋浴器(含淋浴喷头、恒温混水装置等附件) 2.材质、规格:详见图纸及招标文件 3.组装形式:成套安装	组	36			
22	030804005004	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型:成品拖布池(含拖布池水龙头、上下水等附件) 2.组装形式:成套安装 3.开关:拖布池龙头	组	22			
23	030804005005	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型:成品双联洗涤盆(含水龙头、上下水等附件) 2.组装形式:成套安装 3.开关:龙头	组	9			
24	030804005006	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型:成品单联洗涤盆(含水龙头、上下水等附件) 2.组装形式:成套安装 3.开关:龙头	组	1			
25	030804013001	小便器	1.类型、型号:立式一体型自动感应小便器(含感应器、冲洗阀、上下水等附件) 2.组装方式:成套安装	套	1			
26	030804017003	地漏	1.材质:洁净型地漏 2.规格:DN50	个	1			
27	030804017004	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	67			
28	030804018005	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN100	个	11			
29	030804018006	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN75	个	14			
30	030804018007	地面扫除口	1.材质:不锈钢地面扫除口 2.规格:DN50	个	2			
31	030803001030	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	27			
32	030803001031	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	17			
33	030803001032	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	14			
34	030803001033	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	7			
35	030803001034	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第114页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	679.68			
37	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	156.96			
38	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污水 3. 材质: UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 橡胶圈密封法兰接口承插连接	m	112.32			
39	030801009022	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN15, 壁厚1.0 4. 连接方式: 卡压连接	m	684.1728			
40	030801009023	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN20, 壁厚1.0 4. 连接方式: 卡压连接	m	287.7552			
41	030801009024	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN25, 壁厚1.2 4. 连接方式: 卡压连接	m	521.7696			
42	030801009025	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN32, 壁厚1.2 4. 连接方式: 卡压连接	m	254.5632			
43	030801009026	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN40, 壁厚1.2 4. 连接方式: 卡压连接	m	638.0208			
44	030801009027	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN50, 壁厚1.2 4. 连接方式: 卡压连接	m	693.6336			
45	030801009028	不锈钢管	1. 输送介质: 给水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN65, 壁厚2.0 4. 连接方式: 卡压连接	m	49.9248			
46	030801009029	不锈钢管	1. 输送介质: 热水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN15, 壁厚1.0 4. 连接方式: 卡压连接	m	144			
47	030801009030	不锈钢管	1. 输送介质: 热水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN20, 壁厚1.0 4. 连接方式: 卡压连接	m	123.84			
48	030801009031	不锈钢管	1. 输送介质: 热水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN25, 壁厚1.2 4. 连接方式: 卡压连接	m	158.4			
49	030801009032	不锈钢管	1. 输送介质: 热水 2. 材质: 薄壁不锈钢管304 3. 规格: DN32, 壁厚1.2 4. 连接方式: 卡压连接	m	93.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第115页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030801009033	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304 3.规格:DN40, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	316.8			
51	030801009034	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管316L 3.规格:DN50, 壁厚1.2 4.连接方式:卡压连接	m	331.2			
52	030801004001	柔性抗震铸铁管 (含铅)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN50 4. 接口型式:法兰式承插柔性连接	m	43.2			
53	030801004002	柔性抗震铸铁管 (含铅)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:法兰式承插柔性连接	m	7.2			
54	030801004003	柔性抗震铸铁管 (含铅)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:法兰式承插柔性连接	m	99.36			
55	030801003004	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN50 4. 接口材料:油麻水泥接口	m	86.4			
56	030801003005	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN75 4. 接口材料:油麻水泥接口	m	390.9456			
57	030801003006	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:排水 3. 规格:DN100 4. 接口材料:油麻水泥接口	m	140.1408			
58	CB071	管道保温	1.类型: 难燃B1级发泡橡塑材料 (闭孔) 保温棉	m3	18.06			
59	CB072	水管防护	1.类型: 2mmPb铅当量	m2	32			
装饰部分给排水工程								
60	030804004002	洗手盆	1.组装形式:成套PP水盆 (含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头、双目洗眼器、干手器) 2.部位: 实验台上安装	组	15			
61	030804004003	洗手盆	1.组装形式:成套PP水盆 (含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、三联水嘴水龙头) 2.部位: 实验台上安装	组	5			
62	CB073	生物安全柜 (双人)	1.规格型号: 双人型1500B2 2.安装方式: 落地安装	台	3			
63	CB074	生物安全柜 (双人)	1.规格型号: 双人型1500A2 2.安装方式: 落地安装	台	6			
64	CB075	生物安全柜 (A2单人)	1.规格型号: 单人型1100A2 2.安装方式: 落地安装	台	1			
65	CB076	超净工作台(单人)	1.规格型号: 单人型1100 2.安装方式: 落地安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第116页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	CB077	紧急喷淋装置	1.规格型号: 立式紧急喷淋, 带洗眼器, 304不锈钢材质 2.安装方式: 落地安装	台	3			
67	CB078	标本冷藏库	1.规格型号: 体积: 44m ³ , 100mm聚氨酯保温板, 压缩机一用一备, 欧美进口品牌, 地面保温板上方铺设0.8mm不锈钢压花板 2.安装方式: 铝合金配套骨架连接, 吊顶高度2.2米 3.含专用灯具、强弱电系统等 4.其他要求: 详见图纸及物料表	套	1			
68	CB079	标准冷藏库	1.规格型号: 2-8℃, 体积: 78m ³ , 100mm聚氨酯保温板, 压缩机一用一备, 欧美进口品牌, 地面采用80*80*3mm不锈钢方管上方敷设保温板, 保温板上方铺设10mm不锈钢压花板 2.安装方式: 铝合金配套骨架连接, 吊顶高度2.7米 3.含专用灯具、强弱电系统等 4.其他要求: 详见图纸及物料表	套	1			
69	030804004004	洗手盆	1.组装形式: 成套亚克力三联洗手池(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头、恒温阀、热水器) 2.参数: 含通体理容镜与LED环绕灯下面配检修门, 匹配热水器; 全新出水控制, 红外感应龙头, 带恒温阀	组	15			
70	030804004005	洗手盆	1.组装形式: 成套亚克力双联洗手池(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头、恒温阀、热水器) 2.参数: 含通体理容镜与LED环绕灯下面配检修门, 匹配热水器; 全新出水控制, 红外感应龙头, 带恒温阀	组	4			
71	CB080	医用保温柜	1.规格型号: 容积97L 2.安装方式: 嵌入式安装	台	23			
72	CB081	医用保冷柜	1.规格型号: 容积74L 2.安装方式: 嵌入式安装	台	11			
73	030804004006	洗手盆	1.组装形式: 成套316不锈钢水盆(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头) 2.部位: 医用环保治疗柜上安装	组	80			
74	030804004007	洗手盆	1.组装形式: 成套316不锈钢水盆(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头) 2.部位: 医用处置柜上安装	组	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第117页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030804004008	洗手盆	1.组装形式:成套316不锈钢水盆(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头) 2.部位:医用柜上安装	组	1			
76	030804004009	洗手盆	1.组装形式:成套316不锈钢水盆(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头) 2.部位:护士站背柜上安装	组	1			
77	030804004010	洗手盆	1.组装形式:成套304不锈钢水盆(含角阀、上水软管、洗脸盆下水管、带感应水龙头) 2.部位:医用口腔边台上安装	组	8			
78	030804016001	水龙头	1.规格:医用洗婴台水龙头 2.材质:不锈钢抽拉式冷热水龙头	个	1			
±0.00以上抗震支架								
79	CB082	抗震支架	1.名称:空调水系统两管组合侧向支撑 2.型号规格:DN200*80	套	1			
80	CB083	抗震支架	1.名称:空调水系统两管组合双向支撑 2.型号规格:DN200*80	套	1			
81	CB084	抗震支架	1.名称:空调水系统三管组合侧向支撑 2.型号规格:DN200*200*80	套	3			
82	CB085	抗震支架	1.名称:空调水系统三管组合双向支撑 2.型号规格:DN200*200*80	套	1			
83	CB086	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合侧向支撑 2.型号规格:DN200*200*80*50	套	1			
84	CB087	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合侧向支撑 2.型号规格:DN200*150*80*80	套	5			
85	CB088	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合侧向支撑 2.型号规格:DN200*125*80*50	套	1			
86	CB089	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合侧向支撑 2.型号规格:DN200*80*50*32	套	3			
87	CB090	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合双向支撑 2.型号规格:DN200*200*80*65	套	2			
88	CB091	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合双向支撑 2.型号规格:DN200*125*80*65	套	4			
89	CB092	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合双向支撑 2.型号规格:DN200*80*65*40	套	1			
90	CB093	抗震支架	1.名称:空调水系统四管组合双向支撑 2.型号规格:DN200*80*32*25	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第118页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	CB094	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为800	套	8			
92	CB095	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1000	套	7			
93	CB096	抗震支架	1.名称: 风管侧向支撑 2.型号规格: 风管宽为1250	套	2			
94	CB097	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为800	套	8			
95	CB098	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1000	套	7			
96	CB099	抗震支架	1.名称: 风管双向支撑 2.型号规格: 风管宽为1250	套	1			
97	CB100	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 (宽度综合考虑) 2.满足图纸及规范要求	套	7			
98	CB101	抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 (宽度综合考虑) 2.满足图纸及规范要求	套	4			
±0.00以上强电系统								
99	030204018041	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-SY1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
100	030204018042	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-SY2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
101	030204018043	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-DT 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
102	030204018044	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-PCR 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
103	030204018045	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-WSW 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
104	030204018046	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-MJ 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
105	030204018047	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-XX 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
106	030204018048	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-SCL 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第119页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030204018049	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-ZAL 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
108	030204018050	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-ZAP 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
109	030204018051	配电箱	1.类别:成套配电箱JYAL-WJZAP 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
110	030204018052	配电箱	1.类别:成套配电箱B-1ATDSA 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
111	030204018053	配电箱	1.类别:成套配电箱B-1ATDSA1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
112	030204018054	配电箱	1.类别:成套配电箱B-1ATDSA2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
113	030204018055	配电箱	1.类别:成套配电箱B-3ATDSASS 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
114	030204018056	配电箱	1.类别:成套配电箱B-3ATDSA11 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
115	030204018057	配电箱	1.类别:成套配电箱B-3ATDSA21 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第120页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030204018058	配电箱	1.类别:成套配电箱 B-4ATSS1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
117	030204018059	配电箱	1.类别:成套配电箱B-3ATBL 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
118	030204018060	配电箱	1.类别:成套配电箱 C-4ATSS1(含原C-4ATICU) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
119	030204018061	配电箱	1.类别:成套配电箱UPSAL-SB1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
120	030204018062	配电箱	1.类别:成套配电箱UPSAL-SB2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
121	030204018063	配电箱	1.类别:成套配电箱UPSAL-SB3 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
122	030204018064	配电箱	1.类别:成套配电箱UPSAL-SB4 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
123	030204018065	配电箱	1.类别:成套配电箱 B-3ATJH2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
124	030204018066	配电箱	1.类别:成套配电箱 C-3ATZXGY 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
