

威招审 SG202011062 号

威海市里口山医院

施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司
二〇二〇年十二月二十二日



目 录

第一章 投标邀请书(代资格预审通过通知书).....	4
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表.....	5
1. 总则.....	13
1.1 项目概况.....	13
1.2 资金来源和落实情况.....	13
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	13
1.4 投标人资格要求.....	13
1.5 费用承担.....	16
1.6 保密.....	16
1.7 语言文字.....	16
1.8 计量单位.....	16
1.9 踏勘现场.....	16
1.10 投标预备会.....	17
1.11 分包.....	17
1.12 偏离.....	17
2. 招标文件.....	17
2.1 招标文件的组成.....	17
2.2 招标文件的澄清.....	18
2.3 招标文件的修改.....	18
3. 投标文件.....	18
3.1 投标文件的组成.....	18
3.2 投标报价.....	19
3.3 投标有效期.....	19
3.4 投标保证金.....	20
3.5 投标人资格审查资料.....	20
3.6 投标文件的编制.....	20
4. 投标.....	21
4.1 投标文件的密封和标记.....	21
4.2 投标文件的递交.....	21
4.3 投标文件的修改与撤回.....	21
5. 开标.....	22

5.1 开标时间和地点	22
5.2 开标程序	22
5.3 开标异议	23
6. 评标	23
6.1 评标委员会	23
6.2 评标原则	24
6.3 评标	24
7. 合同授予	24
7.1 定标方式	24
7.2 中标候选人公示	24
7.3 中标通知	24
7.4 履约担保	25
7.5 签订合同	25
8. 重新招标和不再招标	25
8.1 重新招标	25
8.2 不再招标	25
9. 纪律和监督	25
9.1 对招标人的纪律要求	25
9.2 对投标人的纪律要求	26
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	26
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	26
9.5 投诉	26
10. 需要补充的其他内容	26
11. 电子招标投标	26
附件一：开标记录表	27
附件二：问题澄清通知	28
附件三：问题的澄清	29
附件四：中标通知书	30
附件五：电子投标文件编制及报送要求	31
第三章 评标办法（综合评估法）	36
第四章 合同条款及格式	43
第一节 合同协议书	44
第二节 通用合同条款	47
第三节 专用合同条款	48

第五章 工程量清单.....	83
第六章 图 纸.....	147
第七章 技术标准和要求.....	148
第八章 投标文件格式.....	149
投标函附录.....	151
法定代表人身份证明.....	152
授权委托书.....	153

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

威海市里口山医院施工投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过威海市里口山医院施工资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海市里口山医院施工投标。

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：威海市环翠区城市发展投资有限公司

招标代理机构：威海瑞和工程咨询有限公司

年 月 日

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：威海市环翠区城市发展投资有限公司 地址：威海市文化中路 59 号 1 号楼 联系人：宫鑫楠 联系电话：0631-5185506
1.1.3	招标代理机构	名称：威海瑞和工程咨询有限公司 地址：威海市高山街 28 号 联系人：鞠洪磊 联系电话：0631-5899619
1.1.5	项目名称	威海市里口山医院施工
1.1.6	建设地点	环翠区羊亭镇海峰路北、义和遗址东
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程
1.3.2	计划工期	570 日历天（开工时间具体见开工令）
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>投标人资格条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、持有合法独立法人营业执照的企业。 2、具有建筑工程施工总承包二级及以上资质。 3、具有安全生产许可证。 4、投标人、法定代表人及项目经理未被最高法院列入失信被执行人。 5、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 6、投标人、法定代表人及项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。 7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。（不存在《威海市联合惩戒措施清单》的情形，《威海市联合惩戒措施清单》见后附） <p>项目负责人（项目经理）资格条件：</p>

		1、具有建筑工程专业壹级注册建造师执业资格 2、具有安全生产考核合格证（B 证）。 3、未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。 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。
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和方式	时间：投标截止时间前 10 日 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	时间：投标截止时间前 10 日 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。 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
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	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价	招标控制价：863000000 元，其中：建筑工程 68200 万元（其中：幕墙及铝合金门窗工程造价 8520 万元）；

		<p>安装工程 18100 万元（其中：医用气体 1407 万元，抗震支架 175 万元，太阳能系统 203 万元，电梯工程 1674 万元）。</p> <p>投标报价均不能高于整个工程及其各组成费用的招标控制价，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>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函</p> <p>投标保证金的金额：伍拾万元整（人民币）</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；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：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>2、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</p>

		<p>3、如选择保险保函形式，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中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3）有效保函保单或保函凭证；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。</p> <p>4、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，否则投标无效。</p> <p>5、若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件后附电子保函保单或保函凭证。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：0592-6254455。</p>
--	--	--

		<p>6、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）的规定，2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免予缴纳工程投标保证金。评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金20万元。投标文件须后附2019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>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：2份</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。形式为：按本章附件五，电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统。</p>
3.6.5	装订要求	<p>按照投标人须知第3.1.1项规定的投标文件组成内容，投标文件应按以下要求装订：</p> <p>分册装订，共分2册，分别为（具体见投标文件的组成）：</p> <p>第一册（资信标、商务标），采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册（技术标，指施工组织设计），封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均三分之一处，不得采用胶封。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>招标人名称：威海市环翠区城市发展投资有限公司</p> <p>招标人地址：威海市文化中路59号1号楼</p> <p><u>威海市里口山医院施工投标文件</u></p> <p>招标项目编号：威招审SG202011062号</p> <p>在<u>2021年1月12日9:00</u>前不得开启</p> <p>投标单位的名称与地址、邮政编码，在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字</p>
4.2.1	投标截止时间	<u>2021年1月12日9:00</u>
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心第六开标厅</p> <p>（威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼）</p>

4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2021年1月12日9:00 开标地点：威海市公共资源交易中心第六开标厅 (威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼)
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7人，包括经济标评委3人，技术标评委4人； 评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐中标候选人人数：3人
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡建设局网站
7.5	履约担保	无
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虚假材料，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，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>3、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。</p> <p>4、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>5、本工程所指类似工程或同类工程均指房屋建筑工程。</p> <p>6、在发放中标通知书前中标单位向招标代理单位提供山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，并</p>

	<p>通过审核截图。</p> <p>7、扫黑除恶投诉电话：0631-5180256</p> <p>8、根据威住建通字【2020】6 号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>(1) 本工程采用全过程网上交易，纸质投标文件于 2021 年 1 月 12 日 9:00 前递交至指定地点（威海市公共资源交易中心第 一 开标厅），威海地区以外的投标人现场递交有困难，也可将投标文件按照要求密封完好，通过邮寄方式于 2021 年 1 月 12 日 8:00 前寄至以下地点并致电确认是否收到：</p> <p>接收地址：威海瑞和工程咨询有限公司 （威海市高山街 28 号写字楼）</p> <p>接收人：鞠洪磊</p> <p>联系电话：0631-5899619、13562155890</p> <p>开标评标以系统中上传的电子投标文件为准。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</p> <p>（http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>(3) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，</p>
--	--

		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）
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及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《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；
- ⑨重大税收违法案件当事人；
- ⑩海关失信企业及其有关人员；
- ⑪涉金融严重失信人名单的当事人；
- ⑫在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
- ⑬违法失信上市公司相关责任主体；
- ⑭统计领域严重失信企业及其有关人员；
- ⑮房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员；
- ⑯电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
- ⑰运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；
- ⑱电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员；
- ⑲电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员；
- ⑳保险领域违法失信相关责任主体；
- ㉑重大交通违法违章相关责任主体；
- ㉒劳动保障领域严重失信主体；
- ㉓社会保险领域严重失信主体；
- ㉔海洋渔业领域严重失信主体；
- ㉕住房城乡建设领域严重失信主体；
- ㉖旅游领域严重失信主体；
- ㉗价格领域严重失信主体；
- ㉘纳税信用评价为 D 级的纳税人；
- ㉙消防领域严重违法失信相关责任主体；
- ㉚盐行业生产经营严重失信者；
- ㉛石油天然气行业严重违法失信主体；

- ③②对外经济合作领域严重失信主体；
- ③③国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- ③④严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；
- ③⑤婚姻登记严重失信当事人；
- ③⑥家政服务领域相关失信责任主体；
- ③⑦公共资源交易领域严重失信主体；
- ③⑧出入境检验检疫严重失信企业；
- ③⑨慈善捐助领域失信责任相关主体；
- ④⑩严重危害正常医疗秩序失信主体；
- ④⑪科研领域严重失信主体；
- ④⑫政府采购领域严重失信主体；
- ④⑬知识产权（专利）领域严重失信主体；
- ④⑭会计领域严重失信主体；
- ④⑮文化市场领域严重失信主体；
- ④⑯民办教育培训机构严重失信主体；
- ④⑰人防领域严重失信主体；
- ④⑱社会组织严重失信主体。

（2）项目经理资格：见投标人须知前附表；

（3）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 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；
- （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

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 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 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

分包应符合法律、法规的规定和招标文件要求。

1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

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；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

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

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

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

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

2.3 招标文件的修改

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

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

(1) 投标函及投标函附录；

- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书;
- (3) 投标保证金;
- (4) 项目管理机构;
- (5) 企业信用与实力情况;
- (6) 项目经理信用情况;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料;
- (9) 施工组织设计 (单独装订成册)。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

3.2.3 招标人设有最高投标限价(招标控制价),投标人的投标报价不得超过招标控制价,招标控制价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本工程评委费、招标代理费均由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为 90 天。

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

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标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 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

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

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；
- (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 投标人资格审查资料

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

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

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

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

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

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

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

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

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

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

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

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

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

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

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

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标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及银行同期存款利息。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

（1）开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；

（2）代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

（1）代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；

（2）代理机构主持开标会，宣布开标；

（3）代理机构通过系统查看投标人签到情况；

（4）代理机构启动解密，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在威海市公共资源交易中心的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建, 人数为 7 人, 包括经济标评委 3 人, 技术标评委 4 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系, 或者担任过投标人的董事、监事, 或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员, 或者投标人的退休人员, 或者投标人聘用的顾问;

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(4) 与投标人存在经济利益关系, 或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷;

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系, 或者实际在上述单位从业;

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系;

- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体;
- (9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

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 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，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。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：_____（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 SG_____

中标通知书

(中标单位名称):

(工 程 名 称), 招标人为_____, 位于(详细地址)_____,
工程内容为_____。____年__月__日在_____市公共资源交易中心进行____
_____招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位为_____中标单位, 中标价
为_____, 工期为____天(日历日)内竣工并移交整个工程, 质量达到合
格标准。项目经理为_____, 项目管理机构关键岗位人员分别
为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关
内容, 与招标人积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同。

招标人(盖章)

代理机构(盖章)

日期: 年 月 日

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

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

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目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、承诺书、报价表等；技术标无需电子签章等）。

二、人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

三、工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业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使用的CA数字证书与加密的CA数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

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

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

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

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7及以上；

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

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

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

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

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

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

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

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

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

（3）未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的CA数字证书与加密上传电子投标文件的CA数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

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

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

（6）纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

（7）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

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

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

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

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

一、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)	施工组织设计: <u>15</u> 分 投标报价: <u>75</u> 分 资信业绩部分: <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	1、投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 7 时, A =所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, A =所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值; 当 $n \geq 10$ 时, A =所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97% (现场随机抽取); K2 的取值范围为 95%; Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$; Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70% (现场随机抽取) 2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法: 平均法 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 5 时, 评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算

		<p>术平均值；</p> <p>当 $n \geq 5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p> <p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 n（有效投标人个数，以下相同）< 5 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 $n \geq 5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% ×（投标人报价-评标基准价）/评标基准价
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，择优确定三名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

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

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 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

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）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

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

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

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

3.3.4 错误的修正

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

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

3.4 评标结果

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

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

四、其他相关说明

4.1 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。

4.2 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，工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中附件五第三项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中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，方可承揽新的工程项目。

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”中附件五第四项第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

2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

2. 合同价格形式: 固定单价合同, 详见招标文件及清单编制说明。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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 2020 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 威海市环翠区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 承发包双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 伍 份, 承包人执 伍 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: 913710025522244837

组织机构代码: _____

地 址: 山东省威海市文化中路

地 址: _____

59 号 1 号楼 12 楼

邮政编码: 264200

邮政编码: _____

电 话: 0631-5239956

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: 威海市商业银行环翠支行

开户银行: _____

账 号: 817810001421001075

账 号: _____

第二节 合同通用条款

执行住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)通用条款。

第三节 专用条款

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：执行通用条款。

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：执行通用条款。

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：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《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》、《园

园林绿化工程施工及验收规范》等及其他相关法律、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：《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及其各相关专业质量验收规范及国家和地方现行工程施工及验收规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： ；

发包人提供国外标准、规范的份数： ；

发包人提供国外标准、规范的名称： 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(5) 本合同通用条款

(6) 标准、规范及有关技术文件

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

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

发包人向承包人提供图纸的数量：6套蓝图，电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：

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他文件；

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：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：-----。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场发包人、监理人、承包人各准备一套。

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：预约；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：预约；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：预约；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

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：由承包人自行取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：现场约定。

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，承包人不得用于其他工程或转给第三方 。

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，承包人不得用于其他工程或转给第三方 。

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： 代表发包人在施工现场行使发包人的一切权利和履行义务 。

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： 合同开工日期前至少 2 天 。

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（费用由发包人承担），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：_____。

发包人是否提供支付担保：_____ 否 _____。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

（5）承包人提交的竣工资料的内容：承包人按规范、设计文件、供货商的设备说明书等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验验收完毕后，承包人按照《建设工程文件归档整理规范》对建设工程施工文件进行归档，向发包人提交三份竣工验收申请报告和工程施工资料，工程竣工验收完成后向发包人提交工程竣工结算。提交的资料需满足城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套（竣工审计资料 3 套）。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

（6）承包人应履行的其他义务：

①承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

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

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定

性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

③承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

④按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

⑤按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理（项目负责人）：

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(项目负责人)的授权范围如下：全权代表，代表承包人行使一切与工程施工有关的权利和履行义务。

关于项目经理(项目负责人)每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 25 天，项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理(项目负责人)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(项目负责人)未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 1000 元

3.2.3 承包人擅自更换项目经理(项目负责人)的违约责任：造成的损失由

承包人承担，且支付违约金 5 万元。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理(项目负责人)的违约责任：造成的损失由承包人承担，且支付违约金 5 万元。

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：开工前 2 天。

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：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 5000 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：由总监批准，并取得发包人的许可。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 5000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：造成的损失由承包人承担，且每发现一次支付违约金 500 元。

承包人对于项目经理及项目主要施工管理人员的任用及管理，达不到正常施工的要求，影响到工程的安全、质量、进度时，发包人有权解除合同，并追究承包人的违约责任。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：同国家现行规定。

主体结构、关键性工作的范围：-----。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：-----。

其他关于分包的约定：-----。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：-----。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：执行通用条款。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：本工程不提供履约担保。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：-----。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：执行监理合同（监理人应向承包人提供监理合同复印件），监理范围包括施工及保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：执行监理合同，包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督管理，权限包括：日常事务的管理权，材料、工程质量的检验权，工程进度的检查、监督权，完成工程量及投资额的审签权，临时争议解决权，工程范围内交叉施工的协调等。

承包人应按发包人要求向监理人提供施工合同、投标文件、标价的工程量清单、施工组织设计等实施监理依据的相关资料。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、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，对合同约定义务变更等。

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：由承包人提供，发生的费用包含在投标报价中。

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：-----。

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：

总监理工程师未能会同合同当事人通过协商达成一致的，以及合同当事人任何一方对总监理工程师的确定有异议的，按照第20条（争议）的约定处理。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

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：共同检查前 12 小时。

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

安全事故划分为特大、重大、较大和一般事故四个等级：

①特大事故：是指造成 30 人（含 30 人）以上死亡，或者 100 人（含 100 人）以上重伤，或者 1 亿元（含 1 亿元）以上直接经济损失的事故。

②重大事故：是指造成 10 人（含 10 人）以上 30 人以下死亡，或者 50 人（含 50 人）以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元（含 5000 万元）以上 1 亿元以下直接经济损失的事故。

③较大事故：是指造成 3 人（含 3 人）以上 10 人以下死亡，或者 10 人（含 10 人）以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元（含 1000 万元）以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

④一般事故：是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下 100 万元（含 100 万元）以上直接经济损失的事故。

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。

(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及第三方的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

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

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

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定，积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作，承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、《山东省建筑安全生产管理规定》、达到威海市安全文明工地的要求，市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害，并达到国家相关管理标准。承包人承诺达到以下要求：

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

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

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

(4) 开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

(5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

(6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

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

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：发包人在合同签订后 28 天内预付安全文明施工费总额的 30%，含在预付工程款里一同支付。其余部分与进度款同期支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：-----。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在图纸会审后 5 天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：

发包人和监理工程师收到后 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。

承包人应按照监理人批准的施工组织设计的进度计划施工，若实际进度与计划进度不符，承包人应按监理人的要求，采取增加人员和机械设备等必要措施加快进度，因此增加的费用由承包人承担。

在合同总工期未变的前提下，监理人根据工程实际情况需对工程分阶段工期进行调整，承包人应服从，因此费用变化不予调整。

逢重大接待活动、专项整治活动或重点工程检查活动等，承包人应积极配合发包人采取特殊设施封闭施工现场、工程暂停回避等特殊要求，因此增加的费用由发包人承担，耽误的工期顺延。承包人确有困难无法达到以上要求的，发包人可切块另行发包。

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：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

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 2 天。

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：无。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

承包人每延期一天承担合同总价款 1%的违约金。承包人无正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的，发包人有权解除施工合同，承包人承担合同总价款 5%的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限： /。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： 10 年以上一遇的洪水。

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) 10 级以上的大风，且连续超过 8 小时；

(2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨，且连续超过 1 天；

(3) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过 3 天；

(4) 其他双方共同认为是异常恶劣气候。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： -----。

8. 材料与设备

8.2 承包人采购材料与工程设备：工程量清单已标价主要材料与工程设备（以下称材料）采购前，承包人应按监理人的要求提前提报采购方案，监理人与发包人共同审核采购方案。需要考察的材料，由发包人、监理人、设计人（特殊材料可邀请区招投标监督、管理部门）成立考察小组会同承包人，结合采购方案共同考察生产厂家，承包人为考察工作提供方便条件。考察小组对考察过程中生产厂家展示的生产工艺、原材料质量、材料质量、企业经营状况和市场信誉等情况进行考察，承包人有权对考察小组的考察结论提出质疑。经考察小组和承包人共同认定合格的生产厂家才具备供料资格，承包人如果私自采购和使用未经考察的材料，应按监理人的要求进行整改，并承担赔偿责任和违约责任。考察合格的材料属使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担。在施工过程中出现材料质量缺陷时不免除承包人的赔偿责任和违约责任，承包人应依据采购合同追究供应商的赔偿及违约责任。

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：按规定计取。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况确定。

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：承包人自行承担修建临时设施的费用，其费用包含在投标报价中。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： 。

施工现场需要配备的试验设备： 。

施工现场需要具备的其他试验条件： 。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：监理人指令。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由发包人组织设计单位、承包人、监理单位、审计单位共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更部分价款由发包人与审计单位核实。

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。

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：应在收到承包人提交的合理化建议后 2 天内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人提交的合理化建议后 2 天内审批完毕。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件清单。

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通用条款第 1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通用条款第 3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：约定暂估价属于材料费的，材料由承包人采购的，材料的样品需通过发包人的确认并封存样品，材料价格由发包人、承包人、总监和审计单位等相关部门一同确认。约定暂估价属于施工费用的，清单中没有或没有相似的子目，按结算方式套用相关定额，施工费用可核定综合单价的由发包人、承包人、总监和审计单位等相关部门一同确认综合单价。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

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：依据“威住建通字【2018】23 号”相关规定对主要材料价格调整。（补充条款中另有约定的除外），人工价格不调整。

11.1.1 因市场价格波动调整合同价格，采用以下方式对合同价格进行调整：

承包人的投标价格中包含的可调材料价格波动风险幅度约定为基准价的±5%。波动幅度在基准价±5%以内的材料价格不作调整。可调材料价格上涨（下跌）超过基准价±5%的，调整超过基准价±5%以上的价差。按照季度比对调整。

11.1.2 可调价主要建材单价价差取定：在施工工期的每季度内进行价格比对。

基准价=2020年第四季度的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限。

涨跌幅度=（施工日的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限-基准价）/基准价×100%。

可调价建材价格涨跌幅度±5%以上，则进行价格调整；涨跌幅度±5%以下，则按照中标价格不调整。

①上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=施工日的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限或双方确认的市场价-基准价×1.05；

②下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=施工日的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限-基准价×0.95；

③幕墙、门窗铝型材基准价按长江有色金属网 2020.12.3 日发布的长江有色网 A00 铝的价格 16850.00 元/t 为基准价，调价市场价按材料进场当日“长江有色金属网”（网址：<http://www.ccmn.cn/>）长江有色网 A00 铝的网上价格。

可调价建材价格涨跌幅度±5%以上，则进行价格调整；涨跌幅度±5%以下，则按照中标价格不调整。

1) 上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=材料进场日网上价格-基准价×1.05；

2) 下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=材料进场日网上价格-基准价×0.95。

11.1.3 可调价主要建筑材料数量的取定：

施工期内，承包人采购主要材料的数量及日期应通过监理审核，确认用于本合同工程后报发包人审批。监理日志和施工日志以及承发包人等现场确认材料入场时间及数量。如遇可调价的季度期内，调价材料的数量依据上述确认的

材料数量计入进行调价。

11.1.4 主要建筑材料价差调整金额的计算：

主要建筑材料价差调整金额=调整材料单价价差（正负值）×确认调差材料
的数量。

可调价主要建筑材料总价差计取规费、税金，不再计取其他费用。

11.1.5 因发包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨差额
由发包人承担；因承包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨
差额由承包人承担。

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：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：

1、变更价款确定的原则：

(1) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；
(2) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；
(3) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按照 2003 版《山东省建
筑工程消耗量定额》、2003 版《山东省安装工程消耗量定额》、2011 版《山东省
建设工程费用项目组成及计算规则》、2015 版《山东省建筑工程价目表》、2015
版《山东省安装工程价目表》、2015 版《山东省建设工程价目表材料机械单价》，
最新版《山东省建筑工程消耗量定额威海市价目表》（机械执行 2015 年省机械
单价）、与上述配套的最新版《山东省安装工程消耗量定额威海市价目表》及最
新的与施工同期的省市价目表等造价文件规定、以及省市有关造价调整文件等
编制计算，市场人工费按 74 元/工日，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮
系数=1-中标价/上限控制价，且不低于 5%。

(4) 若结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，审计单位有
权按施工当期的公允价格对综合单价予以调整。

(5) 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，

结算时排污费按实际发生计取。

2、其中投标文件中自主报价的材料，结算按投标文件中报价计算；投标文件中暂定价格的材料及变更增加的新材料，依法不需要招标的，由承包人提出，发包人、监理单位共同确定，结算时调整。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：合同额的 30% ，扣除安全文明施工费 30%的款项。

预付款支付期限：合同签订后。

预付款扣回的方式：根据实际情况进行协商。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：-----。

预付款担保的形式为：-----。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生，根据清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

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：

- 1、合同签订后，预付合同额的 30%，扣除安全文明施工费 30%的款项；
- 2、单体正负零以下完成后，经监理与发包人验收合格后付款至已完工程量的 65%；
- 3、单体主体每六层结构封顶时，经监理与发包人验收合格后付款至已完工程量的 65%；
- 4、单体砌体及二次结构工程完成，经监理与发包人验收合格后付款至已完工程量的 65%；
- 5、单体主体内外墙装饰工程（不含门窗）完成，经监理与发包人验收合格后付款至已完工程量的 65%；
- 6、单体工程完工后，三年内付清全部余款。其支付比例为第一年支付余款的 33%，第二年支付余款的 33%，第三年支付余款的 34%。其支付时间为每年 12 月 30 日前。且结算审核定案前支付不得超过合同额的 75%，结算审核定案后扣留 3%的质量保证金，待缺陷责任期满后无息退还。如发包人未按照约定时间支付余款，则发包人还应支付承包人拖延付款利息。

余款拖欠利息计算方法：以应付额作为计息基数，自应付之日起，按同期商业银行贷款浮动利率按月累计计算。

每次付款前，承包人需向发包人提供等额的增值税专用发票及在当地缴纳税款的税票。

7、安装部分工程款随土建节点支付。

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。

12.4.3 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：同第 12.4.1（付款周期）的约定。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：-----。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：-----。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报

送发包人，最终工程量报告需在竣工验收后一周内报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

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：**执行通用条款，发包人可根据项目特点、工期调整、不可抗力等因素调整**。

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 12 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：24 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：**执行通用条款**。

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：**按照第 20.1（和解）的约定处理**。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：**执行通用条款**。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：**按照第 20.1（和解）的约定处理**。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：**承包人每延期一天承担合同价格 1%的违约金**。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：**执行通用条款**。

(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：执行通用条款。

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：竣工验收合格后 15 天内。

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：-----。

竣工结算申请单应包括的内容：-----。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工验收合格后 90 日内，承包人向发包人提交完整的竣工结算报告，发包人签收后予以审计，以审计结果作为竣工结算依据。

发包人完成竣工付款的期限：单体竣工验收完工合格后，三年内付清全部余款。其支付比例为第一年支付余款的 33%，第二年支付余款的 33%，第三年支付余款的 34%。其支付时间为每年 12 月 30 日前。且结算审核定案前支付不得超过合同额的 75%。如发包人未按照约定时间支付余款，则发包人还应支付承包人拖延付款利息。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20.1（和解）的约定处理。

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。

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：自实际竣工日期起 24 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

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 （1）或（2） 种方式：

（1）质量保证金保函，保证金额为： 工程款的3% ；

（2） 3 %的工程款；

（3）其他方式： ----- 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 （2） 种方式：

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

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）其他扣留方式： ----- 。

关于质量保证金的补充约定： 质量保修金为合同价格的 3%，质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为： 双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：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： 属于范围、内容的项目，承包人应当在接到通知之日起 2 天内派人，承包人不在约定期限内派人的，发包人委托他人修理，发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当 2 小时内到达事故现场抢修。

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：

执行通用条款。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：执行通用条款。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：执行通用条款。

(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：执行通用条款。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：执行通用条款。

(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：执行通用条款。

(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：违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。

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：承包人不按合同约定执行，每违约一次，承担合同总价款的 1% 的违约金。出现违约情况发包人提出整改意见，承包人拒不接受意见，发包人可追加违约金、停止付款及终止合同。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行通用条款。

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：按第 20.1（和解）的约定处理，其中临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件无偿提供给发包人。

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：≥八级以上连续4小时的大风，200毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情及其他不可抗力范围内的条件。

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 90 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自行投保并承担费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：发包人和承包人应各自为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款，费用自理。

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。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：-----。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：-----。

选定争议评审员的期限：-----。

争议评审小组成员的报酬承担方式：-----。

其他事项的约定：-----。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：-----。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第（2）种方式解决：

（1）向-----仲裁委员会申请仲裁；

（2）向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

1. 专业分包工程（包括但不限于暂估价）的配合费不包含在投标报价中，当专业分包单位确定后，在总包方与专业分包单位签订的现场施工管理协议中另行确认，配合费原则：不超过专业工程造价的 2%。

2. 因后期施工场地需要、文明施工要求、政策要求等增加的临设费用均包含在投标报价中，结算不予另计。

3. 本工程按照营改增后的计价依据执行，取费基础为合同签订时执行的不含税省价目表。投标报价税金按照不含税造价的 9%计取，承包人需按此税率向发包人开具增值税专用发票。若出现因承包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照承包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

4. 列暂估价的材料或项目，发包人可以授权承包人采购，也可以在适当或必要的时候，收回此授权。无论发包人是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，发包人保留自行采购的权利。

5. 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，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等防治扬尘的控制措施。

6. 发包人按照相关主管部门要求，按比例将农民工工资拨到农民工工资监管账户，承包人按时转账支付农民工工资，不得拖延。农民工工资为发包人应付给承包人工程款的一部分，每节点应结算的工程款扣除该节点内已支付的农民工工资，剩余工程款为每节点应付工程款。

7. 承包人应当严格制定农民工工资支付保障措施，有效防止影响社会安定的群体事件发生，并保障发包人免于因承包人（包括其分包人）拖欠工人工资而可能遭受的任何处罚、损失和损害等。若出现上述情况，按承包人违约处理。

8. 承包人应积极配合发包人办理项目开竣工手续，具体时间发包人以工作群或书面形式通知。如因承包人原因导致手续办理不及时，则按承包人违约处理。

附件

协议书附件：

附件 1：工程质量保修书

附件 2：承包人主要施工管理人员表

附件 3：暂估价一览表

附件 8：8-1：材料暂估价表

8-2：工程设备暂估价表

8-3：专业工程暂估价表

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：威海市环翠区城市发展投资有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就威海市里口山医院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，按照有关法律规范和合同约定，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：

承包人施工的工程内容。

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：保修期为 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。

单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应无息退还剩余的质量保证金。

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):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

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

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

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

第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单编制说明”、“暂估单价材料汇总报表”及给定的格式文件“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”、“配电箱、柜投标报价单价分析表”、“门窗综合单价分析表”和附录中的工程量清单的内容。

注：本章后附格式文件“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”“配电箱、柜投标报价单价分析表”、“门窗综合单价分析表”须上传至“商务标—商务标附件”中。

工程量清单编制说明

一、报价人须知：

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

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：威海市里口山医院。

三、工程概况：威海市里口山医院位于威海市里口山南侧，紧邻环山路，西侧为义和遗址公园，园区四侧为规划道路，为三级脑科专科医院，本工程总建筑面积131450平方米，其中地上建筑面积108132平方米，地下建筑面积23318平方米（车库面积9566平方米，有盖下沉庭院面积249平方米，其他配套用房及设备间面积13503平方米。基底面积17170平方米。地下1层，地上15层；建筑高度64.00米。

四、工程招标范围：设计图纸范围内的建筑工程、安装工程。其中：

（一）建筑工程包括：

土建（土石方、边坡支护、基础及基础超深处理、主体结构、砌体、防水、保温、屋面、散水、台阶、坡道等）、一般装饰装修、门窗、幕墙等。

（二）安装工程包括：

1. 给水系统：室内外划分入口处设阀门者以阀门为界，无阀门者以建筑物外墙皮1.5米为界，室内给水系统引入管、立管、支管、卫生洁具，电热水器等。
2. 生活热水系统：引入管、立管、支管等。
3. 废水系统：通往室外第一个排水检查井的所有压力排水、重力排水系统。
4. 卫生间污水系统：室内卫生间污水管道引出管、立管施工。
5. 电气系统：变配电室至楼内配电箱、电缆、桥架、管线、灯具（非装修房间）、开关、插座等动力、照明、防雷接地系统安装，UPS不在报价范围内。
6. 消防系统：消火栓系统、自动喷淋系统（含泵房）、自动跟踪射流灭火系统、防火门监控系统、应急疏散系统、自动报警系统、气体灭火系统、电气火灾

监控系统、消防电源监控系统、防排烟系统等。

7. 人防安装系统：人防给排水系统、人防电气系统、人防空调通风系统, 柴油发电机组及医用灯具不在招标范围内。

8. 空调通风系统：空调系统、通风系统及相应配电系统、空调制冷机房系统及相应配电系统设备采购及安装调试等。

9. 抗震支架：管道、通风、电气专业抗震支架安装、验收。

10. 电梯工程：包含电梯设备的制造（含设计费）、随机备品备件和易耗品及专用工具、运输、保管、装卸、保险、安装、调试、验收（包括商检部门、技术监督局检验）、培训、技术服务、税金，直到取得电梯运行许可证交给招标人使用以及保修、售后服务等全部内容。电梯质保期 24 个月。

11. 太阳能系统：屋面太阳能集热器系统、太阳能自动控制系统设备采购及安装调试。

12. 医用气体系统：包括中心供氧系统；负压吸引系统；压缩空气系统；对讲呼叫系统；终端设备带系统；医用笑气、氮气、二氧化碳系统等。

（三）专业工程暂估包括：精装修、机械停车工程。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
3. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）；
4. 招标人提供的施工图纸及相关设计答疑等资料；
5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
6. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
7. 建筑市场情况。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场原有工程的实际情况（包

括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响,并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗、成品保护费等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、投标单位在投标时应按投标系统给定的统一格式,提供“工程投标报价汇总表”“单项工程投标报价汇总表”“单位工程投标报价汇总表”“分部分项工程量清单与计价表”“工程量清单综合单价分析表”“措施项目清单计价汇总表”“总价措施项目清单与计价表”“单价措施项目清单与计价表”“单价措施项目清单单价分析表”“其他项目清单与计价汇总表”“专业工程暂估价表”“规费、税金项目清单与计价表”“材料汇总表”“人机汇总表”等,并按其规定内容填写;投标单位另需按清单给定的统一格式,提供“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”、“配电箱、柜单价分析表”、“门窗综合单价分析表”(“门窗综合单价分析表”仅用于铝合金门窗工程内各清单子目的综合单价分析,铝合金门窗工程内各子目的人、材、机可不在系统软件的“材料汇总表”、“人机汇总表”中体现),并按其规定内容填写,若有疑问按规定提出答疑。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价,如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将否决其投标。如中标人编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，招标人有权要求中标单位在签订合同时调整至合理价格。

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检验、检测和验收工作，结算时不增加此部分费用。

十六、该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。其中施工围挡及围挡画面已按主管部门要求施工到位，留作施工期间的安全文明施工围挡，该部分造价以审计报告为准，其中，围挡按照三次周转、画面无周转，工程结算时在总造价扣除。其余因后期施工场地需要、文明施工要求、政策要求等增加的临设费用均包含在投标报价中，结算不予另计。

十七、所有材料、设备均应选用符合国标的产品，建设单位规定品牌的材料、设备要在工料机汇总表、工程主材汇总表、工程设备汇总表中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料、设备，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担，未按规定品牌的主要材料选用常用知名品牌中等以上档次。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，其中：

1. 规费执行鲁建办字[2016]20 号文，规费中的社会保障费按鲁标定字[2016]33 号文中增值税一般的相关规定 1.52%计取。

2. 危险作业意外伤害保险费率暂按威建字[2012]49 号规定计取，费率为 0.1%，在竣工结算时凭中标单位缴纳的社会保险基金专用票据中的工伤保险费按实结算。

3. 工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为 0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

4. 税金执行鲁建标字[2019]10 号文规定不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

5. 投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

6. 结算时规费、税金如因政策原因发生变化的，费率按新发配套计价文件及主管部门发布费率进行调整。

二十、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

4. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，损耗率应在“工程量清单综合单价分析表”中有明确体现。结算时不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

5. “材料暂估价一览表”中已给定的材料价格为暂估除税价格，报价时按暂估除税价格计入报价，列暂估价格的材料，招标人可以授权投标单位采购，也可在适当或必要的时候，收回此授权。经核准的实际材料价和暂估价格产生的差价，给予找补差价，差价不再参与取费，只计取规费与税金。没有暂估价格的材料由施工单位自主报价，结算时不再调整，综合单价中的材料价格必须与材料价格表中的材料价格一致，不一致时以报价较低者为准。

6. 精装修、机械停车工程（具体以清单为准）专业分包工程列暂估价，另外通过招标确定施工单位。总包服务费上限为专业工程暂估价（扣除甲供材料及设

备费)的2%，由专业分包单位在投标报价时考虑。专业分包单位中标后，总包服务费由专业分包单位缴纳给总承包单位，本次招标不再计取总包服务费。投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责整理项目所有施工资料并归档(包含分包及建设单位部分)，严格按照《建设工程文件归档规范》要求整理，并在规定的时间内移交，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

7. 暂列金额、专业工程暂估部分的价格按给定的数值填报，需取规费、税金后计入投标报价内。

8. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用(包括施工单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由中标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

9. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2017]9号、威住建通字[2017]38号文的要求、《2019年全市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案》的要求。

10. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包含在投标报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不增加此部分费用。

11. 投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，已单独列项的措施项目费用的报价，投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

12. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

13. 投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。

14. 投标单位需依据施工组织设计及场地堆料的合理布局，综合考虑材料场地内的二次搬运费用及成品保护费用，因中标单位组织不善等非第三方或建设方原因导致的返修费用均由中标单位承担。

15. 总价措施费项目包干计取使用。单价措施项目按给定的清单格式及工程量进行自主报价，填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等相关费用，如清单的工程量与招标图纸工程量有差异，请投标单位根据施工图纸在清单报价中综合考虑，结算工程量按实调整。单价措施项目中施工降水费包干计取，结算不再增加。

二十一、护坡支护工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 边坡支护清单报价时，投标人应根据施工方案、施工组织设计结合现场实际情况以及投标单位管理水平自行考虑，报价中还应包括完成该项工作所需的相关非实体项目所发生在全部费用，结算时不再增加与此相关在任何费用。

2. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施、监测设备及相关费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

二十二、土（石）方挖、填清单报价时，投标单位应注意：

1. 土方开挖均按开挖前天然密实体积计算，工程量按招标方批准的施工方案的实际开挖量计算。报价内应综合考虑土方开挖、场内堆土、倒运、装车、外运、弃置等费用，投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况综合考虑开挖方式、运输距离、运输方式等相关因素以及相关的安全文明环保等，此费用均包括在清单报价中，二次或多次倒运等费用不再额外计取。

2. 基槽清理均按开挖前天然密实体积计算，工程量按基坑底面积乘以清槽深度以 m^3 计算，清槽深度不大于 30cm。报价内应综合考虑基槽清理、场内堆土、倒运、装车、外运、弃置等费用，投标单位应依据现场实际情况综合考虑基槽清理方式、运输距离、运输方式等相关因素以及相关的安全文明环保等，此费用均包括在清单报价中，二次或多次倒运等费用不再额外计取。

3. 石方破碎投标单位自行考虑破碎方式、使用机具及边坡修整等。工程现场至弃渣点沿途产生的费用、石方整理、归集、倒运费用等均包含在投标报价中。

4. 投标单位在报价时，均应充分考虑施工土方、石渣外运过程中，场地出入

口运输车辆的清洗费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用以及省、市相关文件对扬尘和散流物体运输控制及安全文明施工要求产生的相关费用，如毛毡、塑料纸、密目网等覆盖措施费用。

5. 投标单位挖土、石方破碎、石方爆破以及回填的最终标高必须符合招标人的要求。

6. 回填子目分室内回填和室外回填子目，室外回填子目中含基础土方回填、地下室顶板上土方回填。土方回填的报价应包含土源、场区内的堆放、倒运、运输、夯实费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

二十三、建筑工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 平整场地项清单量为建筑物首层建筑面积，场地外放范围的平整费用投标方自行考虑在综合单价中。

2. 投标单位所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑混凝土的施工方式，无论是采用何种搅拌和运输、输送方式，结算时均不做任何调整。砼报价中应包含各种添加剂的费用。砼标号发生变更的仅调整材料差价，差价只计规费、税金。

3. 当细石砼面层总厚度小于等于 60mm 时，应全部套用面层及调增减的子目，如细石砼面层总厚度大于 60mm，最上面的 60mm 应套用面层及调增减的子目，其他均套用砼垫层的清单子目。砼标号不同时，结算可调整砼差价，差价只计规费、税金。

4. 用于该工程项目的砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

5. 砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

6. 轻质板墙报价应包括材料费、材料损耗、辅材、运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查、管理费、利润以及风险因素等完成该项工作所需的全部费用，结算不再另计。

7. 本项目所有图纸设计专业的洞口封堵、预留洞封堵（含安装工程的预留洞

口封堵)、防火封堵及封堵周边的防水及各种加强层均应包含在投标报价中, 结算时不增加此部分费用。图纸范围内的给排水、电气、空调、消防等安装专业工程需预埋的均由总包单位配合施工。

8. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式, 实际施工中无论是采用预拌、现场搅拌或成品砂浆, 结算时均不调整。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费, 结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致, 可找补不同标号的差价, 差价只计规费、税金。

9. 钢筋的损耗不另计取, 均包括在钢筋的综合单价当中。报价中还应考虑各种形式的垫铁(或其他材料的垫块)费用, 未来结算时不再单独考虑此项费用。钢筋连接方式投标单位报价时应满足设计要求, 结算时纵筋连接方式按设计图纸要求计算, 不另调整。马凳用钢筋按图纸设计做法或经招标人批准的施工方案计算, 并入相应规格的钢筋工程量内。采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用, 钢筋定尺长度引起价格差异等, 均考虑在投标报价中, 结算时不做调整。

10. 钢筋与钢柱、钢梁的连接方式应按设计规定并满足现场施工、规范及验收要求标准, 相关费用投标单位报价时应综合考虑, 结算时不再调整。

11. 防水工程量按照外露展开面积计算, 清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理(如刷聚氨酯、防水涂料等)、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用, 结算时不再增加其他费用。

12. 外墙保温项包含保温板块间的缝隙处理费用、必要的固定费用等, 结算不予另计。

13. 抹灰子目报价应包括甩浆和刷界面剂等界面处理的费用。内、外墙抹灰报价时, 应依据图纸按成活做法考虑组价, 结算时不因材料及抹灰层厚度等各种原因的变更而调整清单单价。

14. 超高费未单独列项, 该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价, 综合在各子目中。

15. 各部位模板的对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水的等费用在措施费报价中综合考虑, 结算时不再调整。

16. 模板项目报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式、支撑高度及摊销次数, 实际施工无论采用何种方式, 未来结算时均不再调整。

17. 有关地下室等的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。

18. 措施费中的大型机械进出场费用应包含其固定基础、固定基础处理（如桩基等）费用、轨道基础的安拆费用。

19. 措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费，结算时不再增加此部分费用。

20. 门窗洞口收口封边（包含消防箱、防火门、电梯门、入户门、单元洞口等）由土建总包负责完成，如果剪力墙不抹灰，总包需要在综合报价中考虑，若后期总包不能满足招标人要求，招标人有权单独分包此部分工程，费用根据合同相关条款扣除总包。

21. 块料面层的报价中应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。块料面层磨边、倒角、对缝、异形周边加工、块料的切割、套割等应考虑在相应的报价内，结算时不再增加上述费用。

22. 项目施工过程中的降排水工作在中标人进场后由中标单位负责，该费用包含在措施费报价中，结算不予另计。

二十四、安装清单报价时，投标单位应注意：

1. 分部分项清单中设备安装项目，报价时综合单价中只考虑安装费用，设备费用在设备汇总表中列出，最终列入投标总价中。

2. 电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接线盒（箱）、开关盒、接地跨接、等与之有关的工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

3. 管道的压力试验、消毒冲洗、系统吹扫、灌水试验、管道除锈、管道刷油（除单独列项部分）等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。

4. 法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

5. 所有管道、阀件、设备的支（吊）架制作安装、减振器安装等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑，结算时不再调整此类项目。

6. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件，工艺管道除外）、支架制安及其管道刷色环或者文字标识、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、一般套管制安（医用气体系统除外）、防腐、防水堵漏、清理等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。清单中另有单独列项除外。

7. 若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙,当管道穿越时,设置防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中,结算时不再增加此类费用。清单中另有单独列项除外。

8. 线缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算(包括水平、垂直走向)。电缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。电缆的穿刺线夹、T接头、中间头及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中,电缆敷设时不论采用何种连接方式综合单价均不做调整。矿物电缆应包含专用接地件。

9. 安装工程中配电箱(柜)包含焊压接线端子及基础槽钢制作安装等与之相关的所有费用。

10. 桥架吊筋及支架、管道的支架(工艺管道清单的支架除外)及其刷油防腐;均包含在相应清单项目中,报价时应综合考虑,结算时不再调整此类项目。

11. 桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置,伸缩及阻火圈节等报价时综合考虑在相应的清单中,结算时不再增加此部分费用,桥架板材厚度不得低于规范要求。

12. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试和材料费及抠眼打洞恢复费用等与之相关的所有工作内容。结算时均不调整。

13. 开关插座盒、接线盒、过线盒报价时综合考虑在相应的清单中,结算时不再增加此部分费用。

14. 所有设备安装清单项中均包括整体安装、支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容。设备本体调试、系统调试及联动调试,应依据施工规范及技术要求在相应项中进行报价。有清单子目的单独报价,没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中,结算时不再增加此类费用。

15. 送配电系统调试及其他调试费用均含在相应综合单价中,结算不再增加此部分内容。

16. 施工单位应充分仔细阅读图纸,综合考虑高层、管井、暗室、吊顶、不同安装高度、安装位置等等施工中的相关费用,结算时不论采用何种方案,均不得调整。

17. 配电箱报价明细除一般电气元器件外,余压控制器、余压探测器、余压阀执行器、火灾监控元件、消防电源监控、智能照明控制器、智能控制面板等元件也包含在配电箱报价中。

18. 消防系统报价时应包含通过消防验收的威海市建筑电气设施消防安全检测费（电检费）、消防安全远程监控入网服务费、监测检验及综合验收费、所有消防标示色环等费用及配合本项目其他标段消防工程调试等相关费用，结算时不再增加此类费用。

19. 联动试车费等费用均含在相应综合单价中，结算不再增加此部分内容。

20. 电梯投标报价应包含：电梯防火门、无线五方对讲、轿厢防护、外呼开孔、机房通风窗、机房爬梯、机房封堵、限速器墩、缓冲器墩、机房砌墩、防水台、电梯厅装潢、钢丝绳孔洞封堵、搁机梁墩回填、垃圾外运等有可能发生的整改费用。电梯安装完成以后要对轿厢予以保护，以免造成破坏，后期装修期间保护费用不再另计。

二十五、幕墙清单报价时，投标单位应注意：

1. 材料品种有变化时，结算时只调整清单子目中的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整，差价仅计取规费税金。

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

3. 后置或预埋件综合各种幕墙依据图纸结合施工组织设计在相应幕墙墙面钢骨架报价中综合报价，因后期施工预埋不当等非第三方原因导致的预埋废弃及补救措施，结算时不再增加此部分费用。

4. 本工程钢构件的油漆（含底漆和面漆）应按图纸设计并结合行业规范要求
进行报价，结算时不对油漆的遍数及品牌等进行调整。

5. 各种玻璃幕墙工程量计算按实际完成室外外框立面投影面积扣除开启扇面积计算。幕墙开启扇工程量按实际完成外框面积计算。铝合金型材及附框，边框与相邻构件间的嵌缝费用考虑到相应的综合单价中，不单独列项计算；开启扇包含执手、拉手、铰链、锁具等所有五金配件。

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

7. 幕墙钢龙骨工程量计算按设计图示尺寸计算钢方管、角钢、槽钢重量。预埋件、后置埋件、钢转接件、连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉、化学螺栓等费用综合考虑到相应幕墙墙面钢骨架综合单价中，钢构件理论重量不含镀锌量，

镀锌增加费用在综合单价中考虑。

8. 所有螺栓、螺钉、膨胀螺栓、化学锚栓等的费用综合考虑到相应的钢构件或钢龙骨清单项目中，结算时均不计算其重量。

二十六、门窗清单报价时，投标单位应注意：

1. 各种门窗的工程量均按门窗框的框外围面积计算。清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。铝合金型材、扣线、各种加强中梃、预埋铁件及合页、执手、拉手、铰链、锁具、螺栓、螺钉等所有五金配件、边框与相邻构件间的嵌缝材料以及其他相关辅材等费用均应考虑到相应的综合单价中，结算时不另外调整。

2. 材料品种有变化时，结算时只调整清单子目中的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整，差价仅计取税金。

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

4. 门窗的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃钢化的位置、钢化要求、防火要求、安全玻璃的使用等应符合相关规范、图纸设计要求及招标技术要求。本工程的玻璃必须为原厂生产的优等品，玻璃的磨边、开缺、打孔等所有价格等均包含在综合单价内不另行计算，玻璃的钢化、防火等要求也均包含在综合单价内不另行计算。

5. 门窗所有铝合金型材表面处理不低于图纸设计及招标文件要求，超过设计及招标文件要求产生的增加费不另计算。铝合金型材表面处理的费用计入材料单价内，结算不另增加。

6. 各种材料的技术等级、光泽度、外观质量应符合设计图纸、招标方要求及国家现行行业标准优等品要求。

7. 门窗三性检测以及防火窗需要出具消防验收报告，需满足工程验收规范要求，费包含在报价中，结算时不另计算。

二十七、材料调价方法

(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：依据“威住建通字[2018]23 号”相关规定对主要材料价格调整。

①因市场价格波动调整合同价格，采用以下方式对合同价格进行调整：承包

方的投标价格中包含的可调材料价格波动风险幅度约定为基准价的 $\pm 5\%$ 。波动幅度在基准价 $\pm 5\%$ 以内的材料价格不作调整。可调材料价格上涨（下跌）超过基准价 $\pm 5\%$ 的，调整超过基准价 $\pm 5\%$ 以上的价差。按照季度比对调整。

②可调价主要建材单价价差取定：在施工工期的每季度内进行价格比对。

基准价=2020年第四季度的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限。

涨跌幅度=(施工日的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限-基准价)/基准价 $\times 100\%$ 。

可调价建材价格涨跌幅度 $\pm 5\%$ 以上，则进行价格调整；涨跌幅度 $\pm 5\%$ 以下，则按照中标价格不调整。

1) 上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=施工日的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限（或双方确认的市场价）-基准价 $\times 1.05$ ；

2) 下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=施工日的威海市住房和城乡建设局官网发布的建材价格的中限-基准价 $\times 0.95$ ；

③幕墙、门窗铝型材基准价按长江有色金属网 2020.12.3 日发布的长江有色网 A00 铝的价格 16850.00 元/t 为基准价，调价市场价按材料进场当日“长江有色金属网”（网址：<http://www.ccmn.cn/>）长江有色网 A00 铝的网上价格。

可调价建材价格涨跌幅度 $\pm 5\%$ 以上，则进行价格调整；涨跌幅度 $\pm 5\%$ 以下，则按照中标价格不调整。

1) 上涨超过 5%时，调整材料单价价差（正值）=材料进场日网上价格-基准价 $\times 1.05$ ；

2) 下跌超过 5%时，调整材料单价价差（负值）=材料进场日网上价格-基准价 $\times 0.95$ 。

④可调价主要建筑材料数量的取定：

施工期内，承包人采购主要材料的数量及日期应通过监理审核，确认用于本合同工程后报发包人审批。监理日志和施工日志以及承发包人等现场确认材料入场时间及数量。如遇可调价的季度期内，调价材料的数量依据上述确认的材料数量计入进行调价。

⑤主要建筑材料价差调整金额的计算：

主要建筑材料价差调整金额=调整材料单价价差（正负值） \times 确认调差材料

的数量。

可调价主要建筑材料总价差计取规费、税金，不再计取其他费用。

⑥因发包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨差额由发包人承担；因承包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨差额由承包人承担。

二十八、结算时清单中没有适用或类似于变更工程的综合单价，应按 2003 年消耗量定额中相应项目执行，结算价按 $(1 - \text{投标总价} / \text{控制价}) \times 100\%$ 的比率下浮，且不低于 5%。

二十九、工程主要材料和设备及相关配件的价格应在主要材料表和设备表中详细列明品牌、规格、型号单价。报价中所选用的品牌档次应不低于以下品牌中档以上，如未注明，应选用常用知名品牌中等以上档次，且以建设单位要求为准：

1. 钢材：日钢、张钢、石横、永锋、西王；
2. 防水：潍坊宏源、潍坊驼王、深圳卓宝；
3. 镀锌钢管：天津友发、天津利达、本钢；
4. 镀锌无缝钢管：天津友发、鞍钢、包钢；
5. 不锈钢管及管件：雅昌、联塑、上海三利；
6. 电线、电缆：江苏宝胜（宝胜牌）、山东昆崙（昆崙牌）、阳谷（超辉牌）；
7. 铜阀：埃美柯、日丰、上海冠龙；
8. 沟槽管件：潍坊亿佰通、济南迈克、上海威逊；
9. 排水柔性铸铁管：春天、新光、炫式；
10. JDG 管：华成、飞界、青岛鸿雁；
11. 水泵：荏原、南方、双轮；
12. 灯具：企一、三雄极光、欧普；
13. 不锈钢水箱：威海宜特、济南华普、济南张夏；
14. 稳压装置：济南张夏、济南华普、双轮；
15. 保温材料：赢胜、迈莱孚、龙牌；
16. 防火板：迈莱孚、多杰特、3M；
17. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等：上海金盾（海盾牌）、福建水力（水力牌）、济南迈克；
18. 消火栓、消防箱：福建天广、金盾、闽安；

19. 风口、风阀、消声器、静压箱等部件：莱宝、格瑞德、浙江上风；
20. 风机：莱宝、格瑞德、浙江上风；
21. 火灾自动报警系统：海湾、北大青鸟、营口山鹰；
22. 智能疏散系统：营口山鹰、凯瑞、高德利华；
23. 应急照明：敏华、劳士、振辉；
24. 变频多联机：大金、日立、约克；
25. 虹吸雨水、同层排水：吉博力、荷兰威文、新加坡捷流
26. 冷却塔：荏原、马利、BAC；
27. 板式换热器：艾普特、山东宏达、山东飞洋；
28. 全程水处理器：山东上水源、威海远大、济南华宁；
29. 全自动软水器：济南华宁、富莱克、贝莱特；
30. 分集水器：山东前卫、威海远大、威海宜特；
31. 电动两通阀、电动阀：西门子、霍尼韦尔、江森自控；
32. 制冷机组、空调末端：开利、约克、特灵、麦克维尔；
33. 数字化板式能量回收机组（智能通风）：重庆海润、德国爱科、南京创元；
34. 风机盘管温控面板（液晶）：约克、特灵、麦克维尔；
35. 母线：ABB、西门子、施耐德；
36. 开关插座：松下、西门子、罗格朗；
37. 配电箱内元器件：
 - （1）断路器：上海三开、上海人民、常熟开关；
 - （2）双电源：扬州沃德（WDA1 系列）、泰永长征（TBBQ3 系列）、爱斯凯；
 - （3）控制保护开关：扬州沃德（WDA1 系列）、泰永长征（TBBQ3 系列）、爱斯凯；
 - （4）自复式过欠压保护器：江苏常熟 GQ1Z 系列、江苏法泰 FTB-Z 系列、爱斯凯；
 - （5）多功能仪表、电气火灾监控、消防电源监控系统：威海凯瑞 HRT 系列、昆明英派尔 IP 系列、北京易艾斯德 EM 系列；
 - （6）智能照明控制系统：威海凯瑞 HRT6000 系列、济南泰力源 TLYZK 系列、济南电之星 DD 系列；
 - （7）浪涌保护器：天津中力 CPM 系列、雷悦、江苏法泰 FTY 系列；

- (8) 双路电压信号传感器：济南长仁、济南帕沃、国电朗格；
- (9) EPS 应急电源：威海凯瑞、济南帕沃、国电朗格。
38. 型钢：山东华建、伟盛、唐山立丰；
39. 玻璃原片：威海蓝星、吴江南玻、中玻；
40. 玻璃深加工单位：威海润丰、威海星达、威海东明；
41. 铝板加工厂：山东七色、亿嘉固、领航；
42. 胶条：河北兆鑫、临朐信泰、瑞星；
43. 耐候胶：山东永安、杭州之江、硅宝；
44. 幕墙、门窗配套件：上海坚朗、杨氏立兴、山东国强；
45. 五金件：上海坚朗、杨氏立兴、山东国强；
46. 陶板：金久、新嘉理、安徽众和；
47. 密封胶采用：临朐永安、广州白云、杭州之江中性耐候硅酮密封胶，不得采用酸性密封胶，保证防水效果；
48. 发泡剂：天津固诺、临朐永安、比利时速的奥；
49. 密封胶条：临朐瑞星、沈阳瑞德、烟台强瑞三元乙丙胶条；
50. 双组份组角及断面胶：德国卫仕、德国全能、美国麦仕（均为原装进口）；
51. 铝合金隔热条：泰诺风、广州白云；
52. 太阳能：
- (1) 太阳能集热器：济南桑乐、力诺瑞特、海尔；
- (2) 循环泵：威乐、格兰富、赛莱默；
53. 医用气体主要设备材料品牌：
- (1) 液氧罐、汽化器、单回路调压装置：宁波明欣、张家港圣达因、四川空分；
- (2) 微油螺杆式空气压缩机：阿特拉斯、英格索兰、康普艾；
- (3) 冷冻式干燥机、过滤系统：阿特拉斯、英格索兰、SMC；
- (4) 无氧紫铜管：青岛海亮、青岛宏奥、青岛宏泰；
- (5) 氧气流量监测单元：丹东东华、成都矽翔、陕西维克特；
- (6) 一氧化碳纯度监测仪：京电宏大、杭州利华、久尹；