125	030204018067	配电箱	1.类别:成套配电箱 C-3ATJH1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
126	030204018068	配电箱	1.类别:成套配电箱C-WAL1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第121页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030204018069	配电箱	1.类别:成套配电箱B-WATJH1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
128	030204018070	配电箱	1.类别:成套配电箱B-WATJH2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
129	030204018071	配电箱	1.类别:成套配电箱C-4ATJH 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
130	030204018072	配电箱	1.类别:成套配电箱B-WATK1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
131	030204018073	配电箱	1.类别:成套配电箱B-WATK2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
132	030204018074	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-201 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
133	030204018075	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-101 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
134	030204018076	配电箱	1.类别:成套配电箱PAU-PCR-201 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第122页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030204018077	配电箱	1.类别:成套配电箱PAU-PCR-BF 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、断路器、变压器、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
136	030204018078	配电箱	1.类别:成套配电箱4SSAL-OR1~28 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、8kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	28			
137	030204018079	配电箱	1.类别:成套配电箱4SSAL-FF1 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
138	030204018080	配电箱	1.类别:成套配电箱4SSAL-FF2 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
139	030204018081	配电箱	1.类别:成套配电箱4SSAL-FF3 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
140	030204018082	配电箱	1.类别:成套配电箱4SSAL-WW 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
141	030204018083	配电箱	1.类别:成套配电箱4SSAL-SM 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
142	030204018084	配电箱	1.类别:成套配电箱B-WATJH3 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
143	030204018085	配电箱	1.类别:成套配电箱3SSAL-BG 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第123页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030204018086	配电箱	1.类别:成套配电箱3SSAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
145	030204018087	配电箱	1.类别:成套配电箱3SSAL-SCL 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
146	030204018088	配电箱	1.类别:成套配电箱3SSAL-DSA1、2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、8kva医用IT隔离电源系统(医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等,详见图纸)	台	2			
147	030204018089	配电箱	1.类别:成套配电箱3BLAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
148	030204018090	配电箱	1.类别:成套配电箱3BLAL-BL 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
149	030204018091	配电箱	1.类别:成套配电箱3GYAL-AL 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
150	030204018092	配电箱	1.类别:成套配电箱3GYAL-FF 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
151	030204018093	配电箱	1.类别:成套配电箱3GY-SB 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
152	030204018094	配电箱	1.类别:成套配电箱3GY-ZQ1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
153	030204018095	配电箱	1.类别:成套配电箱3GY-ZQ2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第124页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030204018096	配电箱	1.类别:成套配电箱3GY-ZQ3 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
155	030204018097	配电箱	1.类别:成套配电箱C-4ATDSA1、2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	2			
156	030204018098	配电箱	1.类别:成套配电箱WJAP-BL 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
157	030204018099	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-GY-BF01 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
158	030204018100	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-GY-BF02 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
159	030204018101	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-DSA-301 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
160	030204018102	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-BLK-301 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第125页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030204018103	配电箱	1.类别:成套配电箱FAU-BLK-BF 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
162	030204018104	配电箱	1.类别:成套配电箱AHU-4SS-1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
163	030204018105	配电箱	1.类别:成套配电箱AHU-4SS-2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
164	030204018106	配电箱	1.类别:成套配电箱AHU-4SS-3 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
165	030204018107	配电箱	1.类别:成套配电箱AHU-4SS-4 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
166	030204018108	配电箱	1.类别:成套配电箱AHU-4SS-5 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第126页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030204018109	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-6 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
168	030204018110	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-7 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
169	030204018111	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-8 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
170	030204018112	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-9 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
171	030204018113	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-10 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
172	030204018114	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-11 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第127页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030204018115	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-12 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
174	030204018116	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-13 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
175	030204018117	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-14 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
176	030204018118	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-15 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
177	030204018119	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-16 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
178	030204018120	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-17 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第128页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030204018121	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-18 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
180	030204018122	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-19 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
181	030204018123	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-20 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
182	030204018124	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-21 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
183	030204018125	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-22 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
184	030204018126	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-23 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第129页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	030204018127	配电箱	1.类别:成套配电箱 AHU-4SS-24 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
186	030204018128	配电箱	1.类别:成套配电箱 PAU-4SS-1 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
187	030204018129	配电箱	1.类别:成套配电箱 PAU-4SS-2 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
188	030204018130	配电箱	1.类别:成套配电箱 PAU-4SS-3 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
189	030204018131	配电箱	1.类别:成套配电箱 PAU-4SS-4 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、温湿度传感器、强弱电一体化控制柜、变频器、控制器、扩展模块、压差开关、急停开关等,详见设计图纸	台	1			
190	030204018132	配电箱	1.类别:成套配电箱ZAP-SB 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
191	030204018133	配电箱	1.类别:成套电伴热带控制箱AR 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第130页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030204018134	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量300KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
193	030204018135	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量120KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
194	030204018136	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量80KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
195	030204018137	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量40KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
196	030204018138	配电箱	1.类别:在线式UPS (容量10KVA, 功能满足图纸及规范要求) 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、配电柜、电池及电池柜	台	1			
197	030204018139	配电箱	1.类别:成套插座箱 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.规格:4个220V插座 4.端子板外部接线	台	90			
198	030204018140	配电箱	1.类别:成套插座箱 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.规格:3个220V插座, 1个380V插座 4.端子板外部接线	台	30			
199	030212003019	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	60261.45			
200	030212003020	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-4mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	53351.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第131页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	030212003021	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-6mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	651.6			
202	030212003022	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ (F)-16mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	73.5			
203	030212003023	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ (F)-2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	115.2			
204	030212003024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ (F)-4mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	121.3			
205	030212003025	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-7*1.0mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	1035.2			
206	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*2.5mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18			
207	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*4mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	13			
208	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*6mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	1127.2			
209	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-4*10mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	51.2			
210	030208001014	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*10mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	2395.9			
211	030208001015	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	16.5			
212	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-4*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	21.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第132页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030208001017	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	563.33			
214	030208001018	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*25+2*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	273.6			
215	030208001019	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*35+2*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	261.4			
216	030208001020	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-4*25+1*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	136.6			
217	030208001021	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-4*35+1*16mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	83.06			
218	030208001022	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*50+2*25mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	92.7			
219	030208001023	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJE (F)-3*95+2*50mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	126.45			
220	030212001011	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	25.6			
221	030212001012	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	16.8			
222	030212001013	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	232.6			
223	030212001014	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	40.22			
224	030212001015	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	37.5			
225	030212001016	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第133页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	030212001017	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	1.2			
227	030212001018	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	9828			
228	030212001019	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	1933			
229	030212001020	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	25.6			
230	030212001021	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	23041.2			
231	030212001022	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	4821.4			
232	030212001023	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	61.3			
233	030212001024	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	785.22			
234	030212001025	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架: 含支吊架制作、安装及防腐	m	31.04			
235	030212001026	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	402.7			
236	030213004009	荧光灯	1.形式 (组装、成套):成套单管LED灯 2.型号、规格:1*20W 3.安装形式:吸顶	套	12			
237	030213004010	荧光灯	1.形式 (组装、成套):成套双管LED灯 2.型号、规格:2*20W 3.安装形式:吸顶	套	121			
238	030213004011	荧光灯	1.形式 (组装、成套):成套双管LED灯-应急 2.型号、规格:2*20W 3.安装形式:吸顶	套	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第134页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	030213004012	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘 2.型号、规格:1200*300mm 48W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	451			
240	030213004013	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格:1200*300mm 48W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	141			
241	030213004014	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格:1200*300mm 72W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	394			
242	030213004015	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格:900*300mm 36W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	4			
243	030213004016	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘 2.型号、规格:600*600mm 40w 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	371			
244	030213004017	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格:600*600mm 40w 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	85			
245	030213004018	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘 2.型号、规格:600*300mm 20W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	36			
246	030213004019	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套LED洁净灯盘 2.型号、规格:300*300mm 10W 3.安装形式:吸顶 4.其他:详见图纸及物料表	套	19			
247	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防爆灯 2.型号、规格:1x20W 3.安装形式:吸顶	套	1			
248	030213003002	装饰灯	1.名称:LED防雾筒灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	21			
249	030213005003	医疗专用灯	1.名称:紫外线杀菌灯 2.型号、规格:30W 3.安装形式:吸顶	套	154			
250	030213005004	医疗专用灯	1.名称:手术中灯 2.安装形式:墙壁式 3.其他:详见图纸及物料表	套	29			
251	030213005005	医疗专用灯	1.名称:四联LED观片灯 2.安装形式:墙壁式 3.其他:详见图纸及物料表	套	2			
252	CB102	空气消毒机	1.规格、型号:100立方/600*600 2.安装方式:嵌顶安装 3.其他要求:详见图纸	套	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第135页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
253	030204031014	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	87			
254	030204031015	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	135			
255	030204031016	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	20			
256	030204031017	小电器	1.名称:四联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	5			
257	030204031018	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	42			
258	030204031019	小电器	1.名称:双联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	87			
259	030204031020	小电器	1.名称:防水单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	7			
260	030204031021	小电器	1.名称:防水双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	4			
261	030204031022	小电器	1.名称:防爆单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	1			
262	030204031023	小电器	1.名称:定时开关 2.型号、规格:250V 10A	个	25			
263	030204031024	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	803			
264	030204031025	小电器	1.名称:三孔插座 2.型号、规格:250V 16A	个	29			
265	030204031026	小电器	1.名称:边台五孔插座(含边台底座) 2.型号、规格:250V 10A	个	251			
266	030204031027	小电器	1.名称:防水防溅五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	173			
267	030204031028	小电器	1.名称:地面防水五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	76			
268	031204003005	控制器	1.名称:中央空调线控器 2.类别:250V/10A 3.功能:满足图纸及规范要求	套	74			
269	030208004005	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:150*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	1244.1			
270	030208004006	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:200*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	606.9			
271	030208004007	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:300*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	174.23			
272	030208004008	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:300*150 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	57.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第136页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
273	030208004009	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:300*200 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	70.8			
274	030208004010	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:400*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	16.8			
275	030208004011	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格:500*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	8.5			
276	030208004012	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:不锈钢防水桥架 3.型号、规格:150*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	255.6			
277	030208004013	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:不锈钢防水桥架 3.型号、规格:200*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	200.5			
278	030208004014	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:不锈钢防水桥架 3.型号、规格:300*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	24.15			
279	030208004015	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:不锈钢防水桥架 3.型号、规格:300*150 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	83.8			
280	030208004016	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:不锈钢防水桥架 3.型号、规格:400*200 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火封堵、接地:符合规范要求	m	10.6			
281	CB103	电伴热带	1.类型:自控温并联式, PTC 2.单位长度功率: 25W/m, 10 C	m	341.3			
282	030209002002	避雷装置	1.等电位箱的安装 2.接地母线做法:接地母线及等电位联结详见设计施工图	项	1			
283	030211008002	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
284	CB104	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ20以内	m	5896.8			
285	CB105	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ32以内	m	1160.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第137页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	±0.00以下强电系统							
286	030204018141	配电箱	1.类别:成套配电箱B-1ALJZ 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础	台	1			
287	030204018142	配电箱	1.类别:成套配电箱JZ-DSA 2.安装方式:落地式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线 5.含槽钢基础、8kva医用IT隔离电源系统（医用隔离变压器、绝缘监视仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示仪等，详见图纸）	台	1			
288	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格：WDZ-BYJ(F)-2.5mm ² 3.种类（导线、母线）：导线	m	1102.5			
289	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格：WDZ-BYJ(F)-4mm ² 3.种类（导线、母线）：导线	m	929.3			
290	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格：WDZ-BYJ(F)-16mm ² 3.种类（导线、母线）：导线	m	126			
291	030213004020	荧光灯	1.形式（组装、成套）：成套LED洁净灯盘 2.型号、规格:1200*300mm 48W 3.安装形式:吸顶 4.其他：详见图纸及物料表	套	48			
292	030213004021	荧光灯	1.形式（组装、成套）：成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格:1200*300mm 48W 3.安装形式:吸顶 4.其他：详见图纸及物料表	套	18			
293	030213004022	荧光灯	1.形式（组装、成套）：成套LED洁净灯盘 2.型号、规格:600*600mm 48w 3.安装形式:吸顶 4.其他：详见图纸及物料表	套	9			
294	030213004023	荧光灯	1.形式（组装、成套）：成套LED洁净灯盘-应急 2.型号、规格:600*600mm 48w 3.安装形式:吸顶 4.其他：详见图纸及物料表	套	5			
295	030204031029	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	7			
296	030204031030	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	6			
297	030204031031	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第138页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	030204031032	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	91			
299	030212001027	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	132.3			
300	030212001028	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	94.5			
301	030212001029	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	308.7			
302	030212001030	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	94.5			
303	030212001031	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	84			
304	CB106	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	52.9			
305	CB107	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	37.8			
±0.00以下弱电系统								
306	030212001032	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	352.8			
307	030212001033	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	823.2			
308	030212001034	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	65.5			
309	031103017002	4对对绞电缆	1.型号、规格:网线UTP-CAT6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	4777.5			
310	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:RVV-2*0.75mmmm2 3.种类(导线、母线):导线	m	95.6			
311	031103023002	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:单口网络插座 2.其他详见图纸	个	19			