(7) 压力表：余姚南方、上海红旗、青岛华强；

(8) 电源插座、开关：TCL、正泰、鸿雁；

(9) 控制阀：皇冠、埃美柯、永一；

(10) 对讲呼叫系统：飞星、亚华、鑫德亮。

三十、特别说明：

1. 结算时清单中没有适用或类似于变更工程的综合单价，应按 2003 年消耗量定额中相应项目执行，结算价按 $(1 - \text{投标总价} / \text{控制价}) \times 100\%$ 的比率下浮，且不低于 5%。

2. 承包人分包的专业工程暂估价列入其他项目费用表中，投标单位必须按暂估价表中给定的金额计取规费、税金后计入工程总造价中（给定金额不含规费、税金），不能随意删除、改动。

3. 各投标单位必须严格按照样表表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

工程设备汇总表

工程名称:威海市里口山医院

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率	品牌
1		电动两通阀 DN20	个	1655.00					
2		动态平衡电动调节阀 DN40	台	81.00					
3		动态平衡电动调节阀 DN32	台	27.00					
4		动态平衡电动调节阀 DN25	台	24.00					
5		动态平衡电动调节阀 DN80	台	1.00					
6		电动调节阀 DN400	台	6.00					
7		电动调节阀 DN50	台	6.00					
8		风冷调温管道式除湿机 CGTZF50(包含室内机、室外机、 控制箱、控制器、线缆附件及 铜管连接管及制冷剂)	台	1.00					
9		风冷热泵型空调机(自带控制 箱) 参数:送风量为 22000m ³ /h, 机外静压:400Pa, 功率:56.8kW	台	1.00					
10		电动旁通调节阀 DN250	个	1.00					
11		电动二通调节阀 DN350	个	3.00					
12		电动二通调节阀 DN300	个	5.00					
13		电动二通调节阀 DN65	个	1.00					
14		HTFC-V-N02.8#B 型柜式离心风 机(清洁通风)(清洁通风) Q=5414m ³ /h, P=1006Pa, n=3200r/min, N=3kW /(滤毒通风) Q=2350m ³ /h, P=1533Pa, n=3200r/min, N=3kW	台	3.00					
15		4-72No.4.5A Q=5860m ³ /h, n=1450r/min, P=5 00Pa, N=1.5kW	台	1.00					
16		HTF(B)-N09.5 Q=27987m ³ /h, n=960r/min, P=8 57Pa, N=11kW	台	1.00					
17		排风机 G=6900m ³ /h, P=440Pa, N=1.5kW , n=1450r/min, 噪声 81dB	台	1.00					
18		室外消火栓稳压装置(自带控 制柜) XW(L)-II -1.5-38-ADL, V _x =150L 配泵 ADL4-6, Q=1.5L/s, H=38 米, N=1.1kW	套	1.00					

19		成套配电箱 B1-5/6ATL1	台	2.00					
20		成套配电箱 B1-5/6ATL11	台	2.00					
21		成套配电箱 B1-5/6/8~14AL1	台	9.00					
22		CKALE2/3/4/5 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
23		无风管远程送风空气处理机组（自带控制箱） 参数：风量：3000m ³ /h，机外余压 150Pa，功率 0.25*2KW，排数 4，供冷量 17.5KW，供热量 27.3KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	12.00					
24		空气处理机组（自带控制箱） 参数：风量：3000m ³ /h，机外余压 200Pa，功率 1.1KW，排数 6，供冷量 22KW，供热量 38KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%；	台	3.00					
25		空气处理机组（自带控制箱） 参数：风量：4000m ³ /h，机外余压 200Pa，功率 1.5KW，排数 6，供冷量 28.3KW，供热量 49.5KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	2.00					
26		新风机组（自带控制箱） 参数：风量：3000m ³ /h，机外余压 350Pa，功率 1.5KW，排数 4，供冷量 37.1KW，供热量 39.9KW，加湿量 30Kg/h，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%；医用湿膜加湿	台	24.00					
27		新风机组（自带控制箱） 参数：风量：4000m ³ /h，机外余压 350Pa，功率 2.2KW，排数 4，供冷量 50.5KW，供热量 52.2KW，加湿量 30Kg/h，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%；医用湿膜加湿	台	24.00					
28		新风机组（自带控制箱） 参数：风量：1500m ³ /h，机外余压 150Pa，功率 0.55KW，排数 6，供冷量 26.4KW，供热量 24.2KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，	台	1.00					

		除尘效率>90%							
29		新风机组(自带控制箱) 参数: 风量: 3000m ³ /h, 机外余压 200Pa, 功率 1.1KW, 排数 6, 供冷量 47.4KW, 供热量 46.7KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	3.00					
30		新风机组(自带控制箱) 参数: 风量: 4000m ³ /h, 机外余压 200Pa, 功率 1.5KW, 排数 6, 供冷量 67.4KW, 供热量 61.2KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					
31		电动两通阀 DN25	个	505.00					
32		风冷热泵型空调室外机 风量 为 21000m ³ /h, 空调机组制冷量 为 133.4KW, 制热量为 137KW	台	2.00					
33		排风机 G=3075m ³ /h, P=308Pa, N=0.55k W, n=1450r/min, 噪声 76dB	台	2.00					
34		新风机组(自带控制箱) 参数: 风量: 1500m ³ /h, 机外余压 150Pa, 功率 0.55KW, 排数 4, 供冷量 22.0KW, 供热量 21.3KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					
35		空气处理机组(自带控制箱) 参数: 风量: 20000m ³ /h, 机外 余压 500Pa, 功率 5.5KW, 排数 6, 供冷量 135KW, 供热量 195KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					
36		毒剂报警器(含探测器)	台	1.00					
37		成套配电箱 JH-YJAT (EPS YJS-5.5KW)	台	1.00					
38		装配式搪瓷钢板贮油箱 HTY-6-7 3320*1720*1720(H) 含 通气管、内外爬梯、人孔、液 位装置等全部附件	台	2.00					
39		集热温差循环泵 P=1.0KW; H=16m; Q=7.8t/h	台	8.00					
40		供水循环泵 P=0.9KW; H=10m; Q=10.8t/h	台	4.00					

41	水箱间循环泵 P=0.9KW;H=10m; Q=10.8t/h	台	4.00					
42	太阳能全自动控制柜	台	2.00					
43	液氧罐 5M3, 主体材质: 内胆 06Cr19Ni10/外壳 Q245R	台	4.00					
44	汽化器 最大汽化量 150Nm3/h, 主体材质:3A21	台	4.00					
45	氧气分气缸 容积 $\geq 0.2\text{m}^3$ / 台, 工作压力 $\geq 0.5\text{MPa}$, 材质 碳钢	台	1.00					
46	真空罐 2M3	台	3.00					
47	负压分气缸 容积 $\geq 0.2\text{m}^3$ /台;	台	1.00					
48	集污罐 JWG	台	3.00					
49	微油螺杆式空气压缩机 排气 压力 $\geq 1.0\text{Mpa}$, 单机排气量 \geq 2.6m3/min, 功率 $\leq 18.5\text{kW}$; 具 有全电脑数字控制功能, 轻触 式按键, 友好的人机对话界面 等	台	2.00					
50	冷冻式干燥机 单机处理气量 $\geq 3.0\text{m}^3/\text{min}$; 采用高效冷冻方 式, 冷却方式为风冷, 冷冻介 质为环保冷媒;	台	2.00					
51	主管路过滤器 过滤器精度 为: 去除 $3\mu\text{m}$ 以上的粒子	台	2.00					
52	带前置过滤器的微雾分离器 过滤器的微雾分离器精度为: 去除 $0.01\mu\text{m}$ 以上的粒子, 使 油雾含量小于等于 $0.1\text{mg}/\text{m}^3$;	台	2.00					
53	活性炭过滤器 过滤精度小于 等于 $0.01\mu\text{m}$, 油雾含量小于等 于 $0.004\text{mg}/\text{m}^3$;	台	2.00					
54	空气分气缸 容积 $\geq 0.2\text{m}^3$ / 台; 工作压力 $\geq 1.0\text{MPa}$, 材质 碳钢;	台	1.00					
55	空气缓冲罐 2m3	个	2.00					
56	系统软件	套	1.00					
57	总服务器	套	1.00					
58	卫生间防水紧急分机	部	472.00					
59	走廊显示屏	台	24.00					
60	门口分机	部	496.00					
61	床头分机及呼叫手柄	部	1102.00					
62	网络多媒体控制器	台	24.00					

63	信息交换管理主机（不含计算机）	台	24.00						
64	IP 网络医护主机	台	24.00						
65	氧气汇流排 10S, 10 瓶组	个	2.00						
66	笑气汇流排 3+3 6 瓶组	个	1.00						
67	氮气汇流排 5+5 10 瓶组	个	1.00						
68	二氧化碳汇流排 3+3 6 瓶组	个	1.00						
69	压力表 Y-100/1.6	支	2.00						
70	Φ300 排气扇	台	1.00						
71	成套配电箱 B1-WAPE1	套	1.00						
72	成套配电箱 B1-WAPE2	套	1.00						
73	成套配电箱 B1WDAT3	台	1.00						
74	成套配电箱 WDWYAT	台	1.00						
75	成套配电箱 B1WDAT2	台	1.00						
76	成套配电箱 B1WDAT1	台	1.00						
77	成套配电箱 B1-7ATL1	台	1.00						
78	成套配电箱 B1-7ATL11	台	1.00						
79	成套配电箱 B1-8~15ATL1	台	8.00						
80	成套配电箱 B1-8~15ATL11	台	8.00						
81	成套配电箱 JHATL	台	22.00						
82	成套配电箱 B1-5~15AP1	台	11.00						
83	成套配电箱 KSQ	台	2.00						
84	成套配电箱 B1-5~15AP11	台	11.00						
85	成套配电箱 B1-3AP1	台	1.00						
86	成套配电箱 B1-4AP1	台	1.00						
87	成套配电箱 B1-2AP1	台	1.00						
88	成套配电箱 B1-2AP11	台	1.00						
89	成套配电箱 B1-1AP1	台	1.00						
90	成套配电箱 B1-D1AP1	台	1.00						
91	成套配电箱 B1-WAPE3	套	1.00						
92	成套配电箱 B1-WAPE4	套	1.00						
93	成套配电箱 B1WDAT4	台	1.00						
94	成套配电箱 B1WDAT5	台	1.00						
95	成套配电箱 B1WDAT6	台	1.00						
96	成套配电箱 B1WDAT7	台	1.00						
97	成套配电箱 B1-14AT	台	1.00						
98	成套配电箱 B1-11AT	台	1.00						
99	成套配电箱 B1-8AT	台	1.00						
100	成套配电箱 B1-5AT	台	1.00						
101	成套配电箱 B1-3ZYAT	台	1.00						
102	成套配电箱 B1-2AT	台	1.00						
103	成套配电箱 B1-15AL1	台	1.00						
104	成套配电箱 B1-15AL11	台	1.00						

105		成套配电箱 B1-15AL12	台	1.00					
106		成套配电箱 B1-7AL1	台	1.00					
107		成套配电箱 B1-7AL12	台	1.00					
108		成套配电箱 B1-5/6/8~14AL12	台	9.00					
109		成套配电箱 B1-5/6/8~14AL11	台	9.00					
110		成套配电箱 B1-3AL1	台	1.00					
111		成套配电箱 B1-2AL11	台	1.00					
112		成套配电箱 B1-7AL11	台	1.00					
113		成套配电箱 B1-2AL1	台	1.00					
114		成套配电箱 B1-1AL1	台	1.00					
115		成套配电箱 B1-1AL11	台	1.00					
116		成套配电箱 B1-1AL12	台	1.00					
117		成套配电箱 B1-D1AL1	台	1.00					
118		成套配电箱 B1-4AL1	台	1.00					
119		成套配电箱 B1-4ATL1	台	1.00					
120		成套配电箱 B1-3ATL1	台	1.00					
121		成套配电箱 B1-2ATL1	台	1.00					
122		成套配电箱 B1-2ATL11	台	1.00					
123		成套配电箱 B1-1ATL1	台	1.00					
124		成套配电箱 B1-1ATL11	台	1.00					
125		成套配电箱 B1-1ATL12	台	1.00					
126		成套配电箱 B1-1ATL13	台	1.00					
127		成套配电箱 B1-D1ATL1	台	1.00					
128		成套配电箱 B1-D1ATL11	台	1.00					
129		成套配电箱 B1-D1ATL12	台	1.00					
130		成套配电箱 B1-D1ATL13	台	1.00					
131		成套配电箱 B1-D1ATL14	台	1.00					
132		成套配电箱 B1-2SXAT	台	1.00					
133		成套配电箱 B1-2BLAT	台	1.00					
134		成套配电箱 B2-YJXATL1	台	1.00					
135		成套配电箱 B2-5~15AL1	台	11.00					
136		成套配电箱 B2-5~15AL11	台	11.00					
137		成套配电箱 B2-5~15AL12	台	11.00					
138		成套配电箱 BFAL/BFALK	台	564.00					
139		成套配电箱 B2-4AL1	台	1.00					
140		成套配电箱 B2-4AL11	台	1.00					
141		成套配电箱 B2-4AL12	台	1.00					
142		成套配电箱 B2-4AL13	台	1.00					
143		成套配电箱 B2-3AL1	台	1.00					
144		成套配电箱 B2-3AL11	台	1.00					
145		成套配电箱 B2-3AL12	台	1.00					
146		成套配电箱 B2-3AL13	台	1.00					

147		成套配电箱 B2-2AL1	台	1.00					
148		成套配电箱 B2-2AL11	台	1.00					
149		成套配电箱 B2-2AL12	台	1.00					
150		成套配电箱 B2-2AL13	台	1.00					
151		成套配电箱 B2-1AL1	台	1.00					
152		成套配电箱 B2-1AL11	台	1.00					
153		成套配电箱 B2-1AL12	台	1.00					
154		成套配电箱 B2-1AL13	台	1.00					
155		成套配电箱 B2-1AL14	台	1.00					
156		成套配电箱 B2-D1AL1	台	1.00					
157		成套配电箱 B2-D1AL11	台	1.00					
158		成套配电箱 B2-D1AL12	台	1.00					
159		成套配电箱 B2-D1AL13	台	1.00					
160		成套配电箱 BAKAP	台	1.00					
161		成套配电箱 B2-5~15ATL1	台	11.00					
162		成套配电箱 B2-5~15ATL11	台	11.00					
163		成套配电箱 B2-4ATL1	台	1.00					
164		成套配电箱 B2-4ATL11	台	1.00					
165		成套配电箱 B2-3ATL1	台	1.00					
166		成套配电箱 B2-3ATL11	台	1.00					
167		成套配电箱 B2-2ATL1	台	1.00					
168		成套配电箱 B2-2ATL11	台	1.00					
169		成套配电箱 B2-1ATL1	台	1.00					
170		成套配电箱 B2-1ATL11	台	1.00					
171		成套配电箱 B2-D1ATL1	台	1.00					
172		成套配电箱 B2-D1ATL11	台	1.00					
173		成套配电箱 B2-D1ATL12	台	1.00					
174		成套配电箱 B2-D1ATL13	台	1.00					
175		成套配电箱 B2-D1ATL14	台	1.00					
176		成套配电箱 B2-5~15AP1	台	11.00					
177		成套配电箱 B2-5~15AP11	台	11.00					
178		成套配电箱 B2-4AP11	台	1.00					
179		成套配电箱 B2-4AP1	台	1.00					
180		成套配电箱 B2-3AP1	台	1.00					
181		成套配电箱 B2-3AP11	台	1.00					
182		成套配电箱 B2-4AP12	台	1.00					
183		成套配电箱 B2-3AP12	台	1.00					
184		成套配电箱 B2-2AP1	台	1.00					
185		成套配电箱 B2-2AP11	台	1.00					
186		成套配电箱 B2-2AP12	台	1.00					
187		成套配电箱 B2-D1AP1	台	1.00					
188		成套配电箱 B2-WAPE1	套	1.00					
189		成套配电箱 B2-WAPE2	套	1.00					

190		成套配电箱 B2WDAT1	台	1.00					
191		成套配电箱 B2WDAT2	台	1.00					
192		成套配电箱 B2WDAT3	台	1.00					
193		成套配电箱 B2-1XFATL	台	1.00					
194		成套配电箱 B2-1JKATL	台	1.00					
195		成套配电箱 B2-WAPE3	套	1.00					
196		成套配电箱 B2-WAPE4	套	1.00					
197		成套配电箱 B2WDAT4	台	1.00					
198		成套配电箱 B2WDAT5	台	1.00					
199		成套配电箱 B2WDAT6	台	1.00					
200		成套配电箱 B2WDAT7	台	1.00					
201		成套配电箱 B2-14AT	台	1.00					
202		成套配电箱 B2-11AT	台	1.00					
203		成套配电箱 B2-8AT	台	1.00					
204		成套配电箱 B2-5AT	台	1.00					
205		成套配电箱 B2-2AT	台	1.00					
206		成套配电箱 Y-1YJATL	台	1.00					
207		成套配电箱 Y-YFATL	台	1.00					
208		成套配电箱 Y-FLAP1	台	1.00					
209		成套配电箱 Y1-DTAPE	台	1.00					
210		成套配电箱 Y-FLAP2	台	1.00					
211		成套配电箱 Y-4AL1	台	1.00					
212		成套配电箱 Y-4AL11	台	1.00					
213		成套配电箱 Y-3AL1	台	1.00					
214		成套配电箱 Y-2AL1	台	1.00					
215		成套配电箱 Y-2AL11	台	1.00					
216		成套配电箱 Y-2AL12	台	1.00					
217		成套配电箱 Y-2AL13	台	1.00					
218		成套配电箱 Y-1AL1	台	1.00					
219		成套配电箱 Y-4ATL1	台	1.00					
220		成套配电箱 Y-3ATL1	台	1.00					
221		成套配电箱 Y-2ATL1	台	1.00					
222		成套配电箱 Y-1ATL1	台	1.00					
223		成套配电箱 Y-WDPFAP	台	1.00					
224		成套配电箱 Y-4AP1	台	1.00					
225		成套配电箱 Y-3AP1	台	1.00					
226		成套配电箱 Y-4AP11	台	1.00					
227		成套配电箱 Y-3AP11	台	1.00					
228		成套配电箱 Y-2AP1	台	1.00					
229		成套配电箱 Y-2AP11	台	1.00					
230		成套配电箱 Y-1AP1	台	1.00					
231		成套配电箱 Y-4JKAP1	台	1.00					
232		成套配电箱 B1-1YJATL	台	1.00					

233		成套配电箱 B1-4AP2	台	1.00					
234		成套配电箱 B1-3AP2	台	1.00					
235		成套配电箱 B1-2AP2	台	1.00					
236		成套配电箱 B1-1AP2	台	1.00					
237		成套配电箱 B1-2AP21	台	1.00					
238		成套配电箱 B1-3AP21	台	1.00					
239		成套配电箱 B1-4AP21	台	1.00					
240		成套配电箱 B1-4ATL2	台	1.00					
241		成套配电箱 B1-3ATL2	台	1.00					
242		成套配电箱 B1-2ATL2	台	1.00					
243		成套配电箱 B1-1ATL2	台	1.00					
244		成套配电箱 B1-4AL2	台	1.00					
245		成套配电箱 B1-3AL2	台	1.00					
246		成套配电箱 B1-2AL2	台	1.00					
247		成套配电箱 B1-1AL2	台	1.00					
248		成套配电箱 M2-1YJATL	台	1.00					
249		成套配电箱 Y-3FTAP	台	1.00					
250		成套配电箱 Y-2FTAP	台	1.00					
251		成套配电箱 Y-1FTAP	台	1.00					
252		成套配电箱 Y-4XXAT	台	1.00					
253		成套配电箱 Y-4ATL2	台	1.00					
254		成套配电箱 Y-3ATL2	台	1.00					
255		成套配电箱 Y-2ATL2	台	1.00					
256		成套配电箱 Y-1ATL2	台	1.00					
257		成套配电箱 Y1-PYAT1	台	1.00					
258		成套配电箱 Y-WAPE1	台	1.00					
259		成套配电箱 Y-WAPE2	台	1.00					
260		成套配电箱 Y1-PYAT2	台	1.00					
261		成套配电箱 Y-4XAT2	台	1.00					
262		成套配电箱 Y-3XAT2	台	1.00					
263		成套配电箱 Y-2XAT2	台	1.00					
264		成套配电箱 Y-1XAT2	台	1.00					
265		成套配电箱 Y-B1YKATL	台	1.00					
266		成套配电箱 B-D1CFAP1	台	1.00					
267		成套配电箱 B2-D1RSAP	台	1.00					
268		成套配电箱 B2-GYYAT	台	1.00					
269		成套配电箱 TPJAT	台	1.00					
270		成套配电箱 HCKAL2	台	1.00					
271		设备及耗材库配电箱	台	1.00					
272		成套配电箱 CFAL	台	1.00					
273		成套配电箱 CTAL1	台	1.00					
274		成套配电箱 CTAL2	台	1.00					
275		成套配电箱 CTAL3	台	1.00					

276		成套配电箱 CTAL4	台	1.00					
277		成套配电箱 CTAL5	台	1.00					
278		成套配电箱 CFAL1	台	1.00					
279		成套配电箱 M1-1YJATL	台	1.00					
280		成套配电箱 M1-5VRVAP	台	1.00					
281		成套配电箱 M1-DTAPE1	台	1.00					
282		成套配电箱 M1-4AL1	台	1.00					
283		成套配电箱 M1-4AL11	台	1.00					
284		成套配电箱 M1-4AL12	台	1.00					
285		成套配电箱 M1-4AL13	台	1.00					
286		成套配电箱 M1-4AL14	台	1.00					
287		成套配电箱 M1-3AL1	台	1.00					
288		成套配电箱 M1-3AL11	台	1.00					
289		成套配电箱 M1-3AL12	台	1.00					
290		成套配电箱 M1-4ATL1	台	1.00					
291		成套配电箱 M1-4ATL11	台	1.00					
292		成套配电箱 M1-4ATL12	台	1.00					
293		成套配电箱 M1-4ATL13	台	1.00					
294		成套配电箱 M1-3ATL1	台	1.00					
295		成套配电箱 M1-3ATL11	台	1.00					
296		成套配电箱 M1-3ATL12	台	1.00					
297		成套配电箱 M1-3ATL13	台	1.00					
298		成套配电箱 M1-2ATL1	台	1.00					
299		成套配电箱 M1-2ATL11	台	1.00					
300		成套配电箱 M1-2ATL12	台	1.00					
301		成套配电箱 M1-2ATL13	台	1.00					
302		成套配电箱 M1-1ATL1	台	1.00					
303		成套配电箱 M1-1ATL11	台	1.00					
304		成套配电箱 M1-1ATL12	台	1.00					
305		成套配电箱 M1-1ATL13	台	1.00					
306		成套配电箱 M1-WDPFAP1	台	1.00					
307		成套配电箱 M1-WDPFAP	台	1.00					
308		成套配电箱 M1-WDPFAP2	台	1.00					
309		成套配电箱 M1-WDPFAP3	台	1.00					
310		成套配电箱 M1-4AP1	台	1.00					
311		成套配电箱 M1-4AP11	台	1.00					
312		成套配电箱 M1-4AP12	台	1.00					
313		成套配电箱 M1-3AP1	台	1.00					
314		成套配电箱 M1-3AP12	台	1.00					
315		成套配电箱 M1-3AP11	台	1.00					
316		成套配电箱 M1-2AP1	台	1.00					
317		成套配电箱 M1-2AP11	台	1.00					
318		成套配电箱 M1-2AP12	台	1.00					

319		成套配电箱 M1-1AP1	台	1.00					
320		成套配电箱 M1-1AP11	台	1.00					
321		成套配电箱 M1-1AP12	台	1.00					
322		成套配电箱 M1-1AP13	台	1.00					
323		成套配电箱 M1-WAPE1	台	1.00					
324		成套配电箱 M1-PYAT1	台	1.00					
325		成套配电箱 M1-PYAT2	台	1.00					
326		成套配电箱 M1-PYAT3	台	1.00					
327		成套配电箱 M1-PYAT4	台	1.00					
328		成套配电箱 M1-WAPE2	台	1.00					
329		成套配电箱 M1-4XAT	台	1.00					
330		成套配电箱 M1-3XAT	台	1.00					
331		成套配电箱 M1-2XAT	台	1.00					
332		成套配电箱 M1-1XAT	台	1.00					
333		成套配电箱 M1-DTAPE2	台	1.00					
334		成套配电箱 M1-DTAPE3	台	1.00					
335		成套配电箱 M1-4AL2	台	1.00					
336		成套配电箱 M1-4AL21	台	1.00					
337		成套配电箱 M1-4AL22	台	1.00					
338		成套配电箱 M1-4AL23	台	1.00					
339		成套配电箱 M1-4AL24	台	1.00					
340		成套配电箱 M1-3AL2	台	1.00					
341		成套配电箱 M1-3AL21	台	1.00					
342		成套配电箱 M1-3AL22	台	1.00					
343		成套配电箱 M1-3AL23	台	1.00					
344		成套配电箱 M1-3AL24	台	1.00					
345		成套配电箱 M1-4ATL2	台	1.00					
346		成套配电箱 M1-4ATL21	台	1.00					
347		成套配电箱 M1-4ATL22	台	1.00					
348		成套配电箱 M1-4ATL23	台	1.00					
349		成套配电箱 M1-3ATL2	台	1.00					
350		成套配电箱 M1-3ATL21	台	1.00					
351		成套配电箱 M1-3ATL22	台	1.00					
352		成套配电箱 M1-2ATL2	台	1.00					
353		成套配电箱 M1-2ATL21	台	1.00					
354		成套配电箱 M1-1ATL2	台	1.00					
355		成套配电箱 M1-1ATL21	台	1.00					
356		成套配电箱 M1-4AP2	台	1.00					
357		成套配电箱 M1-4AP21	台	1.00					
358		成套配电箱 M1-4AP22	台	1.00					
359		成套配电箱 M1-3AP2	台	1.00					
360		成套配电箱 M1-3AP21	台	1.00					
361		成套配电箱 M1-3AP22	台	1.00					

362		成套配电箱 M1-2AP2	台	1.00					
363		成套配电箱 M1-2AP21	台	1.00					
364		成套配电箱 M1-2AP22	台	1.00					
365		成套配电箱 M1-1AP2	台	1.00					
366		成套配电箱 M1-1AP21	台	1.00					
367		成套配电箱 M1-1AP22	台	1.00					
368		成套配电箱 M1-2AL2	台	1.00					
369		成套配电箱 M1-2AL21	台	1.00					
370		成套配电箱 M1-2AL22	台	1.00					
371		成套配电箱 M1-2AL23	台	1.00					
372		成套配电箱 M1-2AL24	台	1.00					
373		成套配电箱 M1-1AL2	台	1.00					
374		成套配电箱 M1-1AL21	台	1.00					
375		成套配电箱 M1-1AL22	台	1.00					
376		成套配电箱 M1-1AL23	台	1.00					
377		成套配电箱 M1-1AL24	台	1.00					
378		成套配电箱 M2-DTAP2	台	1.00					
379		成套配电箱 M2-DTAP23	台	1.00					
380		成套配电箱 M2-4AL1	台	1.00					
381		成套配电箱 M2-4AL11	台	1.00					
382		成套配电箱 M2-4AL12	台	1.00					
383		成套配电箱 M2-4AL13	台	1.00					
384		成套配电箱 4HYAL1	台	1.00					
385		成套配电箱 4HYAL2	台	1.00					
386		成套配电箱 M2-3AL1	台	1.00					
387		成套配电箱 M2-3AL11	台	1.00					
388		成套配电箱 M2-3AL12	台	1.00					
389		成套配电箱 M2-3AL13	台	1.00					
390		成套配电箱 M2-3AL14	台	1.00					
391		成套配电箱 M2-2AL1	台	1.00					
392		成套配电箱 M2-2AL11	台	1.00					
393		成套配电箱 M2-2AL12	台	1.00					
394		成套配电箱 M2-2AL13	台	1.00					
395		成套配电箱 M2-2AL14	台	1.00					
396		成套配电箱 M2-1AL1	台	1.00					
397		成套配电箱 M2-1AL11	台	1.00					
398		成套配电箱 M2-1AL12	台	1.00					
399		成套配电箱 M2-1AL13	台	1.00					
400		成套配电箱 M2-4ATL1	台	1.00					
401		成套配电箱 M2-4ATL11	台	1.00					
402		成套配电箱 M2-3ATL11	台	1.00					
403		成套配电箱 M2-3ATL1	台	1.00					
404		成套配电箱 M2-2ATL1	台	1.00					

405		成套配电箱 M2-2ATL11	台	1.00					
406		成套配电箱 M2-1ATL1	台	1.00					
407		成套配电箱 M2-1ATL11	台	1.00					
408		成套配电箱 M2-WDPFAP1	台	1.00					
409		成套配电箱 M2-WDPFAP	台	1.00					
410		成套配电箱 M2-WDPFAP3	台	1.00					
411		成套配电箱 M2-WDPFAP2	台	1.00					
412		成套配电箱 M2-4AP1	台	1.00					
413		成套配电箱 M2-4AP11	台	1.00					
414		成套配电箱 M2-4AP12	台	1.00					
415		成套配电箱 M2-3AP1	台	1.00					
416		成套配电箱 M2-3AP11	台	1.00					
417		成套配电箱 M2-3AP12	台	1.00					
418		成套配电箱 M2-2AP1	台	1.00					
419		成套配电箱 M2-2AP11	台	1.00					
420		成套配电箱 M2-2AP12	台	1.00					
421		成套配电箱 M2-1AP1	台	1.00					
422		成套配电箱 M2-1AP11	台	1.00					
423		成套配电箱 M2-1AP12	台	1.00					
424		成套配电箱 M2-4AL2	台	1.00					
425		成套配电箱 M2-4AL21	台	1.00					
426		成套配电箱 4HYAL3	台	1.00					
427		成套配电箱 4HYAL4	台	1.00					
428		成套配电箱 4HYAL5	台	1.00					
429		成套配电箱 M2-3AL2	台	1.00					
430		成套配电箱 M2-3AL21	台	1.00					
431		成套配电箱 M2-3AL22	台	1.00					
432		成套配电箱 M2-3AL23	台	1.00					
433		成套配电箱 M2-3AL24	台	1.00					
434		成套配电箱 M2-2AL2	台	1.00					
435		成套配电箱 M2-2AL21	台	1.00					
436		成套配电箱 M2-2AL22	台	1.00					
437		成套配电箱 M2-2AL23	台	1.00					
438		成套配电箱 M2-2AL24	台	1.00					
439		成套配电箱 M2-1AL2	台	1.00					
440		成套配电箱 M2-1AL21	台	1.00					
441		成套配电箱 M2-1AL22	台	1.00					
442		成套配电箱 M2-1AL23	台	1.00					
443		成套配电箱 M2-1AL24	台	1.00					
444		成套配电箱 M2-4ATL2	台	1.00					
445		成套配电箱 M2-4ATL21	台	1.00					
446		成套配电箱 M2-3ATL2	台	1.00					
447		成套配电箱 M2-3ATL21	台	1.00					

448		成套配电箱 M2-2ATL2	台	1.00					
449		成套配电箱 M2-2ATL21	台	1.00					
450		成套配电箱 M2-1ATL2	台	1.00					
451		成套配电箱 M2-1ATL21	台	1.00					
452		成套配电箱 M2-4AP2	台	1.00					
453		成套配电箱 M2-4AP21	台	1.00					
454		成套配电箱 M2-4AP22	台	1.00					
455		成套配电箱 M2-3AP2	台	1.00					
456		成套配电箱 M2-3AP21	台	1.00					
457		成套配电箱 M2-3AP22	台	1.00					
458		成套配电箱 M2-2AP2	台	1.00					
459		成套配电箱 M2-2AP21	台	1.00					
460		成套配电箱 M2-2AP22	台	1.00					
461		成套配电箱 M2-1AP2	台	1.00					
462		成套配电箱 M2-1AP21	台	1.00					
463		成套配电箱 M2-WAPE1	台	1.00					
464		成套配电箱 M2-WAPE2	台	1.00					
465		成套配电箱 M2-PYAT1	台	1.00					
466		成套配电箱 M2-PYAT2	台	1.00					
467		成套配电箱 M2-PYAT3	台	1.00					
468		成套配电箱 M2-4AT	台	1.00					
469		成套配电箱 M2-3AT	台	1.00					
470		成套配电箱 M2-3APYAT	台	1.00					
471		成套配电箱 M2-2AT	台	1.00					
472		成套配电箱 M2-1AT	台	1.00					
473		卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 1700m ³ /h, 机外余压 30Pa, 功率 174W, 排数 3, 高档供冷量 9.3KW, 高档供热量 15.5KW, 高档噪声 49dB(A)	台	156.00					
474		空气幕 L=2250m ³ /h, N=274W (220V)	台	14.00					
475		卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 340m ³ /h, 机外余压 30Pa, 功率 41W, 排数 3, 高档供冷量 2.21KW, 高档供热量 3.5KW, 高档噪声 38dB(A)	台	337.00					
476		卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 850m ³ /h, 机外余压 30Pa, 功率 87W, 排数 3, 高档供冷量 5.06KW, 高档供热量 8.12KW, 高档噪声 43.5dB(A)	台	222.00					

477	卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 680m ³ /h，机外余压 30Pa，功率 71W，排数 3，高档供冷量 4.17KW，高档供热量 6.7KW，高档噪声 41.5dB(A)	台	275.00					
478	卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 510m ³ /h，机外余压 30Pa，功率 55W，排数 3，高档供冷量 3.16KW，高档供热量 5.2KW，高档噪声 40dB(A)	台	336.00					
479	卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 1020m ³ /h，机外余压 30Pa，功率 108W，排数 3，高档供冷量 6.1KW，高档供热量 9.7KW，高档噪声 46dB(A)	台	485.00					
480	卧式暗装风机盘管（自带回风箱） 高档风量 1360m ³ /h，机外余压 30Pa，功率 150W，排数 3，高档供冷量 8KW，高档供热量 13KW，高档噪声 46.5dB(A)	台	111.00					
481	排气扇（自带止回阀） L=700m ³ /h, N=120W 220V	台	1.00					
482	排气扇（自带止回阀） L=200m ³ /h, N=32W 220V	台	25.00					
483	低压断路器箱	台	52.00					
484	成套配电箱 B-1ATBDS	台	1.00					
485	成套配电箱 B-2ATBDS	台	1.00					
486	成套配电箱 B-YSATP	台	1.00					
487	成套配电箱 B-XYATP	台	1.00					
488	成套配电箱 B1/2-D1ATRD1	台	2.00					
489	成套配电箱 RDAL1	台	30.00					
490	成套配电箱 ZLJFAL	台	1.00					
491	成套配电箱 ZLAC-SF	台	1.00					
492	成套配电箱 ZLAC-PF1	台	1.00					
493	成套配电箱 ZLAC-PF2	台	1.00					
494	成套配电箱 B-D1ZLATP	台	1.00					
495	成套配电箱 Y1/2-RDATL、 M1/2-RDATL2、M1/2-RDATL1	台	6.00					
496	成套配电箱 B-SHBFAPT	台	1.00					
497	成套配电箱 B-D1AT2	台	1.00					
498	成套配电箱 B-D1AT1	台	1.00					
499	成套配电箱 B-D1AT3	台	1.00					
500	成套配电箱 B-D1AT4	台	1.00					

501		成套配电箱 B-D1AT5	台	1.00					
502		成套配电箱 B-D1AT6	台	1.00					
503		成套配电箱 B-D1AT7	台	1.00					
504		成套配电箱 B-D1AT8	台	1.00					
505		成套配电箱 CKXFAP1	台	1.00					
506		成套配电箱 CKXFAP2	台	1.00					
507		成套配电箱 CK2AT1	台	1.00					
508		成套配电箱 CK2AT2	台	1.00					
509		成套配电箱 CK3AT1	台	1.00					
510		成套配电箱 CK3AT2	台	1.00					
511		成套配电箱 CK4AT1	台	1.00					
512		成套配电箱 CK4AT2	台	1.00					
513		成套配电箱 CK5AT2	台	1.00					
514		成套配电箱 CK5AT1	台	1.00					
515		成套配电箱 CKZAL	台	1.00					
516		成套配电箱 JHAL1	台	2.00					
517		成套配电箱 JHAL11	台	1.00					
518		成套配电箱 CKAL2	台	1.00					
519		成套配电箱 CKAL3	台	1.00					
520		成套配电箱 CKAL4	台	1.00					
521		成套配电箱 CKAL5	台	1.00					
522		成套配电箱 R-B1ATJX4	台	1.00					
523		成套配电箱 JHDAP1	台	1.00					
524		成套配电箱 JHDAP2	台	1.00					
525		成套配电箱 JHAT1	台	1.00					
526		成套配电箱 JHAT2	台	1.00					
527		成套配电箱 JH-YJAT (含 EPS YJS-5.5KW)	台	1.00					
528		成套配电箱 B1/2-DTXATP1	台	2.00					
529		成套配电箱 B2-WACPYY	台	1.00					
530		成套配电箱 B1/2-KQYAP	台	2.00					
531		成套配电箱 B1/2-DTATP1	台	2.00					
532		成套配电箱 B1-16PFAP	台	1.00					
533		成套配电箱 B2-16PFAP	台	1.00					
534		成套配电箱 B-D1AT11	台	1.00					
535		成套配电箱 B-D1AT12	台	1.00					
536		成套配电箱 B-D1AT13	台	1.00					
537		成套配电箱 DRAP1	台	1.00					
538		成套配电箱 DRAP2	台	1.00					
539		成套配电箱 WCAP	台	1.00					
540		成套配电箱 CTATP1	台	1.00					
541		成套配电箱 CTATP2	台	1.00					
542		成套配电箱 DSAAT11	台	1.00					

543		成套配电箱 DSAAT21	台	1.00					
544		成套配电箱 MRIAT11	台	1.00					
545		成套配电箱 MRIAT12	台	1.00					
546		成套配电箱 M2-2CTAP	台	1.00					
547		成套配电箱 MRIAT21	台	1.00					
548		成套配电箱 MRIAT22	台	1.00					
549		成套配电箱 DSAAT12	台	1.00					
550		成套配电箱 DSAAT22	台	1.00					
551		成套配电箱 M2-2DRAP	台	1.00					
552		成套配电箱 M2-1CTAP	台	1.00					
553		成套配电箱 DSAATSS	台	1.00					
554		成套配电箱 DSASS	台	1.00					
555		单相插座箱/2kW	台	2.00					
556		三相插座箱/5kW	台	2.00					
557		成套配电箱 MY5-4SSATL1	台	1.00					
558		成套配电箱 B1-3SSFSAL	台	1.00					
559		成套配电箱 SSAL1	台	1.00					
560		成套配电箱 3ICUATL1	台	1.00					
561		成套配电箱 3ICUZM	台	1.00					
562		成套配电箱 3ICUDT1	台	1.00					
563		成套配电箱 3ICUDT2	台	1.00					
564		成套配电箱 3ICUDT3	台	1.00					
565		成套配电箱 3ICUDT4	台	1.00					
566		成套配电箱 7ICUAT	台	1.00					
567		成套配电箱 7ICUZM	台	1.00					
568		成套配电箱 7ICUDT1	台	1.00					
569		成套配电箱 7ICUDT2	台	1.00					
570		成套配电箱 7ICUDT3	台	1.00					
571		成套配电箱 7ICUDT4	台	1.00					
572		成套配电箱 M1-1QJATL1	台	1.00					
573		成套配电箱 GLAL1	台	1.00					
574		成套配电箱 GLAL2	台	1.00					
575		成套配电箱 2JYATL	台	1.00					
576		成套配电箱 2JYATP	台	1.00					
577		成套配电箱 4GYATL	台	1.00					
578		成套配电箱 4GYAP	台	1.00					
579		成套配电箱 4GYKTAP1	台	1.00					
580		成套配电箱 4GYKTAP2	台	1.00					
581		成套配电箱 B1-4JKAP3	台	1.00					
582		成套配电箱 B1-4JKAP4	台	1.00					
583		成套配电箱 TPJAC-PF	台	1.00					
584		成套配电箱 TPJAC-SF	台	1.00					
585		成套配电箱 4HYAL6	台	1.00					

586		成套配电箱 M2-2YJATL	台	1.00					
587		成套配电箱 CKYJATL	台	1.00					
588		A 型应急照明集中电源 TY-D-nKVA	台	1.00					
589		成套配电箱 AP-1	台	1.00					
590		成套配电箱 2-AP1	台	1.00					
591		成套配电箱 3-AP1	台	1.00					
592		成套配电箱 AP-2	台	1.00					
593		成套配电箱 4-AP1	台	1.00					
594		成套配电箱 2/3/4-ATR1 (含 EPS3.7KW)	台	3.00					
595		成套配电箱 2/3/4-AX1 (含 EPS YJS-3.7KW)	台	3.00					
596		成套配电箱 CK-AL2	台	1.00					
597		成套配电箱 2-ALE1 (含 EPS YJS-2.2KW)	台	1.00					
598		成套配电箱 3-ALE1 (含 EPS YJS-2.2KW)	台	1.00					
599		成套配电箱 4-ALE1 (含 EPS YJS-3.7KW)	台	1.00					
600		成套配电箱 CK-ALE2 A 型应急 照明集中电源	台	1.00					
601		成套配电箱 CK-ALE3 A 型应急 照明集中电源	台	1.00					
602		成套配电箱 CK-ALE4 A 型应急 照明集中电源	台	1.00					
603		成套配电箱 2-ACF2、3-ACF1、 4-ACF2	台	3.00					
604		成套配电箱 2-ACF1	台	1.00					
605		成套配电箱 CK-AL3	台	1.00					
606		成套配电箱 CK-AL4-1	台	1.00					
607		成套配电箱 CK-AL4	台	1.00					
608		成套配电箱 RFAP1	台	1.00					
609		成套配电箱 RFAP2	台	1.00					
610		成套配电箱 SSAT	台	1.00					
611		成套配电箱 AzAT1	台	1.00					
612		成套配电箱 AzAT2	台	1.00					
613		成套配电箱 AzAT3	台	1.00					
614		成套配电箱 AzAT4	台	1.00					
615		成套配电箱 1-AT1	台	1.00					
616		成套配电箱 ZZAX	台	1.00					
617		成套配电箱 1-AL1	台	1.00					
618		成套配电箱 FHAX (EPS	台	1.00					

		YJS-5.5KW)							
619		成套配电箱 1-ALE1 (含 EPS YJS-2.2KW)	台	1.00					
620		成套配电箱 1-ATR1 (含 EPS3.7KW)	台	1.00					
621		成套配电箱 TXAC	台	1.00					
622		成套配电箱 JH-ALE1/2 A 型应急照明集中电源	台	2.00					
623		成套配电箱 LCAX	台	5.00					
624		可燃气体报警控制器	台	1.00					
625		警铃	个	33.00					
626		气体灭火控制器	台	9.00					
627		水炮信息处理主机及操作台	台	1.00					
628		Y-1/2/3/4ALE2 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
629		Y-1/2/3/4ALE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
630		B1-13/14/15AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	3.00					
631		B1-9/10/11/12AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
632		B1-5/6/7/8AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
633		B1-1/2/3/4AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
634		B2-9/10/11/12AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
635		B2-5/6/7/8AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
636		B2-1/2/3/4AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
637		B2-13/14/15AE1 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	3.00					

638		B1-1/2/3/4AE2 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	4.00					
639		B1-D1AE1/2 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	2.00					
640		B1-D1AE3/4 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置 FP-0.5KVA	台	2.00					
641		七氟丙烷贮装置双瓶组 GQQ180*2/2.5 七氟丙烷充装量为 169kg*2 (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	2.00					
642		七氟丙烷贮装置双瓶组 GQQ100*2/2.5 七氟丙烷充装量为 95kg*2 (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	4.00					
643		七氟丙烷贮装置单瓶组 GQQ100/2.5 七氟丙烷充装量为 95kg (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
644		七氟丙烷贮存装置共 11 个 245/4.2 瓶组, 七氟丙烷充装量为 245kg*11, 1 个悬挂式灭火装置 (电磁启动) (含柜体、灭火剂、贮存和驱动装置配套管道、储瓶组架、启动瓶、阀门、药剂、附件等)	套	1.00					
645		七氟丙烷贮装置双瓶组 GQQ100*2/2.5 七氟丙烷充装量为 88kg*2 (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
646		七氟丙烷贮装置单瓶组 GQQ100/2.5 七氟丙烷充装量为 88kg (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
647		七氟丙烷贮装置双瓶组 GQQ100*2/2.5 七氟丙烷充装量为 84kg*2 (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
648		七氟丙烷贮装置单瓶组 GQQ120/2.5 七氟丙烷充装量为 110kg (含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等)	套	1.00					

649	七氟丙烷贮装置双瓶组 GQQ120*2/2.5 七氟丙烷充装量为 114kg*2 (含柜体、钢瓶、阀门、 连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
650	七氟丙烷贮装置单瓶组 GQQ150/2.5 七氟丙烷充装量为 148kg (含柜体、钢瓶、阀门、 连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
651	七氟丙烷贮装置单瓶组 GQQ100/2.5 七氟丙烷充装量为 99kg (含柜体、钢瓶、阀门、 连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
652	七氟丙烷贮装置单瓶组 GQQ120/2.5 七氟丙烷充装量为 124kg (含柜体、钢瓶、阀门、 连接管、药剂、附件等)	套	1.00					
653	七氟丙烷贮存装置共 12 个 120/4.2 瓶组, 七氟丙烷充装量 为 107kg*12 (含柜体、灭火剂、 贮存和驱动装置配套管道、储 瓶组架、启动瓶、阀门、药剂、 附件等)	套	1.00					
654	泄露报警主机	台	1.00					
655	输入模块	个	152.00					
656	成套配电箱 B2-2AL14	台	1.00					
657	成套配电箱 B2-2AL15	台	1.00					
658	通风方式信号指示箱	台	36.00					
659	战时通信分线箱	台	4.00					
660	三防信号总控制台 (成套)	台	1.00					
661	核化生控制中心	台	1.00					
662	护理呼叫对讲主机 (带语音声 光提示)	台	2.00					
663	监控主机	台	1.00					
664	通风方式信号控制箱	台	6.00					
665	网络配线架	台	1.00					

666	变频离心式冷水机组（自带控制柜）参数:制冷量:3165KW(1000RT);制冷剂:R123;蒸发器进/出水温度12/7℃, 流量:604.8m ³ /h, 阻力94kpa; 工作压力 1.0kpa; 冷凝器 进/出水温度 37/32℃; 流量:716.4m ³ /h, 阻力 87kPa; 工作压力 1.0MPa; 电机功率:571KW; 噪声 90dB (A); ; 冷凝器水侧污垢系数为 0.044m ² .℃/kW, 蒸发器水侧污垢系数 0.0176m ² .℃/kW; 机组名义工况 COP=6.15, IPLV=7.15, NPLV=6.77	台	3.00					
667	水-水板式换热机组 总换热量 8272KW; 一次侧流量 336m ³ /h; 压降 50kPa; 进/出口温度 60/50℃; 二次侧流量 561m ³ /h; 压降 80kPa; 进/出口温度 40/55℃; 水-水板式换热器换热量 4888KW; 空调热水泵流量 320m ³ /h; 扬程 31m; 效率 ≥74%; 功率 37KW; 两用一备; 工作压力 1.6MPa	台	1.00					
668	全自动软水器 产水量:6-8m ³ /h; 单阀双罐（一备一用） 220v 40w	台	1.00					
669	水-水板式换热机组 总换热量 200KW; 一次侧流量 6.88m ³ /h; 压降 50kPa; 进/出口温度 60/50℃; 二次侧流量 17.2m ³ /h; 压降 80kPa; 进/出口温度 45/35℃; 水-水板式换热器换热量 200KW; 空调热水泵流量 23m ³ /h; 扬程 23m; 效率 ≥60%; 功率 5.5KW; 一用一备; 工作压力 0.6MPa; PHU-B1-02 自带膨胀水箱:0.32m ³ ; 补水泵 2 台（一用一备）:Q=1m ³ /h H=27m P=0.37kW。	台	1.00					

670		全滤式综合水处理器 参考型号 WD-600A1.0QLZH/B-AC; 处理流量 3000m ³ /h; 管径 DN600, 220V 850w; 腐蚀率≤0.08mm/a; (碳钢); 除垢效率≥98%; 杀菌灭藻率≥99%; 过滤精度:50um; 工作压力:1.0Mpa	台	1.00					
671		空调分水器 Φ 1000, L=8080mm; 工作压力 1.6MPa	台	1.00					
672		空调集水器 Φ 1000, L=8080mm; 工作压力 1.6MPa	台	1.00					
673		空调冷水泵 流量:635m ³ /h, 扬程 36m; 效率≥80%; ; 功率:90kw, , 转速:1450rpm; 变频; 吸入口压力 0.5MPa; 设备承压 1.0MPa; 密封方式: 机械密封; 噪声 80dB (A) ; 形式: 卧室端吸	台	4.00					
674		低静压风管机 制冷量: 3.6KW, 制热量: 4.2KW, 高档风量: 780m ³ /h, 机外静压: 30Pa, 配电功率: 140W/220V, 高档噪音 32dB	台	3.00					
675		空调冷却水泵 流量:750m ³ /h, 扬程 26m; 效率≥80%; ; 功率:75kw, , 转速:1450rpm; 非变频; 吸入口压力 0.5MPa; 设备承压 1.0MPa; 密封方式: 机械密封; 噪声 80dB (A) ; 形式: 卧室端吸	台	4.00					
676		低静压风管机 制冷量: 2.8KW, 制热量: 3.3KW, 高档风量: 480m ³ /h, 机外静压: 30Pa, 配电功率: 100W/220V, 高档噪音 31dB	台	5.00					
677		送风兼消防补风风机 G=35600m ³ /h, P=930Pa, N=15kW, n=960r/min, 噪声 82dB; G=27000m ³ /h, P=525Pa, N=7.5kW, n=720r/min, 噪声 82dB	台	1.00					

678		加压送风风机 G=15382m ³ /h, P=447Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 86dB	台	3.00					
679		排烟风机 G=50128m ³ /h, P=647Pa, N=15kW , n=1450r/min, 噪声 92dB	台	4.00					
680		排风兼排烟风机 G=44500m ³ /h, P=790Pa, N=15kW , n=960r/min, 噪声 86dB	台	6.00					
681		送风兼消防补风风机 G=71200m ³ /h, P=930Pa, N=30kW , n=960r/min, 噪声 88dB; G=54000m ³ /h, P=525Pa, N=15kW , n=720r/min, 噪声 88dB	台	1.00					
682		补风风机 G=20122m ³ /h, P=526Pa, N=4kW, n=1450r/min, 噪声 86dB	台	1.00					
683		排烟风机 G=38200m ³ /h, P=736Pa, N=11kW , n=1450r/min, 噪声 90dB	台	9.00					
684		排烟风机 G=18000m ³ /h, P=620Pa, N=5.5kW, n=1450r/min, 噪声 78dB	台	6.00					
685		嵌入式天花式风机盘管(内置 排水泵)(自带回风箱) 高档 风量 1700m ³ /h, 功率 154W, 高 档供冷量 9.12KW, 高档供热量 13.8KW, 高档噪声 50dB(A)	台	238.00					
686		低静压风管机 制冷量: 5.6KW, 制热量: 6.5KW, 高档风量: 780m ³ /h, 机外静压: 30Pa, 配电 功率: 140W/220V, 高档噪音 32dB	台	4.00					
687		低静压风管机 制冷量: 7.1KW, 制热量: 8.5KW, 高档风量: 960m ³ /h, 机外静压: 30Pa, 配电 功率: 180W/220V, 高档噪音 34dB	台	1.00					
688		低噪声横流冷却塔 流量: 进/ 出口水温 37/32℃; 流量 500m ³ /h; 塔体扬程 4.6m; 干球 温度 35℃; 湿球温度 28℃; 单 台功率 15; 噪声 67dB(A)。	台	6.00					

689	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 27.9KW，供热量 34.9KW，机外噪声 53dB（A），出风口噪声 58dB（A）。送风机参数：风量 2500m ³ /h, 机外余压 180Pa, 功率 0.65KW；排风机参数：风量 2500m ³ /h, 机外余压 180Pa, 功率 0.65KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	2.00					
690	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 42.9KW，供热量 53.7KW，机外噪声 61dB（A），出风口噪声 65dB（A）。送风机参数：风量 4000m ³ /h, 机外余压 240Pa, 功率 1.37KW；排风机参数：风量 4000m ³ /h, 机外余压 240Pa，功率 1.37KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	5.00					
691	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 10.7KW，供热量 13.4KW，机外噪声 51dB（A），出风口噪声 53dB（A）。送风机参数：风量 1000m ³ /h, 机外余压 105Pa, 功率 220V/0.15KW；排风机参数：风量 1000m ³ /h, 机外余压 105Pa, 功率 220V/0.15KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					
692	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 17.2KW，供热量 21.5KW，机外噪声 51dB（A），出风口噪声 53dB（A）。送风机参数：风量 1500m ³ /h, 机外余压 145Pa, 功率 0.37KW；排风机参数：风量 1500m ³ /h, 机外余压 145Pa, 功率 0.37KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					

693	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 21.5KW，供热量 26.8KW，机外噪声 51dB（A），出风口噪声 53dB（A）。送风机参数：风量 2000m ³ /h，机外余压 160Pa，功率 0.37KW；排风机参数：风量 2000m ³ /h，机外余压 160Pa，功率 0.37KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	2.00					
694	数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 16.8KW，供热量 20.0KW，机外噪声 48dB（A），出风口噪声 50dB（A）。送风机参数：风量 1500m ³ /h，机外余压 150Pa，功率 0.4KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	2.00					
695	数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 22.4KW，供热量 26.6KW，机外噪声 49dB（A），出风口噪声 51dB（A）。送风机参数：风量 2000m ³ /h，机外余压 250Pa，功率 0.64KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	7.00					
696	数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 38.8KW，供热量 47.3KW，机外噪声 53dB（A），出风口噪声 57dB（A）。送风机参数：风量 3500m ³ /h，机外余压 350Pa，功率 1.40KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	6.00					
697	数字化分体式能量回收排风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，机外噪声 49dB（A），出风口噪声 51dB（A）。排风机参数：风量 2000m ³ /h，机外余压 350Pa，功率 0.49KW，中效	台	1.00					

		过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%							
698		数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 机外噪声 54dB(A), 出风口噪声 57dB (A) 。排风机参数: 风量 4500m ³ /h, 机外余压 450Pa, 功率 1.34KW , 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	2.00					
699		数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 机外噪声 56dB(A), 出风口噪声 59dB (A) 。排风机参数: 风量 6000m ³ /h, 机外余压 450Pa, 功率 1.69KW , 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	7.00					
700		数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 机外噪声 54dB(A), 出风口噪声 57dB (A) 。排风机参数: 风量 5000m ³ /h, 机外余压 450Pa, 功率 1.45KW , 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	3.00					
701		数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 机外噪声 60dB(A), 出风口噪声 63dB (A) 。排风机参数: 风量 9000m ³ /h, 机外余压 450Pa, 功率 2.45KW , 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	2.00					
702		排烟风机 G=42960m ³ /h, P=665Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪声 90dB	台	3.00					
703		排烟风机 G=36000m ³ /h, P=750Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪声 90dB	台	1.00					
704		补风风机 G=26191m ³ /h, P=635Pa, N=7.5kW, n=1450r/min, 噪声 88dB	台	2.00					

705	补风风机 G=18318m ³ /h, P=640Pa, N=4kW, n=1450r/min, 噪声 86dB	台	9.00					
706	补风风机 G=9859m ³ /h, P=512Pa, N=2.2kW, n=1450r/min, 噪声 82dB	台	2.00					
707	加压送风风机 G=12886m ³ /h, P=472Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 85dB	台	1.00					
708	加压送风风机 G=58000m ³ /h, P=600Pa, N=15kW, n=960r/min, 噪声 91dB	台	1.00					
709	排烟风机 G=64200m ³ /h, P=560Pa, N=18.5 kW, n=960r/min, 噪声 93dB	台	2.00					
710	排烟风机 G=40000m ³ /h, P=690Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪声 90dB	台	1.00					
711	排烟风机 G=33510m ³ /h, P=562Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪声 90dB	台	4.00					
712	排烟风机 G=15718m ³ /h, P=552Pa, N=5.5k W, n=2900r/min, 噪声 80dB	台	2.00					
713	排烟风机 G=12696m ³ /h, P=536Pa, N=4kW, n=2900r/min, 噪声 78dB	台	2.00					
714	排烟风机 G=6886m ³ /h, P=522Pa, N=2.2kW, n=2900r/min, 噪声 79dB	台	2.00					
715	加压送风风机 G=1100m ³ /h, P=200Pa, N=0.25k W, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	1.00					
716	加压送风风机 G=38700m ³ /h, P=900Pa, N=15kW, n=960r/min, 噪声 88dB	台	2.00					
717	加压送风风机 G=10900m ³ /h, P=620Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 82dB	台	2.00					
718	加压送风风机 G=67300m ³ /h, P=760Pa, N=22kW, n=720r/min, 噪声 90dB	台	2.00					