312	031103025006	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:双口网络插座 2.其他详见图纸	个	32			
313	031103025007	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格:电话网络双口插座 2.其他详见图纸	个	4			
314	CB108	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	211.2			
±0.00以上弱电系统								
315	030212001035	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3602.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第139页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
316	030212001036	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明配 4.支吊架:含支吊架制作、安装及防腐	m	8865.37			
317	030212001037	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	56.3			
318	031103017003	4对对绞电缆	1.型号、规格: 网线UTP-CAT6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设	m	65013.3			
319	030212003030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-3*0.5mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	87			
320	030212003031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-2*0.75mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	5599.66			
321	030212003032	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-3*0.75mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	514.5			
322	030212003033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-2*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	2610.3			
323	030212003034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-3*1.0mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	168			
324	030212003035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVV-2*1.5mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	33.6			
325	030212003036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-3*0.5mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	180.4			
326	030212003037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-4*0.5mm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	137.9			
327	030212003038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-2*0.75mmmm2 3.种类 (导线、母线): 导线	m	2625.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第140页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
328	030212003039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-3*0.75mmmm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	1024.21			
329	030212003040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-2*1.0mm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	210			
330	030212003041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-3*1.0mm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	210			
331	030212003042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVVP-4*1.0mm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	210			
332	030212003043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVSP-2*0.75mmmm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	263.2			
333	030212003044	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: RVSP-2*1.0mm2 3.种类(导线、母线): 导线	m	2863.92			
334	031103038002	电话出线口	1.型号、规格: 单口电话插座 2.其他详见图纸	个	21			
335	031103023003	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 单口网络插座 2.其他详见图纸	个	269			
336	031103025008	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 双口网络插座 2.其他详见图纸	个	95			
337	031103025009	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 双口网络地插座 2.其他详见图纸	个	9			
338	031103025010	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 电话网络双口插座 2.其他详见图纸	个	115			
339	031103025011	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 双口网络边台插座(含边台底座) 2.其他详见图纸	个	15			
340	031103025012	双口非屏蔽八位模块式信息插座	1.型号、规格: 电话网络双口边台插座(含边台底座) 2.其他详见图纸	个	25			
341	031206001007	扩声系统设备	1.名称: 前置放大器 2.型号、规格: 满足图纸及招标要求	台	3			
342	031206003009	背景音乐系统设备	1.名称: 纯后级广播功放 2.型号、规格: 满足图纸及招标要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第141页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
343	031206003010	背景音乐系统设备	1.名称:广播分区器 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
344	031206003011	背景音乐系统设备	1.名称:警报器 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
345	031206003012	背景音乐系统设备	1.名称:播放器 (DVD、MP3、CD等) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
346	031206003013	背景音乐系统设备	1.名称:广播寻呼话筒 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
347	031103013002	落地式机柜、机架	1.名称:弱电机柜 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
348	031206001008	扩声系统设备	1.名称:广播喇叭 3W 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	101			
349	031206001009	扩声系统设备	1.名称:音量开关 5W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第142页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	031206001010	扩声系统设备	1.名称:音量开关 10W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	5			
351	031206001011	扩声系统设备	1.名称:音量开关 30W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	10			
352	031206001012	扩声系统设备	1.名称:音量开关 60W (带强切) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	2			
353	031206003014	背景音乐系统设备	1.名称:呼叫主机 50路 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	2			
354	031206003015	背景音乐系统设备	1.名称:呼叫分机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	26			
355	031206003016	背景音乐系统设备	1.名称:65寸一体机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	28			
356	031206003017	背景音乐系统设备	1.名称:可视对讲分机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	28			
357	031207003003	显示和信号设备	1.名称:双面多功能显示屏 2.型号、规格:可显示呼叫患者的房间号、床位号、顺序号及时间等,满足图纸及招标要求	台	3			
358	031207003004	显示和信号设备	1.名称:75寸液晶电视 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	1			
359	031204003006	控制器	1.名称:监护主机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
360	031204003007	控制器	1.名称:探视分机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
361	031101005002	开关电源	1.规格:探视外置电源 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
362	031202006002	局域网交换机	1.名称:24口千兆网络交换机 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	台	3			
363	031204003008	控制器	1.名称:空调上位机控制系统 (包含上位机电脑、空调远程控制系统软件等) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求	套	1			
364	031204003009	控制器	1.名称:中央控制面板 (32寸液晶式) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求 3.用途:手术室、护士站	套	30			
365	031204003010	控制器	1.名称:中央控制面板 (10寸液晶式) 2.型号、规格:满足图纸及招标要求 3.用途:净化空调机组	套	4			
366	031202001001	终端设备	1.名称:14寸笔记本电脑	台	28			
367	CB109	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	2161.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第143页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
368	031103008005	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架	m	791.7			
369	031103008006	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架	m	183.5			
370	031103008007	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架	m	39.8			
371	031103008008	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格: 300*200 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架	m	30.45			
372	031103008009	吊装式桥架	1.材质:金属 2.类型:热镀锌防火槽式 3.型号、规格: 400*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架	m	36.9			
专用设备								
专用设备								
1	030110003001	离心式压缩机 (电动机驱动)	1.名称:空压机 2.型式: 无油涡旋空气压缩机 3.安装方式: 无基础安装 4.参数: 额定排气量: 1200L/min, 额定排气压力: 0.8MPa, 传动方式: 皮带, 冷却方式: 风冷, 电机: 功率5.5kW, 能效等级IE3, 电压3P/380V, 防护等级IP55, 防护等级IP55	套	1			
2	CB123	高温生物阅读器	1.参数: 一小时	台	1			
3	CB124	低温生物阅读器	1.参数: 半小时	台	1			
4	CB125	医用封口机	1.封口速度: 10±0.5m/min。 2.封口宽度: 12mm。 3.封口留边: 0~35mm可调。 4.控制方式: 微电脑智能温度控制, 温控精度±1%, 工作温度60~220℃任意设置。 5.功能: 彩色液晶屏显示, 轻触式按键, 人性化全中文操作界面, 内置时钟和参数自动储存功能; 高速升温设计, 室温~180℃, 升温只需40S; 封口温度超过工作温度设定值范围±4℃, 机器将会自动停止工作, 有效保证封口的质量和设备的安全; 中文界面、单片机控制、连续封口、带自动进纸功能、升温快、控温精度高±1%、汉字打印。	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第144页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB126	医用气枪、水枪	1.用途: 适用于医院内窥镜室, 手术室, 供应室, 检验室等, 对内窥镜, 各类手术器械, 玻璃器皿的冲洗。 2.配置8个水汽规格喷头。	台	10			
6	CB127	高压清洗水枪	1.用途: 适用于医院内窥镜室, 手术室, 供应室, 检验室等, 对内窥镜, 各类手术器械, 玻璃器皿的冲洗。 2.配置8个水汽规格喷头。	台	2			
A住院楼医用气体工程								
1	030801010018	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 8 \times 1\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	785.4			
2	030801010019	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 10 \times 1\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	363.3			
3	030801010020	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 12 \times 1.2\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	224.4			
4	030801010021	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 15 \times 1.2\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	350			
5	030801010022	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 18 \times 1.2\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	12.5			
6	030801010023	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 22 \times 1.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	470.7			
7	030801010024	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 28 \times 1.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	128.8			
8	030801010025	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 35 \times 2.0\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	188.4			
9	030801010026	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 42 \times 2.0\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	62.9			
10	030801010027	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 54 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	62.4			
11	030801010028	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 67 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	61.9			
12	030801010029	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 76 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	65			
13	030801010030	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 89 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	12.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第145页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030803001035	螺纹阀门	1.类型:气体维修阀 2.型号、规格:Φ8	个	168			
15	031103015001	接线箱	1.名称:氧气二级稳压箱 (含流量计:流量: 0~300L/min, 准确度 等级2.0) 2.其他要求:可切断气源, 并可显示实时压力, 压力 检测, 带减压器和安全阀	个	5			
16	031103015002	接线箱	1.名称:压缩空气二级稳压 箱 2.其他要求:可切断气源, 并可显示实时压力, 压力 检测, 带减压器和安全阀	个	5			
17	031103015003	接线箱	1.名称:三气阀门箱 2.规格:三气 3.参数:切断气源, 并可显 示实时压力, 压力检测	个	5			
18	031103015004	接线箱	1.名称:三气报警箱 2.参数:带声光报警及压力 表	个	5			
19	CB141	五腔医疗设备带	1.规格型号:高度> 240mm, 深度>73mm, 面 板平整宽度>170mm, 面 板厚度>2.2mm 2.材质:优质铝合金, 表面 静电喷塑, 包括断路器、 开关、插座、灯(含灯 架、灯罩)、封堵, 不含 气体终端 3.安装方式:壁挂式安装	m	184.1			
20	030803001036	螺纹阀门	1.类型:氧气体终端 2.型号、规格:快速自封式 气体终端, 阀体为铜合金 材质	个	87			
21	030803001037	螺纹阀门	1.类型:负压气体终端 2.型号、规格:快速自封式 气体终端, 阀体为铜合金 材质	个	87			
22	030803001038	螺纹阀门	1.类型:压缩气体终端 2.型号、规格:快速自封式 气体终端, 阀体为铜合金 材质	个	87			
23	031103015005	接线箱	1.名称:气体终端箱 2.规格、型号:1.2mm厚 304不锈钢喷涂+3气体终 端+3个压力表 3.其他要求:详见图纸	个	1			
B门诊医技楼医用气体工程								
1	030801010031	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ8×1mm 4.连接方式:银钎焊接	m	1666			
2	030801010032	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ10×1mm 4.连接方式:银钎焊接	m	697.9			
3	030801010033	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ12×1.2mm 4.连接方式:银钎焊接	m	268.1			
4	030801010034	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ15×1.2mm 4.连接方式:银钎焊接	m	423.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第146页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801010035	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 18 \times 1.2\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	125.9			
6	030801010036	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 22 \times 1.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	488.8			
7	030801010037	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 28 \times 1.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	334			
8	030801010038	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 35 \times 2.0\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	124.9			
9	030801010039	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 42 \times 2.0\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	146.5			
10	030801010040	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 54 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	145			
11	030801010041	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 67 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	11.9			
12	030801010042	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 76 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	12			
13	030801010043	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 89 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	121.5			
14	030803001039	螺纹阀门	1.类型: 气体维修阀 2.型号、规格: $\Phi 8$	个	346			
15	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 麻醉废气 3. 材质: UPVC管 4. 规格: De20 5. 连接方式: 粘接	m	241.4			
16	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 麻醉废气 3. 材质: UPVC管 4. 规格: De32 5. 连接方式:	m	132.8			
17	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 麻醉废气 3. 材质: UPVC管 4. 规格: De50 5. 连接方式:	m	91.9			
18	031103015006	接线箱	1.名称: 氧气二级稳压箱 (含流量计: 流量: 0~300L/min, 准确度等级2.0) 2.其他要求: 可切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测, 带减压器和安全阀	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第147页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031103015007	接线箱	1.名称: 压缩空气二级稳压箱 2.其他要求: 可切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测, 带减压器和安全阀	个	5			
20	031103015008	接线箱	1.名称: 三气阀门箱 2.规格: 三气 3.参数: 切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测	个	5			
21	031103015009	接线箱	1.名称: 三气报警箱 2.参数: 带声光报警及压力表	个	5			
22	CB155	五腔医疗设备带	1.规格型号: 高度>240mm, 深度>73mm, 面板平整宽度>170mm, 面板厚度>2.2mm 2.材质: 优质铝合金, 表面静电喷塑, 包括断路器、开关、插座、灯(含灯架、灯罩)、封堵, 不含气体终端 3.安装方式: 壁挂式安装	m	35.3			
23	030803001040	螺纹阀门	1.类型: 氧气气体终端 2.型号、规格: 快速自封式气体终端, 阀体为铜合金材质	个	27			
24	030803001041	螺纹阀门	1.类型: 负压气体终端 2.型号、规格: 快速自封式气体终端, 阀体为铜合金材质	个	27			
25	030803001042	螺纹阀门	1.类型: 压缩气体终端 2.型号、规格: 快速自封式气体终端, 阀体为铜合金材质	个	17			
26	CB156	二氧化碳汇流排	1.规格型号: 4+4, 全自动切换 2.参数: 带过滤器、电加热器, 全自动表显切换柜, 最高输入压力15Mpa, 输出压力0.5Mpa, 最大输出流量50m3/h	台	1			
27	031103015010	接线箱	1.名称: 气体终端箱 2.规格、型号: 1.2mm厚304不锈钢喷涂+3气体终端+3个压力表 3.其他要求: 详见图纸	个	3			
28	031103015011	接线箱	1.名称: 气体终端箱 2.规格、型号: 1.2mm厚304不锈钢喷涂+4气体终端+4个压力表 3.其他要求: 详见图纸	个	30			
大楼医用气体、气站工程								
A住院楼大楼医用气体工程								
A住院楼大楼医用气体系统								
1	CB170	五腔医疗设备带	1.规格型号: 高度>240mm, 深度>73mm, 面板平整宽度>170mm, 面板厚度>2.2mm 2.材质: 优质铝合金, 表面静电喷塑, 包括断路器、开关、插座、灯(含灯架、灯罩)、封堵, 不含气体终端 3.安装方式: 壁挂式安装	m	3048			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第148页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030803001043	螺纹阀门	1.类型:氧气气体终端 2.型号、规格:快速自封式气体终端, 阀体为铜合金材质	个	1425			
3	030803001044	螺纹阀门	1.类型:压缩气体终端 2.型号、规格:快速自封式气体终端, 阀体为铜合金材质	个	196			
4	030803001045	螺纹阀门	1.类型:负压气体终端 2.型号、规格:快速自封式气体终端, 阀体为铜合金材质	个	1425			
5	030803001046	螺纹阀门	1.类型:气体维修阀 2.型号、规格:Φ8	个	624			
6	030212003045	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管、线槽、设备带内综合考虑 3.型号、规格:BV1.5	m	3758.47			
7	030212003046	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管、线槽、设备带内综合考虑 3.型号、规格:BV2.5	m	7516.94			
8	030801010044	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ8×1mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	2327.5			
9	030801010045	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ10×1mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	7492.5			
10	030801010046	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ16×1mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	3792.22			
11	030801010047	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ19×1mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	1997.6			
12	030801010048	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ25×2mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	903			
13	030801010049	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ32×2mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	2124.4			
14	030801010050	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ38×2.5mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	299.71			
15	030801010051	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ45×2.5mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	249.8			
16	030801010052	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ57×2.5mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	78.75			
17	030801010053	铜管	1.输送介质:医用气体 2.材质:脱脂紫铜管 3.规格:Φ76×3mm 4.连接方式:银钎焊焊接	m	236.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第149页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030801010054	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 89 \times 3\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	110.8			
19	030801010055	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 133 \times 3\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	34.6			
20	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 麻醉废气 3. 材质: UPVC管 4. 规格: De50 5. 连接方式:	m	206.37			
21	030803001047	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 1/2", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	46			
22	030803001048	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 3/8", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	21			
23	030803001049	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 3/4", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	26			
24	030803001050	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 1", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	29			
25	030803001051	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 1 1/4", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	9			
26	030803001052	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 1 1/2", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	3			
27	030803001053	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 2", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	3			
28	030803001054	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 2 1/2", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	2			
29	030803001055	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 3", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	3			
30	031103004001	金属线槽	1.规格: 60*25	m	601			
31	031103015012	接线箱	1.名称: 氧气二级稳压箱(立方/小时)(含流量计: 流量: 0~300L/min, 准确度等级2.0) 2.其他要求: 可切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测, 带减压器和安全阀	个	53			
32	031103015013	接线箱	1.名称: 压缩空气二级稳压箱 2.其他要求: 可切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测, 带减压器和安全阀	个	26			
33	031103015014	接线箱	1.名称: 二气报警箱 2.参数: 带声光报警及压力表	个	1			
34	031103015015	接线箱	1.名称: 三气报警箱 2.参数: 带声光报警及压力表	个	1			
35	031103015016	接线箱	1.名称: 四气报警箱 2.参数: 带声光报警及压力表	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第150页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	031103015017	接线箱	1.名称: 气体终端箱 2.规格、型号: 1.2mm厚 304不锈钢喷涂+3气体终端+3个压力表 3.其他要求: 详见图纸	个	1			
空气站工程								
37	030110003002	离心式压缩机 (电动机驱动)	1.名称:空压机 2.参数:单台供气量7.7m3/ min, 供气压力1.0Mpa, 功率55kw, 含排风罩	套	2			
38	030113024001	小型制氧机附属 设备	1.名称:储气罐 2.参数:材质碳钢;有效容积 ≥2m3;工作压力为≤1 Mp	台	4			
39	030113024002	小型制氧机附属 设备	1.名称:冷干机 2.参数:处理量≥10m3/ min, 冷却方式:风冷	台	2			
40	030113014001	过滤器	1.名称: 空气过滤器 1.介质:空气 2.参数:C级, 处理精度含尘 量 ≤3 μ 含油量≤5PPM	台	2			
41	030113014002	过滤器	1.名称: 空气过滤器 1.介质:空气 2.参数:T级, 处理精度含尘 量 ≤1 μ 含油量≤1PPM	台	2			
42	030113014003	过滤器	1.名称: 空气过滤器 1.介质:空气 2.参数:A级, 处理精度含尘 量 ≤0.01 μ 含油量 ≤0.01PPM	台	2			
43	030113014004	过滤器	1.名称: 空气过滤器 1.介质:空气 2.参数:F级, 处理精度含尘 量 ≤0.01 μ 含油量 ≤0.001PPM	台	2			
44	030113014005	过滤器	1.名称: 空气过滤器 1.介质:空气 2.参数:H级, 处理精度含尘 量 ≤0.01 μ 含油量 ≤0.001PPM	台	2			
45	030113014006	过滤器	1.名称: 除菌过滤器 1.介质:空气 2.参数:处理量≥15m3/ min, 过滤精度为0.22um;	台	2			
46	030803007001	减压器	1.名称: 减压阀 2.型号、规格:2216-12C-NG 3.材质: 不锈钢	组	2			
47	030607004001	低压齿轮、液压 传动、电动阀门	1.名称:电子排水器 2.型号、规格:MIC-A/16, DN15	个	8			
48	030113014007	过滤器	1.名称: 除尘过滤器 1.介质:空气 2.参数:VR15P, DN15	台	8			
49	030607007001	低压安全阀门	1.型号、规格:A22H-16C, DN25, 起跳压力1.05MPa (空气) 2.材质: 碳钢	个	4			
50	030607001001	低压螺纹阀门	1.名称:旋启式单向阀 2.型号、规格:DN40 3.材质: 不锈钢 (S304)	个	1			
51	030607001002	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.型号、规格:DN40 3.材质: 不锈钢 (S304)	个	22			
52	030607001003	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.型号、规格:DN25 3.材质: 不锈钢 (S304)	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第151页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030607001004	低压螺纹阀门	1.名称: 球阀 2.型号、规格: DN15 3.材质: 不锈钢(S304)	个	26			
54	030601006001	低压不锈钢管	1. 材质: 脱脂不锈钢管(S304) 2. 规格: $\Phi 19 \times 2.0\text{mm}$, 真空压力低于27kpa 3. 连接方式: 氩弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按施工图设计施工要求	m	18			
55	030601006002	低压不锈钢管	1. 材质: 脱脂不锈钢管(S304) 2. 规格: $\Phi 45 \times 2.5\text{mm}$, 真空压力低于27kpa 3. 连接方式: 氩弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按施工图设计施工要求	m	60			
56	030604003001	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接丝头 2. 规格: DN50	个	13			
57	030604003002	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接丝头 2. 规格: DN40	个	52			
58	030604003003	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接丝头 2. 规格: DN15	个	9			
59	030604003004	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 对丝 2. 规格: DN25	个	5			
60	030604003005	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 对丝 2. 规格: DN15	个	46			
61	030604003006	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接大小头 2. 规格: $\Phi 57 - \Phi 45$	个	22			
62	030604003007	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 卡箍 2. 规格: $\Phi 57$	个	70			
63	030604003008	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 快装接头 2. 规格: $\Phi 45$	个	35			
64	030604003009	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接弯头 2. 规格: $\Phi 57$	个	10			
65	030604003010	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接弯头 2. 规格: $\Phi 45$	个	50			
66	030604003011	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接弯头 2. 规格: $\Phi 19$	个	5			
67	030604003012	低压不锈钢管件	1. 种类、材质: 不锈钢S304 焊接三通 2. 规格: $\Phi 45$	个	7			