719		加压送风风机 G=36000m ³ /h, P=570Pa, N=11kW , n=960r/min, 噪声 86dB	台	2.00					
720		加压送风风机 G=4600m ³ /h, P=740Pa, N=2.2kW , n=2900r/min, 噪声 79dB	台	2.00					
721		排风机 G=4341m ³ /h, P=390Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 78dB	台	4.00					
722		排风机 G=5460m ³ /h, P=320Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 78dB	台	2.00					
723		排风机 G=1500m ³ /h, P=420Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 79dB	台	4.00					
724		排风机 G=13875m ³ /h, P=341Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 81dB	台	2.00					
725		排风机 G=6150m ³ /h, P=460Pa, N=1.5kW , n=1450r/min, 噪声 78dB	台	2.00					
726		排风机 G=8974m ³ /h, P=554Pa, N=2.2kW , n=1450r/min, 噪声 82dB	台	2.00					
727		排风机 G=1500m ³ /h, P=50Pa, N=0.06kW , n=1350r/min, 噪声 64dB	台	11.00					
728		排风机 G=1800m ³ /h, P=50Pa, N=0.08kW , n=1400r/min, 噪声 64dB	台	2.00					
729		送风机 G=18138m ³ /h, P=392Pa, N=4kW, n=960r/min, 噪声 84dB	台	9.00					
730		送风机 G=800m ³ /h, P=220Pa, N=0.25kW , n=1450r/min, 噪声 61dB	台	2.00					
731		送风机 G=2500m ³ /h, P=195Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	1.00					
732		防爆型平时、事故排风机 G=31667m ³ /h, P=692Pa, N=11kW , n=960r/min, 噪声 86dB	台	1.00					

733	送风机 G=3780m ³ /h, P=270Pa, N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声 76dB	台	1.00					
734	送风机 G=13865m ³ /h, P=544Pa, N=3kW, n=1450r/min, 噪声 86dB	台	1.00					
735	防爆型排风机 G=1400m ³ /h, P=280Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	1.00					
736	排风机 G=1400m ³ /h, P=280Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	3.00					
737	排风机 G=2000m ³ /h, P=200Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	3.00					
738	排风机 G=1100m ³ /h, P=320Pa, N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	1.00					
739	排风机 G=6030m ³ /h, P=481Pa, N=1.5kW, n=1450r/min, 噪声 84dB	台	1.00					
740	排风机 G=16683m ³ /h, P=530Pa, N=4kW, n=960r/min, 噪声 86dB	台	1.00					
741	排风机 G=7560m ³ /h, P=400Pa, N=1.5kW, n=1450r/min, 噪声 81dB	台	1.00					
742	排风机 G=1800m ³ /h, P=400Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 62dB	台	1.00					
743	排风机 G=1500m ³ /h, P=420Pa, N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声 62dB	台	1.00					
744	排风机 G=7100m ³ /h, P=440Pa, N=1.5kW, n=1450r/min, 噪声 81dB	台	1.00					
745	油网过滤器 LWP-X L=1400m ³ /h, 终阻力 71.1Pa	台	37.00					
746	风量测试仪	台	4.00					
747	过滤吸收器 RFP-1000, L=1000m ³ /h	台	11.00					
748	离心风机 4-72No. 6C Q=6677m ³ /h, n=1450r/min, P=1139Pa, N=4kW	台	1.00					

749		混流式风机 HL3-2AN0. 5A Q=5252m ³ /h, n=1450r/min, P=326Pa, N=1. 1kW	台	3. 00					
750		混流式风机 HL3-2AN0. 3. 5A Q=5595m ³ /h, n=2900r/min, P=887Pa, N=2. 2kW	台	1. 00					
751		混流式风机 HL3-2AN0. 3. 5A Q=1839m ³ /h, n=1450r/min, P=272Pa, N=0. 55kW	台	1. 00					
752		混流式风机 HL3-2AN0. 5A Q=5984m ³ /h, n=1450r/min, P=542Pa, N=2. 2kW	台	1. 00					
753		混流式风机 SWF (A) -N09 Q=27513m ³ /h, n=1450r/min, P=840Pa, N=11kW	台	1. 00					
754		数字化分体式能量回收排风机组（自带控制箱） 参数：显热效率61. 9%，机外噪声56dB(A)，出风口噪声59dB（A）。排风机参数：风量7000m ³ /h, 机外余压450Pa, 功率1. 97KW，中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%	台	2. 00					
755		数字化分体式能量回收排风机组（自带控制箱） 参数：显热效率61. 9%，机外噪声53dB(A)，出风口噪声57dB（A）。排风机参数：风量4000m ³ /h, 机外余压450Pa, 功率1. 14KW，中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%	台	1. 00					
756		数字化分体式能量回收排风机组（自带控制箱） 参数：显热效率61. 9%，机外噪声60dB(A)，出风口噪声63dB（A）。排风机参数：风量8000m ³ /h, 机外余压450Pa, 功率2. 32KW，中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%	台	7. 00					

757	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 42.9KW，供热量 53.7KW，机外噪声 61dB（A），出风口噪声 65dB（A）。送风机参数：风量 5000m ³ /h, 机外余压 260Pa, 功率 1.37KW；排风机参数：风量 5000m ³ /h, 机外余压 240Pa，功率 1.37KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	3.00					
758	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 36.9KW，供热量 46.5KW，机外噪声 61dB（A），出风口噪声 65dB（A）。送风机参数：风量 3500m ³ /h, 机外余压 240Pa, 功率 1.37KW；排风机参数：风量 3500m ³ /h, 机外余压 240Pa，功率 1.37KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					
759	数字化板式能量回收机组（自带控制箱） 参数：显热效率73%，供冷量 32.2KW，供热量 40.3KW，机外噪声 53dB（A），出风口噪声 58dB（A）。送风机参数：风量 3000m ³ /h, 机外余压 195Pa, 功率 0.65KW；排风机参数：风量 3000m ³ /h, 机外余压 195Pa，功率 0.65KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	5.00					
760	室外机 制冷量: 80KW, 制热量: 90KW, 额功率: 19.7KW, 运转噪音 61dB	台	1.00					
761	数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 49.5KW，供热量 52.7KW，机外噪声 53dB（A），出风口噪声 57dB（A）。送风机参数：风量 4000m ³ /h, 机外余压 350Pa, 功率 1.52KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级,	台	8.00					

		除尘效率>90%							
762		数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 50.1KW，供热量 58.9KW，机外噪声 54dB（A），出风口噪声 57dB（A）。送风机参数：风量 4500m ³ /h，机外余压 350Pa，功率 1.64KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	3.00					
763		数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 66.1KW，供热量 81.1KW，机外噪声 56dB（A），出风口噪声 56dB（A）。送风机参数：风量 6000m ³ /h，机外余压 350Pa，功率 2.02KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	1.00					
764		数字化分体式能量回收新风机组（自带控制箱） 参数：显热效率 61.9%，供冷量 27.6KW，供热量 33KW，机外噪声 51dB（A），出风口噪声 54dB（A）。送风机参数：风量 2500m ³ /h，机外余压 250Pa，功率 0.75KW，中效过滤段过滤等级为 F5 级，除尘效率>90%	台	2.00					
765		中效过滤器 320*200	台	1.00					
766		排风机 G=3075m ³ /h, P=308Pa, N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声 76dB	台	5.00					
767		空气幕 L=1250m ³ /h, N=166W (220V)	台	14.00					
768		排气扇（自带止回阀） L=500m ³ /h, N=120W 220V	台	3.00					
769		防爆型平时、事故送风机 G=31667m ³ /h, P=692Pa, N=11kW, n=960r/min, 噪声 86dB	台	1.00					
770		防爆型送风机 G=22508m ³ /h, P=392Pa, N=5.5kW, n=960r/min, 噪声 85dB	台	1.00					

771	防爆型送风机 G=4854m ³ /h, P=371Pa, N=0.75k W, n=1450r/min, 噪声 77dB	台	1.00					
772	送风机 G=5317m ³ /h, P=343Pa, N=0.75k W, n=1450r/min, 噪声 77dB	台	2.00					
773	送风机 G=1400m ³ /h, P=280Pa, N=0.37k W, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	3.00					
774	排风机 G=22508m ³ /h, P=392Pa, N=5.5k W, n=960r/min, 噪声 85dB	台	3.00					
775	排风机 G=5317m ³ /h, P=343Pa, N=0.75k W, n=1450r/min, 噪声 77dB	台	1.00					
776	排风机 G=1600m ³ /h, P=250Pa, N=0.37k W, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	1.00					
777	送风机 G=1600m ³ /h, P=250Pa, N=0.37k W, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	3.00					
778	排风机 G=1500m ³ /h, P=260Pa, N=0.37k W, n=1450r/min, 噪声 61dB	台	9.00					
779	防爆型排风机 G=4854m ³ /h, P=371Pa, N=0.75k W, n=1450r/min, 噪声 77dB	台	20.00					
780	事故排风机 G=3438m ³ /h, P=293Pa, N=0.55k W, n=1450r/min, 噪声 76dB	台	2.00					
781	排风机 G=3360m ³ /h, P=300Pa, N=0.55k W, n=1450r/min, 噪声 76dB	台	2.00					
782	室外机 制冷量: 56KW, 制热量: 63KW, 额度功率: 15.4KW, 运 转噪音 60dB	台	1.00					
783	低静压风管机 制冷量: 4.5KW, 制热量: 5.0KW, 高档风量: 780m ³ /h, 机外静压: 30Pa, 配电 功率: 140W/220V, 高档噪音 32dB	台	4.00					
784	室外机 制冷量: 90KW, 制热量: 100KW, 额度功率: 22.1KW, 运 转噪音 61dB	台	1.00					

785		室外机 制冷量: 33.5KW, 制热量: 37.5KW, 额功率: 8.85KW, 运转噪音 59dB	台	2.00					
786		数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 供冷量 33.6KW, 供热量 41.8KW, 机外噪声 53dB(A), 出风口噪声 57dB(A)。送风机参数: 风量 3000m ³ /h, 机外余压 350Pa, 功率 1.29KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	9.00					
787		数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 供冷量 56.2KW, 供热量 66.8KW, 机外噪声 54dB(A), 出风口噪声 57dB(A)。送风机参数: 风量 5000m ³ /h, 机外余压 350Pa, 功率 1.70KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	2.00					
788		数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 参数: 显热效率 61.9%, 供冷量 11.2KW, 供热量 13.4KW, 机外噪声 48dB(A), 出风口噪声 50dB(A)。送风机参数: 风量 1000m ³ /h, 机外余压 150Pa, 功率 0.4KW, 中效过滤段过滤等级为 F5 级, 除尘效率>90%	台	1.00					
789		低静压风管机 制冷量: 6.3KW, 制热量: 7.5KW, 高档风量: 960m ³ /h, 机外静压: 30Pa, 配电功率: 140W/220V, 高档噪音 34dB	台	8.00					
790		低静压风管机 制冷量: 8.4KW, 制热量: 9.6KW, 高档风量: 1500m ³ /h, 机外静压: 60Pa, 配电功率: 290W/220V, 高档噪音 40dB	台	8.00					
791		低静压风管机 制冷量: 12.5KW, 制热量: 14.0KW, 高档风量: 2220m ³ /h, 机外静压: 60Pa, 配电功率: 410W/220V,	台	6.00					

		高档噪音 42dB							
792		低静压风管机 制冷量： 14.2KW，制热量：16.3KW，高 档风量：2220m ³ /h，机外静压： 60Pa，配电功率：410W/220V， 高档噪音 42dB	台	2.00					
793		排气扇（自带止回阀） L=300m ³ /h，N=38W 220V	台	35.00					
794		排气扇（自带止回阀） L=400m ³ /h，N=55W 220V	台	8.00					
795		排气扇（自带止回阀） L=600m ³ /h，N=120W 220V	台	21.00					
796		成套配电箱 3-ACF2、4-ACF1	台	2.00					
797		成套配电箱 JH-AL1	台	1.00					
798		成套配电箱 JH-AL2	台	1.00					
799		成套配电箱 1-ACF3	台	1.00					
800		成套配电箱 1-ACF1	台	1.00					
801		LT2500500 储气罐空气压缩机 （单相）（含 AMD-2 自动气压调 节装置，维持气压 0.40MPa。）	台	3.00					
802		喷淋稳压设备（自带控制柜） XW(L)-I-1.0-20-ADL V=150L， 配用水泵 ADL3-5 Q=1.0L/s， H=20m，N=0.37kW，启停压力 H=0.18-0.22MPa	套	1.00					
803		自动喷淋加压泵（自带控制柜） XBD12/50-150(DL) Q=50L/S，H=1.21MPa，N=110KW	台	2.00					
804		室内消火栓加压泵（自带控制 柜） XBD4.4/40-125-185(L) Q=40L/S，H=0.44MPa，N=30KW	台	2.00					
805		室外消火栓加压泵（自带控制 柜） XBD12/40-150DN Q=40L/S，H=1.20MPa，N=75KW	台	2.00					
806		潜污泵（自带控制箱） 50JYWQ15-15-1200-1.5 （Q=10m ³ /h， H=17m， N=1.5kW）	台	5.00					
807		潜污泵（自带控制箱） 50JYWQ23-15-1200-2.2 （Q=16m ³ /h， H=18m， N=2.2kW）	台	16.00					

808		口部洗消用移动潜污泵（自带控制箱） Q=10m/h, H=16m, N=0.75kW 220V	台	5.00					
809		中区变频供水设备（自带控制柜） 泵 N=3x11KW, Q=17.5L/s, H=0.61MPa, 单泵 q=32m/h, H=0.61MPa	套	1.00					
810		高压变频供水设备（自带控制柜） 泵 N=3x15KW, Q=17.5L/s, H=0.91MPa, 单泵 q=32m/h, H=0.91MPa	套	1.00					
811		潜污泵（自带控制箱） 50XWQ20-22-3（Q=20立方/h, H=0.22MPa, N=3KW）	台	23.00					
812		消火栓稳压设备（自带控制柜） XW(L)-I-1.0-20-ADL V=150L, 配用水泵 ADL3-5 Q=1.0L/s, H=20m, N=0.37kW, 启停压力 H=0.18-0.22MPa	套	1.00					
813		声光报警器	个	569.00					
814		双扇常闭防火门现场控制装置	个	134.00					
815		双扇常开防火门现场控制装置	个	85.00					
816		智能应急照明主机（成套）	台	2.00					
817		防火门监控分机	台	1.00					
818		水炮区域控制器	台	1.00					
819		广播模块	个	34.00					
820		消防水炮现场手动控制装置	台	3.00					
821		消防电源监控主机	台	1.00					
822		防火门监控主机	台	1.00					
823		输入输出模块	个	1199.00					
824		短路隔离器	个	71.00					
825		单扇常闭防火门现场控制装置	个	51.00					
826		单扇常开防火门现场控制装置	个	39.00					
827		火灾报警显示盘	台	40.00					
828		消防报警联动一体机（成套）	台	1.00					
829		电气火灾监控主机	台	1.00					
830		水炮输入输出模块	个	3.00					
831		水炮输入模块	个	3.00					
832		四路 485 通讯分配器	台	1.00					
833	@1	成套配电箱 1-ACF2, 1-ACF4	台	2.00					

834	@1	成套污水提升设备(双泵)(自带控制箱) Q=16 立方/h, H=0.20MPa, N=3KW	台	5.00					
835	@1	成套污水提升设备(双泵)(自带控制箱) Q=20 立方/h, H=0.20MPa, N=1.5KW	台	1.00					
836	@1	成套废水提升设备(双泵)(自带控制箱) Q=16 立方/h, H=0.20MPa, N=3KW	台	2.00					
837	@1	消防柜 SBAC4	台	1.00					
838	@1	消防柜 SBAC3	台	1.00					
839	@1	消防柜 SBAC2	台	1.00					
840	@1	消防柜 B1-D1XSBATP	台	1.00					
841	@1	微机智能消防巡检设备 SBAC1	台	1.00					
842	@1	变频自动给水设备(自带控制柜、阀门及附件)DP32-4-8*4 Q=4.8m ³ /h, H=30m, N=1.1kw	套	3.00					
843	@1	变频自动给水设备(自带控制柜、阀门及附件)主泵 DP50-16-11*3 一用一备, Q=16.0m ³ /h, H=33m, N=3.0KW, 稳压泵 DP40-8-8*4 一台, 2.2KW 稳压罐 SQL800	套	1.00					
844	@1	变频自动给水设备(自带控制柜、阀门及附件) DP25-2-8.5*4 一用一备 Q=2.4m ³ /h, H=32m, N=1.1KW	套	1.00					
845	@1	排气扇(自带止回阀) L=100m ³ /h, N=25W 220V	台	4.00					
846	@1	潜污泵(自带控制箱) 65XWQ30-25-4 (Q=40 立方/h, H=0.22MPa, N=4KW)	台	8.00					
847	170304050@3	全自动智能定位消防水炮 ZDMS0.6/5S-LA231 Q=5L/s 保护半径 35m (含附件)	套	3.00					
848	170402026	镀锌钢板保温软化水箱 箱体尺寸 2000x2000x2000(h) 箱体尺寸 2000x2000x2000(h)	个	1.00					
849	171607	不锈钢水箱 5000*3500*3000(H) 含玻璃管液位计、溢流口、通气管等附件	台	1.00					

850	171607	不锈钢生活水箱 5000x4000x4000(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	2.00					
851	17160@4	不锈钢生活水箱 2500*1500*3000(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	1.00					
852	17160@4	不锈钢生活水箱 5500*3000*3000(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	1.00					
853	17160@4	不锈钢生活水箱 5500*4000*2500(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	3.00					
854	17160@4	不锈钢生活水箱 5500*3000*2500(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	1.00					
855	17160@4	不锈钢生活水箱 4000*4000*2500(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	1.00					
856	17160@4	不锈钢生活水箱 6500*2500*2500(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	1.00					
857	17160@4	电站冷却储水箱 1400*1400*1200(H) 含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	台	1.00					
858	190113	六气屏显压力监视箱(带485接口)	个	1.00					
859	190113	三气屏显压力监视箱(带485接口)	台	32.00					
860	190113	二气屏显压力监视箱(带485接口)	台	1.00					
861	190113	一气屏显压力监视箱(带485接口)	台	1.00					
862	190113	二氧化碳系统屏显中心压力报警箱(带485接口)	台	1.00					
863	190113	负压吸引系统屏显中心压力报警箱(带485接口)	台	1.00					

864	190113	压缩空气系统屏显中心压力报警箱(带 485 接口)	台	1.00					
865	190113	氧气二级减压箱 氧气输出压力 0.2Mpa-0.5Mpa (可调)	台	31.00					
866	191202047	消防广播扬声器	个	1071.00					
867	210201047	全玻璃真空太阳能集热器 \varnothing 58×1800-50	组	224.00					
868	210205011	膨胀罐定压补水脱气机组 补水流量:15m ³ /h, 功率:11kw, 扬程:920kPa, 台数 2 台; 膜式气压罐定压值 690kPa; 启泵压力 700kPa; 停泵压力 750kPa; 电磁阀开启压力 900kPa; 安全阀开启压力 1000kPa; 总容积 2200L; 直径*高度 1200*2700mm	台	1.00					
869	210302275	中心供氧站屏显中心压力报警箱(带 485 接口)	个	2.00					
870	210401	水箱自洁消毒器 WTS-2A 功率 300W, 220V (自带控制箱)	台	1.00					
871	210401	水箱自洁消毒器 WTS-2B 功率 500W, 220V (自带控制箱)	台	7.00					
872	210401	水箱自洁消毒器 WTS-2B 处理水量 45 立方/台	台	1.00					
873	210401	水箱自洁消毒器 WTS-2A, 处理二次供水水量 80m ³ /台	台	2.00					
874	210401008	水池自洁消毒器 WTS-2A, 处理水量 140m ³ /台	台	8.00					
875	ZC10346	储热水箱 3*3*2.5m	个	2.00					
876	ZC10347	循环水箱 3*4*2.5m	个	2.00					
877	ZD0004	紫外线灯控制箱 (内含开关)	台	48.00					
合计:									

暂估单价材料汇总报表

工程名称:威海市里口山医院

序号	材料名称规格	单位	单价 (除税)	税率	备注
1	全瓷抛光地板砖 600×600	块	26.55	13	
2	成套单管脚踏式淋浴器（花洒，花洒控制阀，花洒升降杆等配件）	个	1592.92	13	
3	成套单柄操作阀淋浴器（花洒，花洒控制阀，花洒升降杆等配件）	个	1592.92	13	
4	调温阀挂墙式淋浴器（含花洒，花洒控制阀，花洒升降杆等配件）	个	1858.41	13	
5	台式双洗脸盆（含水嘴及上下水附件）冷水	个	1194.69	13	
6	台式洗脸盆（含水嘴及上下水附件）冷水	个	1128.32	13	
7	柱式洗脸盆（含水嘴及上下水附件）冷水	个	663.72	13	
8	台式洗脸盆（含水嘴及上下水附件）冷热水	个	1128.32	13	
9	柱式洗脸盆（含水嘴及上下水附件）冷热水	个	663.72	13	
10	陶瓷片密封龙头洗脸盆（含水嘴及上下水附件）冷水	个	1261.06	13	
11	感应水嘴(交流电)洗脸盆（含水嘴及上下水附件） 电源:AC220V 冷水	个	2123.89	13	
12	成套拖布池（含水龙头、下水等配件）	个	504.42	13	
13	无障碍坐便器（含上下水、安全扶手等附件）	个	1592.92	13	
14	埋入式液压脚踏冲洗阀蹲式大便器（含脚踏阀、上下水等附件）	个	637.17	13	
15	成套感应式冲洗阀蹲式大便器（含冲洗阀、上下水等附件）	个	1061.95	13	
16	无障碍坐便器（含隐藏水箱、上下水及安全扶手等附件）	个	1858.41	13	
17	成套感应式冲洗阀壁挂式小便器（含感应器等配件）	个	1592.92	13	
18	自动感应式小便器（含自闭式冲洗阀、上下水等附件）	个	1592.92	13	

19	容积式热水器 EES120 455L 10kW, 220V (配套角阀、止回阀、软管)	台	3451.33	13	
20	容积式热水器 80L 3KW, 220V (配套角阀、止回阀、软管)	台	2389.38	13	
21	容积式热水器 40L 2.5KW, 220V (配套角阀、止回阀、软管)	台	1592.92	13	
22	开水器 50L, 380V, 6KW	台	2654.87	13	
23	全自动净化电开水器 DAY-T813 有效容积 50L, 380V, 6KW	台	663.72	13	

配电箱、柜投标报价单价分析表

产品名称:

金额单位: 人民币元

序号	设备部件、材料名称	型号规格	数量	单位	单价	金额	品牌	备注
1	主要材料							
2	主要材料							
...	...							
...	辅助材料							
...	...							
...	箱体							
I	材料费小计							
II	其他费用							
III	合计							

注:1. 应按照本招标文件规定对每个配电箱的各组成部分、部件、材料等详列清单并报价。

2. 其他费用为: 除主材、辅材以外的其他包含在报价中的费用。

门窗综合单价分析表

工程名称:威海市里口山医院

序号		项目名称					
综合单价组成明细							
人 材 机 明 细 表	人材机名称	单位	费率	数量	单价	合价	备注
	综合工日						
	材料费						
	其中：						
						
	机械费						
	人、材、机费用小计						
	管理费						
	利润						
	其它费用						
综合单价							

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路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。

第八章 投标文件格式

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

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

- 1、资格预审通过通知书的彩色扫描件；
- 2、法定代表人身份证明及企业法定代表人身份证扫描件；
- 3、授权委托书（如有）；
- 4、投标保证金证明材料；

4.1 若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。

4.2 若采用银行保函（包括纸质和电子）形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于 90 天，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、银行纸质保函扫描件或电子保函。

4.3 如选择保险保函（包括纸质和电子）形式，具体要求见招标文件投标人须知 3.4.1，需上传：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3）有效纸质保函（或保单）扫描件或电子保函（或保单）；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）保险机构通过规定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域内设有服务机构营业执照。

4.4 如存在投标保证金免交的情形，须后附 2019 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未按要求提交投标保证金，否决其投标。

- 5、其他投标人认为需要上传的材料。

三、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；技术标无需电子签章）。

四、为了便于投标报价的评审，请各投标单位将从计价软件中导出的“规费、税金项目清单与计价表”上传至商务标附件中。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
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）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____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。

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）（身份证号码：_____，联系电话：_____）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：法定代表人和委托代理人身份证明

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	技术标 [15.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。
1.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.50	(1.5分) 施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行。
1.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5分) 有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施。
1.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行。
1.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案。
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
1.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)。
1.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需要。
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)。
1.10	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。
2	资信标 [10.00]		
2.1	企业工程获奖情况	2.00	上传word或pdf格式的文档。 企业近两年(2019.1.12—2021.1.11)工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程,以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准,最高得2分。 备注: (1) 同类工程见投标人须知前附表类似工程要求; (2) 附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准; (3) 工程名称如不能体现同类工程,应附获奖工程的中标通知书和协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)、已标价工程量清单的复印件。
2.2	企业信用及考核情况	5.00	上传word或pdf格式的文档。 1、企业近一年(2020.1.12—2021.1.11)未发生任何违纪、违规情况者得0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”网站信用档案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 2、企业2019年度,参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为AAA级(最高等级)的,加5分;信用等级评价为AA级(次高级别)的,加3分;信用等级评价为A级(第三级别)的,加1分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的,以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 备注:附建设行政主管部门信用等级评价的文件或官网截图。
2.3	项目管理机构	2.00	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2分,否则否决其投标。
2.4	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档。 项目经理近一年(2020.1.12—2021.1.11)未发生任何违纪、违规情况者得1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”网站信用档案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3	商务标 [75.00]		
3.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×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除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除2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤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除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤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除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止。 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 863000000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	地下部分							
	土建							
1	010203005001	土钉支护	1.喷射厚度:80mm 2.混凝土强度等级:C20 3.钢筋网、固定钉的规格及间距:钢筋网采用Φ6.5HPB400，间距150*150;固定钉采用Φ16HRB400，长度1.2m，间距1.5m 4.工作内容:含搭设钢筋网、固定钉、加强筋、喷混凝土、泄水孔等完成本项工作的全部内容；	m2	5000			
2	AB001	泄水管	1.排水管品种、规格:PVCΦ50 2.泄水孔要求:坡面中下部根据渗水情况设置2~4道泄水孔，泄水孔纵横向间距2m 3.部位:边坡支护	m	93.6			
3	AB002	反滤层	1.材料种类:碎石滤层+过滤网 2.反滤层及过滤网:满足设计及施工要求 3.部位:边坡支护	m3	28.08			
4	AB003	竣工清理	1.工程量:按照±0.00以下建筑物体积计算 2.工作内容:垃圾清理、搬运、集中堆放、装车外运、弃置等 3.运距:由投标单位根据现场实际情况自行考虑	m3	163540.97			
5	010101001001	平整场地	1.平整方式:由投标人自行考虑 2.工作内容:挖、填、平整	m2	24409.1			
6	010101002001	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:包括土方开挖、场内堆土、倒运、装车、外运、弃置等 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按招标人批准的施工方案的实际天然密实挖方量进行计算	m3	23000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB004	基槽清理	1.土(石)方类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.挖土(石)方深度:综合考虑 4.工作内容:大开挖后的基槽清理、场内堆土、堆渣、倒运、装车、外运、弃置等 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:按基坑底面积乘以清槽深度以m3计算,清槽深度不大于30cm	m3	12500			
8	010102002001	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.工作内容:大开挖后的基槽清理、堆渣、倒运、装车、外运、弃置等 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.工程量:大于30cm的基槽清理部分	m3	12500			
9	AB005	机械破碎土石方	1.土石方类别:综合考虑 2.开挖方式:破碎头破碎 3.开挖深度:综合考虑 4.工作内容:石方破碎、修整边坡、挖渣、场内堆渣、倒运、装车、外运、弃置等 5.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 6.工程量:按招标人批准的施工组织设计的实际破碎的天然密实方量计算	m3	3000			
10	AB006	爆破石方	1.土石方类别:综合考虑 2.爆破方式:由投标单位根据现场实际情况自行考虑 3.爆破钻孔深度:综合考虑 4.工作内容:含钻眼、装药、爆破、修整边坡、挖渣、场内堆渣、倒运、装车、外运、弃置等 5.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 5.工程量:按招标人批准的施工组织实际爆破天然密实方量计算	m3	50000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第3页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB007	基础超深处理	1.材料种类:砼 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:垫层标高以下石方开挖超深30cm以下部分	m3	6000			
12	AB008	基础超深处理	1.材料种类:砼 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:垫层标高以下石方开挖超深30cm以上部分	m3	20000			
13	010103001001	土(石)方回填	1.回填材料:素土,满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:分层夯实,回填土压实系数为0.94 3.工作内容:取土、运土、回填等完成该项工作所需全部内容 4.土源:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 5.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.回填部位:基础	m3	35131.42			
14	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料:素土,满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.工作内容:取土、运土、回填等完成该项工作所需全部内容 4.土源:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 5.运输方式及运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6.回填部位:房心	m3	21586.55			
15	AB009	回填毛石混凝土	1.材料种类:毛石混凝土 2.混凝土强度等级:C20,毛石含量20%~30%	m3	216.57			
16	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:满堂基础、集水坑	m3	2626.34			
17	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:综合考虑 3.部位:车库地面、车库坡道、车库内风机房地面建筑做法面层厚度超过60mm以外的部分	m3	899.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第4页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:变配电室、风机房、报警阀间、生活水泵房、库房、制冷机房、楼梯间、前室、合用前室、电梯厅地面、公共走廊、卫生间、厨房等	m3	1478.16			
19	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外平台等	m3	23.65			
20	010401006005	垫层	1.材料材质、规格:碎石灌M5水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.部位:储油间	m3	1.27			
21	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:储油间	m3	0.85			
22	010401006007	垫层	1.材料材质、规格:小毛石灌M5水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.部位:车库坡道出入口截水沟	m3	5.92			
23	010407003001	电缆沟、地沟	1.名称:截水沟 2.沟断面:详见图纸 3.混凝土强度等级:C20细石砼 4.部位:车库坡道出入口截水沟	m	22.6			
24	010401006008	垫层	1.材料材质、规格:级配砂石,基层碾压密实 $\geq 93\%$ 2.厚度:综合考虑 3.部位:人防区车库坡道出入口截水沟	m3	4.21			
25	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:C40,抗渗等级P6 3.部位:满堂基础、集水坑	m3	20642.64			
26	010401002001	独立基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40,抗渗等级P6 3.部位:柱墩	m3	771.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第5页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010301001001	砖基础	1.基础形式:综合考虑 2.砖品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	410.97			
28	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:卫生间蹲台等零星砌砖 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	16.96			
29	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:台阶 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	5.34			
30	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体材料及厚度:120厚蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度:M5水泥砂浆 4.部位:地下室外墙保温保护墙	m3	644.75			
31	010302001002	实心砖墙	1.墙体厚度:370厚 2.砖品种、规格:烧结实心砖墙,容重不小于1650kg/m3 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	41.62			
32	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:100厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块,B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求 5.部位:非人防区消火栓部位	m3	1.95			
33	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:200厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块,B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求 5.部位:非人防区	m3	1497.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第6页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010304001003	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:200厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆 4.耐火极限:满足设计要求 5.部位:人防区	m3	569.41			
35	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:300mm及以上厚度 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求 5.部位:非人防区	m3	133.1			
36	010307002001	轻质条板墙	1.厚度:200厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	4539.92			
37	010402001001	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	272.4			
38	010402001002	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	551.45			
39	010402001003	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀, 抗渗等级P6	m3	267.16			
40	010402001004	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	132.04			
41	010403002001	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	92.23			
42	010403002002	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	264.41			
43	010403002003	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	6.58			
44	010403002004	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	910.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第7页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010403002005	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	11.98			
46	010403002006	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀, 抗渗等级P6	m3	858.62			
47	010403004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	71.66			
48	010410003001	过梁	1.构件类型:预制过梁 2.单件体积:综合考虑 3.安装高度:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.54			
49	010404001001	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	272.38			
50	010404001002	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50 (不小于2500kg/m3) 4.部位:伽马刀治疗室等有设计要求的房间	m3	115.54			
51	010404001003	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50, 抗渗等级P6	m3	783.25			
52	010404001004	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50, 抗渗等级P6 (不小于2500kg/m3) 4.部位:伽马刀治疗室等有设计要求的房间	m3	37.41			
53	010404001005	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	38.43			
54	010404001006	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	42.67			
55	010404001007	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	657.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第8页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010404001008	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	785.09			
57	010404001009	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀, 抗渗等级P6	m3	2560.07			
58	010404002001	弧形墙	1.墙体类型:弧形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	45.28			
59	010404002002	弧形墙	1.墙体类型:弧形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀, 抗渗等级P6	m3	20.1			
60	010404001010	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	97.27			
61	010404001011	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50, 抗渗等级P6	m3	55.87			
62	010404001012	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	95.76			
63	010404001013	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40微膨胀, 抗渗等级P6	m3	33.52			
64	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	308.2			
65	010405003002	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	7.5			
66	010405003003	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	451.9			
67	010405003004	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	5.95			
68	010405003005	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀, 抗渗等级P6	m3	973.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第9页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	576.45			
70	010405001002	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	17.08			
71	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1955.14			
72	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	47.98			
73	010405001005	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀, 抗渗等级P6	m3	877.18			
74	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C40	m2	243.15			
75	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	581.25			
76	010406001003	直形楼梯	1.梯板结构型式:有斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	77.58			
77	010406001004	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C40	m2	525.52			
78	010406001005	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	1446.88			
79	010407001001	其他构件	1.构件名称:门槛 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:管道井门槛	m3	1.33			
80	010407001002	其他构件	1.构件名称:卫生间止水带 2.混凝土强度等级:C20	m3	19.07			
81	010407001003	其他构件	1.构件名称、规格:混凝土台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:a.素土夯实b.120厚C20混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分)	m3	10.58			
82	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗边预制块 2.混凝土强度等级:C20	m3	9.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第10页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010407001004	其他构件	1.构件名称、规格:设备基座 2.混凝土强度等级:C20 3.做法及要求:详见L13J5-1-A14-4	m3	64.09			
84	010408001001	后浇带	1.部位:满堂基础 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	588.92			
85	010408001002	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C55微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	3.23			
86	010408001003	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C55微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	6.14			
87	010408001004	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	5.7			
88	010408001005	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	16.38			
89	010408001006	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	23.92			
90	010408001007	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	12.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第11页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	010408001008	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	107.05			
92	010408001009	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	70.07			
93	010408001010	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	2.89			
94	010408001011	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	32.29			
95	010408001012	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	29.34			
96	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5箍筋	t	4.012			
97	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ8箍筋	t	10.273			
98	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ10箍筋	t	0.965			
99	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5箍筋	t	5.698			
100	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8箍筋	t	181.968			
101	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10箍筋	t	243.344			
102	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12箍筋	t	88.037			
103	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ14箍筋	t	11.556			
104	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ16箍筋	t	9.917			
105	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ18箍筋	t	9.744			
106	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ20箍筋	t	4.897			
107	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5	t	32.892			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第12页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ8	t	51.998			
109	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ10	t	2.761			
110	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5	t	16.098			
111	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8	t	11.204			
112	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10	t	223.152			
113	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12	t	456.568			
114	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ14	t	277.815			
115	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ16	t	706.87			
116	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ18	t	216.271			
117	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ20	t	512.226			
118	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ22	t	700.961			
119	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ25	t	679.634			
120	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ28	t	50.169			
121	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ32	t	31.407			
122	AB010	钢筋植筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:包括人工、机械、材料(不含钢筋)等费用	根	21770			
123	AB011	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	20479			
124	AB012	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	7457			
125	AB013	钢板止水带	1.材料种类:钢板 2.规格及型号:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、安装、埋设、焊接固定等	m	5618.62			
126	010603001001	实腹柱	1.钢材品种:Q345B 焊接型钢 2.钢材规格:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、运输、吊装、安装等 4.运距:由投标人根据现场情况自行考虑 5.吊装、安装方式:由投标人根据现场情况自行考虑 6.安装高度:综合考虑 7.包含柱脚连接板、预埋件、栓钉及设计要求的除锈防腐等	t	29.981			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第13页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010417002001	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:详见设计图纸 4.部位:预埋件、电梯井吊钩、爬梯等	t	0.86			
128	010606008001	钢梯	1.钢材品种:Q235B 2.涂装:除锈、防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:详见设计图纸 4.部位:爬梯等	t	0.5			
129	010607001001	金属网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.规格:钢丝直径不小于1.2mm,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:内、外墙梁、柱、剪力墙与填充墙交接部位等	m2	9433.34			
130	010607001002	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:φ 1.6@15,参图集L13J3-3-P18 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:暗装消火栓背面	m2	61.72			
131	010607001003	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:16号钢丝网,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:楼梯间和人流通道的填充墙	m2	3981.75			
132	010803003001	保温隔热墙	1.保温隔热材料粘结形式:按设计规定、满足施工及规范要求 2.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 3.部位:地下室外墙	m2	5372.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第14页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	010803003002	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂 2.粘结方式:配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固 3.做法:a.80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固岩棉板;b.3~5厚抹面胶浆压入耐碱玻纤网格布;c.铺设防水透气膜。具体做法参图集L12J142《岩棉墙板外墙外保温系统构造详图》C系统 4.部位:干挂陶板、铝板外墙	m2	411.78			
134	010803003003	保温隔热墙	1.材料品种、规格:20厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒) 2.工作内容:含刷界面处理剂一道,耐碱玻纤网格布160g/m2 3.部位:非采暖空间与采暖空间相邻墙面	m2	523.87			
135	010803001001	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:铺贴 2.材料品种、规格:50厚憎水挤塑板(不低于B2级) 3.部位:地下室顶板屋面(室外广场、路面、绿化)	m2	4392.57			
136	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:3+3厚SBS改性沥青防水卷材-25° 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:满堂基础底、车库坡道、地下室外墙等	m2	32496.77			
137	010703002001	涂膜防水	1.卷材品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:人防区截水沟等	m2	6.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第15页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水二遍(卷材 $\geq 0.7+0.7$,粘结料 $\geq 1.3+1.3$,芯材厚度 ≥ 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:变配电室、风机房、报警阀间、生活水泵房、库房、制冷机房、消防水池、集水坑、电梯基坑、卫生间、厨房等	m ²	6860.98			
139	010702001001	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m ²	5191.77			
140	010702001002	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m ²	5191.77			
141	010802001001	隔离层	1.隔离层材料品种及厚度:4厚一布二胶耐碱玻璃网布防油渗胶泥隔离层 2.做法:a.刷底子油一道;b.4厚一布二胶耐碱玻璃网布防油渗胶泥隔离层;c.满涂防油渗水泥浆一道 3.隔离层部位:储油间	m ²	8.48			
142	010802001002	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层 2.含搭接及附加层等 3.隔离层部位:满堂基础底、屋面等	m ²	32737.49			
143	AB014	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:40厚	m ²	26952.18			
144	AB015	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:每增减5mm	m ²	53904.35			
145	AB016	找平、保护层	1.材料种类:砼 2.混凝土强度等级:C20 3.厚度:40厚	m ²	4392.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第16页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	AB017	找平、保护层	1.材料种类:砂 2.混凝土强度等级:C20 3.厚度:每增减5mm	m2	70281.12			
147	AB018	细石混凝土屋面	1.厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含双向配筋 φ10@200(钢筋单列), 分格缝双向中距6000,缝 宽15,缝填聚苯板,上部 密封胶嵌缝 4.部位:地下室顶板屋面 (室外广场、路面、绿 化)	m2	4392.57			
148	AB019	找平、保护层	1.材料种类:细石砂 2.混凝土强度等级:C25细石 3.厚度:每增减5mm	m2	52710.84			
149	AB020	塑料排水板	1.规格及要求:详见图纸 2.部位:地下室顶板屋面过 滤层(室外广场、路面、 绿化)	m2	4392.57			
150	AB021	水泥砂浆找平、 保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂 浆 2.厚度:20厚	m2	68.59			
151	AB022	土工布	1.规格及要求:≥200g/m2, 具体详见图纸 2.部位:地下室顶板屋面过 滤层(室外广场、路面、 绿化)	m2	4392.57			
152	AB023	水泥砂浆找平、 保护层	1.材质及配合比:最薄处20 厚1:3水泥砂浆1%找坡 2.部位:人防区截水沟等平 面、立面	m2	6.24			
153	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水砂浆配合比、厚度: 最薄处20厚1:3防水砂 浆,找坡1% 2.部位:排水沟、截水沟等	m2	540.82			
154	010703003002	砂浆防水(潮)	1.防水砂浆配合比、厚 度:20厚1:2防水砂浆 2.部位:消防水池、集水坑	m2	2692.15			
155	AB024	铸铁排水篦子	1.材质:加重成品铸铁排水 篦子 2.尺寸及厚度:详见图纸 3.工作内容:含50*40*5通长 角钢、40*5通长橡胶垫、 φ4钢筋等完成本项目的全 部工作内容 4.部位:排水沟、截水沟盖 板	m2	179.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第17页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	010412008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制集水坑盖板 2.单个体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	9.99			
157	AB025	球墨铸铁篦子	1.材质:球墨铸铁篦子 2.尺寸及厚度:详见图纸 3.工作内容:含50*35*5通长角钢、外刷二度防锈底漆等完成本项目的全部工作内容 4.部位:人防区截水沟盖板	m2	3.12			
158	AB026	成品镀锌钢格栅盖板	1.材质:成品镀锌钢格栅盖板 2.尺寸及厚度:详见图纸 3.工作内容:含盖板搁置处预埋,详见08S305, A/28 4.部位:人防区集水坑	m2	14.08			
159	AB027	成品镀锌钢格栅盖板	1.材质:成品镀锌钢格栅双格盖板 2.尺寸及厚度:详见图纸 3.工作内容:含一层不锈钢丝网;盖板搁置处预埋,详见08S305, A/28 4.部位:人防区设备用房内集水坑	m2	12.16			
160	AB028	悬摆式防爆波活门(二)	1.规格型号:HK1000(5),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:850*2100 3.门槛高度:200	樘	6			
161	AB029	悬摆式防爆波活门(二)	1.规格型号:HK800(5),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:650*2000 3.门槛高度:200	樘	5			
162	AB030	悬摆式防爆波活门(二)	1.规格型号:HK600(5),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:620*1400 3.门槛高度:200	樘	10			
163	AB031	钢结构单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GFM0716(6),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:700*1600 3.门槛高度:150	樘	7			
164	AB032	钢结构单扇防护密闭门(二)	1.规格型号:GFM0716(5),图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:700*1600 3.门槛高度:150	樘	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第18页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	AB033	钢结构单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GFM1020(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1000*2000 3.门槛高度:150	樘	4			
166	AB034	钢结构单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GFM1220(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000 3.门槛高度:150	樘	5			
167	AB035	钢结构单扇防护密闭门(二)	1.规格型号:GFM1220(5), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000 3.门槛高度:150	樘	1			
168	AB036	钢结构单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GFM1820(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1800*2000 3.门槛高度:150	樘	1			
169	AB037	钢结构活门槛单扇防护密闭门(二)	1.规格型号:GHFM1220(5), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000	樘	2			
170	AB038	钢结构活门槛单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GHFM1520(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2000	樘	1			
171	AB039	钢结构活门槛单扇防护密闭门(二)	1.规格型号:GHFM1525(5), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2500	樘	1			
172	AB040	钢结构活门槛单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GHFM1827(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1800*2700	樘	2			
173	AB041	钢结构活门槛单扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GHFM2028(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:2000*2800	樘	4			
174	AB042	钢结构单扇密闭门(一)	1.规格型号:GM0716, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:700*1600 3.门槛高度:150	樘	5			
175	AB043	钢结构单扇密闭门(一)	1.规格型号:GM1020, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1000*2000 3.门槛高度:150	樘	6			
176	AB044	钢结构单扇密闭门(一)	1.规格型号:GM1220, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000 3.门槛高度:150	樘	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第19页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	AB045	钢结构单扇密闭门(一)	1.规格型号:GM1820, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1800*2000 3.门槛高度:150	樘	1			
178	AB046	钢结构活门槛单扇密闭门	1.规格型号:GHM1220, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*2000	樘	2			
179	AB047	钢结构活门槛单扇密闭门	1.规格型号:GHM1520, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1500*2000	樘	1			
180	AB048	钢结构活门槛双扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GHSFM2525(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:2500*2500	樘	1			
181	AB049	钢结构活门槛双扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GSGFM5525(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:5500*2500	樘	4			
182	AB050	连通口双向受力双扇防护密闭门(一)	1.规格型号:GHSFM5525(6), 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:5500*2500	樘	6			
183	AB051	甲级防火密闭观察窗	1.规格型号:MGC1212, 图集RFJ01-2008 2.洞口尺寸:1200*1200	樘	1			
184	010407002001	散水、坡道	1.名称:坡道 2.面层材料种类、厚度:50厚齿槽花岗石板 3.做法:a.素土夯实b.120厚C20混凝土c.30厚1:3干硬性水泥砂浆, 50厚齿槽花岗石板	m2	592.64			
185	010407002002	散水、坡道	1.名称:坡道 2.面层材料种类、厚度:30厚齿槽花岗石板 3.做法:a.素土夯实b.120厚C20混凝土c.30厚1:3干硬性水泥砂浆, 30厚齿槽花岗石板	m2	25.85			
186	010407002003	散水、坡道	1.名称:散水 2.面层材料种类:30厚毛面花岗岩板,稀水泥擦缝 3.做法:a.素土夯实, 向外坡4%;b.120厚2~4石子垫层;c.60厚C20混凝土随打随抹;d.30厚1:3干硬性水泥砂浆;e.30厚毛面花岗岩板,稀水泥擦缝	m2	562.48			
	装饰							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第20页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020101003001	细石混凝土楼地面	1.厚度:60厚 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:随打随抹平,内配钢筋(钢筋单列) 4.部位:车库、车库坡道、车库内风机房	m2	10077.23			
2	BB001	防油渗混凝土地面	1.混凝土强度等级:C30防油渗砼 2.厚度:70厚 3.工作内容:含随打随抹光,内配 ϕ 6@200双向钢筋(钢筋单列) 4.部位:储油间地面	m2	1.27			
3	BB002	金刚砂面层	1.要求:5~6kg/m2金刚砂,专用抹平机压实抹平,面层做固化处理 2.部位:车库地面	m2	8971.88			
4	BB003	聚氨酯防滑涂料面层	1.厚度:满足施工及规范验收要求 2.部位:车库坡道地面	m2	872.61			
5	020101003002	细石混凝土楼地面	1.厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:消防水池、集水坑、电梯基坑、室外庭院、风井等	m2	2409.47			
6	020101003003	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:消防水池、集水坑、电梯基坑、室外庭院等	m2	4543.74			
7	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150mm 2.做法:a.刷界面处理剂一道 b.9厚1:3水泥砂浆c.6厚1:2水泥砂浆	m	3868.43			
8	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:150厚荔枝面条石(条石1500长)正背面及四周满涂防污剂,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:室外踏步	m2	87.18			
9	020108001002	石材台阶面	1.材料种类、规格:30厚花岗岩,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:室外台阶	m2	66.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第21页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102001001	石材楼地面	1.材料种类、规格:30厚花岗岩板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:室外平台	m2	198.13			
11	020109001001	石材零星项目	1.材料种类、规格:30厚花岗岩板 2.结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶侧墙	m2	27.15			
12	BB004	混凝土顶棚基层处理	1.要求:按设计、施工及规范验收要求并满足下道工序施工标准	m2	24707.04			
13	020301001001	天棚抹灰	1.面层材料种类:白水泥 2.工作内容:白水泥分两遍刮平	m2	15728.69			
14	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.10厚1:3水泥砂浆压实找平;c.SBC卷材防水2遍(防水单列);d.素水泥浆一道;e.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:厨房、卫生间等有水房间	m2	1405.53			
15	020202001001	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.10厚1:3水泥砂浆压实找平;c.SBC卷材防水2遍(防水单列);d.素水泥浆一道;e.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:厨房、卫生间等有水房间	m2	61.76			
16	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.满挂钢丝网(钢丝网单列);c.10厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:楼梯间、走廊、设备间、车库等	m2	15378.02			
17	020202001002	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.满挂钢丝网(钢丝网单列);c.10厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:楼梯间、走廊、设备间、车库等	m2	1271.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第22页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆压入160g/m ² 耐碱玻纤网格布一道 3.部位:楼梯间、走廊、设备间、车库等墙面及独立柱	m ²	16649.52			
19	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:a.20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实;b.5厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:人防房间	m ²	7470.92			
20	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入网格布160g/m ² 3.部位:其他房间内墙	m ²	4336.96			
21	020202001003	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入160g/m ² 网格布 3.部位:内墙其他墙面独立柱	m ²	464.99			
22	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.15厚1:2水泥砂浆抹平压光 3.部位:电梯井、管井等	m ²	3302.6			
23	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:白水泥两遍刮平 3.部位:地下有水设备间、车库、独立柱	m ²	11177.29			
24	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:Y型腻子两道,刷防霉涂料一底两面 3.部位:防毒通道、密闭通道、滤毒室、扩散室等	m ²	1547.87			
25	020507001003	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆 2.做法:a.刷弹性底涂,柔性耐水腻子;b.外墙弹性涂料(真石漆) 3.要求:符合设计图纸要求 4.部位:真石漆外墙面、顶棚等	m ²	2423.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第23页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020402007001	钢制防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)等	m2	348.41			
27	020402007002	钢制防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)等	m2	337.95			
28	020402007003	钢制防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)等	m2	28.8			
29	BB005	防火卷帘门	1.门的类型:特级双轨双帘无机布制防火卷帘 2.外围尺寸:详见图纸 3.含电动装置、包厢、封底等 4.耐火要求:耐火极限大于3小时, 符合现行国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633有关耐火完整性、耐火隔热性的判定标准	m2	254.92			
裙楼部分								
土建								
1	AB088	竣工清理	1.工程量:按照裙楼部分建筑物体积计算 2.工作内容:垃圾清理、搬运、集中堆放、装车外运、弃置等 3.运距:由投标单位根据现场实际情况自行考虑	m3	327625.42			
2	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料:素土, 满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.土源:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 4.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 5.回填部位:一层地面及室内楼面卫生间等	m3	4330.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第24页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010401006009	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.做法:最薄120厚C20混凝土随打随抹平,找坡1%,内配 ϕ 6@200单层双向钢筋(钢筋单列) 4.部位:卫生间、消毒间、污洗间等	m3	129.77			
4	010401006010	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.做法:C20混凝土随打随抹平,内配 ϕ 6@200单层双向钢筋(钢筋单列) 4.部位:一层电梯厅、一层门厅、一层医疗街、一层其他地面等	m3	1264.31			
5	010302001003	实心砖墙	1.墙体厚度:370厚 2.砖品种、规格:烧结实心砖墙,容重不小于1650kg/m3 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	340.59			
6	010302001004	实心砖墙	1.墙体厚度:240厚 2.砖品种、规格:烧结实心砖墙,容重不小于1650kg/m3 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	107.62			
7	010302006003	零星砌砖	1.构件名称:卫生间蹲台等零星砌砖 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	4.17			
8	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:100厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块,B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求	m3	153.94			
9	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:200厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块,B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求	m3	3989.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第25页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:250厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求	m3	2.11			
11	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:300mm及以上厚度 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求	m3	653.81			
12	010307002002	轻质条板墙	1.厚度:100厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	700.7			
13	010307002003	轻质条板墙	1.厚度:200厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	36353			
14	010307002004	轻质条板墙	1.厚度:240厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	70.71			
15	010307002005	轻质条板墙	1.厚度:250厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	24.63			
16	010307002006	轻质条板墙	1.厚度:350厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	268.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第26页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010402001005	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	906.7			
18	010402001006	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50 (不小于2500kg/m3) 4.部位:伽马刀治疗室等有设计要求的房间	m3	56.72			
19	010402001007	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	650.41			
20	010402001008	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40 (不小于2500kg/m3) 4.部位:伽马刀治疗室等有设计要求的房间	m3	22.52			
21	010402001009	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	1826.83			
22	010402002001	异形柱	1.柱种类:异形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	102.24			
23	010402002002	异形柱	1.柱种类:异形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	18.84			
24	010402002003	异形柱	1.柱种类:异形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	15.35			
25	010402001010	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	327.75			
26	010402001011	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	118.91			
27	010403002007	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	321.21			
28	010403002008	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	658.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第27页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010403002009	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	104.31			
30	010403002010	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	2576.64			
31	010403002011	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	1130.28			
32	010403004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	122.99			
33	010403004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	135.51			
34	010403005001	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.31			
35	010410003002	过梁	1.构件类型:预制过梁 2.单件体积:综合考虑 3.安装高度:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	6.49			
36	010404001014	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	653.35			
37	010404001015	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50 (不小于2500kg/m3) 4.部位:伽马刀治疗室等有设计要求的房间	m3	16.39			
38	010404001016	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	926.81			
39	010404001017	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40 (不小于2500kg/m3) 4.部位:伽马刀治疗室等有设计要求的房间	m3	32.77			
40	010404001018	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	1868.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第28页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010404002003	弧形墙	1.墙体类型:弧形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	7.63			
42	010404002004	弧形墙	1.墙体类型:弧形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	24.3			
43	010404001019	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	357.34			
44	010404001020	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	99.53			
45	010404001021	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	202.68			
46	010404001022	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C50	m3	148.4			
47	010404001023	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	61.51			
48	010404001024	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	112.71			
49	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	282.11			
50	010405003007	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	6.7			
51	010405003008	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	394.74			
52	010405003009	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	265.94			
53	010412001001	平板	1.构件类型:预制平板 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:构件制作、运输、安装、灌缝等 5.部位:风井顶板	m3	7.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第29页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	2066.18			
55	010405001007	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P6	m3	114.54			
56	010405001008	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	4900			
57	010405001009	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	3095.29			
58	010406001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C40	m2	412.01			
59	010406001007	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C40	m2	1752.88			
60	010406001008	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	983.04			
61	010406001009	直形楼梯	1.梯板结构型式:有斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	47.6			
62	010406001010	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	3647.66			
63	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:100厚 3.混凝土强度等级:C35	m3	2.17			
64	010405007001	天沟、挑檐板	1.名称:挑檐板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	96.42			
65	010405007002	天沟、挑檐板	1.名称:挑檐板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	15.96			
66	010405006001	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	7.27			
67	010407001005	其他构件	1.构件名称:门槛 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:管道井门槛	m3	17.48			
68	010407001006	其他构件	1.构件名称:卫生间止水带 2.混凝土强度等级:C20	m3	107.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第30页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:门窗边预制块 2.混凝土强度等级:C20	m3	7.64			
70	010407001007	其他构件	1.构件名称、规格:设备基座 2.混凝土强度等级:C20 3.做法及要求:详见L13J5-1-A14-4	m3	20.59			
71	010408001013	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	14.8			
72	010405006002	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	2.43			
73	010408001014	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	147			
74	010408001015	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	6.4			
75	010408001016	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	5.09			
76	010408001017	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C45微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	2.64			
77	010408001018	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	57.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第31页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010408001019	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	1.53			
79	010408001020	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	84.87			
80	010408001021	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	21.41			
81	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ4	t	4.014			
82	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5	t	37.955			
83	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ8	t	0.184			
84	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ10	t	0.421			
85	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5箍筋	t	2.714			
86	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5箍筋	t	15.362			
87	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8箍筋	t	536.005			
88	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10箍筋	t	295.806			
89	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12箍筋	t	181.254			
90	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5	t	38.916			
91	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8	t	154.61			
92	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10	t	997.846			
93	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12	t	236.754			
94	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ14	t	39.49			
95	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ16	t	115.159			
96	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ18	t	194.679			
97	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ20	t	235.431			
98	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ22	t	273.554			
99	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ25	t	1106.675			
100	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ28	t	65.295			
101	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ32	t	33.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第32页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	AB089	钢筋植筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:包括人工、机械、材料(不含钢筋)等费用	根	76238			
103	AB090	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	39285			
104	AB091	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	8932			
105	010603001002	实腹柱	1.钢材品种:Q345B 焊接型钢 2.钢材规格:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、运输、吊装、安装等 4.运距:由投标人根据现场情况自行考虑 5.吊装、安装方式:由投标人根据现场情况自行考虑 6.安装高度:综合考虑 7.包含柱脚连接板、预埋件、栓钉及设计要求的除锈防腐等	t	70.702			
106	010604001001	钢梁	1.钢材品种:Q345B 焊接型钢 2.钢材规格:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、运输、吊装、安装等 4.运距:由投标人根据现场情况自行考虑 5.吊装、安装方式:由投标人根据现场情况自行考虑 6.安装高度:综合考虑 7.包含柱脚连接板、预埋件、栓钉及设计要求的除锈防腐等	t	69.163			
107	010703004001	变形缝	1.部位:外墙面 2.品种、规格:不锈钢板 3.工作内容:制作安装,含密封膏及辅材 4.做法及要求:详见图集L13J14-P23-1、2	m	196.45			
108	AB092	钢板止水带	1.材料种类:钢板 2.规格及型号:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、安装、埋设、焊接固定等	m	844.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第33页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	010703004002	变形缝	1.部位:内墙面 2.品种、规格:铝合金盖板 3.工作内容:制作安装,含密封膏及辅材 4.做法及要求:详见图集L13J14-P17-1、2	m	394.5			
110	010703004003	变形缝	1.部位:地面 2.品种、规格:铝合金盖板 3.工作内容:制作安装,含密封膏及辅材 4.做法及要求:详见图集L13J14-P9-1、2	m	985.76			
111	010607001004	金属网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.规格:钢丝直径不小于1.2mm,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:内、外墙梁、柱、剪力墙与填充墙交接部位等	m2	23394.3			
112	010703004004	变形缝	1.部位:屋面 2.品种、规格:C20细石混凝土预制盖板 3.工作内容:制作、安装,含密封膏及辅材 4.做法及要求:详见图集L13J14-P26-1、3	m	485.45			
113	010607001005	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:φ1.6@15,参图集L13J3-3-P18 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:暗装消防栓背面	m2	761.28			
114	010607001006	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:16号钢丝网,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:楼梯间和人流通道的填充墙	m2	34519.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第34页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水二遍(卷材 $\geq 0.7+0.7$,粘结料 $\geq 1.3+1.3$,芯材厚度 ≥ 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:卫生间等	m2	4113.61			
116	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水一遍(卷材 ≥ 0.9 ,粘结料 ≥ 1.3 ,芯材厚度 ≥ 0.6) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:卫生间降板附加层、屋面等	m2	13589.79			
117	010703002002	涂膜防水	1.涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3.防水做法及要求:满足设计及施工验收要求 3.部位:外墙砼与砌块等不同材质交接部位	m2	870.25			
118	010702001003	屋面卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水一道(卷材 ≥ 0.9 ,粘结料 ≥ 1.3 ,芯材厚度 ≥ 0.6) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	1275.16			
119	010702001004	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m2	12155.07			
120	010702001005	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m2	12155.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第35页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	010702001006	屋面卷材防水	1.卷材品种:3+4厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:非上人屋面等	m2	3522.92			
122	010803005001	隔热楼地面	1.隔热形式:平铺 2.材料品种、规格:30厚B1级挤塑板 3.部位:一层楼面	m2	14362.69			
123	010803003004	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂 2.粘结方式:配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固 3.做法:a.80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固岩棉板; b.3~5厚抹面胶浆压入耐碱玻纤网格布; c.铺设防水透气膜。具体做法参图集L12J142《岩棉墙板外墙外保温系统构造详图》C系统 4.部位:干挂陶板、铝板外墙	m2	16446.15			
124	010803003005	保温隔热墙	1.材料品种、规格:25厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒)+5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙涂料(真石漆)及门窗洞口周边	m2	6811.72			
125	010803003006	保温隔热墙	1.材料品种、规格:20厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒) 2.工作内容:含刷界面处理剂一道,耐碱玻纤网格布160g/m2 3.部位:非采暖空间与采暖空间相邻墙面	m2	8200.48			
126	010803002001	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:25厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒)+5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布 2.部位:雨篷天棚	m2	1577.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第36页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010803002002	保温隔热天棚	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种及厚度:60厚岩棉板 3.做法:a.现浇钢筋混凝土楼板底面清理干净,预埋钢筋头 $\phi 6@500$,梅花状分布; b.60厚岩棉板保温层;c. $\phi 6@200$ 双向钢筋网片与预留钢筋头连接(钢筋单列);d.5厚聚合物抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3.部位:接触室外的采暖空间	m2	1905.98			
128	010803001002	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚憎水挤塑板(不低于B2级)	m2	13603.2			
129	010803001003	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1:8炉渣找坡,坡度详见图纸	m2	13603.2			
130	010803001004	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚A级保温砂浆(A级胶粉聚苯颗粒) 3.部位:雨蓬、风井顶板等	m2	120.38			
131	010802001003	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层 2.含搭接及附加层等 3.隔离层部位:屋面	m2	3417.46			
132	AB093	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:40厚 4.部位:屋面及垫层	m2	23267.04			
133	AB094	找平、保护层	1.1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:每增减5mm	m2	19327.68			
134	AB095	细石混凝土面层	1.混凝土强度等级:C25细石 2.厚度:40厚 3.分格缝:间距、缝宽、填充材料、嵌缝材料按设计要求 4.部位:种植屋面、设备间屋面、非上人屋面、雨蓬、风井顶板等	m2	13009.18			
135	AB096	填充层	1.厚度:综合考虑 2.材质:陶粒混凝土(容重不大于14KN/m3) 3.部位:其他结构降板楼面	m3	49.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第37页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	AB097	找平、保护层	1.1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C25细石 3.厚度:每增减5mm	m2	66954.3			
137	AB098	塑料排水板	1.规格及要求:详见图纸 2.部位:种植屋面	m2	10282.23			
138	AB099	土工布	1.规格及要求:≥200g/m2, 具体详见图纸 2.部位:种植屋面	m2	10282.23			
139	AB100	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:2.5水泥砂浆 2.厚度:20厚	m2	23885.43			
140	AB101	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:20厚	m2	2364.17			
141	AB102	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:每增减5mm	m2	5231.74			
142	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:按设计规定并满足施工及规范验收要求 2.含雨水管、雨水口、落水斗等 3.雨水口做法参图集L13J5-1-E3-2	m	90			
143	AB103	屋面排气管	1.材质及规格:φ 50镀锌钢管 2.高度:大于2200mm 3.做法及要求:详见L13J5-1-A16 4.部位:上人屋面	个	1220			
144	AB104	水簸箕	1.材质及规格:400*400成品石材 2.部位:屋面	个	18			
145	AB105	排水沟金属盖板	1.材质:不锈钢盖板 2.规格:按设计要求 3.部位:屋面	m	7.53			
装饰								
1	020101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:其他楼面、各类设备管井、电梯机房等	m2	30493.81			
2	020101003005	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C20细石	m2	2178.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第38页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:屋顶风机房等	m2	215.25			
4	020101003007	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C25细石	m2	1291.5			
5	BB007	地坪漆	1.材质:耐磨地坪漆 2.厚度:0.5mm 3.要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:电梯机房	m2	174.67			
6	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆 2.部位:消防控制室、弱电机房等	m2	542.87			
7	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚防滑地砖 2.规格:综合考虑 3.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地砖上人屋面	m2	690.51			
8	020108001003	石材台阶面	1.材料种类、规格:30厚糙面石材 2.结合层:30厚1:3干硬性砂浆粘结 3.部位:屋面台阶	m2	6.63			
9	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚糙面石材 2.结合层材料种类:30厚 1:3干硬性砂浆粘结 3.部位:屋面台阶平台	m2	5.18			
10	020105001002	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150mm 2.做法:a.刷界面处理剂一道 b.9厚1:3水泥砂浆c.6厚1:2水泥砂浆	m	1313.49			
11	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.7厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆 3.部位:内墙裙	m2	233.81			
12	020202001004	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.7厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆 3.部位:内墙裙独立柱	m2	56.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第39页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.10厚1:3水泥砂浆压实找平;c.SBC卷材防水2遍(防水单列);d.素水泥浆一道e.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:有水房间	m2	9801			
14	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.满挂钢丝网(钢丝网单列);c.10厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:楼梯间、走廊	m2	30416.24			
15	020202001005	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.10厚1:3水泥砂浆 3.部位:楼梯间、走廊等独立柱	m2	75.33			
16	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆 3.工作内容:含耐碱玻纤网网格布160g/m2 4.部位:楼梯间、走廊	m2	30357.92			
17	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入网格布160g/m2 3.部位:其他房间内墙	m2	60740.53			
18	020202001006	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入160g/m2网格布 3.部位:内墙其他墙面独立柱	m2	445.51			
19	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.15厚1:2水泥砂浆抹平压光 3.部位:电梯井、管井等	m2	12140.96			
20	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.砂浆配合比、厚度:15厚1:3水泥砂浆 3.工作内容:含界面处理剂一道 4.部位:石材、板材内墙面	m2	2861.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第40页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020202001007	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.界面剂一道; b.15厚1: 3水泥砂浆 3.部位:首层电梯厅	m2	297.15			
22	020201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.砂浆配合比、厚度:15厚1: 3水泥砂浆 3.部位:干挂陶板、铝板外墙	m2	18961.64			
23	BB008	混凝土顶棚基层处理	1.要求:按设计、施工及规范验收要求并满足下道工序施工标准	m2	3515.32			
24	020507001004	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆 2.做法:a.刷弹性底涂,柔性耐水腻子;b.外墙弹性涂料(真石漆) 3.要求:符合设计图纸要求 4.部位:真石漆外墙面、顶棚等	m2	6956.88			
25	020402007004	钢制防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m2	661.35			
26	020402007005	钢制防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m2	571.99			
27	020402007006	钢制防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m2	254.2			
28	BB009	防火卷帘门	1.门的类型:特级双轨双帘无机布制防火卷帘 2.外围尺寸:详见图纸 3.含启动装置、包厢、封底等 4.耐火要求:耐火极限大于3小时, 符合现行国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633有关耐火完整性、耐火隔热性的判定标准	m2	569.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第41页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	塔楼部分（6区5层以上）							
	土建							
1	AB139	竣工清理	1.工程量:按照±0.00以上建筑物体积计算 2.工作内容:垃圾清理、搬运、集中堆放、装车外运、弃置等 3.运距:由投标单位根据现场实际情况自行考虑	m3	94226.33			
2	010103001004	土（石）方回填	1.回填材料:素土，满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.土源:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 4.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 5.回填部位:室内卫生间等	m3	39.49			
3	010401006011	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.做法:最薄120厚C20混凝土随打随抹平，找坡1%，内配φ6@200单层双向钢筋（钢筋单列） 4.部位:卫生间、消毒间、污洗间等	m3	18.81			
4	010401006012	垫层	1.混凝土强度等级:C20细石 2.厚度:综合考虑 3.部位:砖砌台阶平台	m3	0.26			
5	010401006013	垫层	1.混凝土强度等级:C25细石 2.厚度:综合考虑 3.部位:风机房等地面建筑做法面层厚度超过60mm以外的部分	m3	16.74			
6	010302006004	零星砌砖	1.构件名称:卫生间蹲台等零星砌砖 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	7.31			
7	010302006005	零星砌砖	1.构件名称:台阶 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	5.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第42页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:100厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火要求:耐火极限满足设计要求	m3	384.2			
9	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:200厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火要求:耐火极限满足设计要求	m3	1927.87			
10	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:250厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火要求:耐火极限满足设计要求	m3	4.14			
11	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:300mm及以上厚度 2.砌块品种、规格:A3.5加气砼砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求	m3	228.51			
12	010307002007	轻质条板墙	1.厚度:100厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	105.9			
13	010307002008	轻质条板墙	1.厚度:200厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	11234.25			
14	010307002009	轻质条板墙	1.厚度:250厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	442.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第43页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010307002010	轻质条板墙	1.厚度:350厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m ²	125.57			
16	010402001012	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m ³	413.36			
17	010402001013	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m ³	332.8			
18	010402001014	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m ³	189.88			
19	010402001015	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m ³	268.09			
20	010402001016	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	48.78			
21	010403002012	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45	m ³	362.95			
22	010403002013	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m ³	1133.48			
23	010403002014	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m ³	270.08			
24	010403004004	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m ³	0.4			
25	010403004005	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	49.75			
26	010403005002	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	2.42			
27	010410003003	过梁	1.构件类型:预制过梁 2.单件体积:综合考虑 3.安装高度:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m ³	12.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第44页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010404001025	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	400.42			
29	010404001026	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	338.8			
30	010404001027	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	321.63			
31	010404001028	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	183			
32	010404001029	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	179.27			
33	010404001030	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	46.65			
34	010404001031	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	114.6			
35	010404001032	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	125.66			
36	010404001033	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	28.58			
37	010405003010	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	4.16			
38	010405003011	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	489.78			
39	010405003012	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	79.58			
40	010412001002	平板	1.构件类型:预制平板 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:构件制作、运输、安装、灌缝等 5.部位:风井顶板	m3	1.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第45页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010405001010	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1870.39			
42	010405001011	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	555.47			
43	010408001022	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	16.42			
44	010408001023	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼, 抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	3.4			
45	010408001024	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C50微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	0.23			
46	010408001025	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	0.27			
47	010408001026	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	24.47			
48	010408001027	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼, 抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	3.76			
49	010406001011	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C40	m2	1			
50	010406001012	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	459.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第46页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010406001013	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C40	m2	1			
52	010406001014	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	1			
53	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:100厚 3.混凝土强度等级:C35	m3	0.72			
54	010407001008	其他构件	1.构件名称:门槛 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:管道井门槛、厨卫 门槛、出屋面门槛	m3	14			
55	010407001009	其他构件	1.构件名称:门槛 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:出屋面门槛	m3	2.21			
56	010407001010	其他构件	1.构件名称:卫生间止水带 2.混凝土强度等级:C20	m3	76.98			
57	010407001011	其他构件	1.构件名称:混凝土返台 2.混凝土强度等级:C20	m3	9.26			
58	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格:门窗边 预制块 2.混凝土强度等级:C20	m3	7.86			
59	010407001012	其他构件	1.构件名称:圈梁 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:窗台压顶	m3	29.96			
60	010405007003	天沟、挑檐板	1.名称:挑檐板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	247.91			
61	010405007004	天沟、挑檐板	1.名称:挑檐板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	6.51			
62	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ4	t	1.243			
63	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5	t	0.156			
64	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ8	t	0.344			
65	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ10	t	0.245			
66	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5 箍筋	t	0.33			
67	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5 箍筋	t	12.187			
68	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8箍 筋	t	60.112			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第47页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10 箍筋	t	302.664			
70	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12 箍筋	t	18.595			
71	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5	t	26.413			
72	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8	t	126.435			
73	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10	t	155.596			
74	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12	t	77.372			
75	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ14	t	15.247			
76	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ16	t	31.82			
77	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ18	t	28.225			
78	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ20	t	132.562			
79	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ22	t	71.147			
80	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ25	t	309.563			
81	AB140	钢筋植筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:包括人工、机械、材料(不含钢筋)等费用	根	15714			
82	AB141	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	15150			
83	AB142	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	5275			
84	010607001007	金属网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.规格:钢丝直径不小于1.2mm,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:内、外墙梁、柱、剪力墙与填充墙交接部位等	m2	13300.16			
85	010607001008	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:Φ1.6@15,参图集L13J3-3-P18 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:暗装消火栓背面	m2	143			
86	AB143	钢板止水带	1.材料种类:钢板 2.规格及型号:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、安装、埋设、焊接固定等	m	49.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第48页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	010607001009	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:16号钢丝网,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:楼梯间和人流通道的填充墙	m2	9350.93			
88	010703001005	卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水二遍(卷材 $\geq 0.7+0.7$,粘结料 $\geq 1.3+1.3$,芯材厚度 ≥ 0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋顶水箱间、卫生间等	m2	3347.69			
89	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水一遍(卷材 ≥ 0.9 ,粘结料 ≥ 1.3 ,芯材厚度 ≥ 0.6) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:卫生间等	m2	14.16			
90	010703002003	涂膜防水	1.涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3.防水做法及要求:满足设计及施工验收要求 3.部位:外墙砼与砌块等不同材质交接部位	m2	2611.37			
91	010702001007	屋面卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水一道(卷材 ≥ 0.9 ,粘结料 ≥ 1.3 ,芯材厚度 ≥ 0.6) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	2496.95			
92	010702001008	屋面卷材防水	1.卷材品种:3+4厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:非上人屋面	m2	902.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第49页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	010702001009	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m2	1619.95			
94	010702001010	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m2	1558.25			
95	010803005002	隔热楼地面	1.隔热形式:平铺 2.材料品种、规格:30厚挤塑板 3.部位:屋顶风机房	m2	385.71			
96	010803003007	保温隔热墙	1.材料品种、规格:25厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒)+5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙涂料(真石漆)	m2	6808.94			
97	010803003008	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂 2.粘结方式:配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固 3.做法:a.80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固岩棉板; b.3~5厚抹面胶浆压入耐碱玻纤网格布; c.铺设防水透气膜。具体做法参图集L12J142《岩棉墙板外墙外保温系统构造详图》C系统 4.部位:干挂陶板、铝板外墙	m2	4298.56			
98	010803003009	保温隔热墙	1.材料品种、规格:20厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒) 2.工作内容:含刷界面处理剂一道,耐碱玻纤网格布160g/m2 3.部位:非采暖空间与采暖空间相邻墙面	m2	3219			
99	010803002003	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:25厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒)+5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布 2.部位:雨篷、天棚等	m2	75.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第50页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	010803001005	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚憎水挤塑板 (不低于B2级)	m2	1947.57			
101	010803001006	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1: 8炉渣找坡, 坡度详见图纸	m2	1947.57			
102	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚A级保温砂浆 (A级胶粉聚苯颗粒) 3.部位:雨蓬、风井顶板等	m2	33.13			
103	010802001004	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层 2.含搭接及附加层等 3.隔离层部位:屋面	m2	1980.7			
104	AB144	填充层	1.厚度:综合考虑 2.材质:陶粒混凝土 (容重不大于14KN/m3) 3.工作内容:含随打随抹找坡 4.部位:卫生间、其他楼面结构降板等	m3	6.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第51页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	AB145	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:2.5水泥砂浆 2.厚度:20厚	m2	1947.57			
106	AB146	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:20厚	m2	2618.63			
107	AB147	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:每增减5mm	m2	1420.7			
108	AB148	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:40厚 4.部位:屋面	m2	1947.57			
109	AB149	找平、保护层	1.厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:含随打随抹平,内配 $\phi 6@200$ 单层双向钢筋网片(钢筋单列) 4.部位:屋顶水箱间、卫生间、其他结构降板等	m2	218.34			
110	AB150	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:每增减5mm	m2	436.68			
111	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:设计规定并满足施工及规范验收要求 2.含雨水管、雨水口、落水斗等 3.雨水口做法参图集L13J5-1-E3-2	m	52			
112	AB151	细石混凝土面层	1.混凝土强度等级:C25细石 2.厚度:40厚 3.分格缝:间距、缝宽、填充材料、嵌缝材料按设计要求 4.部位:屋面、雨蓬等	m2	661.01			
113	AB152	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C25细石 3.厚度:每增减5mm	m2	1288.89			
114	AB153	屋面排气管	1.材质及规格: $\phi 50$ 镀锌钢管 2.高度:大于2200mm 3.做法及要求:详见L13J5-1-A16 4.部位:上人屋面	个	37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第52页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	AB154	水簸箕	1.材质及规格:400*400成品石材 2.部位:屋面	个	8			
	装饰							
1	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:其他房间、屋面水箱间、各类设备管井、电梯机房、其他房间结构降板等	m2	13764.14			
2	020101003009	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:屋面水箱间、各类设备管井、电梯机房等、其他房间结构降板等	m2	837.8			
3	BB011	地坪漆	1.材质:耐磨地坪漆 2.厚度:0.5mm 3.要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:电梯机房	m2	73.63			
4	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:60厚 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含随打随抹平,内配 $\phi 6@200$ 单层双向钢筋(钢筋单列) 4.部位:屋顶风机房、屋顶水箱间	m2	385.71			
5	020101003011	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C25细石 3.部位:屋顶风机房、屋顶水箱间	m2	-436.68			
6	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆 2.部位:消防控制室、弱电机房等	m2	1			
7	020105001003	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150mm 2.做法:a.刷界面处理剂一道 b.9厚1:3水泥砂浆c.6厚1:2水泥砂浆	m	1279.5			
8	020108001004	石材台阶面	1.材料种类、规格:30厚糙面石材 2.结合层:30厚1:3干硬性砂浆粘结 3.部位:屋面台阶	m2	6.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第53页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020102001003	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚糙面石材 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性砂浆粘结 3.部位:屋面台阶平台	m2	5.18			
10	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚防滑地砖 2.规格:综合考虑 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地砖上人屋面	m2	1319.69			
11	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.7厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆 3.部位:内墙裙	m2	2723.46			
12	020202001008	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.7厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆 3.部位:内墙裙独立柱	m2	56.88			
13	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.10厚1:3水泥砂浆压实找平;c.SBC卷材防水2遍(防水单列);d.素水泥浆一道e.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:有水房间	m2	9450.01			
14	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.满挂钢丝网(钢丝网单列);c.10厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:楼梯间、走廊	m2	6226.45			
15	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布一道 3.部位:楼梯间、走廊	m2	6226.45			
16	020201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入160g/m2网格布 3.部位:其他房间内墙	m2	10226.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第54页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020202001009	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入160g/m ² 网格布 3.部位:内墙其他墙面独立柱	m ²	106.33			
18	020201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.15厚1:2水泥砂浆抹平压光 3.部位:电梯井、管井等	m ²	8404.39			
19	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.砂浆配合比、厚度:15厚1:3水泥砂浆 3.部位:干挂铝板/陶板外墙	m ²	6225.49			
20	020507001005	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆 2.做法:a.刷弹性底涂,柔性耐水腻子;b.外墙弹性涂料(真石漆) 3.要求:符合设计图纸及验收规范要求 4.部位:真石漆外墙面、顶棚、风井顶板等	m ²	3298.7			
21	BB012	混凝土顶棚基层处理	1.要求:按设计、施工及规范验收要求并满足下道工序施工标准	m ²	1088.68			
22	020402007007	钢制防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01,详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求;含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m ²	95.28			
23	020402007008	钢制防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01,详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求;含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m ²	333.33			
24	020402007009	钢制防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01,详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求;含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m ²	281.4			
塔楼部分(7区5层以上)								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第55页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土建							
1	AB186	竣工清理	1.工程量:按照裙楼部分建筑物体积计算 2.工作内容:垃圾清理、搬运、集中堆放、装车外运、弃置等 3.运距:由投标单位根据现场实际情况自行考虑	m3	88695.69			
2	010103001005	土（石）方回填	1.回填材料:素土，满足设计、规范及现场施工要求 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.土源:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 4.运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 5.回填部位:室内卫生间等	m3	34.54			
3	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:综合考虑 3.做法:最薄120厚C20混凝土随打随抹平，找坡1%，内配φ 6@200单层双向钢筋（钢筋单列） 4.部位:卫生间、消毒间、污洗间等	m3	24.8			
4	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级:C20细石 2.厚度:综合考虑 3.部位:砖砌台阶平台	m3	0.26			
5	010401006016	垫层	1.混凝土强度等级:C25细石 2.厚度:综合考虑 3.部位:风机房等地面建筑做法面层厚度超过60mm以外的部分	m3	17.34			
6	010302006006	零星砌砖	1.构件名称:卫生间蹲台等零星砌砖 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	5.17			
7	010302006007	零星砌砖	1.构件名称:台阶 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	5.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第56页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:100厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火要求:耐火极限满足设计要求	m3	393.06			
9	010304001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:200厚 2.砌块品种、规格:A3.5加气砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火要求:耐火极限满足设计要求	m3	1959.7			
10	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:300mm及以上厚度 2.砌块品种、规格:A3.5加气砌块, B06级 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.耐火极限:满足设计要求	m3	259.83			
11	010307002011	轻质条板墙	1.厚度:100厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	42.7			
12	010307002012	轻质条板墙	1.厚度:200厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	11647.97			
13	010307002013	轻质条板墙	1.厚度:250厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	327.25			
14	010307002014	轻质条板墙	1.厚度:350厚 2.材质及规格:B06级蒸压加气混凝土板材 3.工作内容:运输、吊装、安装、固定、板面修补处理、板缝处理、平整度检查等相关完成该项工作所需的全部内容	m2	127.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第57页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010402001017	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	413.84			
16	010402001018	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	334.4			
17	010402001019	矩形柱	1.柱种类:矩形柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	188.15			
18	010402001020	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	272.85			
19	010402001021	矩形柱	1.柱种类:构造柱 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	34.63			
20	010403002015	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C45	m3	362.95			
21	010403002016	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	807.94			
22	010403002017	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	367.03			
23	010403004006	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.76			
24	010403004007	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	31.94			
25	010403005003	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.97			
26	010410003004	过梁	1.构件类型:预制过梁 2.单件体积:综合考虑 3.安装高度:综合考虑 4.混凝土强度等级:C25 5.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	5.95			
27	010404001034	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	470.1			
28	010404001035	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	424.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第58页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010404001036	直形墙	1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	266.96			
30	010404001037	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	178.01			
31	010404001038	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	173.72			
32	010404001039	直形墙	1.墙体类型:电梯井墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	32.56			
33	010404001040	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C45	m3	47.29			
34	010404001041	直形墙	1.墙体类型:轻型框剪墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40	m3	51.68			
35	010405003013	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	231.93			
36	010412001003	平板	1.构件类型:预制平板 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:构件制作、运输、安装、灌缝等 5.部位:风井顶板	m3	1.37			
37	010405001012	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1958.51			
38	010405001013	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P6	m3	592.45			
39	010406001015	直形楼梯	1.梯板结构型式:无斜梁式 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	438.76			
40	010406001016	直形楼梯	1.梯板结构型式:综合考虑 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	1665.53			
41	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:100厚 3.混凝土强度等级:C35	m3	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第59页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010407001013	其他构件	1.构件名称:门槛 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:管道井门槛	m3	1.58			
43	010407001014	其他构件	1.构件名称:卫生间止水带 2.混凝土强度等级:C20	m3	110.54			
44	010407001015	其他构件	1.构件名称:混凝土返台 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.9			
45	010414002004	其他构件	1.构件名称、规格:门窗边预制块 2.混凝土强度等级:C20	m3	7.86			
46	010407001016	其他构件	1.构件名称:圈梁 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:窗台压顶	m3	31.71			
47	010405007005	天沟、挑檐板	1.名称:挑檐板 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	390.79			
48	010408001028	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	12.33			
49	010408001029	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	3.4			
50	010408001030	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	23.68			
51	010408001031	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀砼,抗渗等级P6 3.含后浇带凿毛、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容	m3	3.76			
52	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ4	t	0.58			
53	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5	t	20.384			
54	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HPB300, Φ6.5箍筋	t	0.375			
55	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5箍筋	t	11.475			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第60页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8箍筋	t	68.276			
57	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10箍筋	t	261.56			
58	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12箍筋	t	71.658			
59	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ6.5	t	5.481			
60	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ8	t	131.9			
61	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ10	t	154.346			
62	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ12	t	78.066			
63	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ14	t	15.218			
64	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ16	t	32.213			
65	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ18	t	26.987			
66	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ20	t	132.787			
67	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ22	t	69.734			
68	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋规格:HRB400, Φ25	t	313.163			
69	AB187	钢筋植筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:包括人工、机械、材料(不含钢筋)等费用	根	25177			
70	AB188	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	15277			
71	AB189	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑	根	4177			
72	AB190	钢板止水带	1.材料种类:钢板 2.规格及型号:综合考虑 3.工作内容:除锈、制作、安装、埋设、焊接固定等	m	49.6			
73	010607001010	金属网	1.材料品种:热镀锌钢丝网 2.规格:钢丝直径不小于1.2mm,网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:内、外墙梁、柱、剪力墙与填充墙交接部位等	m2	12065.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第61页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	010607001011	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:φ 1.6@15, 参图集 L13J3-3-P18 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:暗装消火栓背面	m2	205.92			
75	010607001012	金属网	1.材料品种:钢丝网 2.规格:16号钢丝网, 网孔尺寸20*20mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)、铁垫片等固定件 4.部位:楼梯间和人流通道的填充墙	m2	7727.55			
76	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水二遍(卷材≥0.7+0.7, 粘结料≥1.3+1.3, 芯材厚度≥0.5) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋顶水箱间、卫生间等	m2	3524.45			
77	010703002004	涂膜防水	1.涂膜品种:聚氨酯防水涂料 3.防水做法及要求:满足设计及施工验收要求 3.部位:外墙砼与砌块等不同材质交接部位	m2	214.27			
78	010702001011	屋面卷材防水	1.卷材品种:SBC卷材防水一道(卷材≥0.9, 粘结料≥1.3, 芯材厚度≥0.6) 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.部位:屋面隔汽层	m2	2161.85			
79	010702001012	屋面卷材防水	1.卷材品种:3+4厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:非上人屋面	m2	828.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第62页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010702001013	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS改性沥青防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m2	1574.56			
81	010702001014	屋面卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 2.工程量:按外露展开面积计算 3.工作内容:含刷基层处理剂一遍、防水搭接及附加层等 4.部位:屋面	m2	1574.56			
82	010803005003	隔热楼地面	1.隔热形式:平铺 2.材料品种、规格:30厚挤塑板 3.部位:屋顶风机房、屋顶水箱间	m2	282.65			
83	010803003010	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂 2.粘结方式:配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固 3.做法:a.80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂,配套胶粘剂粘贴,锚栓锚固岩棉板;b.3~5厚抹面胶浆压入耐碱玻纤网格布;c.铺设防水透气膜。具体做法参图集L12J142《岩棉墙板外墙外保温系统构造详图》C系统 4.部位:干挂陶板、铝板外墙	m2	4426.81			
84	010803003011	保温隔热墙	1.材料品种、规格:25厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒)+5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙涂料(真石漆)	m2	6466.17			
85	010803003012	保温隔热墙	1.材料品种、规格:20厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒) 2.工作内容:含刷界面处理剂一道,耐碱玻纤网格布160g/m2 3.部位:非采暖空间与采暖空间相邻墙面	m2	4545.2			
86	010803001008	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:干铺 2.材料品种、规格:80厚憎水挤塑板(不低于B2级)	m2	1930.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第63页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	010803001009	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚1:8炉渣找坡,坡度详见图纸	m2	1930.06			
88	010803001010	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:30厚A级保温砂浆(A级胶粉聚苯颗粒) 3.部位:雨蓬、风井顶板等	m2	25.84			
89	010803002004	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:25厚A级保温砂浆(胶粉聚苯颗粒)+5厚抗裂砂浆压入160g/m2耐碱玻纤网格布 2.部位:雨蓬、天棚等	m2	57.47			
90	010802001005	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层 2.含搭接及附加层等 3.隔离层部位:屋面	m2	1954.64			
91	AB191	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:2.5水泥砂浆 2.厚度:20厚	m2	1937.25			
92	AB192	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:20厚	m2	2628.81			
93	AB193	水泥砂浆找平、保护层	1.材质及配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:每增减5mm	m2	3778.19			
94	AB194	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:40厚 4.部位:屋面、楼面	m2	2039.31			
95	AB195	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C20细石 3.厚度:每增减5mm	m2	1092.5			
96	AB196	细石混凝土面层	1.混凝土强度等级:C25细石 2.厚度:40厚 3.分格缝:间距、缝宽、填充材料、嵌缝材料按设计要求 4.部位:屋面、雨蓬等	m2	610.73			
97	AB197	找平、保护层	1.材料种类:细石砼 2.混凝土强度等级:C25细石 3.厚度:每增减5mm	m2	1172.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第64页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:设计规定并满足施工及规范验收要求 2.含雨水管、雨水口、落水斗等 3.雨水口做法参图集L13J5-1-E3-2	m	65			
99	AB198	屋面排气管	1.材质及规格:φ 50镀锌钢管 2.高度:大于2200mm 3.做法及要求:详见L13J5-1-A16 4.部位:上人屋面	个	16			
100	AB199	水簸箕	1.材质及规格:400*400成品石材 2.部位:屋面	个	9			
装饰								
1	020101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20细石 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:其他房间房间、各类设备管井、电梯机房等	m ²	14296.01			
2	020101003013	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C20细石 3.部位:各类设备管井、电梯机房等	m ²	827.28			
3	020101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:含随打随抹平 4.部位:屋顶水箱间	m ²	109.25			
4	020101003015	细石混凝土楼地面	1.厚度:每增减5mm 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:屋面水箱间	m ²	218.5			
5	BB014	地坪漆	1.材质:耐磨地坪漆 2.厚度:0.5mm 3.要求:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:电梯机房	m ²	84.03			
6	020101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:60厚 2.混凝土强度等级:C25细石 3.工作内容:含随打随抹平,内配φ 6@200单层双向钢筋(钢筋单列) 4.部位:屋顶风机房	m ²	173.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第65页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020105001004	水泥砂浆踢脚线	1.高度:150mm 2.做法:a.刷界面处理剂一道 b.9厚1:3水泥砂浆c.6厚1:2水泥砂浆	m	466.26			
8	020102001004	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚糙面石材 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性砂浆粘结 3.部位:屋面台阶平台	m ²	5.18			
9	020108001005	石材台阶面	1.材料种类、规格:30厚糙面石材 2.结合层:30厚1:3干硬性砂浆粘结 3.部位:屋面台阶	m ²	6.63			
10	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚防滑地砖 2.规格:综合考虑 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地砖上人屋面	m ²	1343.91			
11	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.7厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆 3.部位:内墙裙	m ²	1638.69			
12	020202001010	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.7厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆 3.部位:内墙裙独立柱	m ²	56.88			
13	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.10厚1:3水泥砂浆压实找平;c.SBC卷材防水2遍(防水单列);d.素水泥浆一道;e.6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:有水房间	m ²	9423.85			
14	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.满挂钢丝网(钢丝网单列);c.10厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:楼梯间、走廊	m ²	7386.37			
15	020201001025	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆 3.工作内容:含耐碱玻纤网格布160g/m ² 4.部位:楼梯间、走廊	m ²	7386.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第66页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020201001026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入网格布160g/m2 3.部位:其他房间内墙	m2	8486.12			
17	020202001011	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.9厚1:3水泥砂浆;c.6厚1:2水泥砂浆抹平,镶入160g/m2网格布 3.部位:内墙其他墙面独立柱	m2	106.33			
18	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.做法:a.刷界面处理剂一道;b.15厚1:2水泥砂浆抹平压光 3.部位:电梯井、管井等	m2	9879.86			
19	020507001006	刷喷涂料	1.涂料种类:真石漆 2.做法:a.刷弹性底涂,柔性耐水腻子;b.外墙弹性涂料(真石漆) 3.要求:符合设计图纸要求 4.部位:真石漆外墙面、顶棚等	m2	3468.69			
20	020201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.砂浆配合比、厚度:15厚1:3水泥砂浆 3.部位:干挂铝板/陶板外墙	m2	6330.12			
21	BB015	混凝土顶棚基层处理	1.要求:按设计、施工及规范验收要求并满足下道工序施工标准	m2	1077.14			
22	020402007010	钢制防火门	1.门的形式:甲级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01,详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求;含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m2	93.61			
23	020402007011	钢制防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01,详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求;含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m2	319.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第67页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020402007012	钢制防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.规格:参L13J4-2-P3-GFM01, 详见图纸 3.质量标准:符合国家、地方及设计质量要求; 含五金配件、锁具、闭门器、顺序器(双扇门设置)、门禁等	m ²	285.4			
里口山医院安装部分								
机电工程								
±0.00以下强电系统								
1	030204018001	配电箱	1.类别:成套配电箱B-1ATBDS 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			
2	030204018002	配电箱	1.类别:成套配电箱B-2ATBDS 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			
3	030204018003	配电箱	1.类别:成套配电箱B-YSATP 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			
4	030204018004	配电箱	1.类别:成套配电箱B-XYATP 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			
5	030204018005	配电箱	1.类别:成套配电箱B1/2-D1ATRD1 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	2			
6	030204018006	配电箱	1.类别:成套配电箱ZLJFAL 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:威海市里口山医院

第68页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030204018007	配电箱	1.类别:成套配电箱ZLAC-SF 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			
8	030204018008	配电箱	1.类别:成套配电箱ZLAC-PF1 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			
9	030204018009	配电箱	1.类别:成套配电箱ZLAC-PF2 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			
10	030204018010	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1ZLATP 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			
11	030204018011	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1CFAP1 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			
12	030204018012	配电箱	1.类别:成套配电箱B-SHBFAPT 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			
13	030204018013	配电箱	1.类别:成套配电箱CKYJATL 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:威海市里口山医院

第69页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030204018014	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1AP1 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			
15	030204018015	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1AP1 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			
16	030204018016	配电箱	1.类别:成套配电箱KSQ 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	2			
17	030204018017	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1AL1 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			
18	030204018018	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1AL1 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			
19	030204018019	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1AL11 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			
20	030204018020	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1AL12 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:威海市里口山医院

第70页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030204018021	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1AL13 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			
22	030204018022	配电箱	1.类别:成套配电箱BAKAP 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			
23	030204018023	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1ATL1 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			
24	030204018024	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1ATL11 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			
25	030204018025	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1ATL12 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			
26	030204018026	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1ATL13 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			
27	030204018027	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1ATL14 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:威海市里口山医院

第71页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030204018028	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-B1YKATL 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			
29	030204018029	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-D1RSAP 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			
30	030204018030	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-GYYAT 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			
31	030204018031	配电箱	1.类别:成套配电箱TPJAT 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			
32	030204018032	配电箱	1.类别:成套配电箱HCKAL2 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			
33	030204018033	配电箱	1.类别:设备及耗材库配电箱 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			
34	030204018034	配电箱	1.类别:成套配电箱CFAL 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			
35	030204018035	配电箱	1.类别:成套配电箱CTAL1 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:威海市里口山医院

第72页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030204018036	配电箱	1.类别:成套配电箱CTAL2 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			
37	030204018037	配电箱	1.类别:成套配电箱CTAL3 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			
38	030204018038	配电箱	1.类别:成套配电箱CTAL4 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			
39	030204018039	配电箱	1.类别:成套配电箱CTAL5 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	030204018040	配电箱	1.类别:成套配电箱CFAL1 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	030204018041	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT2 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			
42	030204018042	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT1 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	030204018043	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT3 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:威海市里口山医院

第73页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030204018044	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT4 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	030204018045	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT5 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			
46	030204018046	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT6 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	030204018047	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT7 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	030204018048	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT8 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	030204018049	配电箱	1.类别:成套配电箱CKXFAP1 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	030204018050	配电箱	1.类别:成套配电箱CKXFAP2 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:威海市里口山医院

第74页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204018051	配电箱	1.类别:成套配电箱CK2AT1 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			
52	030204018052	配电箱	1.类别:成套配电箱CK2AT2 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			
53	030204018053	配电箱	1.类别:成套配电箱CK3AT1 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			
54	030204018054	配电箱	1.类别:成套配电箱CK3AT2 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	030204018055	配电箱	1.类别:成套配电箱CK4AT1 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	030204018056	配电箱	1.类别:成套配电箱CK4AT2 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			
57	030204018057	配电箱	1.类别:成套配电箱CK5AT1 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	030204018058	配电箱	1.类别:成套配电箱CK5AT2 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:威海市里口山医院

第75页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030204018059	配电箱	1.类别:成套配电箱CKZAL 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	030204018060	配电箱	1.类别:成套配电箱JHAL1 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	2			
61	030204018061	配电箱	1.类别:成套配电箱JHAL11 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			
62	030204018062	配电箱	1.类别:成套配电箱CKAL2 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	030204018063	配电箱	1.类别:成套配电箱CKAL3 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	030204018064	配电箱	1.类别:成套配电箱CKAL4 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			
65	030204018065	配电箱	1.类别:成套配电箱CKAL5 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			
66	030204018066	配电箱	1.类别:成套配电箱R-B1ATJX4 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:威海市里口山医院

第76页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030204018067	配电箱	1.类别:成套配电箱JHDAP1 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			
68	030204018068	配电箱	1.类别:成套配电箱JHDAP2 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			
69	030204018069	配电箱	1.类别:成套配电箱JHAT1 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			
70	030204018070	配电箱	1.类别:成套配电箱JHAT2 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			
71	030204018071	配电箱	1.类别:成套配电箱JH-YJAT (含EPS YJS-5.5KW) 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			
72	030204018072	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT11 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			
73	030204018073	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT12 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			
74	030204018074	配电箱	1.类别:成套配电箱TPJAC-PF 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:威海市里口山医院

第77页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030204018075	配电箱	1.类别:成套配电箱B-D1AT13 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			
76	030204018076	配电箱	1.类别:成套配电箱TPIAC-SF 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			
77	030204018077	配电箱	1.类别:成套设备自带箱(仅计安装费) 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 5.其他: 包含就近控制按钮等	台	93			
78	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	32470			
79	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	5022			
80	030208001001	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	629			
81	030208001002	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	435			
82	030208001003	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	47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第78页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030208001004	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	368			
84	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	170			
85	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY(F)-3*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	28			
86	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY(F)-3*70mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	28			
87	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4*95+1*50mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	713			
88	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4*185+1*95mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	85			
89	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-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	35			
90	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	10			
91	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-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	285			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第79页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(E)-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	1150			
93	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	974			
94	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	546			
95	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	478			
96	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-3x6mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	80.5			
97	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	471			
98	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-4*120+1*70mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	220			
99	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:BTTZ-3*6mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	552			
100	030212001001	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	11626			
101	030212001002	电气配管	1.材质:PC 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	66.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第80页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030212001003	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	265			
103	030212001004	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	m	1081.3			
104	030212001005	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	m	50			
105	030212001006	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	m	481			
106	030212001007	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	20			
107	030212001008	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	189.25			
108	030212001009	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	50			
109	030212001010	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	26.2			
110	030212001011	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	223.32			
111	030203006001	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):630A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	28			
112	030203006002	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):800A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第81页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030203006003	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1000A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	220			
114	030203006004	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1250A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	180			
115	030208004001	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*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	175			
116	030208004002	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	250			
117	030208004003	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	390			
118	030208004004	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	140			
119	030208004005	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*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	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第82页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030208004006	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 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	336			
121	030208004007	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	145			
122	030208004008	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*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	68			
123	030208004009	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*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	288			
124	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.安装方式:吸顶	套	480			
125	030213004001	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套壁挂荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	9			
126	030213004002	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套单管荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	369			
127	030213004003	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套双管荧光灯 2.型号、规格:2x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	104			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第83页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030213004004	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套双管荧光灯(带灯罩) 2.型号、规格:2x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	42			
129	030213004005	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套三管荧光灯 2.型号、规格:3x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	30			
130	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:1x22W 3.安装形式:吸顶	套	45			
131	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:1x22W 3.安装形式:吸顶	套	21			
132	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:暗装壁灯 2.型号、规格:1x32W 3.安装形式:壁装	套	21			
133	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:人体红外感应灯 2.型号、规格:1x22W 3.安装形式:壁挂	套	58			
134	030204031001	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	146			
135	030204031002	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	8			
136	030204031003	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	85			
137	030204031004	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	9			
138	030204031005	小电器	1.名称:四联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
139	030204031006	小电器	1.名称:防水单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	12			
140	030204031007	小电器	1.名称:防水双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	9			
141	030204031008	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	194			
142	030204031009	小电器	1.名称:防水五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	4			
143	CB001	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m ²	811.6			
144	CB002	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	895.21			
145	CB003	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	17.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第84页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	CB004	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
147	CB005	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC25 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
148	CB006	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC20 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	17			
149	CB007	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC70 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	22			
150	CB008	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC100 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	10			
151	030206009001	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.2KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	30			
152	030206009002	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.75KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	43			
153	030206006001	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):3KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	10			
154	030206006002	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	128			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第85页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030206006003	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	22			
156	030206006004	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):100KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	2			
157	030206006005	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机):220KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	2			
158	030211008001	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
±0.00以上强电系统								
159	030204018078	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-WAPE1 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			
160	030204018079	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-WAPE2 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			
161	030204018080	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-WAPE1 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			
162	030204018081	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-WAPE2 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:威海市里口山医院

第86页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
163	030204018082	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-WAPE3 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			
164	030204018083	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-WAPE4 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			
165	030204018084	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-WAPE3 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			
166	030204018085	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-WAPE4 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			
167	030204018086	配电箱	1.类别:成套配电箱B1WDAT1 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			
168	030204018087	配电箱	1.类别:成套配电箱B1WDAT2 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			
169	030204018088	配电箱	1.类别:成套配电箱B1WDAT3 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:威海市里口山医院

第87页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	030204018089	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT1 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			
171	030204018090	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT2 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			
172	030204018091	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT3 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			
173	030204018092	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT4 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			
174	030204018093	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT5 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			
175	030204018094	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT6 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			
176	030204018095	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2WDAT7 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:威海市里口山医院

第88页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030204018096	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1W DAT4 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			
178	030204018097	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1W DAT5 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			
179	030204018098	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1W DAT6 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			
180	030204018099	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1W DAT7 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			
181	030204018100	配电箱	1.类别:成套配电箱 WDWYAT 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			
182	030204018101	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-8~15ATL1 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	8			
183	030204018102	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-8~15ATL11 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	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第89页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	030204018103	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-7ATL1 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			
185	030204018104	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-7ATL11 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			
186	030204018105	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-5/6ATL1 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	2			
187	030204018106	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-5/6ATL11 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	2			
188	030204018107	配电箱	1.类别:成套配电箱JHATL 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	9			
189	030204018108	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-5~15AP1 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	11			
190	030204018109	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-5~15AP11 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	11			
191	030204018110	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3AP1 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:威海市里口山医院

第90页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030204018111	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4AP1 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			
193	030204018112	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AP1 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			
194	030204018113	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AP11 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			
195	030204018114	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1AP1 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			
196	030204018115	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-14AT 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			
197	030204018116	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-11AT 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			
198	030204018117	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-8AT 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			
199	030204018118	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-5AT 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:威海市里口山医院

第91页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	030204018119	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AT 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			
201	030204018120	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3ZYAT 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			
202	030204018121	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-15AL1 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			
203	030204018122	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-15AL11 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			
204	030204018123	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-15AL12 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			
205	030204018124	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-5/6/8~14AL11 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	9			
206	030204018125	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-5/6/8~14AL12 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	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第92页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	030204018126	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-5/6/8~14AL1 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	9			
208	030204018127	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-7AL1 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			
209	030204018128	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-7AL11 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			
210	030204018129	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-7AL12 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			
211	030204018130	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4AL1 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			
212	030204018131	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3AL1 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			
213	030204018132	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-2AL11 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			
214	030204018133	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AL1 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:威海市里口山医院

第93页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	030204018134	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1AL1 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			
216	030204018135	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1AL11 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			
217	030204018136	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1AL12 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			
218	030204018137	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4ATL1 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			
219	030204018138	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3ATL1 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			
220	030204018139	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2ATL1 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			
221	030204018140	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2ATL11 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:威海市里口山医院

第94页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030204018141	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-1ATL1 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			
223	030204018142	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-1ATL11 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			
224	030204018143	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-1ATL12 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			
225	030204018144	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-1ATL13 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			
226	030204018145	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1ATL1 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			
227	030204018146	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1ATL11 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			
228	030204018147	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1ATL12 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:威海市里口山医院

第95页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030204018148	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1ATL13 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			
230	030204018149	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-D1ATL14 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			
231	030204018150	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2SXAT 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			
232	030204018151	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2BLAT 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			
233	030204018152	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-YJXATL1 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			
234	030204018153	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-5~15AL1 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	11			
235	030204018154	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-5~15AL11 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	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第96页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
236	030204018155	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-5~15AL12 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	11			
237	030204018156	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-4AL1 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			
238	030204018157	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4AL11 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			
239	030204018158	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4AL12 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			
240	030204018159	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4AL13 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			
241	030204018160	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-3AL1 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			
242	030204018161	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3AL11 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			
243	030204018162	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3AL12 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:威海市里口山医院

第97页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030204018163	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3AL13 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			
245	030204018164	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-2AL1 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			
246	030204018165	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AL11 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			
247	030204018166	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AL12 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			
248	030204018167	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AL13 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			
249	030204018168	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AL14 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			
250	030204018169	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AL15 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			
251	030204018170	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-1AL1 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:威海市里口山医院

第98页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	030204018171	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1AL11 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			
253	030204018172	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1AL12 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			
254	030204018173	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1AL13 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			
255	030204018174	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1AL14 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			
256	030204018175	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-5~15ATL1 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	11			
257	030204018176	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-5~15ATL11 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	11			
258	030204018177	配电箱	1.类别:成套配电箱JHATL 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	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第99页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
259	030204018178	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4ATL1 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			
260	030204018179	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4ATL11 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			
261	030204018180	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3ATL1 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			
262	030204018181	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3ATL11 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			
263	030204018182	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2ATL1 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			
264	030204018183	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2ATL11 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			
265	030204018184	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1ATL1 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:威海市里口山医院

第100页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	030204018185	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1ATL11 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			
267	030204018186	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-5~15AP1 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	11			
268	030204018187	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-5~15AP11 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	11			
269	030204018188	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-4AP1 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			
270	030204018189	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4AP11 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			
271	030204018190	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-4AP12 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			
272	030204018191	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-3AP1 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			
273	030204018192	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3AP11 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:威海市里口山医院

第101页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	030204018193	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-3AP12 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			
275	030204018194	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-2AP1 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			
276	030204018195	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AP11 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			
277	030204018196	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-2AP12 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			
278	030204018197	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1XFATL 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			
279	030204018198	配电箱	1.类别:成套配电箱 B2-1JKATL 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			
280	030204018199	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-14AT 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			
281	030204018200	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-11AT 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:威海市里口山医院

第102页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	030204018201	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-8AT 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			
283	030204018202	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-5AT 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			
284	030204018203	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-2AT 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			
285	030204018204	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-1YJATL 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			
286	030204018205	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-YFATL 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			
287	030204018206	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-FLAP1 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			
288	030204018207	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-FLAP2 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			
289	030204018208	配电箱	1.类别:成套配电箱Y1-DTAPE 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:威海市里口山医院

第103页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	030204018209	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4AL1 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			
291	030204018210	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4AL11 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			
292	030204018211	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3AL1 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			
293	030204018212	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2AL1 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			
294	030204018213	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2AL11 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			
295	030204018214	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2AL12 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			
296	030204018215	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2AL13 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			
297	030204018216	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-1AL1 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:威海市里口山医院

第104页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
298	030204018217	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4ATL1 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			
299	030204018218	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3ATL1 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			
300	030204018219	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2ATL1 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			
301	030204018220	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-1ATL1 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			
302	030204018221	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-WDPFAP 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			
303	030204018222	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4AP1 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			
304	030204018223	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4AP11 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			
305	030204018224	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3AP1 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:威海市里口山医院

第105页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
306	030204018225	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3AP11 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			
307	030204018226	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2AP1 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			
308	030204018227	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2AP11 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			
309	030204018228	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-1AP1 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			
310	030204018229	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4JKAP1 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			
311	030204018230	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1YJATL 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			
312	030204018231	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4AP2 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			
313	030204018232	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3AP2 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:威海市里口山医院

第106页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
314	030204018233	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AP2 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			
315	030204018234	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1AP2 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			
316	030204018235	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AP21 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			
317	030204018236	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3AP21 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			
318	030204018237	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4AP21 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			
319	030204018238	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4ATL2 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			
320	030204018239	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3ATL2 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			
321	030204018240	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2ATL2 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:威海市里口山医院

第107页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
322	030204018241	配电箱	1.类别:成套配电箱 B1-1ATL2 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			
323	030204018242	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4AL2 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			
324	030204018243	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3AL2 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			
325	030204018244	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-2AL2 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			
326	030204018245	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-1AL2 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			
327	030204018246	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1YJATL 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			
328	030204018247	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3FTAP 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			
329	030204018248	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2FTAP 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:威海市里口山医院

第108页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
330	030204018249	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-1FTAP 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			
331	030204018250	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4XXAT 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			
332	030204018251	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4ATL2 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			
333	030204018252	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3ATL2 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:威海市里口山医院

第109页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
334	030204018253	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-2ATL2 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			
335	030204018254	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-1ATL2 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			
336	030204018255	配电箱	1.类别:成套配电箱Y1-PYAT1 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			
337	030204018256	配电箱	1.类别:成套配电箱Y1-PYAT2 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			
338	030204018257	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-WAPE1 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			
339	030204018258	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-WAPE2 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			
340	030204018259	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-4XAT2 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			
341	030204018260	配电箱	1.类别:成套配电箱Y-3XAT2 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:威海市里口山医院

第110页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
342	030204018261	配电箱	1.类别:成套配电箱 Y-2XAT2 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			
343	030204018262	配电箱	1.类别:成套配电箱 Y-1XAT2 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			
344	030204018263	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1YJATL 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			
345	030204018264	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-5VRVAP 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	台	1			
346	030204018265	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-DTAPE1 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			
347	030204018266	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AL1 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			
348	030204018267	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AL11 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:威海市里口山医院

第111页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
349	030204018268	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AL12 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			
350	030204018269	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AL13 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			
351	030204018270	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AL14 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			
352	030204018271	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL1 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			
353	030204018272	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL11 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			
354	030204018273	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL12 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			
355	030204018274	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL1 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:威海市里口山医院

第112页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
356	030204018275	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL11 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			
357	030204018276	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL12 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			
358	030204018277	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL13 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			
359	030204018278	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL1 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			
360	030204018279	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL11 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			
361	030204018280	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL12 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			
362	030204018281	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL13 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:威海市里口山医院

第113页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
363	030204018282	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2ATL1 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			
364	030204018283	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2ATL11 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			
365	030204018284	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2ATL12 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			
366	030204018285	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2ATL13 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			
367	030204018286	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1ATL1 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			
368	030204018287	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1ATL11 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			
369	030204018288	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1ATL12 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:威海市里口山医院

第114页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
370	030204018289	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1ATL13 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			
371	030204018290	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-WDPFAP1 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			
372	030204018291	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-WDPFAP 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			
373	030204018292	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-WDPFAP2 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			
374	030204018293	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-WDPFAP3 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			
375	030204018294	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AP1 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			
376	030204018295	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AP11 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:威海市里口山医院

第115页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
377	030204018296	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AP12 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			
378	030204018297	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AP1 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			
379	030204018298	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AP11 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			
380	030204018299	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AP12 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			
381	030204018300	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AP1 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			
382	030204018301	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AP11 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			
383	030204018302	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AP12 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:威海市里口山医院

第116页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
384	030204018303	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP1 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			
385	030204018304	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP11 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			
386	030204018305	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP12 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			
387	030204018306	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP13 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			
388	030204018307	配电箱	1.类别:成套配电箱M1- WAPE1 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			
389	030204018308	配电箱	1.类别:成套配电箱M1- PYAT1 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			
390	030204018309	配电箱	1.类别:成套配电箱M1- PYAT2 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:威海市里口山医院

第117页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
391	030204018310	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-PYAT3 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			
392	030204018311	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-PYAT4 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			
393	030204018312	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-WAPE2 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			
394	030204018313	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-4XAT 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			
395	030204018314	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-3XAT 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			
396	030204018315	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-2XAT 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			
397	030204018316	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-1XAT 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:威海市里口山医院

第118页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
398	030204018317	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-DTAPE2 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			
399	030204018318	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-DTAPE3 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			
400	030204018319	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-4AL2 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			
401	030204018320	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-4AL21 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			
402	030204018321	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-4AL22 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			
403	030204018322	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-4AL23 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			
404	030204018323	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-4AL24 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:威海市里口山医院

第119页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
405	030204018324	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL2 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			
406	030204018325	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL21 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			
407	030204018326	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL22 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			
408	030204018327	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL23 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			
409	030204018328	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AL24 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			
410	030204018329	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL2 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			
411	030204018330	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL21 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:威海市里口山医院

第120页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
412	030204018331	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL22 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			
413	030204018332	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4ATL23 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			
414	030204018333	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL2 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			
415	030204018334	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL21 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			
416	030204018335	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3ATL22 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			
417	030204018336	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2ATL2 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			
418	030204018337	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2ATL21 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:威海市里口山医院

第121页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
419	030204018338	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1ATL2 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			
420	030204018339	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1ATL21 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			
421	030204018340	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AP2 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			
422	030204018341	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AP21 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			
423	030204018342	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-4AP22 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			
424	030204018343	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AP2 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			
425	030204018344	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AP21 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:威海市里口山医院