68	030610004001	低压不锈钢平焊法兰	1. 类型(副、片或种类): 不锈钢S304法兰 2. 规格: PL50(B)-16RF	片	9			
69	030208001024	电力电缆	1. 型号、规格: ZR-YJV $3 \times 35 + 1 \times 16$ 2. 敷设方式: 管内、线槽、桥架综合考虑 3. 含电缆头制作安装	m	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第152页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV 3×4+2×2.5 2.敷设方式:管内、线槽、 桥架综合考虑 3.含电缆头制作安装	m	50			
71	031204007001	给排水系统传感器及变送器	1.名称: 压力变送器 2.类型、规格: 520W0631, 0-10bar, 4-20mA	支(台)	1			
72	031204005006	空调系统传感器及变送器	1.名称: 铂热电阻 2.型号、规格: ZRCWG110/P13-N2- R40-37-ES-1500-48/999 3.安装位置: 管路	台	2			
73	031204005007	空调系统传感器及变送器	1.名称: 温度变送器 2.型号、规格: INOR APAQ C130(0~200 C, 4~20ma) 3.安装位置: 管路	台	2			
74	030204018143	配电箱	1.类别:空气站电气箱 2.安装方式(仅适用于成套 配电箱):墙面安装 3.半周长或回路数:含继电器, 详见图纸,满足系统 需要	台	1			
75	CB171	空气站工程自动控制系统	1.名称: 空气站工程自动控制系统 2.工作内容: 自动控制系统 包含但不限于控制箱、桥 架、配管配线、电脑控制 系统、程序、软件等安装 及调试。	系统	1			
汇流排工程								
76	030322008001	分、集水器	1.名称:氧气汇流排 2.规格型号: 10+10, 手动 切换, DN25, 双路减压; 材质: 黄铜; 工作压 力: 150bar	台	3			
77	030601006003	低压不锈钢管	1. 材质:S30408, 工业级 2. 规格:Φ25*2 3. 连接方式:氩弧焊 4.压力试验及吹、洗设计要 求: 按施工图设计施工要 求	m	37.04			
78	030604003013	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:不锈钢弯头 2. 规格:Φ25*2 3. 连接方式:氩弧焊	个	14			
79	030604003014	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:不锈钢三通 2. 规格:Φ25*2 3. 连接方式:氩弧焊	个	3			
80	030607001005	低压螺纹阀门	1.名称:不锈钢球阀 2.型号、规格:3/4", 不锈钢 S30408, 2PC	个	4			
81	030607001006	低压螺纹阀门	1.名称:旋启式单向阀 2.型号、规格:3/4寸不锈钢	个	3			
主负压站工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第153页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030109009001	真空泵	1.名称:负压机组(主负压站) 2.设备组成: (1)水循环真空泵2台,单泵抽气量500立方/小时,一备一用,真空泵极限真空:-0.098Mpa;泵转速:1450r/min; (2)汽水分离器1台,为水循环真空泵提供循环水,配置温度控制系统,水温过高通过温度传感器,自动给水排水,材质:Q235B。 (3)真空电磁阀3件,配合真空止回阀对真空汇系统进行密封 (4)细菌过滤器2件:材质:304不锈钢,过滤器进出口:DN50法兰,滤芯材质:PTFE,过滤精度:0.01um,截留率:99.99999% (5)真空罐2台:2立方,直径1000mm,材质Q235B (6)设备之间配套管件及管路1套:304不锈钢材质	台	2			
83	030601006004	低压不锈钢管	1.材质:脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ159×3.0mm,真空压力低于27kpa 3.连接方式:氩弧焊 4.压力试验及吹、洗设计要求:按施工图设计施工要求	m	9			
84	030601006005	低压不锈钢管	1.材质:脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ89×3.0mm,真空压力低于27kpa 3.连接方式:氩弧焊 4.压力试验及吹、洗设计要求:按施工图设计施工要求	m	36			
85	030601006006	低压不锈钢管	1.材质:脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ38×2.5mm,真空压力低于27kpa 3.连接方式:氩弧焊 4.压力试验及吹、洗设计要求:按施工图设计施工要求	m	6			
86	030601006007	低压不锈钢管	1.材质:脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ25×2.0mm,真空压力低于27kpa 3.连接方式:氩弧焊 4.压力试验及吹、洗设计要求:按施工图设计施工要求	m	6			
87	030604003015	低压不锈钢管件	1.种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ159×3.0mm 3.连接方式:氩弧焊	个	4			
88	030604003016	低压不锈钢管件	1.种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ89×3.0mm 3.连接方式:氩弧焊	个	8			
89	030604003017	低压不锈钢管件	1.种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管(S304) 2.规格:Φ38×2.5mm 3.连接方式:氩弧焊	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第154页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030604003018	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ25×2.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
91	030604003019	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ159×3.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
92	030604003020	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ89×3.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	4			
93	030604003021	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ38×2.5mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
94	030604003022	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ25×2.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	1			
95	CB172	高温灭菌消毒装置	1.参数: 高温与红外线双灭菌, 处理量600立方/小时	台	1			
96	030502015001	污水处理设备	1.名称:污水处理器 2.规格:处理量4立方/小时	台	1			
97	CB173	主负压站电控系统	1.名称: 主负压站工程电气及自动控制系统 2.工作内容: 电气及自动控制系统包括但不限于配电箱、控制箱、桥架、配管配线、电脑控制系统、程序、软件等安装及调试。	系统	2			
传染楼负压站工程								
98	030109009002	真空泵	1.名称:负压机组(传染楼负压站) 2.设备组成: (1) 水循环真空泵2台, 单泵抽气量165立方/小时, 一备一用,真空泵极限真空: -0.098Mpa; 泵转速: 1450r/min; (2) 汽水分离器1台, 为水循环真空泵提供循环水, 配置温度控制系统, 水温过高通过温度传感器, 自动给水排水,材质: Q235B。 (3) 真空电磁阀3件, 配合真空止回阀对真空汇系统进行密封 (4) 细菌过滤器2件: 材质: 304不锈钢,过滤器进出口: DN50法兰,滤芯材质: PTFE,过滤精度: 0.01um,截留率: 99.99999% (5) 真空罐2台: 2立方, 直径1000mm, 材质Q235B (6) 设备之间配套管件及管路1套: 304不锈钢材质	台	1			
99	030601006008	低压不锈钢管	1. 材质:脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ89×3.0mm, 真空压力低于27kpa 3. 连接方式:氩弧焊 4.压力试验及吹、洗设计要求: 按施工图设计施工要求	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第155页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030601006009	低压不锈钢管	1. 材质:脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ57×2.5mm, 真空压力低于27kpa 3. 连接方式:氩弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按施工图设计施工要求	m	6			
101	030601006010	低压不锈钢管	1. 材质:脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ32×2.0mm, 真空压力低于27kpa 3. 连接方式:氩弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按施工图设计施工要求	m	6			
102	030601006011	低压不锈钢管	1. 材质:脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ19×2.0mm, 真空压力低于27kpa 3. 连接方式:氩弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按施工图设计施工要求	m	6			
103	030604003023	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ89×3.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
104	030604003024	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ57×2.5mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
105	030604003025	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ32×2.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
106	030604003026	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:弯头、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ19×2.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	2			
107	030604003027	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ89×3.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	1			
108	030604003028	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ57×2.5mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	1			
109	030604003029	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ32×2.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	1			
110	030604003030	低压不锈钢管件	1. 种类、材质:三通、脱脂不锈钢管 (S304) 2. 规格:Φ19×2.0mm 3. 连接方式:氩弧焊	个	1			
111	CB174	高温灭菌消毒装置	1. 参数: 高温与红外线双灭菌, 处理量300立方/小时	台	1			
112	030502015002	污水处理设备	1. 名称:污水处理器 2. 规格:处理量4立方/小时	台	1			
113	CB175	传染楼负压站电控系统	1. 名称: 传染楼负压站电气及自动控制系统 2. 工作内容: 电气及自动控制系统包含但不限于配电箱、控制箱、桥架、配管配线、电脑控制系统、程序、软件等安装及调试。	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第156页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	室外管道工程							
114	030801010056	铜管	1.输送介质：医用气体 2.材质：脱脂紫铜管 3.规格：Φ133×3mm 4.连接方式：银钎焊焊接	m	248.85			
115	030801010057	铜管	1.输送介质：医用气体 2.材质：脱脂紫铜管 3.规格：Φ76×3mm 4.连接方式：银钎焊焊接	m	257.25			
116	030801010058	铜管	1.输送介质：医用气体 2.材质：脱脂紫铜管 3.规格：Φ45×2.5mm 4.连接方式：银钎焊焊接	m	510.3			
117	CB176	管道刷油	1.安装部位(室内、外)：室外 2.做法：三油两布4~6mm	m2	345.24			
118	CB177	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	6.51			
119	CB178	管道绝热	1.保护层材料品种:铝箔保护层 2.管道外径:综合考虑	m3	345.24			
	B门诊医技楼大楼医用气体工程							
	B门诊医技楼大楼医用气体系统							
1	CB192	五脏医疗设备带	1.规格型号：高度>240mm，深度>73mm，面板平整宽度>170mm，面板厚度>2.2mm 2.材质：优质铝合金，表面静电喷塑，包括断路器、开关、插座、灯（含灯架、灯罩）、封堵，不含气体终端 3.安装方式：壁挂式安装	m	160			
2	030803001056	螺纹阀门	1.类型:氧气气体终端 2.型号、规格:快速自封式气体终端，阀体为铜合金材质	个	85			
3	030803001057	螺纹阀门	1.类型:压缩气体终端 2.型号、规格:快速自封式气体终端，阀体为铜合金材质	个	6			
4	030803001058	螺纹阀门	1.类型:负压气体终端 2.型号、规格:快速自封式气体终端，阀体为铜合金材质	个	85			
5	030803001059	螺纹阀门	1.类型:气体维修阀 2.型号、规格:Φ8	个	104			
6	030212003047	电气配线	1.种类（导线、母线）:导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管、线槽、设备带内综合考虑 3.型号、规格:BV1.5	m	257.25			
7	030212003048	电气配线	1.种类（导线、母线）:导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管、线槽、设备带内综合考虑 3.型号、规格:BV2.5	m	514.5			
8	030801010059	铜管	1.输送介质：医用气体 2.材质：脱脂紫铜管 3.规格：Φ8×1mm 4.连接方式：银钎焊焊接	m	280.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第157页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030801010060	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 10 \times 1\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	929.25			
10	030801010061	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 16 \times 1\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	2354.43			
11	030801010062	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 19 \times 1\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	295.11			
12	030801010063	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 25 \times 2\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	238.9			
13	030801010064	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 32 \times 2\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	28.3			
14	030801010065	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 38 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	236.9			
15	030801010066	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 45 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	20.9			
16	030801010067	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 57 \times 2.5\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	6			
17	030801010068	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 76 \times 3\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	20.9			
18	030801010069	铜管	1.输送介质: 医用气体 2.材质: 脱脂紫铜管 3.规格: $\Phi 89 \times 3\text{mm}$ 4.连接方式: 银钎焊焊接	m	20.9			
19	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 麻醉废气 3. 材质: UPVC管 4. 规格: De50 5. 连接方式:	m	35.13			
20	030803001060	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 3/8", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	18			
21	030803001061	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 1", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	2			
22	030803001062	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 1 1/4", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	2			
23	030803001063	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: 2", Q11F-16T, 脱脂, 2PC	个	2			
24	031103004002	金属线槽	1.规格: 60*25	m	85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第158页 共158页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031103015018	接线箱	1.名称: 氧气二级稳压箱 (立方/小时) (含流量计: 流量: 0~300L/min, 准确度等级2.0) 2.其他要求: 可切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测, 带减压器和安全阀	个	10			
26	031103015019	接线箱	1.名称: 压缩空气二级稳压箱 2.其他要求: 可切断气源, 并可显示实时压力, 压力检测, 带减压器和安全阀	个	2			
27	031103015020	接线箱	1.名称: 二气报警箱 2.参数: 带声光报警及压力表	个	8			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	净化工程	
	A住院楼装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A住院楼土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B门诊医技楼装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B门诊医技楼土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A住院楼暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B门诊医技楼暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A住院楼机电安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B门诊医技楼机电安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	专用设备	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A住院楼医用气体工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B门诊医技楼医用气体工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大楼医用气体、气站工程	
	A住院楼大楼医用气体工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	B门诊医技楼大楼医用气体工程	
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: 临港区医院项目净化工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	净化工程				
	A住院楼装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	A住院楼土建工程				
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				
5	疫情防控措施费				
	B门诊医技楼装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	B门诊医技楼土建工程				
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				
5	疫情防控措施费				
	A住院楼暖通工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	B门诊医技楼暖通工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	A住院楼机电安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	B门诊医技楼机电安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	专用设备				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	A住院楼医用气体工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	B门诊医技楼医用气体工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	大楼医用气体、气站工程				
	A住院楼大楼医用气体工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	B门诊医技楼大楼医用气体工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	净化工程							
	A住院楼装饰工程							
1	BB014	室内空气质量测试		项	0			
2	BB015	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB016	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB017	构件吊装机械费		项	0			
5	BB018	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB019	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB020	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB021	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB022	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB023	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB024	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB025	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB026	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB027	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB028	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB029	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB030	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB031	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
19	BB032	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB033	地、胎膜		m2	0			
21	BB034	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB035	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB036	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB037	外脚手架		m2	0			
25	BB038	里脚手架		m2	0			
26	BB039	满堂脚手架		m2	4951.85			
27	BB040	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB041	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	BB042	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	5732.6			
A住院楼土建工程								
1	AB002	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB003	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB004	构件吊装机械费		项	0			
4	AB005	塔式起重机基础		项	0			
5	AB006	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB007	外脚手架		m2	0			
7	AB008	里脚手架		m2	0			
8	AB009	满堂脚手架		m2	0			
9	AB010	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB011	依附斜道		座	0			
11	AB012	立挂式安全网		m2	0			
12	AB013	挑出式安全网		m2	0			
13	AB014	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB015	烟囱 (水塔) 脚手架		座	0			
15	AB016	电梯井字架		座	0			
16	AB017	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB018	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB019	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB020	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB021	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB022	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB023	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB024	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB025	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB026	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB027	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB028	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
28	AB029	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB030	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB031	现浇混凝土其他模板		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	AB032	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB033	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB034	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB035	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB036	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB037	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB038	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB039	地、胎膜		m2	0			
39	AB040	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB041	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB042	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB043	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB044	集水井排水		项	0			
44	AB045	井点降水		项	0			
B门诊医技楼装饰工程								
1	BB109	室内空气污染测试		项	0			
2	BB110	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB111	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB112	构件吊装机械费		项	0			
5	BB113	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB114	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB115	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB116	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB117	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB118	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB119	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB120	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB121	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB122	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB123	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	BB124	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB125	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB126	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB127	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB128	地、胎膜		m2	0			
21	BB129	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB130	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB131	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB132	外脚手架		m2	0			
25	BB133	里脚手架		m2	0			
26	BB134	满堂脚手架		m2	9187.4			
27	BB135	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB136	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB137	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	13264.1			
B门诊医技楼土建工程								
1	AB059	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB060	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB061	构件吊装机械费		项	0			
4	AB062	塔式起重机基础		项	0			
5	AB063	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB064	外脚手架		m2	0			
7	AB065	里脚手架		m2	0			
8	AB066	满堂脚手架		m2	0			
9	AB067	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB068	依附斜道		座	0			
11	AB069	立挂式安全网		m2	0			
12	AB070	挑出式安全网		m2	0			
13	AB071	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB072	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB073	电梯井字架		座	0			
16	AB074	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB075	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB076	±0.00以下垂直运输机械		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB077	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB078	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB079	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB080	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB081	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB082	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB083	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB084	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB085	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
28	AB086	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB087	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB088	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB089	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB090	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB091	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB092	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB093	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB094	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
37	AB095	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB096	地、胎膜		m2	0			
39	AB097	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB098	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB099	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB100	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB101	集水井排水		项	0			
44	AB102	井点降水		项	0			
A住院楼暖通工程								
1	CB006	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB007	脚手架		项	1			
3	CB008	施工排水		项	0			
4	CB009	施工降水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB010	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB011	组装平台		项	0			
7	CB012	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB013	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB014	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB015	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB016	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB017	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB018	格架式抱杆费		项	0			
B门诊医技楼暖通工程								
1	CB034	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB035	脚手架		项	1			
3	CB036	施工排水		项	0			
4	CB037	施工降水		项	0			
5	CB038	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB039	组装平台		项	0			
7	CB040	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB041	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB042	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB043	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB044	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB045	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB046	格架式抱杆费		项	0			
A住院楼机电安装工程								
1	CB057	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB058	脚手架		项	1			
3	CB059	施工排水		项	0			
4	CB060	施工降水		项	0			
5	CB061	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB062	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB063	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB064	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB065	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB066	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB067	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB068	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB069	格架式抱杆费		项	0			
B门诊医技楼机电安装工程								
1	CB110	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB111	脚手架		项	1			
3	CB112	施工排水		项	0			