第122页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
426	030204018345	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-3AP22 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			
427	030204018346	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AP2 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			
428	030204018347	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AP21 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			
429	030204018348	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AP22 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			
430	030204018349	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP2 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			
431	030204018350	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP21 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			
432	030204018351	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AP22 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:威海市里口山医院

第123页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
433	030204018352	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AL2 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			
434	030204018353	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AL21 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			
435	030204018354	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AL22 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			
436	030204018355	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AL23 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			
437	030204018356	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-2AL24 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			
438	030204018357	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AL2 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			
439	030204018358	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AL21 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:威海市里口山医院

第124页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
440	030204018359	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AL22 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			
441	030204018360	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AL23 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			
442	030204018361	配电箱	1.类别:成套配电箱 M1-1AL24 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			
443	030204018362	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-DTAPE2 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			
444	030204018363	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AL1 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			
445	030204018364	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AL11 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			
446	030204018365	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AL12 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:威海市里口山医院

第125页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
447	030204018366	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AL13 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			
448	030204018367	配电箱	1.类别:成套配电箱4HYAL1 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			
449	030204018368	配电箱	1.类别:成套配电箱4HYAL2 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			
450	030204018369	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL1 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			
451	030204018370	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL11 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			
452	030204018371	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL12 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			
453	030204018372	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL13 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			
454	030204018373	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL14 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:威海市里口山医院

第126页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
455	030204018374	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL1 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			
456	030204018375	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL11 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			
457	030204018376	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL12 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			
458	030204018377	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL13 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			
459	030204018378	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL14 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			
460	030204018379	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL1 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			
461	030204018380	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL11 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:威海市里口山医院

第127页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
462	030204018381	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL12 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			
463	030204018382	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL13 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			
464	030204018383	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4ATL1 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			
465	030204018384	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4ATL11 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			
466	030204018385	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3ATL11 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			
467	030204018386	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3ATL1 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			
468	030204018387	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2ATL1 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:威海市里口山医院

第128页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
469	030204018388	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2ATL11 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			
470	030204018389	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1ATL1 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			
471	030204018390	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1ATL11 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			
472	030204018391	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-WDPFAP1 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			
473	030204018392	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-WDPFAP 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			
474	030204018393	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-WDPFAP2 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			
475	030204018394	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-WDPFAP3 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:威海市里口山医院

第129页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
476	030204018395	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AP1 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			
477	030204018396	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AP11 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			
478	030204018397	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AP12 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			
479	030204018398	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AP1 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			
480	030204018399	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AP11 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			
481	030204018400	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AP12 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			
482	030204018401	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AP1 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:威海市里口山医院

第130页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
483	030204018402	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AP11 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			
484	030204018403	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AP12 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			
485	030204018404	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AP1 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			
486	030204018405	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AP11 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			
487	030204018406	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AP12 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			
488	030204018407	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2YJATL 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			
489	030204018408	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-DTAPE3 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:威海市里口山医院

第131页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
490	030204018409	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AL2 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			
491	030204018410	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AL21 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			
492	030204018411	配电箱	1.类别:成套配电箱4HYAL3 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			
493	030204018412	配电箱	1.类别:成套配电箱4HYAL4 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			
494	030204018413	配电箱	1.类别:成套配电箱4HYAL5 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			
495	030204018414	配电箱	1.类别:成套配电箱4HYAL6 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			
496	030204018415	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL2 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			
497	030204018416	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL21 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:威海市里口山医院

第132页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
498	030204018417	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL22 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			
499	030204018418	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL23 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			
500	030204018419	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AL24 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			
501	030204018420	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL2 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			
502	030204018421	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL21 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			
503	030204018422	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL22 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			
504	030204018423	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL23 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:威海市里口山医院

第133页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
505	030204018424	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AL24 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			
506	030204018425	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL2 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			
507	030204018426	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL21 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			
508	030204018427	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL22 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			
509	030204018428	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL23 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			
510	030204018429	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AL24 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			
511	030204018430	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4ATL2 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:威海市里口山医院

第134页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
512	030204018431	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4ATL21 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			
513	030204018432	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3ATL2 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			
514	030204018433	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3ATL21 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			
515	030204018434	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2ATL2 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			
516	030204018435	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2ATL21 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			
517	030204018436	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1ATL2 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			
518	030204018437	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1ATL21 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:威海市里口山医院

第135页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
519	030204018438	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AP2 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			
520	030204018439	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AP21 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			
521	030204018440	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-4AP22 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			
522	030204018441	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AP2 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			
523	030204018442	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AP21 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			
524	030204018443	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-3AP22 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			
525	030204018444	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AP2 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:威海市里口山医院

第136页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
526	030204018445	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AP21 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			
527	030204018446	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2AP22 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			
528	030204018447	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AP2 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			
529	030204018448	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1AP21 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			
530	030204018449	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-WAPE1 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			
531	030204018450	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-WAPE2 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			
532	030204018451	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-PYAT1 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:威海市里口山医院

第137页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
533	030204018452	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-PYAT2 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			
534	030204018453	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-PYAT3 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			
535	030204018454	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-4AT 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			
536	030204018455	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-3AT 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			
537	030204018456	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-3APYAT 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			
538	030204018457	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-2AT 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			
539	030204018458	配电箱	1.类别:成套配电箱M2-1AT 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			
540	030204018459	配电箱	1.类别:成套配电箱BFAL/BFALK 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	564			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第138页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
541	030204018460	配电箱	1.类别:成套配电箱RDAL1 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	30			
542	030204018461	配电箱	1.类别:成套配电箱Y1/2-RDATL、M1/2-RDATL2、M1/2-RDATL1 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	6			
543	030204018462	配电箱	1.类别:成套配电箱B1/2-DTATP1 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	2			
544	030204018463	配电箱	1.类别:成套配电箱B1/2-KQYAP 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	2			
545	030204018464	配电箱	1.类别:成套配电箱B1/2-DTXATP1 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	2			
546	030204018465	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-16PFAP 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			
547	030204018466	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-16PFAP 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:威海市里口山医院

第139页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
548	030204018467	配电箱	1.类别:成套配电箱B2-WACPYY 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	台	1			
549	030204018468	配电箱	1.类别:成套配电箱DRAP1 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			
550	030204018469	配电箱	1.类别:成套配电箱SSAL1 2.安装方式:落地安装 3.半周长或回路数:详见图纸 4.端子板外部接线	台	1			
551	030204018470	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4JKAP4 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			
552	030204018471	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-4JKAP3 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			
553	030204018472	配电箱	1.类别:成套配电箱4GYKTAP2 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			
554	030204018473	配电箱	1.类别:成套配电箱4GYKTAP1 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			
555	030204018474	配电箱	1.类别:成套配电箱4GYAP 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:威海市里口山医院

第140页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
556	030204018475	配电箱	1.类别:成套配电箱4GYATL 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			
557	030204018476	配电箱	1.类别:成套配电箱2JYATP 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			
558	030204018477	配电箱	1.类别:成套配电箱2JYATL 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			
559	030204018478	配电箱	1.类别:成套配电箱GLAL2 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			
560	030204018479	配电箱	1.类别:成套配电箱GLAL1 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			
561	030204018480	配电箱	1.类别:成套配电箱M1-1QJATL1 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	台	1			
562	030204018481	配电箱	1.类别:成套配电箱7ICUDT4 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			
563	030204018482	配电箱	1.类别:成套配电箱7ICUDT3 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:威海市里口山医院

第141页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
564	030204018483	配电箱	1.类别:成套配电箱 7ICUDT2 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			
565	030204018484	配电箱	1.类别:成套配电箱 7ICUDT1 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			
566	030204018485	配电箱	1.类别:成套配电箱7ICUZM 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			
567	030204018486	配电箱	1.类别:成套配电箱7ICUAT 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	台	1			
568	030204018487	配电箱	1.类别:成套配电箱 3ICUDT4 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			
569	030204018488	配电箱	1.类别:成套配电箱 3ICUDT3 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			
570	030204018489	配电箱	1.类别:成套配电箱 3ICUDT2 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			
571	030204018490	配电箱	1.类别:成套配电箱 3ICUDT1 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:威海市里口山医院

第142页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
572	030204018491	配电箱	1.类别:成套配电箱3ICUZM 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			
573	030204018492	配电箱	1.类别:成套配电箱3ICUATL1 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	台	1			
574	030204018493	配电箱	1.类别:成套配电箱B1-3SSFSAL 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			
575	030204018494	配电箱	1.类别:成套配电箱MY5-4SSATL1 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	台	1			
576	030204018495	配电箱	1.类别:三相插座箱/5kW 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	2			
577	030204018496	配电箱	1.类别:单相插座箱/2kW 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	2			
578	030204018497	配电箱	1.类别:成套配电箱DSASS 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	台	1			
579	030204018498	配电箱	1.类别:成套配电箱DSAATSS 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	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第143页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
580	030204018499	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-1CTAP 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			
581	030204018500	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2DRAP 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			
582	030204018501	配电箱	1.类别:成套配电箱 DSAAT22 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			
583	030204018502	配电箱	1.类别:成套配电箱 DSAAT12 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			
584	030204018503	配电箱	1.类别:成套配电箱 MRIAT22 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			
585	030204018504	配电箱	1.类别:成套配电箱 MRIAT21 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			
586	030204018505	配电箱	1.类别:成套配电箱 M2-2CTAP 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:威海市里口山医院

第144页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
587	030204018506	配电箱	1.类别:成套配电箱MRIAT12 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			
588	030204018507	配电箱	1.类别:成套配电箱MRIAT11 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			
589	030204018508	配电箱	1.类别:成套配电箱DSAAT21 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			
590	030204018509	配电箱	1.类别:成套配电箱DSAAT11 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			
591	030204018510	配电箱	1.类别:成套配电箱CTATP2 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			
592	030204018511	配电箱	1.类别:成套配电箱CTATP1 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			
593	030204018512	配电箱	1.类别:成套配电箱WCAP 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			
594	030204018513	配电箱	1.类别:成套配电箱DRAP2 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:威海市里口山医院

第145页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
595	030204018514	配电箱	1.类别:低压断路器箱 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	52			
596	030204018515	配电箱	1.类别:紫外线灯控制箱(内含开关) 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	48			
597	030204018516	配电箱	1.类别:设备自带配电箱(仅计安装费) 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 5.其他:包含就近控制按钮等	台	152			
598	030203006005	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):630A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	72.3			
599	030203006006	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):800A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	72.3			
600	030203006007	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):1000A 2.满足图纸及规范耐火要求、含插接箱、始端箱、末端箱、连接排、连接器、软连接、弯头等	m	144.6			
601	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)-2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	154441.14			
602	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)-4mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	99966			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第146页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
603	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)-4mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	200			
604	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:WDZ-BYJ(F)-6mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	3527			
605	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:WDZN-BYJ(F)-6mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	100			
606	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:WDZ-BYJ(F)-10mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1325			
607	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:WDZN-BYJ(F)-25mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	65.25			
608	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-3*6mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	5765.26			
609	030208001022	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	397.41			
610	030208001023	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	1276.5			
611	030208001024	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	765.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第147页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
612	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-2*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	120.24			
613	030208001026	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	1091.25			
614	030208001027	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	613.13			
615	030208001028	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	2288.42			
616	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	2618.15			
617	030208001030	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4*95+1*50mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	2359			
618	030208001031	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-3*120+2*70mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	97			
619	030208001032	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4x120+1x70mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	1577			
620	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4x120+1x95mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	85.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第148页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
621	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJE(F)-4*185+1*95mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	1996			
622	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	268			
623	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	70.8			
624	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	144			
625	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE-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	99.71			
626	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	5.2			
627	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	51			
628	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	562.63			
629	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	190			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第149页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
630	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*185+1*95mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	270			
631	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-3*6mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	262.5			
632	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	72			
633	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	262.5			
634	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	470			
635	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	355			
636	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	1040			
637	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-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	234			
638	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:NG-A(BTLY)-4*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	931			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第150页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
639	030208001052	电力电缆	1.型号、规格: NG-A (BTLY)-4*95+1*50mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	248.2			
640	030208001053	电力电缆	1.型号、规格: NG-A (BTLY)-4*120+1*70mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	78			
641	030208001054	电力电缆	1.型号、规格: BTTZ-3*6mm ² 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	350			
642	030212001012	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	82769.32			
643	030212001013	电气配管	1.材质:PC 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	766.5			
644	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):暗配	m	451.32			
645	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):暗配	m	32.26			
646	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):暗配	m	140.5			
647	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):暗配	m	21.21			
648	030212001018	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	m	4313.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第151页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
649	030212001019	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	m	989.18			
650	030212001020	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	m	53.5			
651	030212001021	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	m	588.36			
652	030212001022	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	m	421.36			
653	030212001023	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	140			
654	030212001024	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	10			
655	030212001025	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	10			
656	030212001026	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	5380.3			
657	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:紫外线灯 2.规格:18W	套	49			
658	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:座灯口 2.安装方式:吸顶	套	6614			
659	030213004006	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套壁挂荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	9			
660	030213004007	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套单管荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第152页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
661	030213004008	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套双管荧光灯 2.型号、规格:2x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	123			
662	030213004009	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套双管荧光灯(带灯罩) 2.型号、规格:2x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	42			
663	030213004010	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套三管荧光灯 2.型号、规格:3x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	30			
664	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:1x22W 3.安装形式:吸顶	套	928			
665	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:1x22W 3.安装形式:吸顶	套	21			
666	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯 2.型号、规格:1x32W 3.安装形式:壁装	套	92			
667	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:夜灯 2.型号、规格:1x9W 电子节能灯 3.安装形式:壁装	套	147			
668	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:人体红外感应灯 2.型号、规格: 3.安装形式:壁挂	套	267			
669	030204031010	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	41			
670	030204031011	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	226			
671	030204031012	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	494			
672	030204031013	小电器	1.名称:四联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	1			
673	030204031014	小电器	1.名称:防水单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	164			
674	030204031015	小电器	1.名称:防水双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	483			
675	030204031016	小电器	1.名称:防水三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第153页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
676	030204031017	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	1805			
677	030204031018	小电器	1.名称:防水防溅五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	493			
678	CB009	医疗带电源预留接线盒		个	192			
679	030208004010	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 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	422			
680	030208004011	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*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	57.7			
681	030208004012	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	19.98			
682	030208004013	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	3054.56			
683	030208004014	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	5437.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第154页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
684	030208004015	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	70.85			
685	030208004016	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*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	40			
686	030208004017	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 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	228.56			
687	030208004018	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*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	66.26			
688	030208004019	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*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	5.29			
689	CB010	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	18340.3			
690	CB011	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	859.65			
691	CB012	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m ²	4790.9			
692	030206009003	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.2KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	2168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第155页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
693	030206009004	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.75KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	103			
694	030206006006	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):3KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	3			
695	030206006007	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	149			
696	030206006008	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):30KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	8			
697	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作避雷接闪器 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋 3.接地极材质、规格、安装土质:接地极利用建筑物结构桩钢主筋及基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接室外人工接地装置 4.为防止侧向雷击,45m以上每层周围主筋(2根)焊接成环,并与该层引下线可靠连接,甩出 100x100x8扁钢,作为金属窗、构件、玻璃幕墙构件等连接点。 5.等电位箱的安装 6.接地母线做法:接地母线及等电位联结详见设计施工图 7.测试点安装	项	1			
±0.00以下给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第156页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
698	030801009001	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN150,壁厚3.0,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:沟槽连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等	m	219.46			
699	030801009002	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN125,壁厚2.5,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:沟槽连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等	m	24.96			
700	030801009003	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN100,壁厚2.0,公称压力:1.6MPa 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	356.59			
701	030801009004	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN80,壁厚2.0,公称压力:1.6MPa 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	242.77			
702	030801009005	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN65,壁厚1.5,公称压力:1.6MPa 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	29.8			
703	030801009006	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN50,壁厚1.2,公称压力:1.6MPa 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	24.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第157页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
704	030801009007	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN40,壁厚1.2,公称压力:1.6MPa 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	32.79			
705	030801009008	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN50,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	74.69			
706	030801009009	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN40,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	85.79			
707	030801009010	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN32,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	11.22			
708	030801009011	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN25,壁厚1.0,公称压力:1.0MPa 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	183.26			
709	030801009012	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN20,壁厚1.0,公称压力:1.0MPa 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	113.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第158页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
710	030801009013	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN15,壁厚0.8,公称压力:1.0MPa 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	154.88			
711	030801009014	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN40,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	36.64			
712	030801009015	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN15,壁厚0.8,公称压力:1.0MPa 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	57.85			
713	030801001001	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:压力排水 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	569.7			
714	030801001002	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:压力排水 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	55.01			
715	030801001003	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:压力排水 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	142			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第159页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
716	030801001004	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:压力排水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接 6.含透气帽	m	69.47			
717	030801003001	承插铸铁管	1.材料名称:承压给水铸铁管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:电梯基坑排水 4.规格:DN150 5.连接方式:柔性承插连接	m	3.58			
718	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:电梯基坑排水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN200 5.连接方式:焊接	m	25.39			
719	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:电梯基坑排水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	21.62			
720	030801004001	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污水 3.规格:DN150 4.接口型式:柔性承插连接	m	159.17			
721	030801004002	柔性抗震铸铁管	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:柔性承插连接	m	176.28			
722	030801004003	柔性抗震铸铁管	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:柔性承插连接	m	46.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第160页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
723	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	4.5			
724	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	386.34			
725	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	266.42			
726	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	80.29			
727	030801004004	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN150 4. 接口型式:柔性承插连接	m	186.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第161页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
728	030801004005	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性承插连接	m	474.43			
729	030801004006	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性承插连接	m	89.44			
730	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:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	23.07			
731	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:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	122.01			
732	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:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	374.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第162页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
733	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:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	41.9			
734	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:生化免疫检验 室排水 3. 材质:聚丙烯HTPP化工 排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插连接	m	12.57			
735	030801003002	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:高温排水 3. 材质:机制铸铁管(含铅) 4. 规格:DN100 5. 接口材料:承插连接	m	45.54			
736	030801004007	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:通气管 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性承插连接	m	89.44			
737	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:通气管 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	0.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第163页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
738	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:通气管 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	11.24			
739	030801005012	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:雨水 3. 材质:HDPE管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔连接	m	80.83			
740	030801005013	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:雨水 3. 材质:HDPE管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:热熔连接	m	118.88			
741	030801005014	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:雨水 3. 材质:HDPE管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔连接	m	103.43			
742	030604016001	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	3			
743	030604016002	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	10			
744	030604016003	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第164页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
745	CB013	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN200 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	9			
746	CB014	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	44			
747	CB015	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN100 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	76			
748	CB016	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN80 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
749	CB017	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN65 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	11			
750	CB018	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN40 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
751	CB019	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格: DN32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
752	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN150	个	3			
753	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢防回流污染止回阀(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第165页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
754	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:水锤消防器 2.型号、规格:DN150	个	2			
755	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:微阻缓闭止回阀 2.型号、规格:DN150	个	2			
756	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN100	个	6			
757	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:Y型过滤器(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN100	个	2			
758	030803002004	螺纹法兰阀门	1.类型:电磁阀(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN100	个	2			
759	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型:液位浮球阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
760	030804014001	水箱制作安装	1.材质:不锈钢 2.类型:生活给水水箱 3.规格:5000x4000x4000(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件	套	2			
761	030804025001	消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A,处理二次供水水量80m3/台	台	2			
762	CB020	中区变频供水设备(自带控制柜)	1.质量或型号:泵 N=3x11KW,Q=17.5L/s, H=0.61MPa,单泵q=32m/h,H=0.61MPa 2.输送介质:给水	套	1			
763	CB021	高区变频供水设备(自带控制柜)	1.质量或型号:泵 N=3x15KW,Q=17.5L/s, H=0.91MPa,单泵q=32m/h,H=0.91Ma 2.输送介质:给水	套	1			
764	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:50XWQ20-22-3(Q=20立方/h,H=0.22MPa,N=3KW) 3.输送介质:污水	台	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第166页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
765	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:65XWQ30-25-4(Q=40立方/h, H=0.22MPa, N=4KW) 3.输送介质:污水	台	8			
766	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:成套污水提升设备(双泵)(Q=16立方/h, H=0.20MPa, N=3KW) 3.输送介质:污水	台	5			
767	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:成套废水提升设备(双泵)(Q=16立方/h, H=0.20MPa, N=3KW) 3.输送介质:污水	台	2			
768	030109001005	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:成套废水提升设备(双泵)(Q=20立方/h, H=0.20MPa, N=1.5KW) 3.输送介质:污水	台	1			
769	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	20			
770	030803002007	螺纹法兰阀门	1.类型:不锈钢明杆闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	21			
771	030803002008	螺纹法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	21			
772	030803002009	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	9			
773	030803002010	螺纹法兰阀门	1.类型:不锈钢明杆闸阀 2.型号、规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第167页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
774	030803002011	螺纹法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN80 3.连接方式: 螺纹连接	个	13			
775	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等附件)	台	34			
776	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢明杆闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式: 沟槽连接	个	4			
777	030803002012	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN65	个	1			
778	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	5			
779	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	10			
780	030803001003	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
781	030803001004	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
782	030803001005	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	1			
783	030803001006	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
784	030803001007	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
785	030803010001	水表	1.型号、规格:冷水远传水表DN50 2.连接方式:螺纹连接	个	1			
786	030803001008	螺纹阀门	1.类型:带压力表式支管减压阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
787	030804017001	地漏	1.类型: 带网框地漏 2.型号、规格: DN150 3.材质: 不锈钢	个	4			
788	030804017002	地漏	1.类型: 侧墙地漏 2.型号、规格: DN150 3.材质: 不锈钢	个	8			
789	030804017003	地漏	1.类型: 带网框地漏 2.型号、规格: DN75 3.材质: 不锈钢	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第168页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
790	030804017004	地漏	1.类型:带过滤网的无水封直通地漏 2.规格:DN100 3.材质: 不锈钢	个	9			
791	030804017005	地漏	1.类型: 密闭地漏 2.型号、规格: DN75 3.材质: 不锈钢	个	4			
792	030804017006	地漏	1.类型: 带过滤网无水封直通型地漏 2.规格: DN50 3.材质: 不锈钢	个	17			
793	030804018001	地面扫除口	1.名称:地面扫除口 2.规格:DN100 3.材质: 不锈钢	个	12			
794	030804018002	地面扫除口	1.名称:地面扫除口 2.规格:DN75 3.材质: 不锈钢	个	5			
795	CB022	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 32$ 以内	m	89.58			
796	CB023	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	205.36			
797	CB024	管道保温	1.名称: 带铝箔超细玻璃丝棉保温	m ³	9.52			
798	CB025	电伴热	1.名称: 电伴热带 2.综合考虑温度传感器、接线盒、温控箱等	m	84.87			
799	030804004001	洗手盆	1.组装形式:成套台式洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷水	组	21			
800	030804004002	洗手盆	1.组装形式:成套柱式洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷水	组	7			
801	030804012001	大便器	1.类型、型号:埋入式液压脚踏冲洗阀蹲式大便器(含脚踏阀、上下水等附件) 2.组装方式:成套安装	套	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第169页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
802	030804012002	大便器	1.类型、型号:无障碍坐便器(含上下水、安全扶手等附件) 2.组装方式:成套安装	套	3			
803	030804013001	小便器	1.类型、型号:自动感应式小便器(含自闭式冲洗阀、上下水等附件) 2.组装方式:成套安装	套	4			
804	030804007001	淋浴器	1.类型:调温阀挂墙式淋浴器(含花洒、花洒控制阀、花洒升降杆等配件) 2.组装形式:成套安装	组	10			
805	030804005001	洗涤盆	1.类型:成套拖布池 2.组装形式:拖布池、水龙头、下水等配件	组	4			
806	030804021001	开水炉	1、类型:商用电热水器 2、型号:450L/18KW(配套角阀、止回阀、软管)	台	2			
±0.00以上给排水系统								
807	030801009016	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN100,壁厚2.0,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	128.6			
808	030801009017	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN80,壁厚2.0,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	101.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第170页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
809	030801009018	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN65,壁厚1.5,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	56.8			
810	030801009019	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN50,壁厚1.2,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	32.82			
811	030801009020	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN80,壁厚2.0,公称压力:1.0MPa 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	76.03			
812	030801009021	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN65,壁厚1.5,公称压力:1.0MPa 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	538.5			
813	030801009022	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN50,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	2601.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第171页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
814	030801009023	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN40,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	1514.7			
815	030801009024	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN32,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	1544.92			
816	030801009025	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN25,壁厚1.0,公称压力:1.0MPa 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	3182.18			
817	030801009026	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN20,壁厚1.0,公称压力:1.0MPa 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	3016.09			
818	030801009027	不锈钢管	1.输送介质:给水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN15,壁厚0.8,公称压力:1.0MPa 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	14471.31			
819	030801009028	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN100,壁厚2.0,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	126.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第172页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
820	030801009029	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN80,壁厚2.0,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	32.5			
821	030801009030	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN65,壁厚1.5,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	17			
822	030801009031	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN50,壁厚1.2,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	296.7			
823	030801009032	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN40,壁厚1.2,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	42			
824	030801009033	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN32,壁厚1.2,公称压力:1.6MPa 4.连接方式:卡压连接 5.工作内容:含打压、通水、吹洗、消毒等 6.套管制作、安装	m	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第173页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
825	030801009034	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN50,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	1434.13			
826	030801009035	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN40,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	914.32			
827	030801009036	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN32,壁厚1.2,公称压力:1.0MPa 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	732.56			
828	030801009037	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN25,壁厚1.0,公称压力:1.0MPa 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	2086.94			
829	030801009038	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN20,壁厚1.0,公称压力:1.0MPa 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	1587.01			
830	030801009039	不锈钢管	1.输送介质:热水 2.材质:薄壁不锈钢管304L 3.规格:DN15,壁厚0.8,公称压力:1.0MPa 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	7254.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第174页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
831	030801004008	柔性抗震铸铁管	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:柔性承插连接	m	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第175页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
832	030801004009	柔性抗震铸铁管	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:柔性承插连接	m	3.9			
833	030801005015	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	199.86			
834	030801005016	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	3978.57			
835	030801005017	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	3418.74			
836	030801005018	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:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	1166.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第176页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
837	030801004010	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性承插连接	m	173.1			
838	030801005019	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:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	211.93			
839	030801005020	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:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	2688.42			
840	030801005021	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	2816.09			
841	030801005022	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:柔性承插管件 连接	m	460.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第177页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
842	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生化免疫检验 室排水 3. 材质:聚丙烯HTPP化工 排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔承插连接 6. 每层设置阻火圈	m	6.4			
843	030801003003	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:高温排水 3. 材质:机制铸铁管(含铅) 4. 规格:DN100 5. 接口材料:承插油麻水泥 接口 6. 每层设置阻火圈	m	20.9			
844	030801004011	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:通气管 3. 规格:DN125 4. 接口型式:柔性承插连接	m	2			
845	030801004012	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:通气管 3. 规格:DN100 4. 接口型式:柔性承插连接	m	10			
846	030801004013	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:通气管 3. 规格:DN75 4. 接口型式:柔性承插连接	m	10.7			
847	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:通气管 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN125 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	4.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第178页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
848	030801005025	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:通气管 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	1176.27			
849	030801005026	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:通气管 3. 材质:高密度聚乙烯 HDPE单叶片螺旋静音管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:柔性承插管件 连接 6. 每层设置阻火圈	m	345.36			
850	030801005027	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:雨水 3. 材质:HDPE管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔连接	m	8			
851	030801005028	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:雨水 3. 材质:HDPE管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:热熔连接 6. 每层设置阻火圈	m	334.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第179页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
852	030801005029	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:雨水 3. 材质:HDPE管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔连接 6. 每层设置阻火圈	m	1660.44			
853	030604016004	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
854	030604016005	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
855	030604016006	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
856	030604016007	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN20 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
857	030803002013	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀(不锈钢 阀芯) 2.型号、规格:DN100	个	4			
858	030803002014	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀(不锈钢 阀芯) 2.型号、规格:DN80	个	8			
859	030803002015	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀(不锈钢 阀芯) 2.型号、规格:DN65	个	40			
860	030803001009	螺纹阀门	1.类型:带压力表式支管减压 阀 2.型号、规格:DN50	个	27			
861	030803001010	螺纹阀门	1.类型:带压力表式支管减压 阀 2.型号、规格:DN32	个	25			
862	030803001011	螺纹阀门	1.类型:带压力表式支管减压 阀 2.型号、规格:DN65	个	26			
863	030803001012	螺纹阀门	1.类型:带压力表式支管减压 阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
864	030803002016	螺纹法兰阀门	1.类型:Y型过滤器(不锈钢 阀芯) 2.型号、规格:DN65	个	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第180页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
865	030803002017	螺纹法兰阀门	1.类型:Y型过滤器(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN80	个	2			
866	030803001013	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN50	个	31			
867	030803010002	水表	1.型号、规格:冷水远传水表DN80 2.连接方式:法兰连接	个	2			
868	030803010003	水表	1.型号、规格:冷水远传水表DN65 2.连接方式:螺纹连接	个	38			
869	030803010004	水表	1.型号、规格:冷水远传水表DN50 2.连接方式:螺纹连接	个	4			
870	030803010005	水表	1.型号、规格:冷水远传水表DN15 2.连接方式:螺纹连接	个	4			
871	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:防回流污染止回阀(不锈钢阀芯) 2.型号、规格:DN80	个	1			
872	030803001014	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	64			
873	030803001015	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	19			
874	030803001016	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	99			
875	030803001017	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1161			
876	030803001018	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	93			
877	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	29			
878	030803001020	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN32	个	25			
879	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
880	030803010006	水表	1.型号、规格:热水远传水表DN50 2.连接方式:螺纹连接	个	25			
881	030803010007	水表	1.型号、规格:热水远传水表DN32 2.连接方式:螺纹连接	个	25			
882	030803005001	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格:DN20	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第181页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
883	030803007001	减压阀组	1.型号、规格:DN100 (阀后压力0.12MPa) 2.组件: 对夹蝶阀 (不锈钢阀芯)、压力表、Y型过滤器 (不锈钢阀芯)、可调式减压阀、橡胶软连接 3.连接方式: 沟槽连接 4.技术要求: 满足设计及规范要求	组	2			
884	030803002018	螺纹法兰阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
885	030804017007	地漏	1.类型: 带网框地漏 2.型号、规格: DN75 3.材质: 不锈钢	个	516			
886	030804017008	地漏	1.类型: 密闭地漏 2.型号、规格: DN100 3.材质: 不锈钢	个	1			
887	030804017009	地漏	1.类型: 密闭地漏 2.型号、规格: DN75 3.材质: 不锈钢	个	76			
888	030804017010	地漏	1.类型: 地漏 2.型号、规格: DN150 3.材质: 不锈钢	个	8			
889	030804017011	地漏	1.类型: 带滤网无水封直通型地漏 2.型号、规格: DN100 3.材质: 不锈钢	个	2			
890	030804017012	地漏	1.类型: 带滤网无水封直通型地漏 2.型号、规格: DN75 3.材质: 不锈钢	个	54			
891	030804017013	地漏	1.类型: 带滤网无水封直通型地漏 2.型号、规格: DN50 3.材质: 不锈钢	个	636			
892	030804018003	地面扫除口	1.类型:地面扫除口 2.规格:DN100 3.材质: 不锈钢	个	89			
893	030804018004	地面扫除口	1.类型:地面扫除口 2.规格:DN75 3.材质: 不锈钢	个	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第182页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
894	030804018005	地面扫除口	1.类型:地面扫除口 2.规格:DN50 3.材质: 不锈钢	个	1			
895	CB026	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 32以内	m	771.7			
896	CB027	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 20以内	m	9657.98			
897	CB028	管道保温	1.名称: 带铝箔超细玻璃丝棉保温	m3	108.09			
898	CB029	电伴热	1.名称: 电伴热带 2.规格: 型号5XL2-CR,220V,单位长度功率40W/m 3.综合考虑温度传感器、接线盒、温控箱等	m	26.25			
899	030804004003	洗手盆	1.组装形式:成套台式洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷水	组	80			
900	030804004004	洗手盆	1.组装形式:成套台式双洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷水	组	1			
901	030804004005	洗手盆	1.组装形式:成套柱式洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷水	组	604			
902	030804004006	洗手盆	1.组装形式:成套台式洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷热水	组	887			
903	030804004007	洗手盆	1.组装形式:成套柱式洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷热水	组	292			
904	030804012003	大便器	1.类型、型号:埋入式液压脚踏冲洗阀蹲式大便器(含脚踏阀、上下水等附件) 2.组装方式:成套安装	套	255			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第183页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
905	030804012004	大便器	1.类型、型号:无障碍坐便器(含上下水、安全扶手等附件) 2.组装方式:成套安装	套	495			
906	030804013002	小便器	1.类型、型号:自动感应式小便器(含自闭式冲洗阀、上下水等附件) 2.组装方式:成套安装	套	60			
907	030804007002	淋浴器	1.类型:调温阀挂墙式淋浴器(含花洒、花洒控制阀、花洒升降杆等配件) 2.组装形式:成套安装	组	529			
908	030804005002	洗涤盆	1.类型:成套拖布池 2.组装形式:拖布池、水龙头、下水等配件	组	36			
909	030804021002	开水炉	1、类型:开水器 2.规格型号: 50L,380V,6KW	台	33			
910	030804016001	水龙头	1.类型:水龙头 2.规格: DN15 3.材质: 不锈钢	个	183			
911	CB030	雨水斗	1.名称: 87型雨水斗	个	33			
虹吸雨水系统安装工程								
912	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De315 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	15			
913	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De250 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	94.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第184页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
914	030801005032	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De200 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	390.6			
915	030801005033	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De160 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	628.09			
916	030801005034	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De125 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	418.73			
917	030801005035	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De110 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	166.45			
918	030801005036	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De90 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	81.67			
919	030801005037	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De75 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	67.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第185页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
920	030801005038	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: 雨水 3.材质: HDPE 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔对焊接或电熔连接	m	5			
921	CB031	虹吸雨水斗	1.材质: 铝锰合金或不锈钢	套	57			
同层排水工程								
922	030801005039	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:HDPE同层排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:HDPE热熔承插不锈钢衬套连接 6. 排水管道件安装	m	78.15			
923	030801005040	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:HDPE同层排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:HDPE热熔承插不锈钢衬套连接 6. 排水管道件安装	m	71.18			
924	030801005041	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:HDPE同层排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:HDPE热熔承插不锈钢衬套连接 6. 排水管道件安装	m	14.47			
925	030804017014	地漏	1.材质:同层排水专用地漏 2.规格:DN50	个	9			
926	CB032	一般穿墙套管	1.型号、规格: DN100 2.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
927	030804012005	大便器	1.类型、型号:成套无障碍坐便器 (含隐藏水箱、上下水及安全扶手等附件) 2.组装方式:包含冲洗面板、钢支架等专用配件	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第186页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	人防强电系统							
928	030204018517	配电箱	1.类别:成套配电箱 1-ACF3 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			
929	030204018518	配电箱	1.类别:成套配电箱 1-ACF1 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			
930	030204018519	配电箱	1.类别:成套配电箱 1-ACF2, 1-ACF4 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	2			
931	030204018520	配电箱	1.类别:成套配电箱 JH-YJAT（EPS YJS-5.5KW） 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			
932	030204018521	配电箱	1.类别:成套配电箱 JH-AL2 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			
933	030204018522	配电箱	1.类别:成套配电箱 JH-AL1 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			
934	030204018523	配电箱	1.类别:成套配电箱 AP-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			
935	030204018524	配电箱	1.类别:成套配电箱 2-AP1 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:威海市里口山医院

第187页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
936	030204018525	配电箱	1.类别:成套配电箱 3-AP1 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			
937	030204018526	配电箱	1.类别:成套配电箱 AP-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			
938	030204018527	配电箱	1.类别:成套配电箱4-AP1 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			
939	030204018528	配电箱	1.类别:成套配电箱2/3/4-ATR1 (含EPS3.7KW) 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	3			
940	030204018529	配电箱	1.类别:成套配电箱2/3/4-AX1 (含EPS YJS-3.7KW) 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	3			
941	030204018530	配电箱	1.类别:成套配电箱2-ALE1 (含EPS YJS-2.2KW) 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			
942	030204018531	配电箱	1.类别:成套配电箱3-ALE1 (含EPS YJS-2.2KW) 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			
943	030204018532	配电箱	1.类别:成套配电箱2-ACF1 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:威海市里口山医院

第188页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
944	030204018533	配电箱	1.类别:成套配电箱3-ACF2、4-ACF1 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	2			
945	030204018534	配电箱	1.类别:成套配电箱2-ACF2、3-ACF1、4-ACF2 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	3			
946	030204018535	配电箱	1.类别:成套配电箱4-ALE1(含EPS YJS-3.7KW) 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			
947	030204018536	配电箱	1.类别:成套配电箱JH-ALE1/2 A型应急照明集中电源 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	2			
948	030204018537	配电箱	1.类别:成套配电箱LCAX 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	5			
949	030204018538	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-ALE2 A型应急照明集中电源 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			
950	030204018539	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-ALE3 A型应急照明集中电源 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:威海市里口山医院

第189页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
951	030204018540	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-ALE4 A型应急照明集中电源 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			
952	030204018541	配电箱	1.类别:CT机电源控制柜(仅计安装费) 2.安装方式:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:详见图纸	台	1			
953	030204018542	配电箱	1.类别:成套配电箱1-ATR1 (含EPS3.7KW) 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			
954	030204018543	配电箱	1.类别:成套配电箱TXAC 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			
955	030204018544	配电箱	1.类别:成套配电箱1-ALE1 (含EPS YJS-2.2KW) 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			
956	030204018545	配电箱	1.类别:成套配电箱FHAX (EPS YJS-5.5KW) 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			
957	030204018546	配电箱	1.类别:成套配电箱1-AL1 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			
958	030204018547	配电箱	1.类别:成套配电箱ZZAX 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:威海市里口山医院

第190页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
959	030204018548	配电箱	1.类别:成套配电箱1-AT1 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			
960	030204018549	配电箱	1.类别:成套配电箱AzAT4 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			
961	030204018550	配电箱	1.类别:成套配电箱AzAT3 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			
962	030204018551	配电箱	1.类别:成套配电箱AzAT1 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			
963	030204018552	配电箱	1.类别:成套配电箱AzAT2 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			
964	030204018553	配电箱	1.类别:成套配电箱SSAT 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			
965	030204018554	配电箱	1.类别:成套配电箱RFAP2 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			
966	030204018555	配电箱	1.类别:成套配电箱RFAP1 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:威海市里口山医院