4	CB113	施工降水		项	0			
5	CB114	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB115	组装平台		项	0			
7	CB116	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB117	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB118	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB119	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB120	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB121	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB122	格架式抱杆费		项	0			
专用设备								
1	CB128	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB129	脚手架		项	1			
3	CB130	施工排水		项	0			
4	CB131	施工降水		项	0			
5	CB132	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB133	组装平台		项	0			
7	CB134	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB135	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB136	焦炉施工大棚费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	CB137	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB138	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB139	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB140	格架式抱杆费		项	0			
A住院楼医用气体工程								
1	CB142	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB143	脚手架		项	1			
3	CB144	施工排水		项	0			
4	CB145	施工降水		项	0			
5	CB146	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB147	组装平台		项	0			
7	CB148	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB149	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB150	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB151	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB152	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB153	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB154	格架式抱杆费		项	0			
B门诊医技楼医用气体工程								
1	CB157	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB158	脚手架		项	1			
3	CB159	施工排水		项	0			
4	CB160	施工降水		项	0			
5	CB161	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB162	组装平台		项	0			
7	CB163	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB164	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB165	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB166	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB167	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB168	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB169	格架式抱杆费		项	0			
大楼医用气体、气站工程								
A住院楼大楼医用气体工程								
1	CB179	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB180	脚手架		项	1			
3	CB181	施工排水		项	0			
4	CB182	施工降水		项	0			
5	CB183	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB184	组装平台		项	0			
7	CB185	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB186	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB187	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB188	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB189	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB190	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB191	格架式抱杆费		项	0			
B门诊医技楼大楼医用气体工程								
1	CB193	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB194	脚手架		项	1			
3	CB195	施工排水		项	0			
4	CB196	施工降水		项	0			
5	CB197	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB198	组装平台		项	0			
7	CB199	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB200	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB201	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB202	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB203	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB204	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB205	格架式抱杆费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第10页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第1页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	净化工程			
	A住院楼装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A住院楼土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	B门诊医技楼装饰工程			
1	暂列金额	项	6900000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		6900000.00	
	B门诊医技楼土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A住院楼暖通工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	B门诊医技楼暖通工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A住院楼机电安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	B门诊医技楼机电安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第2页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	专用设备			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	A住院楼医用气体工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	B门诊医技楼医用气体工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	大楼医用气体、气站工程			
	A住院楼大楼医用气体工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	B门诊医技楼大楼医用气体工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

暂列金额明细表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	净化工程			
	A住院楼装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A住院楼土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B门诊医技楼装饰工程			
1	暂列金额	项	6900000.00	
	合计		6900000.00	
	B门诊医技楼土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A住院楼暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B门诊医技楼暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A住院楼机电安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B门诊医技楼机电安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	专用设备			
1	暂列金额	项		
	合计			
	A住院楼医用气体工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B门诊医技楼医用气体工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大楼医用气体、气站工程			
	A住院楼大楼医用气体工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	B门诊医技楼大楼医用气体工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		净化工程				
		A住院楼装饰工程				
		A住院楼土建工程				
		B门诊医技楼装饰工程				
		B门诊医技楼土建工程				
		A住院楼暖通工程				
		B门诊医技楼暖通工程				
		A住院楼机电安装工程				
		B门诊医技楼机电安装工程				
		专用设备				
		A住院楼医用气体工程				
		B门诊医技楼医用气体工程				
		大楼医用气体、气站工程				
		A住院楼大楼医用气体工程				
		B门诊医技楼大楼医用气体工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		净化工程				
		A住院楼装饰工程				
		A住院楼土建工程				
		B门诊医技楼装饰工程				
		B门诊医技楼土建工程				
		A住院楼暖通工程				
		B门诊医技楼暖通工程				
		A住院楼机电安装工程				
		B门诊医技楼机电安装工程				
		专用设备				
		A住院楼医用气体工程				
		B门诊医技楼医用气体工程				
		大楼医用气体、气站工程				
		A住院楼大楼医用气体工程				
		B门诊医技楼大楼医用气体工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	净化工程			
	A住院楼装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A住院楼土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B门诊医技楼装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B门诊医技楼土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A住院楼暖通工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B门诊医技楼暖通工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A住院楼机电安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B门诊医技楼机电安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	专用设备			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A住院楼医用气体工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	B门诊医技楼医用气体工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大楼医用气体、气站工程			
	A住院楼大楼医用气体工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	B门诊医技楼大楼医用气体工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共1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
	净化工程					
	A住院楼装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A住院楼土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B门诊医技楼装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B门诊医技楼土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A住院楼暖通工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B门诊医技楼暖通工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A住院楼机电安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B门诊医技楼机电安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	专用设备					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A住院楼医用气体工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B门诊医技楼医用气体工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大楼医用气体、气站工程					
	A住院楼大楼医用气体工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	B门诊医技楼大楼医用气体工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	净化工程				
	A住院楼装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A住院楼土建工程				
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				
	B门诊医技楼装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	B门诊医技楼土建工程				
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				
	A住院楼暖通工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

计日工表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第2页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
B门诊医技楼暖通工程					
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					
A住院楼机电安装工程					
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					
B门诊医技楼机电安装工程					
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					
专用设备					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第3页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
A住院楼医用气体工程					
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					
B门诊医技楼医用气体工程					
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					
大楼医用气体、气站工程					
A住院楼大楼医用气体工程					
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					
B门诊医技楼大楼医用气体工程					
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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	净化工程			
	A住院楼装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	A住院楼土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	B门诊医技楼装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	B门诊医技楼土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	A住院楼暖通工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	B门诊医技楼暖通工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	A住院楼机电安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	B门诊医技楼机电安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	专用设备			
1	总承包服务费			
	合计			
	A住院楼医用气体工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	B门诊医技楼医用气体工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	大楼医用气体、气站工程			
	A住院楼大楼医用气体工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	B门诊医技楼大楼医用气体工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	净化工程			
	A住院楼装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	A住院楼土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	B门诊医技楼装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	B门诊医技楼土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港医院项目净化工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
A住院楼暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
B门诊医技楼暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
A住院楼机电安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
B门诊医技楼机电安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	专用设备			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	A住院楼医用气体工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	B门诊医技楼医用气体工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	大楼医用气体、气站工程			
	A住院楼大楼医用气体工程			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区医院项目净化工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
B门诊医技楼大楼医用气体工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			