第191页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
967	030204018556	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-AL4 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			
968	030204018557	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-AL4-1 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			
969	030204018558	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-AL3 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			
970	030204018559	配电箱	1.类别:成套配电箱CK-AL2 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			
971	030204018560	配电箱	1.类别:A型应急照明集中电源TY-D-nKVA 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.含电池组; 7.5kVA-S (T=120min)	台	1			
972	030204018561	配电箱	1.类别:设备自带控制箱(仅计安装费) 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 5.其他: 包含就近控制按钮等	台	33			
973	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:壁灯 2.型号、规格:1x36W 3.安装形式: 壁装	套	9			
974	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防爆灯 2.型号、规格:1x22W 3.安装形式: 吸顶	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第192页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
975	030213004011	荧光灯	1.形式(组装、成套):吊链式单管荧光灯 2.型号、规格:220V 1X36W 高效节能光源 3.安装形式:吊链式	套	210			
976	030213004012	荧光灯	1.形式(组装、成套):壁装带蓄电池的应急灯 2.型号、规格:1x36W 3.安装形式:壁装	套	9			
977	030213004013	荧光灯	1.形式(组装、成套):吊链式单管应急荧光灯 2.型号、规格:220V 1X36W 高效节能光源 3.安装形式:吊链式	套	13			
978	030213003001	装饰灯	1.名称:单向疏散指示灯 2.型号、规格:1WA型 3.安装方式:壁装	套	50			
979	030213003002	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号、规格:1WA型 3.安装方式:壁装	套	12			
980	030213004014	荧光灯	1.形式(组装、成套):A型消防应急灯具 2.型号、规格:1x10W 3.安装形式:吊链式	套	47			
981	030213004015	荧光灯	1.形式(组装、成套):A型消防应急灯具 2.型号、规格:3WA型 3.安装形式:吊链式	套	27			
982	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:1x36W 3.安装形式:吸顶	套	6			
983	030204031019	小电器	1.名称:三孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	16			
984	030204031020	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	20			
985	030204031021	小电器	1.名称:防水五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	8			
986	030204031022	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	19			
987	030204031023	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第193页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
988	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:WDZ-BYJ-6mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	70.4			
989	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*4mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	95.6			
990	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	141.98			
991	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	456.27			
992	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	1451.55			
993	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	495.82			
994	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	866.85			
995	030208001061	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	148.74			
996	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	7.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第194页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
997	030208001063	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-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	22.1			
998	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-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	69.2			
999	030208002001	控制电缆	1.型号、规格:ZRKVV10*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设	m	120			
1000	030208002002	控制电缆	1.型号、规格:WDZB-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:综合考虑 4.其他:施工完本项工程所需的一切工序,满足设计、施工及相关规范标准及要求	m	60			
1001	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:WDZ-BYJ-2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	3742.68			
1002	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:WDZ-BYJ-4mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	792.62			
1003	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:WDZN-BYJ-2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1536.2			
1004	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:NH-RVS-2x2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	677.6			
1005	030212001027	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	2326.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第195页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1006	030212001028	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	180			
1007	030212001029	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	m	521.5			
1008	030212001030	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	m	163.53			
1009	030212001031	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	m	335			
1010	030212001032	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	35			
1011	030212001033	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	20			
1012	030204020001	低压熔断器	1.名称:熔断器	个	11			
1013	CB033	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	80			
1014	CB034	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	135			
1015	CB035	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	9			
1016	CB036	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC25 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
1017	CB037	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC20 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第196页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1018	CB038	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC50 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	203			
1019	CB039	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC100 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	10			
1020	CB040	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	624			
1021	030206009005	微型电机、电加热器	1.名称:微型电机 2.容量(kW):0.75KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	6			
1022	030206006009	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):3KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	38			
1023	030206006010	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):220KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	2			
1024	CB041	人防密闭盒		个	572			
1025	030209002002	避雷装置	1.进出建筑物的金属给水、排水管(各金属设备总管位置详见水图及设备图)、电源进出线、防护密闭门、密闭门、防爆波活门的金属门框等均应作等电位连接 2.等电位箱的安装	项	1			
人防弱电系统								
1026	030204018562	配电箱	1.类别:通风方式信号指示箱 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	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第197页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1027	030204018563	配电箱	1.类别:通风方式信号控制箱 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	6			
1028	030204018564	配电箱	1.类别:战时通信分线箱 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	4			
1029	031101029001	总配线架	1.名称:网络配线架	台	1			
1030	030705007001	报警联动一体机	1.名称:三防信号总控制台 2.厂家配套,满足图纸及规范要求	台	1			
1031	030705006001	联动控制器	1.名称:核化生控制中心 2.厂家配套,满足图纸及规范要求	台	1			
1032	030705006002	联动控制器	1.名称:监控主机 2.厂家配套,满足图纸及规范要求	台	1			
1033	030705006003	联动控制器	1.名称:毒剂报警器(含探测器) 2.厂家配套,满足图纸及规范要求	台	1			
1034	030705006004	联动控制器	1.名称:护理呼叫对讲主机(带语音声光提示) 2.厂家配套,满足图纸及规范要求	台	2			
1035	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:RVS2*0.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	369.11			
1036	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:RVS2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	689.04			
1037	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*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	463.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第198页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1038	030208002003	控制电缆	1.型号、规格: KVV2*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.电缆头制安	m	776.75			
1039	030208002004	控制电缆	1.型号、规格: KVV5*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.电缆头制安	m	1090.68			
1040	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: KVV7*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.电缆头制安	m	2744.32			
1041	030208002006	控制电缆	1.型号、规格: KYJV-14*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.电缆头制安	m	289.59			
1042	031103018001	大对数非屏蔽电 缆	1.型号、规格:HYA22-20 (2*0.5mm ²) 2.敷设方式:穿管或沿桥架 敷设 3.电缆头制安	m	194.54			
1043	030208004020	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:250*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	124.62			
1044	030212001034	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	783.8			
1045	030212001035	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):暗配	m	120.1			
1046	030212001036	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):暗配	m	21.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第199页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1047	030212001037	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	m	720.5			
1048	030212001038	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	m	687.66			
1049	030212001039	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	m	191.45			
1050	031103038001	电话出线口	1.型号、规格:电话分机插座	个	39			
1051	031103038002	电话出线口	1.型号、规格:呼叫对讲分机	个	22			
1052	030705003001	按钮	1.名称:防护型呼叫按钮	只	7			
1053	030204031024	小电器	1.名称:门铃	个	4			
1054	030213003003	装饰灯	1.名称:门头指示灯 2.型号、规格:厂家配套,满足图纸及规范要求 3.安装方式:壁装	套	7			
1055	031208016001	CRT显示终端	1.名称:提示显示屏 2.类型:厂家配套,满足图纸及规范要求	台	2			
1056	CB042	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	215.3			
1057	CB043	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	38.4			
1058	CB044	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC20 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
1059	CB045	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	5			
1060	CB046	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC50 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
1061	CB047	人防密闭盒		个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第200页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1062	CB048	管道刷油	1.名称:明配管刷防火涂料二道	m2	450			
	人防给排水系统							
1063	030801001005	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN15 5.连接方式:螺纹连接	m	134.21			
1064	030801001006	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	74.01			
1065	030801001007	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	179.41			
1066	030801001008	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	259.87			
1067	030801001009	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	117.6			
1068	030801001010	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	168.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第201页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1069	030801001011	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	206.52			
1070	030801001012	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:给水 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	36.85			
1071	030801001013	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:热水 4.规格:DN15 5.连接方式:螺纹连接	m	12.85			
1072	030801001014	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:热水 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	2.82			
1073	030801001015	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:热水 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	17.95			
1074	030801001016	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:压力排水 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	155.51			
1075	030801001017	镀锌钢管	1.材料名称:热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外):室内 3.输送介质:压力排水 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	74.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第202页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1076	030801001018	镀锌钢管	1.材料名称: 热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外): 室内 3.输送介质: 压力排水 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	26.85			
1077	030801001019	镀锌钢管	1.材料名称: 热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外): 室内 3.输送介质: 压力排水 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	7			
1078	030801001020	镀锌钢管	1.材料名称: 热镀锌钢管 2.安装部位(室内、外): 室内 3.输送介质: 通气管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	21.95			
1079	030801002003	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:油 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:焊接	m	28.54			
1080	030801002004	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:油 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:焊接	m	21.62			
1081	030801005042	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:排水 3. 材质:U-PVC排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:粘接	m	53.54			
1082	030801005043	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:排水 3. 材质:U-PVC排水管 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘接	m	24.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第203页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1083	030801005044	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:排水 3. 材质:U-PVC排水管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘接	m	24.2			
1084	030801005045	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:通气管 3. 材质:U-PVC排水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:粘接	m	24.8			
1085	030801005046	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:通气管 3. 材质:U-PVC排水管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘接	m	39.69			
1086	CB049	变频自动给水设备	1.质量或型号:DP32-4-8*4 Q=4.8m3/h,H=30m, N=1.1KW 2.输送介质:给水 3.自带控制柜、阀门及附件	套	3			
1087	CB050	变频自动给水设备	1.质量或型号:主泵 DP50-16-11*3 一用一备, Q=16.0m3/h,H=33m, N=3.0KW,稳压泵 DP40-8-8*4 一台,2.2KW 稳 压罐 SQL800 2.输送介质:给水 3.自带控制柜、阀门及附件	套	1			
1088	CB051	变频自动给水设备	1.质量或型号:DP25-2-8.5*4 一用一备 Q=2.4m3/h, H=32m,N=1.1KW 2.输送介质:给水 3.自带控制柜、阀门及附件	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第204页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1089	030804014002	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢板水箱 2.类型:生活水箱 3.规格:2500*1500*3000(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	1			
1090	030804014003	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢板水箱 2.类型:生活水箱 3.规格:5500*3000*3000(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	1			
1091	030804014004	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢板水箱 2.类型:生活水箱 3.规格:5500*4000*2500(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	3			
1092	030804014005	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢板水箱 2.类型:生活水箱 3.规格:5500*3000*2500(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	1			
1093	030804014006	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢板水箱 2.类型:生活水箱 3.规格:4000*4000*2500(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	1			
1094	030804014007	水箱制作安装	1.材质:装配式不锈钢板水箱 2.类型:生活水箱 3.规格:6500*2500*2500(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第205页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1095	030804014008	水箱制作安装	1.材质:不锈钢板水箱 2.类型:电站冷却储水箱 3.规格:1400*1400*1200(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含水箱型钢基础制作安装	台	1			
1096	030109001006	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:50JYWQ15-15-1200-1.5(Q=10m ³ /h, H=17m, N=1.5kW) 3.输送介质:污水	台	5			
1097	030109001007	离心式泵	1.名称:潜污泵(自带控制箱) 2.质量或型号:50JYWQ23-15-1200-2.2(Q=16m ³ /h, H=18m, N=2.2kW) 3.输送介质:污水	台	16			
1098	030804014009	水箱制作安装	1.材质:装配式搪瓷钢板贮油箱 2.类型:贮油箱HTY-6-7 3.规格:3320*1720*1720(H) 4.含通气管、内外爬梯、人孔、液位装置等全部附件 5.含油箱型钢基础制作安装	台	2			
1099	030804004008	洗手盆	1.组装形式:成套式感应水嘴(交流电)洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.电源:AC220V 3.冷水	组	31			
1100	030804004009	洗手盆	1.组装形式:成套式陶瓷片密封龙头洗脸盆(含水嘴及上下水附件) 2.冷水	组	8			
1101	030804020001	热水器	1、类型:容积式热水器EES120 2、型号:455L 10kW,220V(配套角阀、止回阀、软管)	台	1			
1102	030804020002	热水器	1、类型:容积式热水器 2、型号:80L 3KW,220V(配套角阀、止回阀、软管)	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第206页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1103	030804020003	热水器	1、类型:容积式热水器 2、型号:40L 2.5KW,220V (配套角阀、止回阀、软管)	台	1			
1104	030804021003	开水炉	1、类型:全自动净化电开水器DAY-T813 2、型号:有效容积50L,380V,6KW	台	1			
1105	030804007003	淋浴器	1.类型:成套单管脚踏式淋浴器 2.组装形式:花洒,花洒控制阀,花洒升降杆等配件	组	2			
1106	030804007004	淋浴器	1.类型:成套单柄操作阀淋浴器 2.组装形式:花洒,花洒控制阀,花洒升降杆等配件	组	2			
1107	030804012006	大便器	1.类型、型号:成套感应式冲洗阀蹲式大便器 2.组装方式:(含冲洗阀、上下水等附件) 3.电源:碱性干电池	套	18			
1108	030804013003	小便器	1.类型、型号:成套感应式冲洗阀壁挂式小便器 2.组装方式:小便器、感应器等配件 3.电源:干电池	套	7			
1109	030804017015	地漏	1.材质:不锈钢有水密封闭型地漏 2.规格:DN75	个	15			
1110	030804017016	地漏	1.材质:带过滤网的无水封直通地漏 2.规格:DN50 3.材质:塑料	个	12			
1111	030804017017	地漏	1.材质:带过滤网的无水封直通地漏 2.规格:DN75 3.材质:塑料	个	1			
1112	030804017018	地漏	1.材质:带过滤网的无水封直通地漏 2.规格:DN100 3.材质:塑料	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第207页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1113	030804017019	地漏	1.材质:不锈钢防爆地漏 2.规格:DN80	个	19			
1114	030804018006	地面扫除口	1.材质:塑料地面扫除口 2.规格:DN100	个	20			
1115	030804018007	地面扫除口	1.材质:塑料地面扫除口 2.规格:DN75	个	7			
1116	030804005003	洗涤盆	1.类型:成套拖布池 2.组装形式:拖布池、水龙头、下水等配件	组	7			
1117	030701018001	冲洗栓	1.名称:冲洗栓(配套输水胶管) 2.型号、规格:DN25,长25m	套	10			
1118	030109001008	离心式泵	1.名称:口部洗消用移动潜污泵 2.质量或型号:Q=10m ³ /h, H=16m, N=0.75kW 220V 3.输送介质:污水 4.自带控制柜 5.含排水橡胶软管(内径50,长25米,承压不小于0.1MPa)	台	5			
1119	030804025002	消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器(自带控制箱) 2.型号、规格:WTS-2A 功率300W,220V 3.包含控制箱及线缆安装	台	1			
1120	030804025003	消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器(自带控制箱) 2.型号、规格:WTS-2B 功率500W,220V 3.包含控制箱及线缆安装	台	7			
1121	CB052	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格:MF/ABC4	个	18			
1122	030803002019	螺纹法兰阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	20			
1123	030803002020	螺纹法兰阀门	1.类型:浮球阀 2.型号、规格:DN50	个	17			
1124	030804016002	水龙头	1.类型:水龙头 2.规格:DN15 3.材质:不锈钢	个	32			
1125	030803002021	螺纹法兰阀门	1.类型:不锈钢明杆闸阀 2.型号、规格:DN65	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第208页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1126	030803002022	螺纹法兰阀门	1.类型:污水止回阀 2.型号、规格:DN65	个	7			
1127	030803002023	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	7			
1128	030803002024	螺纹法兰阀门	1.类型:不锈钢明杆闸阀 2.型号、规格:DN80	个	14			
1129	030803002025	螺纹法兰阀门	1.类型:污水止回阀 2.型号、规格:DN80	个	14			
1130	030803002026	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80	个	14			
1131	030803005002	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格:DN20	个	1			
1132	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN40	个	7			
1133	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
1134	030803001024	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	20			
1135	030803001025	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN20	个	13			
1136	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN15	个	7			
1137	030803001027	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN32	个	1			
1138	030803001028	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
1139	030803001029	螺纹阀门	1.类型:铜安全阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
1140	030803001030	螺纹阀门	1.类型:铜Y型过滤器 2.型号、规格:DN20	个	3			
1141	030803001031	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
1142	030803001032	螺纹阀门	1.类型:铜安全阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
1143	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.型号、规格:DN100	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第209页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1144	030803002027	螺纹法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.型号、规格:DN80	个	3			
1145	030803002028	螺纹法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.型号、规格:DN65	个	7			
1146	030803002029	螺纹法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.型号、规格:DN50	个	3			
1147	CB053	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN25 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	10			
1148	CB054	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
1149	CB055	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN40 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
1150	CB056	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN50 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
1151	CB057	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN65 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
1152	CB058	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN80 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
1153	CB059	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN100 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	9			
1154	CB060	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	57.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第210页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1155	CB061	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	223.89			
1156	CB062	管道保温	1.名称: 铝箔玻璃丝棉保温	m ³	5.38			
消防工程								
±0.00以下自动报警系统								
1	030212001040	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	4033.38			
2	030212001041	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	273.83			
3	030212001042	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	8188.99			
4	030212001043	电气配管	1.材质:PC 2.规格:25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	555.95			
5	030212001044	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	826.2			
6	CB076	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 20$ 以内	m	1209.9			
7	CB077	墙体剔槽及恢复	1.管径: $\Phi 32$ 以内	m	84.6			
8	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: NHRVS2*1.0mm ² 3.种类 (导线、母线): 导线	m	10797.37			
9	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: NHRVS2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 导线	m	3777.75			
10	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: NHRVS2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 导线	m	3207.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第211页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	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: NHKVS2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	3578.73			
12	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: RVSP-2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	122.53			
13	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: RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	113.29			
14	030208002007	控制电缆	1.型号、规格: NHKVV5*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	2751.77			
15	030208002008	控制电缆	1.型号、规格: NHKVV6*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	2751.77			
16	030208004021	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 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	2.1			
17	030208004022	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	162.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第212页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030208004023	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	178.74			
19	030208004024	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	290.88			
20	030204004001	低压开关柜	1.型号:消防柜SBAC4 2.外部压、接线 3.基础槽钢制作安装	台	1			
21	030204004002	低压开关柜	1.型号:消防柜SBAC3 2.外部压、接线 3.基础槽钢制作安装	台	1			
22	030204004003	低压开关柜	1.型号:消防柜SBAC2 2.外部压、接线 3.基础槽钢制作安装	台	1			
23	030204004004	低压开关柜	1.型号:消防柜B1-D1XSBATP 2.外部压、接线 3.基础槽钢制作安装	台	1			
24	030204004005	低压开关柜	1.型号:微机智能消防巡检设备SBAC1 2.外部压、接线 3.基础槽钢制作安装	台	1			
25	030705006005	联动控制器	1.名称:可燃气体报警控制器	台	1			
26	031103015001	接线箱	1.名称:消防端子箱	个	17			
27	030705008001	重复显示器	1.名称:火灾报警显示盘	台	1			
28	030705004001	模块(接口)	1.名称:短路隔离器	只	19			
29	030705001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	只	732			
30	030705001002	点型探测器	1.名称:感温探测器	只	130			
31	030705001003	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器	只	8			
32	030705009001	报警装置	1.名称:声光报警器	台	76			
33	030705003002	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮	只	74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第213页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030705003003	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮	只	75			
35	030705009002	报警装置	1.名称:火灾报警电话	台	26			
36	030705009003	报警装置	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:吸顶	台	138			
37	030204031025	小电器	1.型号、规格:STKB液位传感器 2.详L13S2-87	套	2			
38	031103015002	接线箱	1.名称:模块箱	个	23			
39	030705004002	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	17			
40	030705004003	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	54			
41	030705004004	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	209			
42	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型:防火卷帘门	处	10			
43	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型:正压送风阀、排烟阀、防火阀	处	108			
44	030706001001	自动报警系统装置调试	1.名称:火灾自动报警系统 2.点数:按图纸实际情况	系统	1			
45	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数:按图纸实际情况	系统	1			
46	CB078	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC20 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	36			
47	CB079	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
48	CB080	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC50 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	11			
±0.00以上自动报警系统								
49	030212001045	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	5454.25			
50	030212001046	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	465.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第214页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030212001047	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	771.4			
52	030212001048	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	80.18			
53	030212001049	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	49088.28			
54	030212001050	电气配管	1.材质:PC 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	721.62			
55	CB081	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	1363.5			
56	CB082	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	148.8			
57	030212001051	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	4552.1			
58	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:NHRVS2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	44599.14			
59	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:NHRVS2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	16852.51			
60	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:NHRVS2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	16690.99			
61	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:NHKVS2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	18107.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第215页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	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:RVSP-2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	308.59			
63	030208002009	控制电缆	1.型号、规格:NHKVV5*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	2878.97			
64	030208002010	控制电缆	1.型号、规格:NHKVV6*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	2878.97			
65	030208002011	控制电缆	1.型号、规格:KVVP4*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	311.29			
66	030208002012	控制电缆	1.型号、规格:NHRVV7*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	801.8			
67	030208004025	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 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	209.26			
68	030208004026	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*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	133.7			
69	030208004027	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第216页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030208004028	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	276.07			
71	030208004029	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型: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	50.01			
72	031103015003	接线箱	1.名称:消防端子箱	个	52			
73	030705007002	报警联动一体机	1.名称:控制中心消防报警设备安装 2.火灾报警控制器1(联动型)、火灾报警控制器2(联动型)设备安装 3.消防专用电源设备安装 4.多线制消防电话主机设备安装 5.消防广播设备安装 6.总线制手动控制盘设备安装 7.控制中心机柜及操作台 8.报警主机CPU、打印、显示设备安装 9.气体灭火设备安装 10.可燃气体报警设备安装 11.远程报警系统设备安装 12.多线制手动控制盘设备安装 13.其他:详见图纸	台	1			
74	030705008002	重复显示器	1.名称:火灾报警显示盘	台	39			
75	030705004005	模块(接口)	1.名称:短路隔离器	只	52			
76	030705001004	点型探测器	1.名称:感烟探测器	只	4124			
77	030705001005	点型探测器	1.名称:感温探测器	只	100			
78	030705001006	点型探测器	1.名称:感烟感温探测器	只	12			
79	030705009004	报警装置	1.名称:声光报警器	台	460			
80	030705003004	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮	只	393			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第217页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030705003005	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮	只	454			
82	030705009005	报警装置	1.名称:火灾报警电话	台	36			
83	030705009006	报警装置	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:吸顶	台	923			
84	030705009007	报警装置	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁挂	台	10			
85	030204031026	小电器	1.型号、规格:STKB液位传感器 2.详L13S2-87	套	1			
86	031103015004	接线箱	1.名称:模块箱	个	52			
87	030705004006	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	17			
88	030705004007	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	98			
89	030705004008	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	957			
90	030706003003	防火控制系统装置调试	1.类型:防火卷帘门	处	24			
91	030706003004	防火控制系统装置调试	1.类型:正压送风阀、排烟阀、防火阀	处	535			
±0.00以下消防电源监控系统								
92	030212001052	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	526.36			
93	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:ZR-BV-2.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1052.72			
94	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:WDZ-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	526.36			
95	030706001002	自动报警系统装置调试	1.名称:消防电源监控系统调试 2.点数:按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以上消防电源监控系统								
96	030212001053	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	495.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第218页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	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:ZR-BV-2.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	991.83			
98	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:WDZ-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	495.91			
99	030705006006	联动控制器	1.名称:消防电源监控主机	台	1			
±0.00以下电气火灾监控系统								
100	030212001054	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	529.52			
101	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:WDZ-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	529.52			
102	030706001003	自动报警系统装置调试	1.名称:电气火灾监控系统 2.点数:按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以上电气火灾监控系统								
103	030212001055	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1012.51			
104	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:WDZ-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1012.51			
105	030705006007	联动控制器	1.名称:电气火灾监控主机	台	1			
±0.00以下防火门监控系统								
106	031208007001	出入口执行机构设备	1.名称:单扇常闭防火门现场控制装置 2.防火门监控模块、门磁开关等	台	2			
107	031208007002	出入口执行机构设备	1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.防火门监控模块、门磁开关等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第219页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030212001056	电气配管	1.材质:PC 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	54.45			
109	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:WDZ-RVS-2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	56.65			
110	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:WDZ-BYJ-1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	110.58			
111	030706003005	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	3			
±0.00以上防火门监控系统								
112	031208007003	出入口执行机构设备	1.名称:单扇常闭防火门现场控制装置 2.防火门监控模块、门磁开关等	台	49			
113	031208007004	出入口执行机构设备	1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.防火门监控模块、门磁开关等	台	133			
114	031208007005	出入口执行机构设备	1.名称:单扇常开防火门现场控制装置 2.防火门监控模块、闭门器等	台	39			
115	031208007006	出入口执行机构设备	1.名称:双扇常开防火门现场控制装置 2.防火门监控模块、闭门器等	台	85			
116	030212001057	电气配管	1.材质:PC 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2860.9			
117	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:WDZ-RVS-2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	2956.7			
118	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:WDZ-BYJ-1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	5812.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第220页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031208015001	监控中心设备	1.名称:防火门监控分机	台	1			
120	030705006008	联动控制器	1.名称:防火门监控主机	台	1			
121	030706003006	防火控制系统装置调试	1.类型:电动防火门	处	306			
±0.00以上消防水炮联动控制系统								
122	030212001058	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	547.35			
123	030212001059	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:RC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	357.47			
124	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:ZR-RVSP2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	422.28			
125	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:ZR-RVV3*2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	300.63			
126	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:SYV-75-5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	421.74			
127	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:ZR-RVV2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	355.25			
128	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:ZR-RVV3*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	26.25			
129	030208002013	控制电缆	1.型号、规格:ZR-RVV7*1.5mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	109.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第221页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	031103015005	接线箱	1.名称:消防水炮现场手动控制装置	个	3			
131	030705004009	模块(接口)	1.名称:水炮输入输出模块	只	3			
132	030705004010	模块(接口)	1.名称:水炮输入模块	只	3			
133	030705005001	报警控制器	1.名称:水炮区域控制器	台	1			
134	030705006009	联动控制器	1.名称:水炮信息处理主机及操作台	台	1			
135	CB083	分配器	1.名称:四路485通讯分配器	台	1			
136	030706001004	自动报警系统装置调试	1.名称:自动跟踪射流灭火联动控制系统 2.点数:按图纸实际情况	系统	1			
±0.00以下气体灭火联动控制系统								
137	030212001060	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2205.54			
138	030212001061	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	25.2			
139	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:NHRVS2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1836.62			
140	030212003045	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:NHRVS2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1384.12			
141	030212003046	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*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	512.82			
142	030705001007	点型探测器	1.名称:感烟探测器	只	38			
143	030705001008	点型探测器	1.名称:感温探测器	只	57			
144	030705009008	报警装置	1.名称:声光报警器	台	13			
145	030705009009	报警装置	1.名称:警铃	台	13			
146	030705003006	按钮	1.名称:紧急启停按钮	只	13			
147	030705003007	按钮	1.名称:手动/自动转换装置	只	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第222页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030213003004	装饰灯	1.名称:放气指示灯 2.型号、规格:按图纸要求 3.安装方式:壁装	套	13			
149	030705006010	联动控制器	1.名称:气体灭火控制器	台	4			
150	030705004011	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	13			
±0.00以上气体灭火联动控制系统								
151	030212001062	电气配管	1.材质:PC 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1518.1			
152	030212001063	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	32.2			
153	030212003047	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:NHRVS2*1.0mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	1116.21			
154	030212003048	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:NHRVS2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	925.19			
155	030212003049	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*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	499.9			
156	030705001009	点型探测器	1.名称:感烟探测器	只	11			
157	030705001010	点型探测器	1.名称:感温探测器	只	27			
158	030705009010	报警装置	1.名称:声光报警器	台	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第223页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030705009011	报警装置	1.名称:警铃	台	20			
160	030705003008	按钮	1.名称:紧急启停按钮	只	20			
161	030705003009	按钮	1.名称:手动/自动转换装置	只	20			
162	030213003005	装饰灯	1.名称:放气指示灯 2.型号、规格:按图纸要求 3.安装方式:壁装	套	20			
163	030705006011	联动控制器	1.名称:气体灭火控制器	台	5			
164	030705006012	联动控制器	1.名称:泄露报警主机	台	1			
165	030705004012	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	20			
±0.00以下气体灭火管网系统								
166	030702007001	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(有管网柜式):共11个245/4.2瓶组,七氟丙烷充装量为245kg*11,1个悬挂式灭火装置(电磁启动) 2.参数:满足图纸及规范要求 3.柜体、灭火剂、贮存和驱动装置配套管道、储瓶组架、启动瓶、阀门、药剂、附件等安装调试	套	1			
167	030702007002	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):双瓶组 2.参数:GQQ180*2/2.5,七氟丙烷充装量为169kg*2 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	2			
168	030702007003	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):双瓶组 2.参数:GQQ100*2/2.5,七氟丙烷充装量为95kg*2 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	4			
169	030702007004	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):单瓶组 2.参数:GQQ100/2.5,七氟丙烷充装量为95kg 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
170	030702004001	气体驱动装置管道	1.材质:铜管TP2 2.规格:Φ8*2 3.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	11.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第224页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030702001001	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN40 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	46.4			
172	030702001002	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN50 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	153.3			
173	030702001003	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN65 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	63.8			
174	030702001004	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN80 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	56.8			
175	030702001005	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN100 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	38.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第225页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030702001006	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN125 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	150.2			
177	030702001007	无缝钢管	1.材质: 高压内外壁镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求: 满足规范要求 4.管道质量、压力试验、吹扫设计要求: 满足规范要求	m	136.4			
178	030702006001	气体喷头	1.名称: 全淹没喷嘴 2.型号、规格: 满足图纸及规范要求	个	59			
179	CB084	泄压装置	1.名称: 泄压口 2.参数: 泄压面积: 0.12 m ² 墙体开口尺寸: 480*270mm 材质: 铁质	个	1			
180	CB085	泄压装置	1.名称: 泄压口 2.参数: 泄压面积: 0.25 m ² 墙体开口尺寸: 690*400mm 材质: 铁质	个	2			
181	CB086	泄压装置	1.名称: 泄压口 2.参数: 泄压面积: 0.36 m ² 墙体开口尺寸: 820*480mm 材质: 铁质	个	11			
182	030706004001	气体灭火系统装置调试	1.类型:气体灭火系统装置调试 40L以内	个	1			
183	030706004002	气体灭火系统装置调试	1.类型:气体灭火系统装置调试 155L以内	个	13			
184	030706004003	气体灭火系统装置调试	1.类型:气体灭火系统装置调试 270L以内	个	11			
±0.00以上气体灭火管网系统								
185	030702007005	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(有管网柜式): 共12个120/4.2瓶组, 七氟丙烷充装量为107kg*12 2.参数: 满足图纸及规范要求 3.柜体、灭火剂、贮存和驱动装置配套管道、储瓶组架、启动瓶、阀门、药剂、附件等安装调试	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第226页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030702007006	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):双瓶组 2.参数:GQQ100*2/2.5,七氟丙烷充装量为84kg*2 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
187	030702007007	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):双瓶组 2.参数:GQQ100*2/2.5,七氟丙烷充装量为88kg*2 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
188	030702007008	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):双瓶组 2.参数:GQQ120*2/2.5,七氟丙烷充装量为114kg*2 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
189	030702007009	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):单瓶组 2.参数:GQQ100/2.5,七氟丙烷充装量为88kg 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
190	030702007010	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):单瓶组 2.参数:GQQ100/2.5,七氟丙烷充装量为99kg 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
191	030702007011	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):单瓶组 2.参数:GQQ120/2.5,七氟丙烷充装量为124kg 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
192	030702007012	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):单瓶组 2.参数:GQQ120/2.5,七氟丙烷充装量为110kg 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			
193	030702007013	贮存装置	1.七氟丙烷贮存瓶(无管网柜式):单瓶组 2.参数:GQQ150/2.5,七氟丙烷充装量为148kg 3.含柜体、钢瓶、阀门、连接管、药剂、附件等	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第227页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030702004002	气体驱动装置管道	1.材质:铜管TP2 2.规格: $\varnothing 8 \times 2$ 3.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	2.85			
195	030702001008	无缝钢管	1.材质:内外壁镀锌无缝钢管 2.规格:DN40 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求:满足规范要求 4.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	54.7			
196	030702001009	无缝钢管	1.材质:内外壁镀锌无缝钢管 2.规格:DN50 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求:满足规范要求 4.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	16.5			
197	030702001010	无缝钢管	1.材质:内外壁镀锌无缝钢管 2.规格:DN65 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求:满足规范要求 4.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	20.3			
198	030702001011	无缝钢管	1.材质:内外壁镀锌无缝钢管 2.规格:DN80 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求:满足规范要求 4.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	12			
199	030702001012	无缝钢管	1.材质:内外壁镀锌无缝钢管 2.规格:DN100 3.除锈、刷油、防腐、及无缝钢管镀锌设计要求:满足规范要求 4.压力试验、吹扫设计要求:满足规范要求	m	18.66			
200	030702006002	气体喷头	1.名称:全淹没喷嘴 2.型号、规格:满足图纸及规范要求	个	14			
201	CB087	泄压装置	1.名称:泄压口 2.参数:泄压面积:0.12 m ² 墙体开口尺寸:480*270mm 材质:铁质	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第228页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	CB088	泄压装置	1.名称:泄压口 2.参数:泄压面积: 0.36 m ² 墙体开口尺寸: 820*480mm 材质: 铁质	个	2			
203	030706004004	气体灭火系统装置调试	1.类型:气体灭火系统装置 调试 155L以内	个	23			
±0.00以下应急疏散系统								
204	030212001064	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	6353			
205	030212001065	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ 20	m	1164			
206	CB089	墙体剔槽及恢复	1.管径: Φ 20以内	m	589			
207	030212003050	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	15262			
208	030204018565	配电箱	1.名称: B1-D1AE1/2 2.型号: 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA,做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	2			
209	030204018566	配电箱	1.名称: B1-D1AE3/4 2.型号: 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	2			
210	030204018567	配电箱	1.名称: CKALE2/3/4/5 2.型号: 应急照明集中电源 0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第229页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030213003006	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:壁装	套	102			
212	030213003007	装饰灯	1.名称:单向疏散指示灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码,双向指示,正常单向 3.安装方式:壁装	套	232			
213	030213003008	装饰灯	1.名称:双面多信息复合标志灯	套	23			
214	030213003009	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:壁装	套	24			
215	030213003010	装饰灯	1.名称:双头应急壁灯(带玻璃罩) 2.型号、规格:2x3W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:壁装	套	67			
216	030213003011	装饰灯	1.名称:应急筒灯(带玻璃罩) 2.型号、规格:1x5W LED DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:嵌顶	套	193			
217	030213004016	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套自带蓄电池应急壁挂荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:壁装	套	51			
218	030213004017	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套自带蓄电池应急荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	126			
219	030213004018	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套自带蓄电池应急荧光灯(带灯罩) 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	14			
220	030213004019	荧光灯	1.形式(组装、成套):应急灯 2.型号、规格:1x7W 3.安装形式:吸顶	套	73			
221	030706001005	自动报警系统装置调试	1.名称:应急疏散系统 2.点数:按图纸实际情况	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第230页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	±0.00以上应急疏散系统							
222	030212001066	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	32883.23			
223	030212001067	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：Φ20	m	1046.8			
224	CB090	墙体剔槽及恢复	1.管径：Φ20以内	m	2490.2			
225	030212003051	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)-2.5mm2 3.种类（导线、母线）：导线	m	68878.05			
226	030705007003	报警联动一体机	1.名称:应急照明控制器	台	2			
227	030204018568	配电箱	1.名称：Y-1/2/3/4ALE1 2.型号：应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA，做防火处理 3.功能：通讯功能，输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
228	030204018569	配电箱	1.名称：Y-1/2/3/4ALE2 2.型号：应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA，做防火处理 3.功能：通讯功能，输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
229	030204018570	配电箱	1.名称：B1-13/14/15AE1 2.型号：应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA，做防火处理 3.功能：通讯功能，输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第231页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
230	030204018571	配电箱	1.名称: B1-9/10/11/12AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
231	030204018572	配电箱	1.名称: B1-5/6/7/8AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
232	030204018573	配电箱	1.名称: B1-1/2/3/4AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
233	030204018574	配电箱	1.名称: B2-9/10/11/12AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
234	030204018575	配电箱	1.名称: B2-5/6/7/8AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第232页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	030204018576	配电箱	1.名称: B2-1/2/3/4AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
236	030204018577	配电箱	1.名称: B2-13/14/15AE1 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	3			
237	030204018578	配电箱	1.名称: B1-1/2/3/4AE2 2.型号: 应急照明集中电源0.5KVA+应急照明分配电装置FP-0.5KVA, 做防火处理 3.功能: 通讯功能, 输出电源功能 4.基础槽钢制作安装 5.外部压、接线	台	4			
238	030213003012	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:壁装	套	548			
239	030213003013	装饰灯	1.名称:单向疏散指示灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码,双向指示,正常单向 3.安装方式:壁装	套	1257			
240	030213003014	装饰灯	1.名称:双向疏散指示灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码,双向指示,正常单向 3.安装方式:壁装	套	1			
241	030213003015	装饰灯	1.名称:双面多信息复合标志灯	套	32			
242	030213003016	装饰灯	1.名称:单面多信息复合标志灯	套	3			
243	030213003017	装饰灯	1.名称:避难层出口标志灯	套	48			
244	030213003018	装饰灯	1.名称:避难层入口标志灯	套	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第233页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
245	030213003019	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号、规格:1x1W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:壁装	套	74			
246	030213003020	装饰灯	1.名称:双头应急壁灯(带玻璃罩) 2.型号、规格:2x3W LED, DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:壁装	套	184			
247	030213003021	装饰灯	1.名称:应急筒灯(带玻璃罩) 2.型号、规格:1x5W LED DC36V智能疏散型,带地址编码 3.安装方式:嵌顶	套	1610			
248	030213004020	荧光灯	1.形式(组装、成套):成套自带蓄电池应急壁挂荧光灯 2.型号、规格:1x28W T5 3.安装形式:吸顶	套	156			
249	030204031027	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	47			
250	030204031028	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	2			
251	030204031029	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:250V 10A	个	26			
±0.00以下防排烟电气系统								
252	030212001068	电气配管	1.材质:SC 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	92			
253	030212001069	电气配管	1.材质:SC 2.规格:32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	432			
254	030212003052	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)-10mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	36.64			
255	030212003053	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)-6mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	356			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第234页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	030212003054	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	872.48			
257	030208001065	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	168			
258	030208001066	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*6mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	240			
259	030208001067	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*4mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	72			
±0.00以上防排烟电气系统								
260	030212001070	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	m	3264			
261	030212001071	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	m	432			
262	030212001072	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):暗配	m	70			
263	030212001073	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	218.25			
264	030212003055	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)-6mm ² 3.种类(导线、母线):导线	m	139.68			
265	030212003056	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	1728			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第235页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	030208001068	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-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	84			
267	030208001069	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*6mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	348			
268	030208001070	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-4*4mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	24			
269	030208001071	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJE(F)-3*4mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	3264.2			
±0.00以下消火栓系统								
270	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.型号、规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	1064.87			
271	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.型号、规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接	m	623.97			
272	030701018002	消火栓	1.安装部位(室内、外):室内 2.型号、规格:带灭火器箱组合式消防柜-减压稳压型SNZ65/SNW65 3.单栓、双栓:单栓DN65 4.安装详15S202-21	套	73			
273	030604016008	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	8			
274	030701007001	法兰阀门	1.类型:铸钢蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第236页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	030701007002	法兰阀门	1.类型:铸钢蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	73			
276	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀门 2.型号、规格:DN150	个	19			
277	CB091	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格:MF/ABC5	个	288			
278	CB092	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
279	CB093	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	11			
280	CB094	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉保温	m ³	49.76			
281	CB095	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN400 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
282	CB096	管道刷油	1.安装部位(室内、外):明装管道 2.做法:防锈漆	m ²	699.99			
±0.00以上消火栓系统								
283	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.型号、规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接 5.套管制作安装	m	4081.33			
284	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.型号、规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 5.套管制作安装	m	786.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第237页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
285	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.型号、规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 5.套管制作安装	m	1461.84			
286	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.型号、规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	2.02			
287	030604016009	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	35			
288	030604016010	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
289	030701007003	法兰阀门	1.类型:铸钢蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	102			
290	030701007004	法兰阀门	1.类型:铸钢蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	28			
291	030701007005	法兰阀门	1.类型:铸钢蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	268			
292	030701018003	消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内 2.型号、规格:带灭火器箱 组合式消防柜-减压稳压型 SNZ65/SNW65 3.单栓、双栓:单栓DN65 4.安装详15S202-21	套	413			
293	030701018004	消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内 2.型号、规格:普通自救消 火栓 3.单栓、双栓:单栓DN65	套	19			
294	030701018005	消火栓	1.安装部位(室内、外): 室内 2.型号、规格:试验消火栓 3.单栓、双栓:单栓DN65	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第238页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
295	CB097	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格:MF/ABC5	个	1636			
296	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号、规格:SQX150-C	套	3			
297	030804014010	水箱制作安装	1.材质:不锈钢 2.类型:矩形水箱 3.型号、规格:5000*3500*3000 4.含玻璃管液位计、溢流口、通气管等附件	套	1			
298	030803014001	液位计	1.型号、规格:ST自闭式液位指示器	组	1			
299	030109001009	离心式泵	1.名称:消火栓稳压设备(自带控制柜) 2.质量或型号:XW(L)-I-1.0-20-ADLV=150L,配用水泵ADL3-5 Q=1.0L/s, H=20m, N=0.37kW,启停压力H=0.18-0.22MPa 3.输送介质:消火栓水	套	1			
300	030804025004	消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2B,处理水量45立方/台	台	1			
301	030803005003	自动排气阀	1.型号规格:DN20	个	5			
302	030701005001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号规格:DN20	个	5			
303	030701007006	法兰阀门	1.类型:旋启式止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
304	030701007007	法兰阀门	1.类型:防止旋流器 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	6			
305	030701007008	法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	1			
306	030701006001	螺纹法兰阀门	1.类型:浮球阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
307	030701006002	螺纹法兰阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
308	030701006003	螺纹法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第239页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
309	030701006004	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
310	030701006005	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
311	030701006006	螺纹法兰阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
312	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等附件)	台	1			
313	CB098	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉保温	m3	78.87			
314	CB099	消防器材	1.名称:逃生缓降器 2.包含缓降器支架	具	153			
±0.00以下自动喷淋系统								
315	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN150 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	661.83			
316	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN100 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	24.56			
317	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN150 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	378.8			
318	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN125 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	16.43			
319	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN100 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	365.48			
320	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN80 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	625.04			
321	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN65 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	242.48			
322	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN50 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:螺纹连接	m	791.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第240页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
323	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN40 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	735.34			
324	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN32 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	2398.91			
325	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN25 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	4781.57			
326	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN20 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	50			
327	030701011001	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式68℃玻璃球洒水喷头	个	1642			
328	030701011002	水喷头	1.安装型式: 机械停车位 2.型号、规格: 边墙型68℃玻璃球洒水喷头	个	305			
329	030701011003	水喷头	1.安装型式: 吊顶内 2.型号、规格: 下垂型68℃玻璃球洒水喷头	个	553			
330	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	3			
331	030701005002	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
332	030701005003	螺纹阀门	1.类型:电磁阀 2.型号、规格:DN25	个	8			
333	030701005004	螺纹阀门	1.类型:电磁阀 2.型号、规格:DN50	个	25			
334	030701005005	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
335	030701005006	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	3			
336	030701005007	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
337	030701005008	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	3			
338	030701007009	法兰阀门	1.型号、规格: 闸阀DN80 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
339	030701007010	法兰阀门	1.型号、规格: 闸阀DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第241页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
340	030604016011	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	14			
341	030604016012	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	1			
342	030604016013	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
343	030701012001	报警装置	1.类型:预作用报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格:DN150	组	3			
344	030701012002	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(含配套设备、阀门安装) 2.型号、规格:DN150	组	20			
345	030701007011	法兰阀门	1.型号、规格:遥控信号阀DN150 2.材质:铸钢 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	41			
346	030701007012	法兰阀门	1.型号、规格:Y型过滤器DN150 2.连接方式:沟槽法兰连接	个	13			
347	030803007002	减压阀组	1.型号、规格:DN150 2.组件:铸钢闸阀、压力表、过滤器、可调式减压阀、橡胶软连接 3.连接方式:沟槽连接 4.技术要求:满足设计及规范要求	组	13			
348	030110003001	离心式压缩机(电动机驱动)	1.名称:空压机 2.型号:LT2500500储气罐空气压缩机(单相) 3.包含AMD-2自动气压调节装置,维持气压0.40MPa.	台	3			
349	030701007013	法兰阀门	1.型号、规格:遥控信号阀DN100 2.材质:铸钢 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			
350	030701007014	法兰阀门	1.型号、规格:遥控信号阀DN80 2.材质:铸钢 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
351	030701014001	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:水流指示器	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第242页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
352	030701014002	水流指示器	1.型号、规格: DN100 2.名称: 水流指示器	个	4			
353	030701014003	水流指示器	1.型号、规格: DN80 2.名称: 水流指示器	个	1			
354	030701015001	减压孔板	1.规格: DN150	个	14			
355	030701015002	减压孔板	1.规格: DN100	个	3			
356	030701015003	减压孔板	1.规格: DN80	个	1			
357	030701005009	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.型号、规格:DN50	个	25			
358	030701005010	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.型号、规格:DN25	个	8			
359	030701005011	螺纹阀门	1.类型:试水阀 2.型号、规格:DN25	个	5			
360	030701005012	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	19			
361	030701016001	末端试水装置	1.名称: 智能末端试水装置 2.规格: ETD200	组	5			
362	030701005013	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	5			
363	CB100	管道保温	1.名称: 带铝箔超细玻璃丝棉保温	m ³	54.61			
364	CB101	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 明装管道 2.做法: 防锈漆	m ²	1995.07			
365	CB102	套管	1.名称: 刚性防水套管(穿墙) 2.规格: DN100 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	7			
366	CB103	套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: DN100 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
367	CB104	套管	1.名称: 刚性防水套管(穿墙) 2.规格: DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第243页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
368	CB105	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
369	CB106	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN80 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
370	CB107	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN65 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
371	CB108	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN40 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
372	CB109	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
373	CB110	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:DN25 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
374	CB111	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
±0.00以上自动喷淋系统								
375	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN150 2.材质:热浸镀锌加厚钢管 3.连接方式:沟槽连接 4.套管制作、安装	m	126.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第244页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
376	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热浸镀锌加厚钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.套管制作、安装	m	76.48			
377	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.套管制作、安装	m	2963.95			
378	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接	m	1829.17			
379	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接	m	2333.76			
380	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接	m	1260.42			
381	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN50 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	3025.79			
382	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN40 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	3340.17			
383	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN32 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	10018.56			
384	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN25 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	26722.8			
385	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN20 2.材质: 热浸镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接	m	36			
386	030701011004	水喷头	1.安装型式: 吊顶内 2.型号、规格: 下垂型68℃玻璃球洒水喷头	个	12944			
387	030701011005	水喷头	1.安装型式: 中心供应消毒间、厨房加热间 2.型号、规格: 下垂型93℃玻璃球洒水喷头	个	56			
388	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格: DN20	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第245页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
389	030701005014	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	22			
390	030604016014	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	7			
391	030604016015	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	1			
392	030604016016	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN80 3.连接方式:沟槽连接	个	9			
393	030604016017	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接	个	1			
394	030604016018	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	3			
395	030604016019	金属软管	1.类型:金属波纹管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	个	3			
396	030701007015	法兰阀门	1.型号、规格:遥控信号阀 DN150 2.材质:铸钢 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	46			
397	030701014004	水流指示器	1.型号、规格:DN150 2.名称:水流指示器	个	46			
398	030701015004	减压孔板	1.规格:DN150	个	8			
399	030701005015	螺纹阀门	1.类型:试水阀 2.型号、规格:DN25	个	21			
400	030701016002	末端试水装置	1.名称:智能末端试水装置 2.规格:ETD200	组	20			
401	030701014005	水流指示器	1.型号、规格:DN100 2.名称:水流指示器	个	2			
402	031001003001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.类型:电远传式 3.规格:DN100	台	2			
403	030701005016	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	44			
404	030701005017	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN25	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第246页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
405	030701005018	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	20			
406	030109001010	离心式泵	1.名称:自动喷淋稳压装置设备(自带控制柜) 2.质量或型号:XW(L)-I-1.0-20-ADLV=150L,配用水泵ADL3-5 Q=1.0L/s, H=20m, N=0.37kW,启停压力H=0.18-0.22MPa 3.输送介质:喷淋水 4.自带控制柜及配套防水电缆	套	1			
407	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下 2.型号、规格:喷淋水泵接合器SQX150-C	套	4			
408	CB112	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉保温	m3	243.13			
±0.00以上自动跟踪射流灭火系统								
409	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN100 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接 4.套管制作、安装	m	17.9			
410	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN80 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:沟槽连接	m	48.15			
411	030701001026	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN50 2.材质:热浸镀锌钢管 3.连接方式:螺纹连接	m	91.49			
412	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
413	030701005019	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
414	030701007016	法兰阀门	1.型号、规格:遥控信号阀DN80 2.材质:铸钢 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
415	030803002030	螺纹法兰阀门	1.型号、规格:遥控信号阀DN50 2.材质:铸钢 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
416	030701014006	水流指示器	1.型号、规格:DN80 2.名称:水流指示器	个	1			
417	030701014007	水流指示器	1.型号、规格:DN50 2.名称:水流指示器	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第247页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
418	030701005020	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
419	030701016003	末端试水装置	1.名称:智能末端试水装置 2.规格:ETD200	组	1			
420	030701005021	螺纹阀门	1.类型:试水阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
421	030701005022	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
422	030803007003	减压阀组	1.型号、规格:DN100 2.组件:铸钢闸阀、压力表、过滤器、可调式减压阀、橡胶软连接 3.连接方式:沟槽连接 4.技术要求:满足设计及规范要求	组	1			
423	CB113	自动跟踪射流装置	1.名称:全自动智能定位消防水炮 2.含支架、支座安装 3.参数:ZDMS0.6/5S-LA231 Q=5L/s保护半径35m(含附件)	套	3			
424	CB114	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉保温	m3	0.98			
	±0.00以下消防泵房							
425	030601006001	低压不锈钢管	1.材质:不锈钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:卡压连接 4.包含水压试验、水冲洗	m	8.86			
426	030601004001	低压碳钢管	1.规格:DN200 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:热镀锌钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	3.55			
427	030601004002	低压碳钢管	1.规格:DN150 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:热镀锌钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	55.11			
428	030601004003	低压碳钢管	1.规格:DN100 2.连接方式:沟槽连接 3.材质:热镀锌钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	4.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第248页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
429	030601004004	低压碳钢管	1.规格: DN65 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	36.74			
430	030601004005	低压碳钢管	1.规格: DN350 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	10.35			
431	030601004006	低压碳钢管	1.规格: DN250 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	9.43			
432	030601004007	低压碳钢管	1.规格: DN200 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	6.98			
433	030601004008	低压碳钢管	1.规格: DN150 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	57.62			
434	030601004009	低压碳钢管	1.规格: DN100 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	17.33			
435	030601004010	低压碳钢管	1.规格: DN65 2.连接方式: 沟槽连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	8.17			
436	030601004011	低压碳钢管	1.规格: DN32 2.连接方式: 螺纹连接 3.材质: 热镀锌加厚钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	5.15			
437	030601004012	低压碳钢管	1.规格: DN400 2.连接方式: 焊接 3.材质: 热镀锌无缝钢管 4.包含水压试验、水冲洗	m	84.87			
438	030604001001	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:卡箍连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第249页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
439	030604001002	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	15			
440	030604001003	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	5			
441	030604001004	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接	个	21			
442	030604001005	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	6			
443	030604001006	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	6			
444	030604001007	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽正三通 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接	个	15			
445	030604001008	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径三通 2.规格:卡箍连接 3.连接方式:DN350*250	个	2			
446	030604001009	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径三通 2.规格:卡箍连接 3.连接方式:DN350*200	个	4			
447	030604001010	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径三通 2.规格:卡箍连接 3.连接方式:DN150*100	个	1			
448	030604001011	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径三通 2.规格:卡箍连接 3.连接方式:DN150*65	个	6			
449	030604001012	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径管 2.规格:卡箍连接 3.连接方式:DN100*65	个	4			
450	030604001013	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽异径管 2.规格:卡箍连接 3.连接方式:DN200*150	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第250页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
451	030604001014	低压碳钢管件	1. 种类、材质:沟槽异径管 2. 规格:卡箍连接 3. 连接方式:DN350*250	个	2			
452	030604001015	低压碳钢管件	1.种类、材质: 螺纹管件 2.连接方式: 丝扣连接 3.规格: DN32	个	4			
453	030604001016	低压碳钢管件	1.种类、材质: 消防水带接口 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150*65	个	3			
454	030604001017	低压碳钢管件	1.种类、材质: 吸水底阀 2.连接方式: 沟槽连接 3.规格: DN250	个	4			
455	030604001018	低压碳钢管件	1.种类、材质: 溢流口(设18目防虫网) 2.连接方式: 卡箍 3.规格: DN150	个	2			
456	030109001011	离心式泵	1.名称:室外消火栓加压泵(自带控制柜) 2.质量或型号: XBD12/40-150DN Q=40L/S, H=1.20MPa,N=75KW 3.输送介质:消火栓水	台	2			
457	030109001012	离心式泵	1.名称:室外消火栓稳压装置(自带控制柜) 2.质量或型号:稳压泵型号: XW(L)-II -1.5-38-ADL, Vx=150L 配泵ADL4-6, Q=1.5L/s,H=38米,N=1.1kW 3.输送介质:消火栓水	套	1			
458	030109001013	离心式泵	1.名称:室内消火栓加压泵(自带控制柜) 2.质量或型号: XBD4.4/40-125-185(L) Q=40L/S,H=0.44MPa, N=30KW 3.输送介质:消火栓水	台	2			
459	030109001014	离心式泵	1.名称:自动喷淋加压泵(自带控制柜) 2.质量或型号: XBD12/50-150(DL) Q=50L/S,H=1.21MPa,N=110KW 3.输送介质:喷淋水	台	2			
460	030804025005	电消毒器	1.类型:水池自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A,处理水量140m3/台	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第251页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
461	CB115	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格:MF/ABC5	个	2			
462	030607003001	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰	个	6			
463	030607003002	低压法兰阀门	1.名称:铸钢消声止回阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰	个	6			
464	030607003003	低压法兰阀门	1.名称:液压水位控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰	个	2			
465	030607003004	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰	个	12			
466	030607003005	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰	个	5			
467	030607003006	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰	个	23			
468	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰	个	1			
469	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰	个	6			
470	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰	个	6			
471	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:铸钢止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰	个	1			
472	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:铸钢安全阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰	个	6			
473	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第252页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
474	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN250 3.连接形式:法兰	个	4			
475	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:电动阀门 2.型号、规格:DN350 3.连接形式:法兰	个	3			
476	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:试水阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰	个	6			
477	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN400 3.连接形式:法兰	个	2			
478	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:流量开关 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰	个	6			
479	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯、旋塞阀等附件)	台	12			
480	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN400	片	4			
481	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN350	片	6			
482	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN250	片	8			
483	030610002004	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN200	片	18			
484	030610002005	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN150	片	34			
485	030610002006	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN100	片	4			
486	030610002007	低压碳钢平焊法兰	1.类型(副、片或种类):焊接法兰 2.规格:DN65	片	36			
487	CB116	套管	1.名称:柔性防水套管 2.规格:DN400 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第253页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
488	CB117	套管	1.名称:柔性防水套管 2.规格:DN250 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
489	CB118	套管	1.名称:柔性防水套管 2.规格:DN150 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
490	CB119	套管	1.名称:柔性防水套管 2.规格:DN100 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	5			
491	CB120	套管	1.名称:柔性防水套管 2.规格:DN65 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
492	030803010008	水表	1.型号、规格:冷水远传水表DN100 2.连接方式:法兰连接	个	1			
493	030607001001	低压螺纹阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN32	个	2			
494	030607001002	低压螺纹阀门	1.名称:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
495	030803014002	液位计	1.型号、规格:ST自闭式液位指示器	组	4			
496	031001002004	压力仪表	1.名称:压力测试装置	台	6			
497	031001003002	流量仪表	1.名称:流量测试装置	台	6			
498	CB121	管道保温	1.名称:带铝箔超细玻璃丝棉保温	m3	10.64			
499	CB122	管道刷油	1.安装部位(室内、外):明装管道 2.做法:樟丹两道	m2	188.72			
500	CB123	管道刷油	1.安装部位(室内、外):明装管道 2.做法:红色调和漆两道	m2	188.72			
501	030615001001	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 3.包含支架刷油	kg	404.3			
±0.00以下防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第254页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
502	030901002001	通风机	1.名称:排风兼排烟风机 2.型号: G=44500m ³ /h, P=790Pa,N=15kW,n=960r/ min, 噪声86dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	6			
503	030901002002	通风机	1.名称:送风兼消防补风风 机 2.型号: G=71200m ³ /h, P=930Pa,N=30kW,n=960r/ min, 噪声88dB; G=54000m ³ /h,P=525Pa, N=15kW,n=720r/min, 噪声 88dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
504	030901002003	通风机	1.名称:送风兼消防补风风 机 2.型号: G=35600m ³ /h, P=930Pa,N=15kW,n=960r/ min, 噪声82dB; G=27000m ³ /h,P=525Pa, N=7.5kW,n=720r/min, 噪 声82dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
505	030901002004	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=18000m ³ /h, P=620Pa,N=5.5kW,n=1450r/ min, 噪声78dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
506	030901002005	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=50128m ³ /h, P=647Pa,N=15kW,n=1450r/ min, 噪声92dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	3			
507	030901002006	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=38200m ³ /h, P=736Pa,N=11kW,n=1450r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第255页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
508	030901002007	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=42960m ³ /h, P=665Pa,N=11kW,n=1450r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
509	030901002008	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=36000m ³ /h, P=750Pa,N=11kW,n=1450r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
510	030901002009	通风机	1.名称:补风风机 2.型号: G=20122m ³ /h, P=526Pa,N=4kW,n=1450r/ min, 噪声86dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
511	030901002010	通风机	1.名称:补风风机 2.型号: G=26191m ³ /h, P=635Pa,N=7.5kW,n=1450r/ min, 噪声88dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
512	030901002011	通风机	1.名称:补风风机 2.型号: G=18318m ³ /h, P=640Pa,N=4kW,n=1450r/ min, 噪声86dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	9			
513	030901002012	通风机	1.名称:补风风机 2.型号: G=9859m ³ /h, P=512Pa,N=2.2kW,n=1450r/ min, 噪声82dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
514	030901002013	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=15382m ³ /h, P=447Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声86dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第256页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
515	030901002014	通风机	1.名称: 加压送风风机 2.型号: G=12886m ³ /h, P=472Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声85dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装; 减 震器安装	台	1			
516	030901002015	通风机	1.名称: 加压送风风机 2.型号: G=58000m ³ /h, P=600Pa,N=15kW,n=960r/ min, 噪声91dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装; 减 震器安装	台	1			
517	030902001001	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	11.77			
518	030902001002	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	76.99			
519	030902001003	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	1085.46			
520	030902001004	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	1467.66			
521	030902001005	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	1683.52			
522	030902001006	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.5mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	1357.12			
523	030902001007	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 角钢法兰连接	m ²	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第257页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
524	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	14.63			
525	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 2000*1000	个	1			
526	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 1600*1400	个	2			
527	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 1200*400	个	2			
528	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 1000*500	个	2			
529	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 800*800	个	2			
530	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口(带风阀) 2. 规格: 1200*1000	个	4			
531	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口(带风阀) 2. 规格: 800*800	个	40			
532	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 1400*800	个	2			
533	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 1200*800	个	1			
534	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 1000*400	个	2			
535	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 800*800	个	7			
536	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 800*600	个	2			
537	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 600*500	个	18			
538	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:2000*1000	个	2			
539	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	1			
540	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:1600*1400	个	2			
541	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:1400*500	个	2			
542	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:1200*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第258页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
543	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1200*400	个	1			
544	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
545	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	2			
546	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	2			
547	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*800	个	2			
548	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	3			
549	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*300	个	23			
550	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250	个	3			
551	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*400	个	3			
552	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*300	个	1			
553	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*250	个	1			
554	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*200	个	13			
555	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
556	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400	个	2			
557	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*320	个	4			
558	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*250	个	3			
559	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:2000*600	个	7			
560	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*500	个	15			
561	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*400	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第259页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
562	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*320	个	1			
563	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*1000	个	1			
564	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	2			
565	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
566	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	6			
567	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*600	个	2			
568	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*500	个	2			
569	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*300	个	46			
570	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:600*400	个	3			
571	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:2000*1400	个	1			
572	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:2000*1000	个	1			
573	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:2000*600	个	3			
574	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:2000*500	个	1			
575	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:1200*500	个	4			
576	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:1200*400	个	2			
577	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
578	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
579	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :止回阀 2.型号或规格:800*800	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第260页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
580	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*600	个	3			
581	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
582	030903001045	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*300	个	9			
583	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:600*400	个	2			
584	030903001047	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:600*300	个	1			
585	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*400	个	1			
586	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
587	030903001050	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			
588	030903001051	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:250*250	个	4			
589	030903001052	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:600*400	个	1			
590	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶排烟口 2.型号、规格:1000*(1000+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	1			
591	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶排烟口 2.型号、规格:800*(800+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	46			
592	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶排烟口 2.型号、规格:800*(600+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	2			
593	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶排烟口 2.型号、规格:600*(1000+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第261页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
594	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶送风口 2.型号、规格:1200*(800+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	2			
595	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶送风口 2.型号、规格:1000*(1250+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	2			
596	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶送风口 2.型号、规格:1000*(500+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	2			
597	CB124	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火板 3.具体做法参照图集《15K606》	m2	6269.62			
598	CB125	挡烟垂壁	1.名称:固定式防火玻璃挡烟垂壁	m2	118.5			
599	CB126	挡烟垂壁	1.名称:卷帘式自动挡烟垂壁	m2	325.47			
600	CB127	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	164.56			
601	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上防排烟系统								
602	030901002016	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:G=18000m3/h, P=620Pa, N=5.5kW, n=1450r/min, 噪声78dB 3.其他:防火软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	4			
603	030901002017	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:G=38200m3/h, P=736Pa, N=11kW, n=1450r/min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第262页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
604	030901002018	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=64200m³/h, P=560Pa,N=18.5kW,n=960r/ min, 噪声93dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
605	030901002019	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=42960m³/h, P=665Pa,N=11kW,n=1450r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
606	030901002020	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=50128m³/h, P=647Pa,N=15kW,n=1450r/ min, 噪声92dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
607	030901002021	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=40000m³/h, P=690Pa,N=11kW,n=1450r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
608	030901002022	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=33510m³/h, P=562Pa,N=11kW,n=1450r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	4			
609	030901002023	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=15718m³/h, P=552Pa,N=5.5kW,n=2900r/ min, 噪声80dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
610	030901002024	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=12696m³/h, P=536Pa,N=4kW,n=2900r/ min, 噪声78dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第263页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
611	030901002025	通风机	1.名称:排烟风机 2.型号: G=6886m ³ /h, P=522Pa,N=2.2kW,n=2900r/ min, 噪声79dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
612	030901002026	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=1100m ³ /h, P=200Pa,N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	1			
613	030901002027	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=38700m ³ /h, P=900Pa,N=15kW,n=960r/ min, 噪声88dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
614	030901002028	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=10900m ³ /h, P=620Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声82dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
615	030901002029	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=67300m ³ /h, P=760Pa,N=22kW,n=720r/ min, 噪声90dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
616	030901002030	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=36000m ³ /h, P=570Pa,N=11kW,n=960r/ min, 噪声86dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
617	030901002031	通风机	1.名称:加压送风风机 2.型号: G=4600m ³ /h, P=740Pa,N=2.2kW,n=2900r/ min, 噪声79dB 3.其他:防火软管接口制 安、支吊架制作安装;减 震器安装	台	2			
618	030902001009	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m ²	8.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第264页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
619	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	16.06			
620	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	1901.64			
621	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	6514.15			
622	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	7201.17			
623	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.5mm 4.连接方式:角钢法兰连接	m2	734.85			
624	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 2400*1200	个	2			
625	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 1600*800	个	2			
626	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 1500*1200	个	1			
627	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 1200*1000	个	6			
628	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 1200*800	个	3			
629	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 1000*800	个	4			
630	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 800*600	个	6			
631	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 800*500	个	2			
632	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 800*400	个	2			
633	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 600*600	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第265页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
634	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 500*500	个	4			
635	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 500*200	个	2			
636	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 400*200	个	2			
637	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶 2. 规格: 200*200	个	4			
638	030903011035	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 800*400	个	48			
639	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	2			
640	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:800*600	个	6			
641	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:500*300	个	4			
642	030903001056	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :70℃防火阀 2.型号或规格:400*400	个	2			
643	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:2000*1000	个	2			
644	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型 :280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1600*200	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第266页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
645	030903001059	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1400*400	个	1			
646	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1400*160	个	10			
647	030903001061	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*500	个	3			
648	030903001062	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*400	个	41			
649	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*320	个	7			
650	030903001064	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1200*250	个	1			
651	030903001065	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1050*600	个	21			
652	030903001066	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	21			
653	030903001067	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*600	个	1			
654	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
655	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
656	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*300	个	1			
657	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	121			
658	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*750	个	18			
659	030903001073	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*600	个	2			
660	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*300	个	176			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第267页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
661	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*250	个	21			
662	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:800*200	个	2			
663	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:650*500	个	14			
664	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:600*400	个	2			
665	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:600*200	个	28			
666	030903001080	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:500*500	个	2			
667	030903001081	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃电动排烟防火阀 2.型号或规格:D1200	个	1			
668	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:1000*500	个	2			
669	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:800*400	个	2			
670	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*500	个	2			
671	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:200*200	个	2			
672	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:D200	个	2			
673	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	4			
674	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*600	个	4			
675	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*300	个	2			
676	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*400	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第268页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
677	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 1000*(1000+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	1			
678	030903011037	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 1000*(550+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	14			
679	030903011038	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 800*(800+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	261			
680	030903011039	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 800*(500+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	18			
681	030903011040	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 600*(1000+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	1			
682	030903011041	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 600*(800+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	42			
683	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 600*(500+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	28			
684	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 多叶排烟口 2.型号、规格: 500*(400+250) 3.配置: 带手动电动控制装置	个	14			
685	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 板式排烟口 2.型号、规格: 1600*1000 3.配置: 带远程控制装置	个	2			
686	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型: 板式排烟口 2.型号、规格: 1000*800 3.配置: 带远程控制装置	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第269页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
687	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:板式排烟口 2.型号、规格:800*800 3.配置:带远程控制装置	个	1			
688	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:板式排烟口 2.型号、规格:800*600 3.配置:带远程控制装置	个	13			
689	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶送风口 2.型号、规格:1200*(800+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	30			
690	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶送风口 2.型号、规格:1000*(500+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	30			
691	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:多叶送风口 2.型号、规格:400*(200+250) 3.配置:带手动电动控制装置	个	20			
692	CB128	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火板 3.具体做法参照图集《15K606》	m2	18014.03			
693	CB129	挡烟垂壁	1.名称:卷帘式自动挡烟垂壁	m2	1018.26			
694	CB130	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	284.3			
695	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
通风空调安装工程								
±0.00以上通风系统								
1	030901017001	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=100m3/h,N=25W 220V	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第270页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901017002	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=200m ³ /h,N=32W 220V	台	25			
3	030901017003	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=300m ³ /h,N=38W 220V	台	35			
4	030901017004	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=400m ³ /h,N=55W 220V	台	8			
5	030901017005	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=500m ³ /h,N=120W 220V	台	3			
6	030901017006	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=600m ³ /h,N=120W 220V	台	21			
7	030901017007	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 1.风量:L=700m ³ /h,N=120W 220V	台	1			
8	030901016001	空气幕	1.安装形式:墙上 2.参数: L=1250m ³ /h, N=166W(220V)	台	14			
9	030901016002	空气幕	1.安装形式:墙上 2.参数: L=2250m ³ /h, N=274W(220V)	台	14			
10	030901002032	通风机	1.名称:防爆型排风机 2.型号: G=4854m ³ /h, P=371Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声77dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	18			
11	030901002033	通风机	1.名称:事故排风机 2.型号: G=3438m ³ /h, P=293Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声76dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	2			
12	030901002034	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=3075m ³ /h, P=308Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声76dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第271页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030901002035	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=3360m ³ /h, P=300Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声76dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
14	030901002036	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=4341m ³ /h, P=390Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声78dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	4			
15	030901002037	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=5460m ³ /h, P=320Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声78dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
16	030901002038	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1500m ³ /h, P=420Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声79dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	4			
17	030901002039	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=13875m ³ /h, P=341Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声81dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
18	030901002040	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=6150m ³ /h, P=460Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声78dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
19	030901002041	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=8974m ³ /h, P=554Pa,N=2.2kW,n=1450r/ min, 噪声82dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
20	030901002042	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1500m ³ /h, P=50Pa,N=0.06kW,n=1350r/ min, 噪声64dB	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第272页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030901002043	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1800m ³ /h, P=50Pa,N=0.08kW,n=1400r/ min, 噪声64dB	台	2			
22	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	12.4			
23	030902001016	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	48.84			
24	030902001017	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	8.1			
25	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	3666.51			
26	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	963.14			
27	030902001020	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	1691.22			
28	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	3			
29	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	4			
30	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	1			
31	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*300	个	6			
32	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
33	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第273页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030903001097	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	7			
35	030903001098	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250	个	3			
36	030903001099	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*500	个	1			
37	030903001100	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	5			
38	030903001101	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	11			
39	030903001102	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	3			
40	030903001103	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	5			
41	030903001104	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200	个	2			
42	030903001105	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:300*200	个	20			
43	030903001106	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
44	030903001107	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*200	个	136			
45	030903001108	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*200	个	42			
46	030903001109	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*120	个	430			
47	030903001110	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:120*120	个	79			
48	030903001111	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:250*160	个	1			
49	030903001112	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:200*120	个	1			
50	030903001113	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:160*120	个	1			
51	030903001114	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*320	个	1			
52	030903001115	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
53	030903001116	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第274页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030903001117	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*250	个	2			
55	030903001118	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:600*500	个	1			
56	030903001119	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*400	个	5			
57	030903001120	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*250	个	9			
58	030903001121	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*320	个	2			
59	030903001122	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*250	个	3			
60	030903001123	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200	个	4			
61	030903001124	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*200	个	1			
62	030903001125	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*120	个	1			
63	030903001126	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
64	030903001127	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:400*200	个	2			
65	030903001128	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:300*200	个	21			
66	030903001129	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:250*200	个	90			
67	030903001130	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:200*200	个	42			
68	030903001131	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:200*120	个	407			
69	030903001132	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:160*120	个	1			
70	030903001133	碳钢调节阀制作安装	1.类型:定风量阀 2.型号或规格:120*120	个	80			
71	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:600*600	个	2			
72	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	2			
73	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第275页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:320*320	个	21			
75	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	32			
76	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:200*200	个	169			
77	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:160*160	个	674			
78	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:120*120	个	547			
79	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:1000*800	个	2			
80	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:800*500	个	2			
81	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:800*400	个	1			
82	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:320*250	个	1			
83	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:320*200	个	4			
84	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:250*200	个	4			
85	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:250*120	个	2			
86	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:200*200	个	5			
87	030903011067	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:200*160	个	7			
88	030903011068	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:200*120	个	7			
89	CB144	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	167.93			
90	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
	±0.00以下通风系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第276页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030901002044	通风机	1.名称:防爆型平时、事故送风机 2.型号: G=31667m ³ /h, P=692Pa,N=11kW,n=960r/min, 噪声86dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
92	030901002045	通风机	1.名称:防爆型送风机 2.型号: G=22508m ³ /h, P=392Pa,N=5.5kW,n=960r/min, 噪声85dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
93	030901002046	通风机	1.名称:防爆型送风机 2.型号: G=4854m ³ /h, P=371Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声77dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
94	030901002047	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=5317m ³ /h, P=343Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声77dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
95	030901002048	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=1600m ³ /h, P=250Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
96	030901002049	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=3075m ³ /h, P=308Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声76dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
97	030901002050	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=1400m ³ /h, P=280Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第277页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030901002051	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=18138m ³ /h, P=392Pa,N=4kW,n=960r/ min, 噪声84dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	9			
99	030901002052	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=800m ³ /h, P=220Pa,N=0.25kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
100	030901002053	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=2500m ³ /h, P=195Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
101	030901002054	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=3780m ³ /h, P=270Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声76dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
102	030901002055	通风机	1.名称:送风机 2.型号: G=13865m ³ /h, P=544Pa,N=3kW,n=1450r/ min, 噪声86dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
103	030901002056	通风机	1.名称:防爆型平时、事故 排风机 2.型号: G=31667m ³ /h, P=692Pa,N=11kW,n=960r/ min, 噪声86dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
104	030901002057	通风机	1.名称:防爆型排风机 2.型号: G=22508m ³ /h, P=392Pa,N=5.5kW,n=960r/ min, 噪声85dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第278页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030901002058	通风机	1.名称:防爆型排风机 2.型号: G=1400m ³ /h, P=280Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
106	030901002059	通风机	1.名称:防爆型排风机 2.型号: G=4854m ³ /h, P=371Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声77dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
107	030901002060	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1400m ³ /h, P=280Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	3			
108	030901002061	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=5317m ³ /h, P=343Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声77dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
109	030901002062	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1600m ³ /h, P=250Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
110	030901002063	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=3075m ³ /h, P=308Pa,N=0.55kW, n=1450r/min, 噪声76dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	3			
111	030901002064	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1500m ³ /h, P=260Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第279页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030901002065	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=2000m ³ /h, P=200Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	3			
113	030901002066	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1100m ³ /h, P=320Pa,N=0.37kW, n=1450r/min, 噪声61dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
114	030901002067	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=6030m ³ /h, P=481Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声84dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
115	030901002068	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=16683m ³ /h, P=530Pa,N=4kW,n=960r/ min, 噪声86dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
116	030901002069	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=7560m ³ /h, P=400Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声81dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
117	030901002070	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1800m ³ /h, P=400Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声62dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
118	030901002071	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=6900m ³ /h, P=440Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声81dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第280页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030901002072	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=1500m ³ /h, P=420Pa,N=0.75kW, n=1450r/min, 噪声62dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
120	030901002073	通风机	1.名称:排风机 2.型号: G=7100m ³ /h, P=440Pa,N=1.5kW,n=1450r/ min, 噪声81dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			
121	030902001021	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	7.2			
122	030902001022	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	358.27			
123	030902001023	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	276.76			
124	030902001024	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	1015.15			
125	030902001025	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	110.64			
126	030902001026	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m ²	943.05			
127	030903001134	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:2200*500	个	2			
128	030903001135	碳钢调节阀制作 安装	1.类型:电动对开多叶调节 阀 2.型号或规格:2000*600	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第281页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030903001136	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1600*600	个	2			
130	030903001137	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*250	个	1			
131	030903001138	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200	个	1			
132	030903001139	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2200*500	个	3			
133	030903001140	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*600	个	1			
134	030903001141	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	1			
135	030903001142	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1600*600	个	5			
136	030903001143	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1400*600	个	2			
137	030903001144	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1200*500	个	1			
138	030903001145	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1200*400	个	2			
139	030903001146	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*500	个	2			
140	030903001147	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	6			
141	030903001148	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*600	个	2			
142	030903001149	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	1			
143	030903001150	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	5			
144	030903001151	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	1			
145	030903001152	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	2			
146	030903001153	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250	个	2			
147	030903001154	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*500	个	2			
148	030903001155	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*250	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第282页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030903001156	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	4			
150	030903001157	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*300	个	1			
151	030903001158	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	7			
152	030903001159	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*200	个	1			
153	030903001160	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	5			
154	030903001161	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	9			
155	030903001162	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200	个	3			
156	030903001163	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:300*250	个	1			
157	030903001164	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:300*200	个	2			
158	030903001165	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*200	个	5			
159	030903001166	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*160	个	4			
160	030903001167	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:250*120	个	6			
161	030903001168	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*200	个	3			
162	030903001169	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*160	个	1			
163	030903001170	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:200*120	个	10			
164	030903001171	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:160*120	个	7			
165	030903001172	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:120*120	个	8			
166	030903011069	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:2000*1000	个	2			
167	030903011070	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:1600*600	个	1			
168	030903011071	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:1000*1000	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第283页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030903011072	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*800	个	2			
170	030903011073	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*600	个	1			
171	030903011074	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*500	个	1			
172	030903011075	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:600*600	个	1			
173	030903011076	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	4			
174	030903011077	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*400	个	2			
175	030903011078	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	8			
176	030903011079	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:400*300	个	3			
177	030903011080	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:300*300	个	2			
178	030903011081	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	10			
179	030903011082	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*200	个	4			
180	030903011083	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:200*200	个	14			
181	030903011084	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:200*160	个	2			
182	030903011085	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:160*160	个	9			
183	030903011086	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:120*120	个	33			
184	030903011087	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1000*1000	个	4			
185	030903011088	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1000*800	个	4			
186	030903011089	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:800*800	个	2			
187	030903011090	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:800*600	个	1			
188	030903011091	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:600*500	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第284页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	030903011092	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:500*500	个	1			
190	030903011093	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:400*400	个	5			
191	030903011094	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:400*300	个	1			
192	030903011095	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:300*250	个	2			
193	030903011096	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:250*250	个	2			
194	030903011097	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:250*200	个	1			
195	030903011098	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:160*160	个	2			
196	030903011099	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:500*400	个	1			
197	030903011100	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:300*200	个	1			
198	030903001173	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:2200*500	个	1			
199	030903001174	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:2000*600	个	1			
200	030903001175	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1600*600	个	2			
201	030903001176	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1400*600	个	1			
202	030903001177	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1200*500	个	1			
203	030903001178	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*500	个	1			
204	030903001179	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
205	030903001180	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*600	个	1			
206	030903001181	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	3			
207	030903001182	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*250	个	1			
208	030903001183	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第285页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030903001184	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:600*500	个	1			
210	030903001185	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:600*250	个	3			
211	030903001186	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
212	030903001187	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*300	个	1			
213	030903001188	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*250	个	4			
214	030903001189	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*200	个	2			
215	030903001190	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*250	个	5			
216	030903001191	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*200	个	2			
217	030903001192	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:300*250	个	1			
218	030903001193	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:300*200	个	2			
219	CB145	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度: $\leq 1.6\text{mm}$ 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	138.42			
220	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
±0.00以上空调风系统								
221	030901004001	空调器	1.形式:无风管远程送风空气处理机组(自带控制箱) 2.参数:风量:3000m ³ /h,机外余压150Pa,功率0.25*2KW,排数4,供冷量17.5KW,供热量27.3KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第286页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030901004002	空调器	1. 形式:新风机组(自带控制箱) 2. 参数: 风量: 3000m ³ /h, 机外余压350Pa, 功率1.5KW, 排数4, 供冷量37.1KW, 供热量39.9KW, 加湿量30Kg/h, 中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%; 医用湿膜加湿 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	24			
223	030901004003	空调器	1. 形式:新风机组(自带控制箱) 2. 参数: 风量: 4000m ³ /h, 机外余压350Pa, 功率2.2KW, 排数4, 供冷量50.5KW, 供热量52.2KW, 加湿量30Kg/h, 中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%; 医用湿膜加湿 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	24			
224	030901004004	空调器	1. 形式:空气处理机组(自带控制箱) 2. 参数: 风量: 20000m ³ /h, 机外余压500Pa, 功率5.5KW, 排数6, 供冷量135KW, 供热量195KW, 中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90% 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
225	030901004005	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组(自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量10.7KW, 供热量13.4KW, 机外噪声51dB(A), 出风口噪声53dB(A)。送风机参数: 风量1000m ³ /h, 机外余压105Pa, 功率220V/0.15KW; 排风机参数: 风量1000m ³ /h, 机外余压105Pa, 功率220V/0.15KW, 中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第287页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	030901004006	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量17.2KW, 供热量21.5KW, 机外噪声51dB (A), 出风口噪声53dB (A)。送风机参数: 风量1500m3/h,机外余压145Pa, 功率0.37KW; 排风机参数: 风量1500m3/h, 机外余压145Pa, 功率0.37KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
227	030901004007	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量21.5KW, 供热量26.8KW, 机外噪声51dB (A), 出风口噪声53dB (A)。送风机参数: 风量2000m3/h,机外余压160Pa, 功率0.37KW; 排风机参数: 风量2000m3/h, 机外余压160Pa, 功率0.37KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
228	030901004008	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量27.9KW, 供热量34.9KW, 机外噪声53dB (A), 出风口噪声58dB (A)。送风机参数: 风量2500m3/h,机外余压180Pa, 功率0.65KW; 排风机参数: 风量2500m3/h, 机外余压180Pa, 功率0.65KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第288页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030901004009	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量32.2KW, 供热量40.3KW, 机外噪声53dB (A), 出风口噪声58dB (A)。送风机参数: 风量3000m3/h,机外余压195Pa, 功率0.65KW; 排风机参数: 风量3000m3/h, 机外余压195Pa, 功率0.65KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	5			
230	030901004010	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量36.9KW, 供热量46.5KW, 机外噪声61dB (A), 出风口噪声65dB (A)。送风机参数: 风量3500m3/h,机外余压240Pa, 功率1.37KW; 排风机参数: 风量3500m3/h, 机外余压240Pa, 功率1.37KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
231	030901004011	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量42.9KW, 供热量53.7KW, 机外噪声61dB (A), 出风口噪声65dB (A)。送风机参数: 风量4000m3/h,机外余压240Pa, 功率1.37KW; 排风机参数: 风量4000m3/h, 机外余压240Pa, 功率1.37KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第289页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030901004012	空调器	1. 形式:数字化板式能量回收机组(自带控制箱) 2. 参数: 显热效率73%, 供冷量42.9KW, 供热量53.7KW, 机外噪声61dB(A), 出风口噪声65dB(A)。送风机参数: 风量5000m3/h,机外余压260Pa, 功率1.37KW; 排风机参数: 风量5000m3/h, 机外余压240Pa, 功率1.37KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
233	030901004013	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量11.2KW, 供热量13.4KW, 机外噪声48dB(A), 出风口噪声50dB(A)。送风机参数: 风量1000m3/h,机外余压150Pa, 功率0.4KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
234	030901004014	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量16.8KW, 供热量20.0KW, 机外噪声48dB(A), 出风口噪声50dB(A)。送风机参数: 风量1500m3/h,机外余压150Pa, 功率0.4KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第290页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
235	030901004015	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量22.4KW, 供热量26.6KW, 机外噪声49dB (A), 出风口噪声51dB (A)。送风机参数: 风量2000m3/h,机外余压250Pa, 功率0.64KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	7			
236	030901004016	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量27.6KW, 供热量33KW, 机外噪声51dB (A), 出风口噪声54dB (A)。送风机参数: 风量2500m3/h,机外余压250Pa, 功率0.75KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
237	030901004017	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量33.6KW, 供热量41.8KW, 机外噪声53dB (A), 出风口噪声57dB (A)。送风机参数: 风量3000m3/h,机外余压350Pa, 功率1.29KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第291页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
238	030901004018	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量38.8KW, 供热量47.3KW, 机外噪声53dB (A), 出风口噪声57dB (A)。送风机参数: 风量3500m³/h,机外余压350Pa, 功率1.40KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	6			
239	030901004019	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量49.5KW, 供热量52.7KW, 机外噪声53dB (A), 出风口噪声57dB (A)。送风机参数: 风量4000m³/h,机外余压350Pa, 功率1.52KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	8			
240	030901004020	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 供冷量50.1KW, 供热量58.9KW, 机外噪声54dB (A), 出风口噪声57dB (A)。送风机参数: 风量4500m³/h,机外余压350Pa, 功率1.64KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第292页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030901004021	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 2. 参数:显热效率61.9%,供冷量56.2KW,供热量66.8KW,机外噪声54dB(A),出风口噪声57dB(A)。送风机参数:风量5000m ³ /h,机外余压350Pa,功率1.70KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口,零电流启动,0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
242	030901004022	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收新风机组(自带控制箱) 2. 参数:显热效率61.9%,供冷量66.1KW,供热量81.1KW,机外噪声56dB(A),出风口噪声56dB(A)。送风机参数:风量6000m ³ /h,机外余压350Pa,功率2.02KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口,零电流启动,0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
243	030901004023	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组(自带控制箱) 2. 参数:显热效率61.9%,机外噪声49dB(A),出风口噪声51dB(A)。排风机参数:风量2000m ³ /h,机外余压350Pa,功率0.49KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口,零电流启动,0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第293页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030901004024	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声53dB (A), 出风口噪声57dB (A)。排风机参数: 风量4000m³/h,机外余压450Pa, 功率1.14KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口,零电流启动,0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
245	030901004025	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声54dB (A), 出风口噪声57dB (A)。排风机参数: 风量4500m³/h,机外余压450Pa, 功率1.34KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口,零电流启动,0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
246	030901004026	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声54dB (A), 出风口噪声57dB (A)。排风机参数: 风量5000m³/h,机外余压450Pa, 功率1.45KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%,采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口,零电流启动,0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第294页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030901004027	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声56dB (A), 出风口噪声59dB (A) 。排风机参数: 风量6000m3/h,机外余压450Pa, 功率1.69KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	7			
248	030901004028	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声56dB (A), 出风口噪声59dB (A) 。排风机参数: 风量7000m3/h,机外余压450Pa, 功率1.97KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
249	030901004029	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声60dB (A), 出风口噪声63dB (A) 。排风机参数: 风量8000m3/h,机外余压450Pa, 功率2.32KW, 中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第295页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
250	030901004030	空调器	1. 形式:数字化分体式能量回收排风机组 (自带控制箱) 2. 参数: 显热效率61.9%, 机外噪声60dB (A), 出风口噪声63dB (A)。排风机参数: 风量9000m ³ /h, 机外余压450Pa, 功率2.45KW, 中效过滤段过滤等级为F5级, 除尘效率>90%, 采用直流无刷电机。自带0-10V、4-20mA、RS485及故障报警接口, 零电流启动, 0-100%无极自动调速 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			
251	030901005001	风机盘管	1.形式: 卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-34 3.规格型号: 高档风量340m ³ /h, 机外余压30Pa, 功率41W, 排数3, 高档供冷量2.21KW, 高档供热量3.5KW, 高档噪声38dB(A) 4. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	328			
252	030901005002	风机盘管	1.形式: 卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-51 3.规格型号: 高档风量510m ³ /h, 机外余压30Pa, 功率55W, 排数3, 高档供冷量3.16KW, 高档供热量5.2KW, 高档噪声40dB(A) 4. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	331			
253	030901005003	风机盘管	1.形式: 卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-68 3.规格型号: 高档风量680m ³ /h, 机外余压30Pa, 功率71W, 排数3, 高档供冷量4.17KW, 高档供热量6.7KW, 高档噪声41.5dB (A) 4. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	273			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第296页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030901005004	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-85 3.规格型号: 高档风量 850m ³ /h, 机外余压30Pa, 功率87W, 排数3, 高档供 冷量5.06KW, 高档供热量 8.12KW, 高档噪声43.5dB (A) 4. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	213			
255	030901005005	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-102 3.规格型号: 高档风量 1020m ³ /h, 机外余压 30Pa, 功率108W, 排数3, 高档供冷量6.1KW, 高档 供热量9.7KW, 高档噪声 46dB(A) 4. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	485			
256	030901005006	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-136 3.规格型号: 高档风量 1360m ³ /h, 机外余压 30Pa, 功率150W, 排数3, 高档供冷量8KW, 高档供 热量13KW, 高档噪声 46.5dB(A) 4. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	111			
257	030901005007	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号: FP-170 3.规格型号: 高档风量 1700m ³ /h, 机外余压 30Pa, 功率174W, 排数3, 高档供冷量9.3KW, 高档 供热量15.5KW, 高档噪声 49dB(A) 4. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第297页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
258	030901005008	风机盘管	1.形式:嵌入式天花式风机盘管(内置排水泵)(自带回风箱) 2.设备编号:FWC10 3.规格型号:高档风量1700m ³ /h,功率154W,高档供冷量9.12KW,高档供热量13.8KW,高档噪声50dB(A) 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	238			
259	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	7405.57			
260	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	1983.6			
261	030902001029	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	9474.91			
262	030902001030	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	47.9			
263	030902001031	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	86.32			
264	030902001032	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	656.18			
265	030902001033	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	998.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第298页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	030902001034	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	2742.84			
267	030902001035	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	2348.82			
268	030903001194	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:1200*500	个	2			
269	030903001195	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:1050*400	个	5			
270	030903001196	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	3			
271	030903001197	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*400	个	24			
272	030903001198	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:950*500	个	2			
273	030903001199	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:950*400	个	2			
274	030903001200	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:900*300	个	9			
275	030903001201	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:850*400	个	1			
276	030903001202	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:850*300	个	1			
277	030903001203	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*600	个	4			
278	030903001204	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*500	个	7			
279	030903001205	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	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第299页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	030903001206	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:750*500	个	4			
281	030903001207	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:700*300	个	1			
282	030903001208	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	2			
283	030903001209	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:600*500	个	3			
284	030903001210	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:600*400	个	3			
285	030903001211	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:600*320	个	1			
286	030903001212	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:600*250	个	2			
287	030903001213	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*500	个	4			
288	030903001214	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*400	个	5			
289	030903001215	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	1			
290	030903001216	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	3			
291	030903001217	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*400	个	1			
292	030903001218	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	1			
293	030903001219	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:320*250	个	2			
294	030903001220	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:2000*500	个	1			
295	030903001221	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
296	030903001222	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第300页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
297	030903001223	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	2			
298	030903001224	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:900*320	个	1			
299	030903001225	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*500	个	2			
300	030903001226	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	9			
301	030903001227	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*320	个	40			
302	030903001228	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250	个	31			
303	030903001229	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*400	个	4			
304	030903001230	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*320	个	9			
305	030903001231	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250	个	4			
306	030903001232	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*500	个	5			
307	030903001233	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:600*400	个	2			
308	030903001234	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*500	个	9			
309	030903001235	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	7			
310	030903001236	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*320	个	2			
311	030903001237	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*250	个	12			
312	030903001238	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	6			
313	030903001239	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*250	个	1			
314	030903001240	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200	个	4			
315	030903001241	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*120	个	1			
316	030903011101	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(带风阀) 2.规格:320*320	个	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第301页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
317	030903011102	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:250*250	个	116			
318	030903011103	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:200*200	个	341			
319	030903011104	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:200*120	个	422			
320	030903011105	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:160*160	个	198			
321	030903011106	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:160*120	个	28			
322	030903011107	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:120*120	个	618			
323	030903011108	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1200*400	个	12			
324	030903011109	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:600*600	个	2			
325	030903011110	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:600*500	个	2			
326	030903011111	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	19			
327	030903011112	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:400*400	个	2			
328	030903011113	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:320*320	个	8			
329	030903011114	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	2			
330	030903011115	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:200*200	个	5			
331	030903011116	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:160*160	个	2			
332	030903011117	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:120*120	个	16			
333	030903011118	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1416*198	个	156			
334	030903011119	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1296*198	个	111			
335	030903011120	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1056*198	个	485			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第302页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
336	030903011121	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:856*198	个	213			
337	030903011122	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:776*198	个	273			
338	030903011123	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:676*198	个	331			
339	030903011124	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:526*198	个	328			
340	030903011125	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:360*360	个	111			
341	030903011126	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:300*300	个	837			
342	030903011127	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:240*240	个	325			
343	030903011128	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:180*180	个	318			
344	030903011129	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:1210*152	个	47			
345	030903011130	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:970*152	个	378			
346	030903011131	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:770*152	个	25			
347	030903011132	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:590*152	个	3			
348	030903011133	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:1200*600	个	1			
349	030903011134	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:1200*500	个	1			
350	030903011135	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:1050*400	个	5			
351	030903011136	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:1000*500	个	3			
352	030903011137	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:1000*400	个	24			
353	030903011138	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:950*500	个	2			
354	030903011139	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:950*400	个	2			
355	030903011140	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:900*300	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第303页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
356	030903011141	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:850*400	个	1			
357	030903011142	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:850*300	个	1			
358	030903011143	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:800*600	个	9			
359	030903011144	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:800*500	个	5			
360	030903011145	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:800*400	个	30			
361	030903011146	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:750*500	个	4			
362	030903011147	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:700*300	个	1			
363	030903011148	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:600*500	个	2			
364	030903011149	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:600*400	个	2			
365	030903011150	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:600*320	个	1			
366	030903011151	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:600*250	个	2			
367	030903011152	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:500*400	个	2			
368	030903011153	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:400*400	个	2			
369	030903011154	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:400*250	个	2			
370	030903020001	消声器制作安装	1.类型: 成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:2000*500	个	1			
371	030903020002	消声器制作安装	1.类型: 成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:1000*320	个	3			
372	030903020003	消声器制作安装	1.类型: 成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:800*500	个	1			
373	030903020004	消声器制作安装	1.类型: 成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:800*400	个	11			
374	030903020005	消声器制作安装	1.类型: 成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:800*320	个	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第304页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
375	030903020006	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:800*250	个	29			
376	030903020007	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:630*400	个	3			
377	030903020008	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:630*320	个	7			
378	030903020009	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:630*250	个	9			
379	030903020010	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:600*400	个	2			
380	030903020011	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:600*250	个	2			
381	030903020012	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:500*400	个	1			
382	030903020013	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:500*250	个	10			
383	030903020014	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:400*250	个	4			
384	030903020015	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:320*200	个	2			
385	030903011155	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:球形喷口 2.规格:D400	个	24			
386	CB146	风道保温	1.材质:带加筋铝箔(高强度防潮防火)的复合离心玻璃棉板(不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉) 2.离心玻璃棉绝热层性能要求:应采用不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉,玻璃纤维直径 $\leq 6.5\mu m$,贴面采用高强度防潮防火铝箔贴面,顶破强力 $\geq 50N$,贴面无腐蚀无分层等现象。产品容重 $\geq 48kg/m^3$,导热系数 $\leq 0.034W/(m\cdot C)(25\text{ }^{\circ}C\text{时})$,热阻值 $>0.9(m^2\cdot C)/W(25\text{ }^{\circ}C\text{时})$,憎水率 $\geq 98\%$,无渣球。产品应提供国家消防部门指定机构出具的防火性能检测报告和国家环保部门指定机构出具的环保性能检测报告。	m3	834.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第305页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
387	CB147	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度:≤1.6mm 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	275.62			
388	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
	±0.00以下空调风系统							
389	030901004031	空调器	1.形式:新风机组(自带控制箱) 2.参数:风量:1500m3/h,机外余压150Pa,功率0.55KW,排数4,供冷量22.0KW,供热量21.3KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
390	030901004032	空调器	1.形式:新风机组(自带控制箱) 2.参数:风量:1500m3/h,机外余压150Pa,功率0.55KW,排数6,供冷量26.4KW,供热量24.2KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
391	030901004033	空调器	1.形式:新风机组(自带控制箱) 2.参数:风量:3000m3/h,机外余压200Pa,功率1.1KW,排数6,供冷量47.4KW,供热量46.7KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	3			
392	030901004034	空调器	1.形式:新风机组(自带控制箱) 2.参数:风量:4000m3/h,机外余压200Pa,功率1.5KW,排数6,供冷量67.4KW,供热量61.2KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第306页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
393	030901004035	空调器	1.形式:空气处理机组(自带控制箱) 2.参数:风量:3000m ³ /h,机外余压200Pa,功率1.1KW,排数6,供冷量22KW,供热量38KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	3			
394	030901004036	空调器	1.形式:空气处理机组(自带控制箱) 2.参数:风量:4000m ³ /h,机外余压200Pa,功率1.5KW,排数6,供冷量28.3KW,供热量49.5KW,中效过滤段过滤等级为F5级,除尘效率>90% 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
395	030901005009	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱) 2.设备编号:FP-34 3.规格型号:高档风量340m ³ /h,机外余压30Pa,功率41W,排数3,高档供冷量2.21KW,高档供热量3.5KW,高档噪声38dB(A) 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	9			
396	030901005010	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱) 2.设备编号:FP-51 3.规格型号:高档风量510m ³ /h,机外余压30Pa,功率55W,排数3,高档供冷量3.16KW,高档供热量5.2KW,高档噪声40dB(A) 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	5			
397	030901005011	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管(自带回风箱) 2.设备编号:FP-68 3.规格型号:高档风量680m ³ /h,机外余压30Pa,功率71W,排数3,高档供冷量4.17KW,高档供热量6.7KW,高档噪声41.5dB(A) 4.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第307页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
398	030901005012	风机盘管	1.形式:卧式暗装风机盘管 (自带回风箱) 2.设备编号:FP-85 3.规格型号:高档风量 850m ³ /h,机外余压30Pa, 功率87W,排数3,高档供 冷量5.06KW,高档供热量 8.12KW,高档噪声43.5dB (A) 4.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	9			
399	030902001036	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	184.11			
400	030902001037	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	30.27			
401	030902001038	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	300.62			
402	030902001039	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	64.69			
403	030902001040	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接 管 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	22.68			
404	030902001041	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接 管 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	16.43			
405	030902001042	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接 管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	48.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第308页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
406	030903001242	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:1200*250	个	1			
407	030903001243	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*250	个	1			
408	030903001244	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*300	个	1			
409	030903001245	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*250	个	2			
410	030903001246	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*200	个	1			
411	030903001247	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*200	个	1			
412	030903001248	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*300	个	1			
413	030903001249	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1200*250	个	1			
414	030903001250	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	2			
415	030903001251	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*600	个	1			
416	030903001252	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*300	个	1			
417	030903001253	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:800*250	个	1			
418	030903001254	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:630*250	个	2			
419	030903001255	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250	个	1			
420	030903001256	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*200	个	2			
421	030903011156	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(带风阀) 2.规格:320*320	个	43			
422	030903011157	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(带风阀) 2.规格:250*250	个	2			
423	030903011158	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(带风阀) 2.规格:200*200	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第309页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
424	030903011159	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:160*160	个	5			
425	030903011160	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口(带风阀) 2. 规格:120*120	个	7			
426	030903011161	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1200*400	个	1			
427	030903011162	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:1000*400	个	3			
428	030903011163	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:800*400	个	1			
429	030903011164	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:856*198	个	9			
430	030903011165	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:776*198	个	2			
431	030903011166	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:676*198	个	5			
432	030903011167	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:526*198	个	9			
433	030903011168	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:300*300	个	11			
434	030903011169	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:240*240	个	5			
435	030903011170	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:180*180	个	9			
436	030903020016	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:1250*250	个	2			
437	030903020017	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:1000*250	个	3			
438	030903020018	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:800*250	个	2			
439	030903020019	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:400*250	个	2			
440	030903020020	消声器制作安装	1.类型:成品阻抗复合式消声器 2.型号、规格:400*200	个	1			
441	CB148	柜式除湿机	1.参数:名义除湿量2.26kg/h,适用面积150~300m2,功率2KW,制冷剂R22	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第310页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
442	CB149	风道保温	1.材质:带加筋铝箔(高强度防潮防火)的复合离心玻璃棉板(不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉) 2.离心玻璃棉绝热层性能要求:应采用不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉,玻璃纤维直径 $\leq 6.5\mu m$,贴面采用高强度防潮防火铝箔贴面,顶破强力 $\geq 50N$,贴面无腐蚀无分层等现象。产品容重 $\geq 48kg/m^3$,导热系数 $\leq 0.034W/(m\cdot C)(25C时)$,热阻值 $>0.9(m^2\cdot C)/W(25C时)$,憎水率 $\geq 98\%$,无渣球。产品应提供国家消防部门指定机构出具的防火性能检测报告和国家环保部门指定机构出具的环保性能检测报告。	m3	21.77			
443	CB150	风管防护套管	1.部位:防火墙、防爆墙、楼板 2.板材厚度: $\leq 1.6mm$ 3.包含钢板制作安装,防腐刷油,支架制作安装 4.采用柔性不燃材料封堵,满足设计规范要求,做法参照图集L13N5-2、P62 5.按展开面积计算	m2	89.73			
444	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第311页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	±0.00以上空调水系统							
445	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:卡箍连接	m	76.78			
446	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	31.79			
447	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	32.89			
448	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	287.86			
449	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	623.57			
450	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	5370.23			
451	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	3155.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第312页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
452	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	6232.97			
453	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:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ610.0*10.0 5.连接方式:焊接	m	96.65			
454	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:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ406.4*10.0 5.连接方式:焊接	m	22.09			
455	030801002007	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ323.9*8.0 5.连接方式:焊接	m	218.03			
456	030801002008	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ273.0*6.5 5.连接方式:焊接	m	170.06			
457	030801002009	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ219.0*6.0 5.连接方式:焊接	m	468.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第313页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
458	030801002010	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ 159.0*4.5 5.连接方式:焊接	m	146.17			
459	030801002011	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:热轧无缝钢管 4.规格:Φ 133.0*4.0 5.连接方式:焊接	m	693.92			
460	030801002012	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:热轧无缝钢管 4.规格:Φ 108.0*4.0 5.连接方式:焊接	m	1325.15			
461	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	2684.69			
462	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	5685.93			
463	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	4159.75			
464	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	950.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第314页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
465	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	2298.35			
466	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	4392.82			
467	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	11728.45			
468	030803005007	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	444			
469	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	502			
470	030604016020	金属软管	1. 规格:DN20 2. 连接方式:螺纹连接	个	3260			
471	030604016021	金属软管	1. 规格:DN25 2. 连接方式:螺纹连接	个	1010			
472	030803013001	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN125	个	2			
473	030803013002	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN150	个	2			
474	030803013003	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN200	个	4			
475	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.型号、规格:DN400	个	6			
476	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.型号、规格:DN300	个	6			
477	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	16			
478	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	4			
479	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	56			
480	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第315页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
481	030803002031	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN80	个	82			
482	030803002032	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	63			
483	030803002033	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	16			
484	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN150	个	2			
485	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN125	个	45			
486	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	17			
487	030803002034	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN80	个	31			
488	030803002035	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN65	个	6			
489	030803001033	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3762			
490	030803001034	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1454			
491	030803001035	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	1630			
492	030803001036	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN25	个	505			
493	030803001037	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN32	个	10			
494	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN40	个	15			
495	030803001039	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN50	个	62			
496	030803002036	螺纹法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN65	个	34			
497	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢过滤器 2.型号、规格:DN125	个	1			
498	030803001040	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	244			
499	030803001041	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	20			
500	030803001042	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN40	个	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第316页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
501	030803001043	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	124			
502	030803002037	螺纹法兰阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN65	个	68			
503	030803001044	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN32	个	20			
504	030803001045	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN40	个	30			
505	030803001046	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN50	个	124			
506	030803002038	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN65	个	68			
507	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN125	个	2			
508	031204008001	阀门及执行机构	1.名称:电动两通阀 2.部位: 风机盘管连接处 3.型号、规格:DN25	个	505			
509	031204008002	阀门及执行机构	1.名称:电动两通阀 2.部位: 风机盘管连接处 3.型号、规格:DN20	个	1630			
510	031204008003	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN80	台	1			
511	031204008004	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN40	台	77			
512	031204008005	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN32	台	23			
513	031204008006	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN25	台	21			
514	031204008007	阀门及执行机构	1.类型:电动两通阀 2.型号、规格:DN400	台	6			
515	031204008008	阀门及执行机构	1.类型:电动两通阀 2.型号、规格:DN50	台	6			
516	030803002039	螺纹法兰阀门	1.类型:倒流防止器 2.型号、规格:DN80	个	1			
517	030803001047	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
518	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表(成套,含表弯、阀及表座)	台	244			
519	031001001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	244			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第317页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
520	031001003003	流量仪表	1.名称:流量计 2.工作内容:流量计安装,流量计由自控专业提供	台	1			
521	030113016001	玻璃钢冷却器	1.名称:低噪声横流冷却塔 2.参数:流量:进/出口水温37/32℃;流量500m ³ /h;塔体扬程4.6m;干球温度35℃;湿球温度28℃;单台功率15;噪声67dB(A)。	台	6			
522	CB151	管道保温	1.名称:难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料的性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(s2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	239.07			
523	CB152	管道保护层	1.材质:镀锌钢板 2.厚度:1.2mm	m ²	820.21			
524	030807001001	采暖工程系统调整	1.名称:空调水系统	系统	1			
±0.00以下空调水系统								
525	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:卡箍连接	m	63.99			
526	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	38.35			
527	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	5.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第318页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
528	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	25.03			
529	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	9.97			
530	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	138.17			
531	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	30.95			
532	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	106.7			
533	030801002013	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢 管 4.规格:Φ610.0*10.0 5.连接方式:焊接	m	102.78			
534	030801002014	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢 管 4.规格:Φ406.4*10.0 5.连接方式:焊接	m	136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第319页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
535	030801002015	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ355.6*10.0 5.连接方式:焊接	m	538.7			
536	030801002016	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:螺旋焊缝钢管 4.规格:Φ323.9*8.0 5.连接方式:焊接	m	393.74			
537	030801002017	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:热轧无缝钢管 4.规格:Φ273.0*6.5 5.连接方式:焊接	m	671.3			
538	030801002018	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:热轧无缝钢管 4.规格:Φ219.0*6.0 5.连接方式:焊接	m	251.01			
539	030801002019	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:热轧无缝钢管 4.规格:Φ159.0*4.5 5.连接方式:焊接	m	7.47			
540	030801002020	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:热轧无缝钢管 4.规格:Φ133.0*4.0 5.连接方式:焊接	m	487.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第320页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
541	030801002021	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:空调水 3.材质或种类:热轧无缝钢管 4.规格:Φ 108.0*4.0 5.连接方式:焊接	m	260.58			
542	030801001044	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	121.29			
543	030801001045	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	311.76			
544	030801001046	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	133.46			
545	030801001047	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	61.19			
546	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	47.75			
547	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	13.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第321页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
548	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:空调水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	158.31			
549	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表(成套,含表弯、阀及表座)	台	22			
550	031001001002	温度仪表	1.名称:温度计	支	22			
551	030803001048	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	66			
552	030803005009	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	16			
553	030803001049	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN20	个	25			
554	030803001050	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	22			
555	030803001051	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	6			
556	030803001052	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN40	个	4			
557	030803001053	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	10			
558	030803002040	螺纹法兰阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
559	030803001054	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN32	个	3			
560	030803001055	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			
561	030803001056	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN50	个	5			
562	030803002041	螺纹法兰阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN65	个	1			
563	030604016022	金属软管	1.规格:DN20 2.连接方式:螺纹连接	个	50			
564	030803001057	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN32	个	6			
565	030803001058	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN40	个	4			
566	030803001059	螺纹阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN50	个	10			
567	030803002042	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶挠性接头 2.型号、规格:DN65	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第322页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
568	031204008009	阀门及执行机构	1.名称:电动两通阀 2.部位: 风机盘管连接处 3.型号、规格:DN20	个	25			
569	031204008010	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN32	台	4			
570	031204008011	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN40	台	4			
571	031204008012	阀门及执行机构	1.类型:动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN25	台	3			
572	030803013004	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN350	个	2			
573	030803013005	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN300	个	2			
574	030803013006	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN250	个	2			
575	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.型号、规格:DN300	个	4			
576	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	4			
577	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮对夹蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	18			
578	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	4			
579	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	11			
580	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	10			
581	030803002043	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
582	030803002044	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	6			
583	030803002045	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
584	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN125	个	1			
585	030803002046	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN80	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第323页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
586	030803002047	螺纹法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
587	030803002048	螺纹法兰阀门	1.类型:铸钢铜芯闸阀 2.型号、规格:DN80	个	4			
588	CB153	柔性防水套管	1.规格: DN350 2.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
589	CB154	柔性防水套管	1.规格: DN300 2.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
590	CB155	柔性防水套管	1.规格: DN125 2.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
591	CB156	柔性防水套管	1.规格: DN80 2.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	6			
592	CB157	管道保温	1.名称: 难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m·K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(s2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	68.29			
593	030807001002	采暖工程系统调整	1.名称: 空调水系统	系统	1			
±0.00以上多联机系统								
594	030901004037	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 33.5KW, 制热量: 37.5KW, 额定功率: 8.85KW, 运转噪音 59dB 3.其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第324页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
595	030901004038	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 56KW, 制热量: 63KW, 额定功率: 15.4KW, 运转噪音 60dB 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
596	030901004039	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 80KW, 制热量: 90KW, 额定功率: 19.7KW, 运转噪音 61dB 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
597	030901004040	空调器	1. 形式:室外机 2. 型号、规格: 制冷量: 90KW, 制热量: 100KW, 额定功率: 22.1KW, 运转噪音 61dB 3. 其他:支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
598	030901004041	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 3.3KW, 高档风量: 480m3/h, 机外静压: 30Pa, 配电功率: 100W/220V, 高档噪音31dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
599	030901004042	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 4.2KW, 高档风量: 780m3/h, 机外静压: 30Pa, 配电功率: 140W/220V, 高档噪音32dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第325页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
600	030901004043	空调器	1. 形式:低静压风管机 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, 高档风量: 780m3/h,机外静压: 30Pa,配电功率: 140W/220V, 高档噪音32dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	4			
601	030901004044	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 5.6KW, 制热量: 6.5KW, 高档风量: 780m3/h,机外静压: 30Pa,配电功率: 140W/220V, 高档噪音32dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	4			
602	030901004045	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 6.3KW, 制热量: 7.5KW, 高档风量: 960m3/h,机外静压: 30Pa,配电功率: 140W/220V, 高档噪音34dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	7			
603	030901004046	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 7.1KW, 制热量: 8.5KW, 高档风量: 960m3/h,机外静压: 30Pa,配电功率: 180W/220V, 高档噪音34dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	1			
604	030901004047	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 8.4KW, 制热量: 9.6KW, 高档风量: 1500m3/h,机外静压: 60Pa,配电功率: 290W/220V, 高档噪音40dB 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第326页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
605	030901004048	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 12.5KW, 制热量: 14.0KW, 高档风 量: 2220m3/h,机外静 压: 60Pa,配电功 率: 410W/220V, 高档噪 音42dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	5			
606	030901004049	空调器	1. 形式:低静压风管机 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: 14.2KW, 制热量: 16.3KW, 高档风 量: 2220m3/h,机外静 压: 60Pa,配电功 率: 410W/220V, 高档噪 音42dB 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	2			
607	030801010001	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫 铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管 制安,管道绝热,强度及泄露 试验	m	100.49			
608	030801010002	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫 铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管 制安,管道绝热,强度及泄露 试验	m	89.65			
609	030801010003	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫 铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管 制安,管道绝热,强度及泄露 试验	m	70.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第327页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
610	030801010004	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	20.35			
611	030801010005	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	117.18			
612	030801010006	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	220.16			
613	030801010007	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	128.02			
614	030801010008	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	172.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第328页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
615	030801010009	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	53.1			
616	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	4.18			
617	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	7.3			
618	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	111.18			
619	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	102.43			
620	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	51.38			
621	030902001043	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格:风机盘管连接管 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:共板法兰连接	m ²	29.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第329页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
622	030902001044	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	69.8			
623	030902001045	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	134.26			
624	030903011171	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:606*225	个	13			
625	030903011172	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:856*225	个	13			
626	030903011173	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:1047*256	个	8			
627	030903011174	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:1347*256	个	8			
628	030903011175	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:582*138	个	13			
629	030903011176	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:832*138	个	13			
630	030903011177	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:1036*195	个	8			
631	030903011178	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:1336*195	个	8			
632	CB158	风道保温	1.材质:带加筋铝箔(高强度防潮防火)的复合离心玻璃棉板(不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉) 2.离心玻璃棉绝热层性能要求:应采用不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉,玻璃纤维直径 $\leq 6.5\mu m$,贴面采用高强度防潮防火铝箔贴面,顶破强力 $\geq 50N$,贴面无腐蚀无分层等现象。产品容重 $\geq 48kg/m^3$,导热系数 $\leq 0.034W/(m\cdot C)(25C时)$,热阻值 $>0.9(m^2\cdot C)/W(25C时)$,憎水率 $\geq 98\%$,无渣球。产品应提供国家消防部门指定机构出具的防火性能检测报告和国家环保部门指定机构出具的环保性能检测报告。	m3	15.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第330页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
633	CB159	管道保温	1.名称:难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料的性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(≤d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	0.4			
634	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
635	030807001003	采暖工程系统调整	1.名称:空调系统	系统	1			
±0.00以下多联机系统								
636	030901004050	空调器	1.形式:低静压风管机 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:3.3KW,高档风 量:480m ³ /h,机外静 压:30Pa,配电功 率:100W/220V,高档噪 音31dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	2			
637	030901004051	空调器	1.形式:低静压风管机 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:4.2KW,高档风 量:780m ³ /h,机外静 压:30Pa,配电功 率:140W/220V,高档噪 音32dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	1			
638	030901004052	空调器	1.形式:低静压风管机 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:6.3KW,制 热量:7.5KW,高档风 量:960m ³ /h,机外静 压:30Pa,配电功 率:140W/220V,高档噪 音34dB 3.其他:软管接口制安、支 吊架制作安装;减震器安 装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第331页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
639	030901004053	空调器	1.形式:低静压风管机 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:12.5KW,制热量:14.0KW,高档风量:2220m3/h,机外静压:60Pa,配电功率:410W/220V,高档噪音42dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
640	030901004054	空调器	1.形式:室外机 2.型号、规格:制冷量:33.5KW,制热量:37.5KW,额定功率:8.85KW,运转噪音59dB 3.其他:支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
641	030801010010	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	50.11			
642	030801010011	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	7.75			
643	030801010012	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	19.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第332页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
644	030801010013	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.7 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	66.94			
645	030801010014	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	27.34			
646	030801010015	铜管	1.输送介质:空调制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:钎焊 5.其他:分液器安装,套管制安,管道绝热,强度及泄露试验	m	16.82			
647	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	14.12			
648	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	24.16			
649	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	20.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第333页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
650	030902001046	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	8.63			
651	030902001047	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	5.94			
652	030902001048	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状规格: 风机盘管连接管 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 共板法兰连接	m2	9.37			
653	030903011179	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:606*225	个	3			
654	030903011180	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:856*225	个	1			
655	030903011181	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 规格:1347*256	个	1			
656	030903011182	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:582*138	个	3			
657	030903011183	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:832*138	个	1			
658	030903011184	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶风口 2. 规格:1336*195	个	1			
659	CB160	风道保温	1.材质: 带加筋铝箔 (高强度防潮防火) 的复合离心玻璃棉板 (不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉) 2.离心玻璃棉绝热层性能要求:应采用不含甲醛的A级不燃环保玻璃棉,玻璃纤维直径 $\leq 6.5 \mu m$,贴面采用高强度防潮防火铝箔贴面,顶破强力 $\geq 50N$,贴面无腐蚀无分层等现象。产品容重 $\geq 48kg/m^3$,导热系数 $\leq 0.034W/(m \cdot C)(25 C \text{时})$,热阻值 $>0.9(m^2 \cdot C)/W(25 C \text{时})$,憎水率 $\geq 98\%$,无渣球。产品应提供国家消防部门指定机构出具的防火性能检测报告和国家环保部门指定机构出具的环保性能检测报告。	m3	7.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第334页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
660	CB161	管道保温	1.名称:难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料的性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(s2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	0.08			
661	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
662	030807001004	采暖工程系统调整	1.名称:空调系统	系统	1			
±0.00以上地暖系统								
663	030801001059	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	8.8			
664	030801001060	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	4.4			
665	030803001060	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	12			
666	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	12			
667	CB162	管道保温	1.名称:难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料的性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(s2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	0.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第335页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
668	CB163	地暖	1.做法:豆石混凝土垫层,厚度50mm;中间加热管为公称直径20PE-X管;绝热层为20mm厚模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(与室外空气或不供暖房间相邻地板上40mm) 2.工作内容:含分水器安装及分水器与管道碰头,分水器出入口阀门安装,分水器均为大体 3.其他详细做法在说明中参照图纸	m2	765.26			
669	030807001005	采暖工程系统调整		系统	1			
±0.00以下地暖系统								
670	030801001061	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	183.67			
671	030801001062	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	73.12			
672	030801001063	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	40.56			
673	030801001064	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:螺纹连接	m	30.61			
674	030801001065	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	23.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第336页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
675	CB164	柔性防水套管	1.规格: DN70 2.包含完成本项目工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
676	CB165	管道保温	1.名称: 难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0°时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(s2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	2.38			
677	030807001006	采暖工程系统调整		系统	1			
通风空调配电系统								
678	030212003057	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)-1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	1779			
679	030212003058	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	40107.8			
680	030212003059	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	2763			
681	030212003060	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: RVV7*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	8884			
682	030212001074	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	466.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第337页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
683	030212001075	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	9570			
684	030212001076	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	133.33			
685	030212001077	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	m	12260.62			
686	030212001078	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	m	78			
687	030212001079	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	3818.1			
688	031204003001	控制器	1.名称:风机盘管温控器(液晶显示)	个	1113			
689	031204003002	控制器	1.名称:嵌入式天花式风机盘管温控器(液晶显示)	个	238			
690	CB166	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ20以内	m	236.9			
691	CB167	墙体剔槽及恢复	1.管径:Φ32以内	m	9084			
制冷机房空调水系统								
692	030901014001	冷水机组	1.类型:变频离心式冷水机组 2.参数:制冷量:3165KW(1000RT);制冷剂:R123;蒸发器进/出水温度12/7℃,流量:604.8m ³ /h,阻力94kPa;工作压力1.0kPa;冷凝器进/出水温度37/32℃;流量:716.4m ³ /h,阻力87kPa;工作压力1.0MPa;电机功率:571KW;噪声90dB(A);冷凝器水侧污垢系数为0.044m ² ·C/kW,蒸发器水侧污垢系数0.0176m ² ·C/kW;机组名义工况COP=6.15,IPLV=7.15,NPLV=6.77;冷水机组要求蒸发器流量范围较宽(宜为30%~130%),最小流量宜小于额定流量的50%,允许流量变化率不小于每分钟30%。冷凝器自带端盖集成式胶球在线清洗装置。冷水机组自带控制柜。	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第338页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
693	030322003001	板式换热器	1.名称:水-水板式换热机组 (自带控制柜) 2.参数:总换热量8272KW; 一次侧流量336m ³ /h; 压降 50kPa; 进/出口温度 60/50 °C; 二次侧流量 561m ³ /h; 压降80kPa; 进/ 出口温度40/55 °C; 水-水 板式换热器换热量 4888KW; 空调热水泵流量 320m ³ /h; 扬程31m; 效率 ≥74%; 功率37KW; 两用 一备; 工作压力1.6MPa	台	1			
694	030322003002	板式换热器	1.名称:水-水板式换热机组 (自带控制柜) 2.参数:总换热量200KW; 一次侧流量6.88m ³ /h; 压降 50kPa; 进/出口温度 60/50 °C; 二次侧流量 17.2m ³ /h; 压降80kPa; 进/ 出口温度45/35 °C; 水-水 板式换热器换热量 200KW; 空调热水泵流量 23m ³ /h; 扬程23m; 效率 ≥60%; 功率5.5KW; 一用一 备; 工作压力0.6MPa; PHU-B1-02自带膨胀水 箱:0.32m ³ ; 补水泵2台(一用 一备):Q=1m ³ /h H=27m P=0.37kW。	台	1			
695	030109001015	离心式泵	1.名称:空调冷水泵 2.参数:流量:635m ³ /h, 扬程 36m; 效率≥80%; ; 功 率:90kw, 转速:1450rpm; 变 频; 吸入口压力0.5MPa; 设备承压1.0MPa; 密封方 式: 机械密封; 噪声80dB (A) ; 形式: 卧室端吸	台	4			
696	030109001016	离心式泵	1.名称:空调冷却水泵 2.参数:流量:750m ³ /h, 扬程 26m; 效率≥80%; ; 功 率:75kw, 转速:1450rpm; 非 变频; 吸入口压力 0.5MPa; 设备承压 1.0MPa; 密封方式: 机械 密封; 噪声80dB (A) ; 形 式: 卧室端吸	台	4			
697	CB168	膨胀罐定压补水 脱气机组	1.参数:补水泵流量:15m ³ /h, 功率:11kw, 扬程:920kPa, 台数2台; 膜式气压罐定压 值690kPa; 启泵压力 700kPa; 停泵压力750kPa; 电磁阀开启压力900kPa; 安全阀开启压力1000kPa; 总容积2200L; 直径*高度 1200*2700mm	套	1			
698	030322008001	分、集水器	1.类型:空调分水器 2.参数:φ 1000,L=8080mm; 工作压力1.6MPa	台	1			
699	030322008002	分、集水器	1.类型:空调集水器 2.参数:φ 1000,L=8080mm; 工作压力1.6MPa	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第339页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
700	030804014011	水箱制作安装	1.材质:镀锌钢板保温软化水箱 2.参数:箱体尺寸 2000x2000x2000(h)	套	1			
701	030319001001	循环水处理设备	1.名称:全自动软水器 2.参数:产水量:6-8m ³ /h; 单阀双罐(一备一用) 220v 40w	台	1			
702	030322002001	水处理设备	1.名称:全滤式综合水处理器 2.参数:参考型号 WD-600A1.0QLZH/B-AC; 处理流量3000m ³ /h; 管径 DN600, 220V 850w; 腐蚀率 ≤0.08mm/a; (碳钢); 除垢效率 ≥98%; 杀菌灭藻率 ≥99%; 过滤精度:50um; 工作压力:1.0Mpa	台	1			
703	030601005001	低压碳钢板卷管	1.材质:螺旋焊缝钢管 2.规格:Φ711.0*10.0 3.连接方式:焊接	m	8.18			
704	030601005002	低压碳钢板卷管	1.材质:螺旋焊缝钢管 2.规格:Φ610.0*10.0 3.连接方式:焊接	m	77			
705	030601005003	低压碳钢板卷管	1.材质:螺旋焊缝钢管 2.规格:Φ508.0*10.0 3.连接方式:焊接	m	80			
706	030601005004	低压碳钢板卷管	1.材质:螺旋焊缝钢管 2.规格:Φ355.6*10.0 3.连接方式:焊接	m	211.21			
707	030601005005	低压碳钢板卷管	1.材质:螺旋焊缝钢管 2.规格:Φ323.9*8.0 3.连接方式:焊接	m	101.46			
708	030601004013	低压碳钢管	1.材质:热轧无缝钢管 2.规格:Φ273.0*6.5 3.连接方式:焊接	m	17.4			
709	030601004014	低压碳钢管	1.材质:热轧无缝钢管 2.规格:Φ133.0*4.0 3.连接方式:焊接	m	7.4			
710	030601001001	低压有缝钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 连接方式:螺纹连接	m	50.68			
711	030601001002	低压有缝钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接	m	13.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第340页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
712	030601001003	低压有缝钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接方式:螺纹连接	m	18.28			
713	030604001019	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN700*700 3.连接方式:焊接	个	1			
714	030604001020	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN700*350 3.连接方式:焊接	个	3			
715	030604001021	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN600*600 3.连接方式:焊接	个	1			
716	030604001022	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN600*350 3.连接方式:焊接	个	10			
717	030604001023	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN500*300 3.连接方式:焊接	个	12			
718	030604001024	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN500*65 3.连接方式:焊接	个	1			
719	030604001025	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN350*350 3.连接方式:焊接	个	2			
720	030604001026	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN350*65 3.连接方式:焊接	个	3			
721	030604001027	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN65*65 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
722	030604001028	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN65*25 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
723	030604001029	低压碳钢管件	1.种类、材质:三通 2.规格:DN50*50 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
724	030604001030	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN700 3.连接方式:焊接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第341页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
725	030604001031	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN600 3.连接方式:焊接	个	6			
726	030604001032	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN500 3.连接方式:焊接	个	7			
727	030604001033	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN350 3.连接方式:焊接	个	32			
728	030604001034	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN300 3.连接方式:焊接	个	20			
729	030604001035	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	6			
730	030604001036	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN125 3.连接方式:焊接	个	2			
731	030604001037	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	5			
732	030604001038	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	10			
733	030604001039	低压碳钢管件	1.种类、材质:弯头 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	个	5			
734	030604001040	低压碳钢管件	1.种类、材质:异径管 2.规格:DN700*600 3.连接方式:焊接	个	2			
735	030604001041	低压碳钢管件	1.种类、材质:异径管 2.规格:DN700*350 3.连接方式:焊接	个	1			
736	030610002008	低压碳钢平焊法兰	1.类型 (单片或成副) : 平焊法兰 2.规格:DN600	副	3			
737	030610002009	低压碳钢平焊法兰	1.类型 (单片或成副) : 平焊法兰 2.规格:DN500	副	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第342页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
738	030610002010	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN350	副	49			
739	030610002011	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN300	副	49			
740	030610002012	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN250	副	6			
741	030610002013	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN125	副	2			
742	030610002014	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):平焊法兰 2.规格:DN100	副	2			
743	030610001001	低压碳钢螺纹法兰	1.类型(副、片或种类):螺纹法兰 2.规格:DN65	副	8			
744	030610001002	低压碳钢螺纹法兰	1.类型(副、片或种类):螺纹法兰 2.规格:DN50	副	28			
745	030610001003	低压碳钢螺纹法兰	1.类型(副、片或种类):螺纹法兰 2.规格:DN40	副	1			
746	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN350 3.材质:铸钢	个	4			
747	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN300 3.材质:铸钢	个	6			
748	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	2			
749	030607003021	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.材质:铸钢	个	4			
750	030607003022	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN50 3.材质:铸钢	个	28			
751	030607003023	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN40 3.材质:铸钢	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第343页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
752	030607003024	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN600 3.材质: 铸钢	个	3			
753	030607003025	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN500 3.材质: 铸钢	个	2			
754	030607003026	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN350 3.材质: 铸钢	个	18			
755	030607003027	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	17			
756	030607003028	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN250 3.材质: 铸钢	个	3			
757	030607003029	低压法兰阀门	1.名称:涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN125 3.材质: 铸钢	个	1			
758	030607003030	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN500 3.材质: 铸钢	个	1			
759	030607003031	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN350 3.材质: 铸钢	个	9			
760	030607003032	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	7			
761	030607003033	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN350	个	14			
762	030607003034	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN300	个	14			
763	030607003035	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN350 3.材质: 铸钢	个	4			
764	030607003036	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	4			
765	030607003037	低压法兰阀门	1.名称:电动旁通调节阀 2.型号、规格:DN250	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第344页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
766	030607003038	低压法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN350 3.材质: 铸钢	个	2			
767	030607003039	低压法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN300 3.材质: 铸钢	个	3			
768	030607003040	低压法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN250 3.材质: 铸钢	个	2			
769	030607003041	低压法兰阀门	1.名称:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN125 3.材质: 铸钢	个	1			
770	030607003042	低压法兰阀门	1.名称:电动二通调节阀 2.型号、规格:DN350	个	3			
771	030607003043	低压法兰阀门	1.名称:电动二通调节阀 2.型号、规格:DN300	个	5			
772	030607003044	低压法兰阀门	1.名称:电动二通调节阀 2.型号、规格:DN65	个	1			
773	030607003045	低压法兰阀门	1.名称:带电信号的检修阀 2.型号、规格:DN65	个	4			
774	030607003046	低压法兰阀门	1.名称:倒流防止器 2.型号、规格:DN50	个	1			
775	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表	台	46			
776	031001001003	温度仪表	1.名称:温度计	支	30			
777	031001003004	流量仪表	1.名称:流量计 2.工作内容: 流量计安装, 流量计由自控专业提供	台	1			
778	031001003005	流量仪表	1.名称:能量计 2.工作内容: 能量计安装, 能量计由自控专业提供	台	9			
779	CB169	管道保护层	1.材质: 镀锌钢板 2.厚度: 1.2mm	m2	735.71			
780	CB170	管道保温	1.名称: 难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料的性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m3,导热系数 $\leq 0.032W/(m.K)$ (0 $^{\circ}$ 时),湿阻因子 ≥ 15500 ,氧指数 $\geq 39\%$,要求烟密度等级 ≤ 50 ,燃烧性能B1级(s2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率 $\leq 6\%$ 。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m3	27.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第345页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
781	CB171	设备保温	1.名称:难燃B1级柔性泡沫橡塑 2.柔性泡沫橡塑保温材料的性能要求:符合绿色建筑产品,并应满足绿色认证,无石棉、氯化石蜡及甲醛等,密度不大于65kg/m ³ ,导热系数≤0.032W/(m.K)(0℃时),湿阻因子≥15500,氧指数≥39%,要求烟密度等级≤50,燃烧性能B1级(≤2d0t1)(GB8624-2012),真空吸水率≤6%。产品应提供国家消防部门指定机构出具的检测报告。	m ³	1.44			
782	030615001002	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:支架吊架 3.包含支架防腐刷油	kg	5068.78			
783	CB172	小型站类工艺系统调整费		系统	1			
制冷机房空调工程电系统								
784	030208001072	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY(F)-3*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	120.33			
785	030208001073	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY(F)-4*4mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	210.67			
786	030208001074	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY(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	275.6			
787	030208001075	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY(F)-3*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	780.8			
788	030208001076	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY(F)-3*70+1*35mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	742.76			
789	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY(F)-3*95+1*50mm ² 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	641.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第346页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
790	030212001080	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	m	21.7			
791	030212001081	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	m	12.4			
792	030212001082	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	m	56.8			
793	030212001083	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	160.8			
794	030212001084	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	427.8			
795	030208004030	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*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	107.9			
796	030208004031	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:500*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	21			
797	030206006011	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	3			
798	030206006012	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):13KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第347页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	人防通风系统							
799	030901002074	通风机	1.形式:离心风机 2.型号:HTFC-V-N02.8#B型柜式 3.风机参数：（清洁通风）Q=5414m3/h，P=1006Pa，n=3200r/min,N=3kW/（滤毒通风）Q=2350m3/h，P=1533Pa,n=3200r/min，N=3kW 4.设备支架制作、安装，软管接口，减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	3			
800	030901002075	通风机	1.形式:离心风机 2.型号:4-72No.6C 3.风机参数：Q=6677m3/h，n=1450r/min,P=1139Pa，N=4kW 4.设备支架制作、安装，软管接口，减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			
801	030901002076	通风机	1.形式:离心风机 2.型号:4-72No.4.5A 3.风机参数：Q=5860m3/h，n=1450r/min,P=500Pa，N=1.5kW 4.设备支架制作、安装，软管接口，减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			
802	030901002077	通风机	1.形式:混流式风机 2.型号:HL3-2AN0.5A 3.风机参数：Q=5252m3/h，n=1450r/min,P=326Pa，N=1.1kW 4.设备支架制作、安装，软管接口，减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	3			
803	030901002078	通风机	1.形式:混流式风机 2.型号:HL3-2AN0.3.5A 3.风机参数：Q=5595m3/h，n=2900r/min,P=887Pa，N=2.2kW 4.设备支架制作、安装，软管接口，减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第348页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
804	030901002079	通风机	1.形式:混流式风机 2.型号:HL3-2AN0.3.5A 3.风机参数: Q=1839m3/h, n=1450r/min,P=272Pa, N=0.55kW 4.设备支架制作、安装,软管接口,减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			
805	030901002080	通风机	1.形式:混流式风机 2.型号:HL3-2AN0.5A 3.风机参数: Q=5984m3/h, n=1450r/min,P=542Pa, N=2.2kW 4.设备支架制作、安装,软管接口,减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			
806	030901002081	通风机	1.形式:混流式风机 2.型号:SWF(A)-N09 3.风机参数: Q=27513m3/h, n=1450r/min,P=840Pa, N=11kW 4.设备支架制作、安装,软管接口,减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			
807	030901002082	通风机	1.形式:HTF(B)-N09.5 2.型号:混流式消防高温排烟风机 3.风机参数: Q=27987m3/h, n=960r/min,P=857Pa, N=11kW 4.设备支架制作、安装,软管接口,减震器安装 5.包含包覆式消声器	台	1			
808	030901004055	空调器	1.名称: 风冷调温管道式除湿机CGTZF50 2.参数: 制冷量为86.9kw; 除湿量50kg/h, 配电功率: 28KW, 能够满足空气处理的热、湿负荷要求 3.包含室内机、室外机、控制箱、控制器、线缆附件及铜管连接管及制冷剂	台	1			
809	030901004056	空调器	1.名称: 风冷热泵型空调室内机 2.参数: 送风量为22000m3/h, 机外静压: 400Pa,功率: 56.8kW 3.设备支架制作、安装,软管接口,减震器安装 4.自带控制箱	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第349页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
810	030901004057	空调器	1.形式:风冷热泵型空调室外机 2.型号、规格:风量为21000m ³ /h,空调机组制冷量为133.4Kw,制热量为137KW 3.其他:支架制作安装;减震器安装	台	2			
811	030902001049	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 4.接口形式:角钢法兰连接	m ²	83.6			
812	030902001050	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$ 4.接口形式:角钢法兰连接	m ²	213.43			
813	030902001051	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 4.接口形式:共板法兰连接	m ²	103.88			
814	030902001052	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 4.接口形式:共板法兰连接	m ²	116.34			
815	030902001053	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 4.接口形式:共板法兰连接	m ²	130.32			
816	030902001054	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度: $\delta=0.75\text{mm}$ 4.接口形式:角钢法兰连接	m ²	27.93			
817	030902001055	碳钢通风管道制作安装	1.材质:钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度: $\delta=3\text{mm}$ 4.接口形式:焊接	m ²	237			
818	030901010001	过滤器	1.名称:油网过滤器(加固型) 2.型号: LWP-X L=1400m ³ /h,终阻力71.1Pa	块	37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第350页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
819	030901002083	通风机	1.形式:过滤吸收器 2.型号:RFP-1000,L=1000m3/h,终阻力850pa 3.设备支架制作、安装,软管接口,减震器安装	台	11			
820	030903001257	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号或规格:D560	个	4			
821	030903001258	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭门阀 D40J-0.5 2.型号或规格:D315	个	24			
822	030903001259	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭门阀 2.型号或规格:630*250	个	2			
823	030903001260	碳钢调节阀制作安装	1.类型:双连杆手电动密闭门阀 2.型号或规格:D560 3.功率: 0.55KW	个	16			
824	030903001261	碳钢调节阀制作安装	1.类型:双连杆手电动密闭门阀 2.型号或规格:D441 3.功率: 0.37KW	个	12			
825	030903001262	碳钢调节阀制作安装	1.类型:双连杆手电动密闭门阀 2.型号或规格:D335 3.功率: 0.37KW	个	10			
826	030903001263	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:D600	个	1			
827	030903001264	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:320*200	个	3			
828	030903001265	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:630*400	个	4			
829	030903001266	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:800*400	个	1			
830	030903001267	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:800*500	个	1			
831	030903001268	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:1000*400	个	4			
832	030903001269	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火调节阀 (常开,70℃自熔关闭) 2.型号或规格:1000*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第351页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
833	030903001270	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:D315	个	2			
834	030903001271	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:D441	个	1			
835	030903001272	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:D560	个	1			
836	030903001273	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	5			
837	030903001274	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	17			
838	030903001275	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	4			
839	030903001276	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	5			
840	030903001277	碳钢调节阀制作安装	1.类型:超压排气活门 2.型号或规格:PS-D250	个	19			
841	030903001278	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火风口(自熔关闭) 2.型号或规格:320*320	个	4			
842	030903011185	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:250*250	个	1			
843	030903011186	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:320*200	个	4			
844	030903011187	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:500*400	个	6			
845	030903011188	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:1000*800	个	2			
846	030903011189	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口(自带风量调节阀) 2.规格:1250*400	个	1			
847	030903011190	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:160*160	个	73			
848	030903001279	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风量调节阀 2.型号或规格:D315	个	1			
849	030903001280	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风量调节阀 2.型号或规格:D441	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第352页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
850	030903001281	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风量调节阀 2.型号或规格:D560	个	1			
851	030903001282	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:D300	个	1			
852	030903020021	消声器制作安装	1.类型:成品消声器 2.型号、规格:1000*400	个	2			
853	030903020022	消声器制作安装	1.类型:成品消声器 2.型号、规格:400*250	个	2			
854	CB173	风量测量装置	1.型号: D315(通风管道上设置测量孔) 2.作用:用于测量滤毒式通风风量含风量测试仪,测量范围0~3000m3/h	个	2			
855	CB174	风量测量装置	1.型号: D441(通风管道上设置测量孔) 2.作用:用于测量滤毒式通风风量含风量测试仪,测量范围0~3000m3/h	个	1			
856	CB175	风量测量装置	1.型号: D560(通风管道上设置测量孔) 2.作用:用于测量滤毒式通风风量含风量测试仪,测量范围0~3000m3/h	个	1			
857	030901010002	过滤器	1.过滤功效:成品中效过滤器 2.规格: 320*200	台	1			
858	030801001066	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	100			
859	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢手柄对夹蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
860	CB176	增压管	1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.作法: 详见图纸 4.含球阀	套	4			
861	CB177	阻力测量管	1.规格: DN15 2.材质: 热镀锌钢管 3.作法: 详见图纸 4.含球阀	套	34			
862	CB178	放射性检测取样管	1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.作法: 详见图纸 4.含球阀	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第353页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
863	CB179	尾气检测取样管	1.规格: DN15 2.材质: 热镀锌钢管 3.作法: 详见图纸 4.含截止阀	套	8			
864	CB180	超压测量管	1.规格: DN15 2.材质: 热镀锌钢管 3.作法: 详见图纸 4.含旋塞阀	套	4			
865	CB181	气密性测量管	1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.作法: 详见图纸	套	18			
866	CB182	换气堵头	1.规格、型号: D441 2.其他: 详见图纸	套	2			
867	CB183	换气堵头	1.规格、型号: D315 2.其他: 详见图纸	套	6			
868	CB184	空气放射性监测仪		套	4			
869	CB185	空气染毒监测仪		套	16			
870	CB186	空气质量监测仪		套	4			
871	CB187	套管	1.名称: 防护密闭套管加密闭肋 2.规格: D900 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
872	CB188	套管	1.名称: 防护密闭套管加密闭肋 2.规格: D600 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
873	CB189	套管	1.名称: 防护密闭套管加密闭肋 2.规格: D560 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	16			
874	CB190	套管	1.名称: 防护密闭套管加密闭肋 2.规格: D441 3.包含完成本项工程所需的一切工序, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第354页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
875	CB191	套管	1.名称:防护密闭套管加密闭肋 2.规格:D400 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	1			
876	CB192	套管	1.名称:防护密闭套管加密闭肋 2.规格:D315 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	3			
877	CB193	套管	1.名称:防护密闭套管加密闭肋 2.规格:D250 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	18			
878	CB194	套管	1.名称:防护密闭套管加密闭肋 2.规格:DN50 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	28			
879	CB195	套管	1.名称:防护密闭套管加密闭肋 2.规格:DN32 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	4			
880	CB196	套管	1.名称:防护密闭套管加密闭肋 2.规格:DN15 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	11			
	抗震支架							
	风系统抗震支架							
1	CB210	抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.型号规格:JCF-1000-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	164			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第355页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	CB211	抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.型号规格:JCF-1000-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	68			
3	CB212	抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.型号规格:JCF-1200-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	106			
4	CB213	抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.型号规格:JCF-1200-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	107			
5	CB214	抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.型号规格:JCF-1250-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	7			
6	CB215	抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.型号规格:JCF-1250-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	6			
7	CB216	抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.型号规格:JCF-1400-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	19			
8	CB217	抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.型号规格:JCF-1400-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	15			
9	CB218	抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.型号规格:JCF-1600-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	8			
10	CB219	抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.型号规格:JCF-1600-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第356页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB220	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-1800-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
12	CB221	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-1800-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
13	CB222	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-2000-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	21			
14	CB223	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-2000-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	8			
15	CB224	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-2200-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	6			
16	CB225	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-2200-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
17	CB226	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-2400-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
18	CB227	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-2400-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
19	CB228	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-2500-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第357页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	CB229	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-500-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	30			
21	CB230	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-500-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	17			
22	CB231	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-600-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	4			
23	CB232	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-600-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
24	CB233	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-630-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	18			
25	CB234	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-630-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	23			
26	CB235	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCF-800-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	216			
27	CB236	抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.型号规格: JCF-800-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	139			
28	CB237	抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.型号规格: JCS-2000-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第358页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	CB238	抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-2000-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
		电系统抗震支架						
30	CB239	抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.型号规格:JCQ-200*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
31	CB240	抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.型号规格:JCQ-200*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
32	CB241	抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.型号规格:JCQ-200-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	217			
33	CB242	抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.型号规格:JCQ-200-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	135			
34	CB243	抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.型号规格:JCQ-300*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
35	CB244	抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.型号规格:JCQ-300*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
36	CB245	抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.型号规格:JCQ-300-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	450			
37	CB246	抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.型号规格:JCQ-300-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	323			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第359页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	CB247	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.型号规格: JCQ-400+500-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
39	CB248	抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.型号规格: JCQ-400+500-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
40	CB249	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.型号规格: JCQ-400+600-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	4			
41	CB250	抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.型号规格: JCQ-400+600-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
42	CB251	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.型号规格: JCQ-400-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	49			
43	CB252	抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.型号规格: JCQ-400-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	27			
44	CB253	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.型号规格: JCQ-500*2-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
45	CB254	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.型号规格: JCQ-500-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	26			
46	CB255	抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.型号规格: JCQ-500-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第360页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	CB256	抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.型号规格: JCQ-600-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	12			
48	CB257	抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.型号规格: JCQ-600-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	8			
水系统抗震支架								
49	CB258	抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.型号规格: JCS-100*2+150-T 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
50	CB259	抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.型号规格: JCS-100*2+150-TL 3.工作内容: 采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第361页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	CB260	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
52	CB261	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
53	CB262	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*2+100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
54	CB263	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*2+100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
55	CB264	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	7			
56	CB265	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	4			
57	CB266	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*3-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
58	CB267	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*3-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
59	CB268	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*4+100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第362页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	CB269	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*4-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
61	CB270	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-150*4-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
62	CB271	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格: JCS-150*6+100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
63	CB272	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格: JCS-150*6+100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
64	CB273	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格: JCS-150+100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
65	CB274	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格: JCS-150+100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
66	CB275	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	33			
67	CB276	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	23			
68	CB277	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	144			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第363页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB278	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	152			
70	CB279	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN125-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	7			
71	CB280	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN125-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			
72	CB281	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
73	CB282	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			
74	CB283	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*4+DN100*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	6			
75	CB284	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*4+DN100*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	5			
76	CB285	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*4+DN100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第364页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	CB286	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*4+DN100-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
78	CB287	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*6-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
79	CB288	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150*7+DN100-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
80	CB289	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150+DN125-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	7			
81	CB290	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150+DN125-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	5			
82	CB291	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	506			
83	CB292	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN150-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	375			
84	CB293	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN65-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	7			
85	CB294	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN65-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第365页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	CB295	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN70*2-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
87	CB296	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN70*2-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	1			
88	CB297	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN70-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	178			
89	CB298	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN70-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	85			
90	CB299	抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN80-T 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	256			
91	CB300	抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.型号规格:JCS-DN80-TL 3.工作内容:采购、运输、深化设计、安装等一切完成此项工作的费用	套	171			
电梯工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第366页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030107001001	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT1~DT7、DT15~DT21 2.层次:-1层至15层 3.站数:16 4.额定载重量1600kg, 额定速度2.0m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	14			
2	030107001002	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT9、DT23 2.层次:-1层至15层 3.站数:16 4.额定载重量1600kg, 额定速度2.0m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第367页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030107001003	交流电梯	1.名称:客梯 DT8、DT22 2.层次:-1层至15层 3.站数:16 4.额定载重量1050kg, 额定速度2.0m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	2			
4	030107001004	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT10 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量1600kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第368页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030107001005	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT24、DT25 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量1600kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	2			
6	030107001006	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT11 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量2000kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第369页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030107001007	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT12 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量1600kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			
8	030107001008	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT13 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量1600kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第370页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030107001009	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT14 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量1600kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			
10	030107001010	交流电梯	1.名称:客梯 DT26、DT27 2.层次:-1层至4层 3.站数:5 4.额定载重量1050kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第371页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030107001011	交流电梯	1.名称:病床电梯 DT28、DT29 2.层次:1层至4层 3.站数:4 4.额定载重量1600kg, 额定速度1.5m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	2			
12	030107001012	交流电梯	1.名称:送药电梯 DT30 2.层次:-1层至1层 3.站数:2 4.额定载重量1050kg, 额定速度1.0m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第372页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030107001013	交流电梯	1.名称:洁净传送梯 DT31 2.层次:3层至4层 3.站数:2 4.额定载重量800kg, 额定速度1.0m/s。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	部	1			
14	030107001014	交流电梯	1.名称:自动扶梯 FT1/2 2.层次:1层至4层 3.站数:4 4.梯级宽度1004mm, 总宽度1550mm, 提升高度5.4m。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	段	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第373页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030107001015	交流电梯	1.名称:自动扶梯 FT3/4/5/6 2.层次:1层至4层 3.站数:4 4.梯级宽度1004mm,总宽度1550mm,提升高度4.5m。报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用;包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯。其余参数及技术要求详见图纸及招标文件。	段	4			
太阳能系统								
1	CB327	太阳能集热器	1.类型:全玻璃真空太阳能集热器 2.规格:每组50支1800mm全玻璃真空集热管 3.联集箱内胆为0.5mmSUSU304不锈钢50mm聚氨酯保温;橡胶圈密封;外皮0.5mm镀锌板	组	224			
2	030204018579	配电箱	1.类别:太阳能全自动控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.满足图纸及规范要求 4.包含基础	台	2			
3	030804014012	水箱制作安装	1.材质:SUS304不锈钢内胆 2.类型:循环水箱,聚氨酯保温 3.规格:3*4*2.5m,容量30m3	套	2			
4	030804014013	水箱制作安装	1.材质:SUS304不锈钢内胆 2.类型:储热水箱,聚氨酯保温 3.规格:3*3*2.5m,容量22.5m3	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第374页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030109001017	离心式泵	1.名称:集热温差循环泵 2.质量或型号:P=1.0KW; H=16m; Q=7.8t/h 3.输送介质:太阳能水	台	8			
6	030109001018	离心式泵	1.名称:供水循环泵 2.质量或型号:P=0.9KW; H=10m; Q=10.8t/h 3.输送介质:太阳能水	台	4			
7	030109001019	离心式泵	1.名称:水箱间循环泵 2.质量或型号:P=0.9KW; H=10m; Q=10.8t/h 3.输送介质:太阳能水	台	4			
8	030507005001	设备支架制作、安装	1.材料:镀锌型钢 2.除锈、防腐	t	33.758			
9	030801001067	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):屋顶 2.输送介质:太阳能水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	40.8			
10	030801001068	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):屋顶 2.输送介质:太阳能水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	504.8			
11	030801001069	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):屋顶 2.输送介质:太阳能水 3.规格:DN80 4.连接方式:螺纹连接	m	338.9			
12	030801001070	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):屋顶 2.输送介质:太阳能水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	240			
13	030803002049	螺纹法兰阀门	1.类型:冷水防垢器 2.型号、规格:DN65 3.材质:硅磷晶防垢	个	2			
14	CB328	管道保温	1.类型:橡塑保温	m3	12.92			
15	CB329	管道保护层	1.类型:0.2mm铝板外防护	m2	559.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第375页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	CB330	伴热带	1.类型:自限式温电伴热带 防冻 2.规格:25W/m 3.综合考虑温度传感器、接线盒、温控箱等	m	1124.5			
17	030803001061	螺纹阀门	1.名称:补水电磁阀 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
18	030803001062	螺纹阀门	1.名称:回水电磁阀 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
19	030803001063	螺纹阀门	1.名称:全铜球阀 2.型号规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	个	112			
20	030803001064	螺纹阀门	1.名称:铜芯铸铁闸阀 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	12			
21	030803001065	螺纹阀门	1.名称:铜芯过滤器 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
22	030803001066	螺纹阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
23	030803002050	螺纹法兰阀门	1.名称:铜芯铸铁闸阀 2.型号规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
24	030803002051	螺纹法兰阀门	1.名称:铜芯止回阀 2.型号规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
25	030803002052	螺纹法兰阀门	1.名称:铜芯过滤器 2.型号规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
26	030803002053	螺纹法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
27	030803002054	螺纹法兰阀门	1.名称:铜芯铸铁闸阀 2.型号规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
28	030803002055	螺纹法兰阀门	1.名称:铜芯止回阀 2.型号规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第376页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030803002056	螺纹法兰阀门	1.名称:铜芯过滤器 2.型号规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
30	030803002057	螺纹法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	8			
31	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯铸铁闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	8			
32	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	4			
33	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软连接 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	8			
34	030212001085	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	400			
35	030208001078	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*10+2*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制安	m	120			
36	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVV-2*2.5mm ²	m	240			
37	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVV-2*0.5mm ²	m	160			
38	030212003063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVV-3*2.5mm ²	m	220			
39	030309002001	加热器	1.类型:电加热 2.规格:40KW	台	18			
40	030206006013	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型):小型电机 2.容量(适用于小型电机):3KW以下 3.内容:电机检查接线及调试	台	16			
里口山医院医用气体工程								
医用中心供氧系统-中心供氧站								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第377页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB344	液氧罐	1.规格型号: 5M3 2.工作介质: 液氧 3.参数: 主体材质: 内胆06Cr19Ni10/外壳Q245R	台	4			
2	CB345	汽化器	1.规格型号: 最大汽化量150Nm3/h, 主体材质:3A21	台	4			
3	030607001003	低压螺纹阀门	1.名称:低温截止阀 2.型号、规格:DN25 3.材质: 不锈钢	个	8			
4	CB346	单路减压装置	1.规格型号: DN25 2.介质: 氧气; 入口压力: 0.8MPa; 出口压力: 0.65~0.7MPa (可调); 主体材料: S30408	台	2			
5	031103015006	接线箱	1.名称: 中心供氧站屏显中心压力报警箱(带485接口)	个	2			
6	031001002008	压力仪表	1.规格: 正压传感器 2.本体安装	台	2			
7	030607001004	低压螺纹阀门	1.名称:铜球阀 2.型号、规格:DN8	个	2			
8	030607001005	低压螺纹阀门	1.名称:紧急切换阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
9	CB347	氧气汇流排	1.规格:10S, 10瓶组 2.最高输入压力15Mpa; 输出压力: 0.4~0.5Mpa (可调); 其它详见图纸技术要求	个	2			
10	CB348	自动切换装置	1.规格型号: ZHG-YH 2.其他: 液氧罐与汇流排之间的切换	套	1			
11	CB349	汇流排自动切换装置	1.规格型号: ZHG-YH 2.其他: 汇流排之间的切换	套	1			
12	CB350	氧气分气缸	1.规格型号: 容积≥0.2m3/台, 工作压力≥0.5MPa, 材质碳钢	台	1			
13	030607007001	低压安全阀门	1.型号、规格:安全阀DN20 2.材质: 铜	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第378页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030607001006	低压螺纹阀门	1.名称:单向阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
15	030601006002	低压不锈钢管	1.材质:不锈钢 2.规格: $\phi 32 \times 2$ 3.连接方式:焊接 4.压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	48			
16	030601010001	低压铜管	1、规格: $\phi 25 \times 2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	60			
17	030901017008	通风器	1.风量: $\phi 300$ 排气扇	台	1			
医用中心供氧系统-氧气管路及终端部分								
18	031103015007	接线箱	1.名称:六气屏显压力监视箱(带485接口) 2.可对病区压力实时监测(氧气、吸引、空气、笑气、氮气、二氧化碳),屏显带报警及数据远传。	个	1			
19	031103015008	接线箱	1.名称:三气屏显压力监视箱(带485接口) 2.可对病区压力实时监测(氧气、吸引、空气),屏显带报警及数据远传。	个	32			
20	031103015009	接线箱	1.名称:二气屏显压力监视箱(带485接口) 2.可对病区压力实时监测(氧气、吸引),屏显带报警及数据远传。	个	1			
21	031103015010	接线箱	1.名称:一气屏显压力监视箱(带485接口) 2.可对病区压力实时监测(氧气),屏显带报警及数据远传。	个	1			
22	031001002009	压力仪表	1.规格:正压传感器 2.本体安装	台	71			
23	031001002010	压力仪表	1.规格:负压传感器 2.本体安装	台	34			
24	CB351	氧气流量监测单元	1.参数:LED数字显示,可显示瞬时流量和总量	套	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第379页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031103015011	接线箱	1.名称: 氧气二级减压箱 2.型号、规格: 氧气输出压力0.2Mpa-0.5Mpa (可调)。含双路减压系统, 并设置安全阀	个	31			
26	030607001007	低压螺纹阀门	1.名称:氧气控制阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
27	030607001008	低压螺纹阀门	1.名称:氧气控制阀 2.型号、规格:DN15	个	30			
28	030607001009	低压螺纹阀门	1.名称:铜球阀 2.型号、规格:DN8	个	105			
29	CB352	铝合金小罩	1.规格: 60*30mm	米	222			
30	CB353	铝合金小罩	1.规格: 45*20mm	米	1006			
31	030601010002	低压铜管	1、规格: ϕ 42x1.5 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	751			
32	030601010003	低压铜管	1、规格: ϕ 32x1.5 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	285			
33	030601010004	低压铜管	1、规格: ϕ 25x1.2 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	375			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第380页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030601010005	低压铜管	1、规格: $\phi 19 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	2706			
35	030601010006	低压铜管	1、规格: $\phi 16 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	486			
36	030601010007	低压铜管	1、规格: $\phi 8 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	4888			
37	030601010008	低压铜管	1、规格: $\phi 8 \times 0.75$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	3560			
38	CB354	一般钢套管	1.型号规格: DN65 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	32			
39	CB355	一般钢套管	1.型号规格: DN40 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第381页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	CB356	一般钢套管	1.型号规格: DN32 2.材质: 钢3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	2			
41	CB357	一般钢套管	1.型号规格: DN25 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容, 满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	938			
42	030604010001	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 1.规格: ϕ 42	个	151			
43	030604010002	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 1.规格: ϕ 32	个	57			
44	030604010003	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 1.规格: ϕ 25	个	75			
45	030604010004	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 1.规格: ϕ 19	个	250			
46	030604010005	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 1.规格: ϕ 16	个	40			
47	030604010006	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 1.规格: ϕ 8	个	2690			
48	030604010007	低压铜管件	1.名称: 铜三通 1.规格: ϕ 19	个	50			
49	030604010008	低压铜管件	1.名称: 铜三通 1.规格: ϕ 16	个	4			
50	030604010009	低压铜管件	1.名称: 铜三通 1.规格: ϕ 8	个	712			
51	030604010010	低压铜管件	1.名称: 铜中小三通 1.规格: ϕ 42* ϕ 19	个	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第382页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030604010011	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 42* φ 16	个	4			
53	030604010012	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 32* φ 25	个	1			
54	030604010013	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 32* φ 16	个	1			
55	030604010014	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 25* φ 8	个	2			
56	030604010015	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 19* φ 8	个	644			
57	030604010016	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 16* φ 8	个	72			
58	CB358	管道支架制作、安装		kg	455.85			
负压吸引系统-中心吸引站								
59	CB359	医用真空一体机组	1.型号规格:ZKJZ 2.吸引站选用3台油式旋片真空泵,选用规格单台泵抽气量≥300NM ³ /H。真空罐3台,单台容积≥2.0M ³ ,材质碳钢。真空机组的运行采用全自动控制,无须工作人员长期监视,系统负压值高于-0.07MPa或低于-0.03MPa时,真空泵自动关机或启动,同时真空系统还应设有手动控制系统	套	1			
60	CB360	真空罐	1.规格型号:2M3	台	3			
61	031103015012	接线箱	1.名称:负压吸引系统屏显中心压力报警箱(带485接口)	个	1			
62	031001002011	压力仪表	1.规格:负压传感器 2.本体安装	台	1			
63	030607001010	低压螺纹阀门	1.名称:铜球阀 2.型号、规格:DN8	个	1			
64	CB361	负压分气缸	1.规格型号:容积≥0.2m ³ /台;	台	1			
65	030601015001	低压塑料管	1.材质:高密度聚乙烯HDPE单叶片螺旋静音管 2.规格:DN100 3.连接方式:承插连接	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第383页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030804017020	地漏	1.类型:带滤网无水封直通型地漏 2.型号、规格:DN50 3.材质:不锈钢	个	1			
负压吸引系统-吸引管路及终端部分								
67	030607001011	低压螺纹阀门	1.名称:吸引控制阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
68	030607001012	低压螺纹阀门	1.名称:吸引控制阀 2.型号、规格:DN32	个	25			
69	030607001013	低压螺纹阀门	1.名称:吸引控制阀 2.型号、规格:DN25	个	5			
70	CB362	集污罐	1.规格型号:JWG	台	3			
71	030601010009	低压铜管	1、规格: $\phi 108 \times 2.5$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	249			
72	030601010010	低压铜管	1、规格: $\phi 89 \times 2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	109			
73	030601010011	低压铜管	1、规格: $\phi 67 \times 2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第384页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030601010012	低压铜管	1、规格: $\phi 38 \times 1.5$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	2706			
75	030601010013	低压铜管	1、规格: $\phi 32 \times 1.5$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	486			
76	030601010014	低压铜管	1、规格: $\phi 10 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	4888			
77	030601010015	低压铜管	1、规格: $\phi 10 \times 0.75$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	3560			
78	CB363	一般钢套管	1.型号规格: DN125 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第385页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	CB364	一般钢套管	1.型号规格: DN100 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	16			
80	CB365	一般钢套管	1.型号规格: DN80 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	8			
81	030604010017	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: ϕ 108	个	50			
82	030604010018	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: ϕ 89	个	22			
83	030604010019	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: ϕ 67	个	15			
84	030604010020	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: ϕ 38	个	250			
85	030604010021	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: ϕ 32	个	40			
86	030604010022	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: ϕ 10	个	1072			
87	030604010023	低压铜管件	1.名称: 铜三通 2.规格: ϕ 38	个	50			
88	030604010024	低压铜管件	1.名称: 铜三通 2.规格: ϕ 32	个	4			
89	030604010025	低压铜管件	1.名称: 铜三通 2.规格: ϕ 10	个	710			
90	030604010026	低压铜管件	1.名称: 铜中小三通 1.规格: ϕ 108* ϕ 38	个	14			
91	030604010027	低压铜管件	1.名称: 铜中小三通 1.规格: ϕ 108* ϕ 32	个	1			
92	030604010028	低压铜管件	1.名称: 铜中小三通 1.规格: ϕ 89* ϕ 38	个	11			
93	030604010029	低压铜管件	1.名称: 铜中小三通 1.规格: ϕ 89* ϕ 32	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第386页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030604010030	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 67* φ 54	个	1			
95	030604010031	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 67* φ 32	个	1			
96	030604010032	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 54* φ 10	个	1			
97	030604010033	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 38* φ 10	个	656			
98	030604010034	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ 32* φ 10	个	60			
压缩空气系统-压缩空气站								
99	030110002001	回转式螺杆压缩机	1.型号规格:微油螺杆式空气压缩机 2.参数:排气压力 ≥1.0Mpa, 单机排气量 ≥2.6m ³ /min, 功率 ≤18.5kW; 具有全电脑数字控制功能, 轻触式按键, 友好的人机对话界面等	台	2			
100	030113024001	小型制氧机附属设备	1.名称:冷冻式干燥机 2.参数:单机处理气量 ≥3.0m ³ /min; 采用高效冷冻方式, 冷却方式为风冷, 冷冻介质为环保冷媒;	台	2			
101	CB366	主管路过滤器	1.型号规格:主管路过滤器 精度为:去除3 μm 以上的粒子	台	2			
102	030113013001	分离器	1.名称:带前置过滤器的微雾分离器 2.型号规格:带前置过滤器的微雾分离器精度为:去除0.01 μm 以上的粒子, 使油雾含量小于等于0.1mg/m ³ ;	台	2			
103	CB367	活性炭过滤器	1.型号规格:过滤精度小于等于0.01 μm, 油雾含量小于等于0.004mg/m ³ ;	台	2			
104	CB368	空气分气缸	1.参数:容积≥0.2m ³ /台; 工作压力≥1.0MPa, 材质碳钢;	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第387页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030705001011	点型探测器	1.型号:一氧化碳浓度报警器 2.参数:中英文菜单切换功能,操作直观方便;采用进口燃料电池传感器,具有响应速度快、测量精度高、校准周期长、抗弱酸的特点;内置传感器保护装置和温度补偿传感器,保证传感器使用寿命同时,减小了样气温度和环境的变化对测量精度的影响;整个量程内任意一点校准即可,无须多点校准,使得校准简单方便;5000条历史数据自动存储功能,用户可随时本地查阅历史数据。	只	1			
106	031103015013	接线箱	1.名称:压缩空气系统屏显中心压力报警箱(带485接口) 2.屏显带报警及数据远传功能。	个	1			
107	031001002012	压力仪表	1.规格:正压传感器 2.本体安装	台	1			
108	030607001014	低压螺纹阀门	1.名称:铜球阀 2.型号、规格:DN8	个	2			
109	030607007002	低压安全阀门	1.型号、规格:安全阀DN20 2.材质:铜	个	2			
110	030607001015	低压螺纹阀门	1.名称:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	16			
111	CB369	电子排水器		个	2			
112	030607001016	低压螺纹阀门	1.名称:空气减压阀(含减压阀旁路) 2.型号、规格:DN25	个	1			
113	030607001017	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
114	030617004001	集气罐制作安装	1.名称:空气缓冲罐 2.规格:2m ³	个	2			
115	031001002013	压力仪表	1.规格:压力表Y-100/1.6 2.本体安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第388页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030601010016	低压铜管	1、规格: ϕ 32x1.5 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	25			
117	030601001004	低压有缝钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3. 连接方式:丝接	m	30			
118	030208001079	电力电缆	1.型号、规格: YJV3 \times 16+2 \times 10 2.敷设方式:桥架或穿管 3.电缆头制安	m	24.4			
119	030212003064	管内穿线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内或桥架内 2.型号、规格: RVV3 \times 2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	27.7			
120	030212003065	管内穿线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内或桥架内 2.型号、规格: RVV3 \times 1.0mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	30			
121	030212001086	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	57.7			
122	030212001087	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):暗配	m	24.4			
123	030212001088	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ 20	m	6			
压缩空气系统-压缩空气管路及终端部分								
124	030607001018	低压螺纹阀门	1.名称:空气控制阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
125	030607001019	低压螺纹阀门	1.名称:空气控制阀 2.型号、规格:DN20	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第389页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030607001020	低压螺纹阀门	1.名称:空气控制阀 2.型号、规格:DN15	个	28			
127	030601010017	低压铜管	1、规格: $\phi 38 \times 1.5$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	71			
128	030601010018	低压铜管	1、规格: $\phi 32 \times 1.5$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	348			
129	030601010019	低压铜管	1、规格: $\phi 25 \times 1.2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	108			
130	030601010020	低压铜管	1、规格: $\phi 19 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	2550			
131	030601010021	低压铜管	1、规格: $\phi 16 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	210			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第390页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030601010022	低压铜管	1、规格: $\phi 10 \times 1$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	1256			
133	030601010023	低压铜管	1、规格: $\phi 10 \times 0.75$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗、脱脂按设计及规范要求	m	859			
134	CB370	一般钢套管	1.型号规格: DN50 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	8			
135	CB371	一般钢套管	1.型号规格: DN40 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	32			
136	CB372	一般钢套管	1.型号规格: DN25 2.材质: 钢 3.包含完成本项工程所需的打眼、堵洞等工作内容,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	57			
137	030604010035	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: $\phi 38$	个	15			
138	030604010036	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: $\phi 32$	个	70			
139	030604010037	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: $\phi 25$	个	10			
140	030604010038	低压铜管件	1.名称: 铜弯头 2.规格: $\phi 19$	个	250			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第391页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030604010039	低压铜管件	1.名称:铜弯头 2.规格:φ16	个	30			
142	030604010040	低压铜管件	1.名称:铜弯头 2.规格:φ10	个	136			
143	030604010041	低压铜管件	1.名称:铜三通 2.规格:φ25	个	1			
144	030604010042	低压铜管件	1.名称:铜三通 2.规格:φ19	个	6			
145	030604010043	低压铜管件	1.名称:铜三通 2.规格:φ10	个	128			
146	030604010044	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ38*φ32	个	1			
147	030604010045	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ38*φ25	个	1			
148	030604010046	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ32*φ19	个	25			
149	030604010047	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ32*φ16	个	3			
150	030604010048	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ32*φ10	个	1			
151	030604010049	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ25*φ10	个	13			
152	030604010050	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ19*φ10	个	235			
153	030604010051	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格:φ16*φ10	个	8			
对讲呼叫系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第392页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	031206003001	背景音乐系统设备	1.名称:信息交换管理主机(不含计算机) 2.型号规格:①可连接HIS系统,实现信息读取与发布;②两线制系统电源集中控制中心;③专业级语音通话效果,支持扩展外部扬声器;④支持扩展通用电话机,具备呼叫对讲、来电显示功能;⑤支持扩展标准CAN、485通讯外设,提供二次开发接口;⑥具有防雷击、防浪涌、短路保护、接地保护、过载保护等多重保护电路系统;⑦可作为系统总线放大器使用,满足特大护理单元安装使用需求。	台	24			
155	031206003002	背景音乐系统设备	1.名称:网络多媒体控制器 2.参数:①网络机顶盒,安装在液晶电视附近;②通过局域网与NIS服务器进行网络数据传输;③采用HDMI高清线缆连接液晶电视,构成护理信息公共发布平台;④显示分辨率1920*1080。	台	24			
156	031206003003	背景音乐系统设备	1.名称:IP网络医护主机 2.型号规格:①采用IP组网方式,直接与服务器进行网络通信,完全脱机运行;②采用10.2英寸工业级数显,分辨率1024*600,支持触摸操作;③采用7色LED灯醒目提示呼叫患者的护理级别;④可显示并语音播放呼叫病房号和病床号,播报次数可调,支持循环播报;⑤可实现语音广播;⑥可播放背景音乐和宣教广播;⑦可向某一病人终端或值班终端发起语音呼叫;⑧可根据病员病情任意设置高、中、低级护理床位;⑨可显示床位一览表和患者在院详细信息;⑩支持呼叫对讲、呼叫显示、呼叫未处理提醒与一键清除;自动调节系统通话音量;实时上传呼叫、通话、清除、护理等记录信息,支持通话录音;具有线路检测、故障报警、故障巡检、工作日志记录功能。	台	24			
157	031103038003	电话出线口	1.名称:床头分机(含呼叫手柄) 2.参数:①采用两线制组网方式;②采用5英寸液晶屏,分辨率800*480;③可显示住院信息、护理信息;④支持增援呼叫;⑤支持呼叫转移;⑥支持换药呼叫;	个	1102			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第393页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	031103038004	电话出线口	1.名称:门口分机 2.参数:①采用两线制组网方式;②采用10.4英寸液晶屏,分辨率800*600,16M真彩色;③采用7色门灯提示;④可显示病房号、床位号、患者名、和医护人员照片等内容;⑤其他房间呼叫时,可显示呼叫的床位号;支持增援呼叫功能	个	496			
159	030705008003	重复显示器	1.型号、规格:走廊显示屏 2.参数:①双面显示;②多功能显示,可显示房间号、床位号、呼叫顺序号、时间等;	台	24			
160	031103038005	电话出线口	1.型号、规格:卫生间防水紧急分机 2.参数:①采用两线制组网方式,分机号在线编码;②紧急情况的呼叫设计,优先级最高;③呼叫时有明显的声光报警提示;④防水、防尘工艺设计,适合卫生间、淋浴间等潮湿环境使用;	个	472			
161	031202010001	服务器系统软件	1.名称:系统软件	套	1			
162	031005007001	管理计算机网络设备	1.名称:总服务器 2.型号规格:产品类别:机架式;产品结构:2U;其他详见技术文件;	台	1			
163	030212003066	管内穿线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内 2.型号、规格:RVV2×1.5mm ² 3.种类(导线、母线):软导线	m	3800			
164	030212003067	管内穿线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内 2.型号、规格:RVV2×0.5mm ² 3.种类(导线、母线):软导线	m	12400			
165	030212003068	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20	m	8800			
166	CB373	一般钢套管	1.型号规格:DN25 2.材质:钢 3.包含完成本项工程所需的一切工序,满足图纸设计、施工及相关规范标准及要求	个	900			
终端设备带、电源系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第394页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030607001021	低压螺纹阀门	1.名称:氧气插拔阀 2.硅胶垫密封,泄露率极低,按压次数5万次以上	个	1249			
168	030607001022	低压螺纹阀门	1.名称:氧气维修阀 2.内置锁式开关,安全可靠	个	538			
169	030607001023	低压螺纹阀门	1.名称:吸引插拔阀 2.硅胶垫密封,泄露率极低,按压次数5万次以上	个	1245			
170	030607001024	低压螺纹阀门	1.名称:空气插拔阀 2.硅胶垫密封,泄露率极低,按压次数5万次以上	个	196			
171	CB374	治疗设备带	1.参数:设备带材料壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$,宽度 $\geq 240\text{mm}$,厚度 $\geq 66\text{mm}$,外型上下设有弧型过渡流线,表面采用静电喷塑处理或电泳工艺处理	m	3282			
172	CB375	吊柱式设备带	1.每套吊柱式设备带配置1个氧气终端、1个吸引终端、2个电源插座(五孔,10A)	套	1			
173	CB376	吊柱式设备带	1.每套吊柱式设备带配置1个氧气终端、1个吸引终端、1个空气终端、2个电源插座(五孔,10A)。	套	9			
174	CB377	吊柱式设备带	1.每套吊柱式设备带配置2个氧气终端、2个吸引终端、2个空气终端、1个呼叫分机、2个电源插座(五孔,10A)。	套	133			
175	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:床头灯(含灯罩) 2.型号、规格:内装T5,4W	套	1145			
176	030204031030	床头灯及开关	1.床头灯开关(单开) 2.型号规格:一开单控,10A	个	1145			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第395页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030204031031	小电器	1.名称:电源插座 2.型号:五孔, 10A 3.规格:多功能五孔插座(含底盒) 4.安装、接线 5.联动调试 6.其他	个	2316			
178	030212003069	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: BV2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	19700			
179	030212003070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格: BV1mm ² 3.种类(导线、母线): 导线	m	2400			
180	030212001089	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: ϕ 16	m	6600			
二氧化碳系统-二氧化碳汇流排间								
181	CB378	二氧化碳汇流排	1.规格:3+3 6瓶组 2.其它详见图纸技术要求	个	1			
182	030607007003	低压安全阀门	1.型号、规格:安全阀DN20 2.材质: 铜	个	1			
183	030607001025	低压螺纹阀门	1.名称:单向阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
184	030601010024	低压铜管	1、规格: ϕ 25 \times 1.2 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第396页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	031103015014	接线箱	1.名称:二氧化碳系统屏显中心压力报警箱(带485接口) 2.实时监测(二氧化碳、氮气、笑气汇流排压力),屏显带报警及数据远传。	个	1			
186	031001002014	压力仪表	1.规格:正压传感器 2.本体安装	台	3			
187	030607001026	低压螺纹阀门	1.名称:铜球阀 2.型号、规格:DN8	个	3			
二氧化碳系统-氧化碳管路及终端部分								
188	030607001027	低压螺纹阀门	1.名称:二氧化碳控制阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
189	030601010025	低压铜管	1、规格: $\phi 25 \times 1.2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	44			
190	030604010052	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格: $\phi 25 \times \phi 19$	个	1			
191	030604010053	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格: $\phi 19 \times \phi 10$	个	1			
192	030604010054	低压铜管件	1.名称:铜弯头 2.规格: $\phi 19$	个	20			
氮气系统-氮气汇流排间								
193	CB379	氮气汇流排	1规格:5+5 10瓶组 2.其它详见图纸技术要求	个	1			
194	030607007004	低压安全阀门	1.型号、规格:安全阀DN20 2.材质:铜	个	1			
195	030607001028	低压螺纹阀门	1.名称:单向阀 2.型号、规格:DN20	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第397页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030601010026	低压铜管	1、规格: $\phi 25 \times 1.2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	25			
氮气系统-管路及终端部分								
197	030607001029	低压螺纹阀门	1.名称:氮气控制阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
198	030601010027	低压铜管	1、规格: $\phi 67 \times 2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	44			
199	030604010055	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 2.规格: $\phi 67 \times \phi 54$	个	1			
200	030604010056	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 2.规格: $\phi 54 \times \phi 10$	个	1			
201	030604010057	低压铜管件	1.名称:铜弯头 2.规格: $\phi 54$	个	20			
笑气系统-笑气汇流排间								
202	CB380	笑气汇流排	1规格:3+3 6瓶组 2.其它详见图纸技术要求	个	1			
203	030607007005	低压安全阀门	1.型号、规格:安全阀DN20 2.材质:铜	个	1			
204	030607001030	低压螺纹阀门	1.名称:单向阀 2.型号、规格:DN20	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第398页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030601010028	低压铜管	1、规格: $\phi 25 \times 1.2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	25			
笑气系统-笑气管路及终端部分								
206	030607001031	低压螺纹阀门	1.名称:笑气控制阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
207	030601010029	低压铜管	1、规格: $\phi 25 \times 1.2$ 2、材质:无氧紫铜管 3、连接方式:按图纸和规范要求 4、压力试验、吹扫、清洗按设计及规范要求	m	44			
208	030604010058	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格: $\phi 25 * \phi 19$	个	1			
209	030604010059	低压铜管件	1.名称:铜中小三通 1.规格: $\phi 19 * \phi 10$	个	1			
210	030604010060	低压铜管件	1.名称:铜弯头 2.规格: $\phi 19$	个	20			
幕墙工程								
幕墙工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第399页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020204004001	墙面钢骨架	1.部位:陶板、陶棍、铝板幕墙、采光顶等 2.型钢材质、规格:Q235热浸镀锌钢材,具体详见图纸 3.配件及辅材:连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉等综合考虑 4.埋件:后置或预埋件、螺栓等综合考虑,基层面的破坏修复费用综合考虑 5.工作内容:包含钢骨架制作、镀锌、运输、安装、钢材弯弧等所有费用,另外埋件、连接件、连接螺栓、化学螺栓等钢骨架连接或加固件费用包括在综合单价内;植锚栓对基层面的破坏修复费用综合考虑 6.工程量计算规则:按图示设计尺寸计算钢方管、角钢、槽钢等重量;预埋件、后置埋件、钢转接件、连接螺栓、不锈钢螺栓、不锈钢螺钉、化学螺栓等不单独计算费用包括在综合单价内,不计算工程量	t	1261.321			
2	020207001001	铝单板幕墙(平板)	1.型钢骨架:单设清单项 2.厚度:3mm厚,颜色满足设计要求 3.表面处理:氟碳喷涂(三涂二烤),氟碳漆含量75%以上,氟碳喷涂膜涂层平均厚度 $\geq 40 \mu m$ 4.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 5.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m2	18454.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第400页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020207001002	铝单板幕墙 (弧形)	1.型钢骨架:单设清单项 2.厚度:3mm厚, 颜色满足设计要求 3.表面处理:氟碳喷涂 (三涂二烤), 氟碳漆含量75%以上, 氟碳喷涂膜涂层平均厚度 $\geq 40 \mu m$ 4.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等, 且符合设计及规范要求 5.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 6.工程量计算规则: 按实际完成的铝单板外露面展开面积计算, 缝宽不扣除, 面层材料的折边、弯弧及损耗包含在综合单价中 7.部位: 高度9.9m主楼P-T轴交5/17/28/39轴、高度70.6m主楼P-T轴交5/17/28/39轴及A轴交21/24轴雨篷处圆弧包柱	m2	442.17			
4	020207001003	铝单板收口 (平板)	1.厚度:2.5mm厚, 颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂 (三涂二烤), 氟碳漆含量75%以上, 氟碳喷涂膜涂层平均厚度 $\geq 40 \mu m$ 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等, 且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.型钢骨架:单设清单项 6.工程量计算规则: 按实际完成的铝单板外露面展开面积计算, 缝宽不扣除, 面层材料的折边、弯弧及损耗包含在综合单价中 7.部位: 陶板幕墙、采光顶收口等	m2	9583.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第401页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020207001004	铝单板收口(弧形)	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂(三涂二烤),氟碳漆含量75%以上,氟碳喷涂膜涂层平均厚度 $\geq 40\mu\text{m}$ 3.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 4.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 5.型钢骨架:单设清单项 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边、弯弧及损耗包含在综合单价中 7.部位:陶板幕墙、采光顶收口等	m2	91.21			
6	020207001005	背衬铝板	1.部位:玻璃幕墙层间背衬板; 2.材质及规格:4mm厚铝塑板,颜色满足设计要求; 3.嵌缝料:密缝,且符合设计及规范要求; 4.配件及辅材:角铝连接件、螺丝、铆钉等综合考虑; 5.工程量计算规则:按实际完成的铝塑板外露面展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中;	m2	822.67			
7	020210001001	陶板幕墙(平板)	1.型钢骨架:单设清单项 2.材料品种及规格:25mm厚陶板,颜色、规格、倒边倒角等综合考虑 3.面层固定方式:配套专用铝合金挂件,不锈钢螺栓组件,具体节点详见图纸 4.接缝:凹缝,缝宽均为8mm 5.嵌缝料:专用密封胶、泡沫棒等,且符合设计及规范要求 6.工程量计算规则:按实际完成陶板有效外露面展开面积计算,缝宽不扣除 7.部位:高度23.4m以下陶板幕墙	m2	17369.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第402页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020210001002	陶板幕墙(弧形)	1.型钢骨架:单设清单项 2.材料品种及规格:25mm厚陶板,颜色、规格等综合考虑 3.面层固定方式:配套专用铝合金挂件、不锈钢螺栓组件,具体节点详见图纸 4.接缝:凹缝,缝宽均为8mm 5.嵌缝料:专用密封胶、泡沫棒等,且符合设计及规范要求 6.工程量计算规则:按实际完成陶板有效外露面积展开面积计算,缝宽不扣除 7.部位:高度23.4m以下陶板幕墙,B轴交6/12/14/19/26/31/33/37轴、H轴交6/37轴、L轴交6/37轴等	m2	1135.1			
9	020210001003	玻璃幕墙开启扇	1.面层形式、材料种类:6+12A+6Low-e双钢化中空玻璃 2.骨架材料种类、规格及表面处理:铝合金型材6063-T5/T6,室外可视面采用氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内可视面采用粉末喷涂,室内非外露面试采用阳极氧化处理 3.开启扇形式:上悬形式 4.嵌缝材料:结构胶+双面贴等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 5.配件及辅材:铝合金窗框、铝合金开启扇、铰链、自攻钉、执手、多点锁具等,达到设计要求的的所有工作内容 6.工程量计算规则:按实际完成开启扇外框面积计算 7.部位:玻璃幕墙范围	m2	445.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第403页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020210002001	铝合金明框玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框,扣线宽度为70mm</p> <p>2.玻璃品种、规格、形式:6+12A+6Low-e双钢化中空玻璃</p> <p>3.铝型材骨架材料种类、规格及表面处理:铝合金型材6063-T5/T6,室外可视面采用氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内可视面采用粉末喷涂,室内非外露采用阳极氧化处理</p> <p>4.型钢骨架:钢材采用Q235热浸镀锌钢材,预埋件、螺栓及其他连接件、转接件等综合考虑,具体做法详见节点</p> <p>5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮耐候密封胶、EPDM三元乙丙胶条等</p> <p>6.配件及辅料:自攻钉、不锈钢螺栓、铝合金扣盖、隔热条、角码及与其他幕墙胶缝处理等达到设计要求的所有工作内容</p> <p>7.其他:具体龙骨间距、玻璃分缝、配件及节点见施工图纸</p> <p>8.质量要求:包括为满足设计图纸、验收规范及施工所需所有材料及工序,保温性能、气密性、水密性、抗风压性能等达到设计要求标准</p> <p>9.工程量计算规则:按实际完成室外外框立面投影面积,扣除可开启扇、商务门、铝板幕墙等单列清单项目内容面积(所有玻璃幕墙与可开启扇、商务门、铝板幕墙等单列清单项目交界处竖向及横梁铝型材归玻璃幕墙;两种玻璃幕墙交界处的竖向、横梁铝型材以中心线划分)</p> <p>10.部位:高度18.9m以下裙楼玻璃幕墙</p>	m2	7486.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第404页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020210002002	弧形铝合金明框玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框,扣线宽度为70mm</p> <p>2.玻璃品种、规格、形式:6+12A+6Low-e双钢化中空玻璃(弧形)</p> <p>3.铝型材骨架材料种类、规格及表面处理:铝合金型材6063-T5/T6,室外可视面采用氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内可视面采用粉末喷涂,室内非外露采用阳极氧化处理</p> <p>4.型钢骨架:钢材采用Q235热浸镀锌钢材,预埋件、螺栓及其他连接件、转接件等综合考虑,具体做法详见节点</p> <p>5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮耐候密封胶、EPDM三元乙丙胶条等</p> <p>6.配件及辅料:自攻钉、不锈钢螺栓、铝合金扣盖、隔热条、角码及与其他幕墙胶缝处理等达到设计要求的所有工作内容</p>	m2	84.12			
			<p>7.其他:具体龙骨间距、玻璃分缝、配件及节点见施工图纸</p> <p>8.质量要求:包括为满足设计图纸、验收规范及施工所需所有材料及工序,保温性能、气密性、水密性、抗风压性能等达到设计要求标准</p> <p>9.工程量计算规则:按实际完成室外外框立面投影面积,扣除可开启扇、商务门、铝板幕墙等单列清单项内容面积(所有玻璃幕墙与可开启扇、商务门、铝板幕墙等单列清单项交界处竖向及横梁铝型材归玻璃幕墙;两种玻璃幕墙交界处的竖向、横梁铝型材以中心线划分)</p> <p>10.部位:高度18.9m以下裙楼玻璃幕墙,B轴交6/12/14/19/26/31/33/37轴、H轴交6/37轴、L轴交6/37轴等</p>					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第405页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020210002003	钢铝结合明框玻璃幕墙(不含开启扇)	<p>1.框形式:明框,扣线宽度为70mm</p> <p>2.玻璃品种、规格、形式:6+12A+6Low-e双钢化中空玻璃</p> <p>3.铝型材骨架材料种类、规格及表面处理:铝合金型材6063-T5/T6,室外可视面采用氟碳喷涂处理,涂膜厚度不小于40μm,室内可视面采用粉末喷涂,室内非外露采用阳极氧化处理</p> <p>4.型钢骨架:钢材采用Q235热浸镀锌钢材,竖向主龙骨140*80*5mm热镀锌钢方通,横向次龙骨80*80*4mm热镀锌钢方通,预埋件、螺栓及其他连接件、转接件等综合考虑,具体做法详见节点</p> <p>5.嵌缝材料:泡沫棒、硅酮耐候密封胶、三元乙丙胶条等</p> <p>6.配件及辅料:自攻钉、不锈钢螺栓、铝合金扣盖、隔热条、角码及与其他幕墙胶缝处理等达到设计要求的所有工作内容</p> <p>7.其他:具体龙骨间距、玻璃分缝、配件及节点见施工图纸</p> <p>8.质量要求:包括为满足设计图纸、验收规范及施工所需所有材料及工序,保温性能、气密性、水密性、抗风压性能等达到设计要求标准</p> <p>9.工程量计算规则:按实际完成室外外框立面投影面积,扣除可开启扇、商务门、铝板幕墙等单列清单内容面积(所有玻璃幕墙与可开启扇、商务门、铝板幕墙等单列清单项交界处竖向及横梁铝型材归玻璃幕墙)</p> <p>10.部位:高度63.4m以上塔楼玻璃幕墙</p>	m2	1819.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第406页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020302001001	铝单板吊顶(平板)	1.型钢骨架:单设清单项 2.厚度:3mm厚,颜色满足设计要求 3.表面处理:氟碳喷涂(三涂二烤),氟碳漆含量75%以上,氟碳喷涂膜涂层平均厚度 $\geq 40 \mu m$ 4.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 5.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m2	510.41			
14	020302007001	钢结构采光顶	1.型钢骨架:单设清单项 2.玻璃品种及规格:8+1.14pvb+8双钢化夹胶玻璃,玻璃四周磨边倒角综合考虑 3.玻璃固定:采用点支式结构,驳接件采用304材质不锈钢,250系列,具体节点详见图纸 4.配件及辅材:硅酮耐候密封胶、泡沫棒等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 5.工程量计算规则:按实际完成的有效外露面展开面积计算,缝宽不扣除 6.部位:一层东、西车库入口通道处	m2	759.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第407页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020302007002	钢结构采光顶	1.型钢骨架:单设清单项 2.玻璃品种及规格:6+12A+6+1.14pvb+6Low-e钢化夹胶中空玻璃,玻璃四周磨边倒角综合考虑 3.玻璃固定:具体节点详见图纸 4.铝型材骨架材料种类、规格及表面处理:铝合金型材6063-T5/T6,室内采用粉末喷涂,室内非外露采用阳极氧化处理 5.配件及辅材:硅酮耐候密封胶、硅酮结构胶、泡沫棒等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 6.工程量计算规则:按实际完成的有效外露面展开面积计算,缝宽不扣除 7.部位:四层、五层	m2	345.66			
16	020406003001	防火隔离带防火岩棉	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于120Kg/m3 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:详见图纸 4.工程量计算规则:按铺贴基层面积计算,岩棉板做造型处按板厚折算 5.部位:层间防火封堵等部位	m2	4034.85			
17	020406003002	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌防火钢板 2.配件及辅材:螺钉、防火密封胶等综合考虑 3.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中 4.部位:防火隔离带	m2	10087.13			
18	020505001001	金属面油漆	1.金属面的类型:金属构件 2.油漆种类、刷油要求:氟碳面漆,喷涂面漆总厚度70 μ m,喷涂达到设计要求的所有工作内容 3.工程量计算规则:按实际喷涂外露展开面积计算 4.部位:钢铝结合幕墙、采光顶、玻璃雨篷等外露钢材	m2	2389.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第408页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020604001001	陶棍装饰条 (100*100mm)	1.型钢骨架:单设清单项 2.材料品种及规格:100*100mm陶棍装饰条 3.配件及辅材:配套专用挂架、不锈钢螺栓组等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 4.其他要求:综合考虑,详见图纸 5.工程量计算规则:按图示尺寸以延长米计算	m	2415.6			
20	020605001001	铝单板雨篷	1.型钢骨架:单设清单项 2.材料品种及规格:3mm厚铝单板,颜色满足设计要求 3.表面处理:氟碳喷涂(三涂二烤),氟碳漆含量75%以上,氟碳喷涂膜涂层平均厚度 $\geq 40 \mu m$ 4.嵌缝料:硅酮耐候密封胶等,且符合设计及规范要求 5.配件及辅材:铝合金角码、螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 6.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面积展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边、弯弧及损耗包含在综合单价中	m ²	1250.7			
21	020605001002	2mm不锈钢天沟	1.型钢骨架:单设清单项 2.材料品种及规格:2mm不锈钢板,颜色满足设计要求 3.配件及辅材:螺丝、铆钉、接缝胶等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际完成的不锈钢外露面积展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边、弯弧及损耗包含在综合单价中	m ²	56.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第409页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020605001003	玻璃雨篷	1.型钢骨架:主梁采用变截面H型钢,规格(100~180)*100*8*8mm,次龙骨为φ60*3.4mm热镀锌钢管 2.玻璃品种及规格:8+1.14pvb+8双钢化夹胶玻璃,玻璃四周磨边倒角综合考虑 3.玻璃固定:采用点支式结构,驳接件采用304材质不锈钢,250系列,具体节点详见图纸 4.配件及辅材:硅酮耐候密封胶、泡沫棒等,型号及材质应符合设计图纸及招标文件中的相关要求 5.工程量计算规则:按实际完成的有效外露面积展开面积计算,缝宽不扣除	m2	60.6			
23	BB017	消防救援窗标识	1.部位:玻璃幕墙内 2.规格:具体规格详见图纸	套	169			
24	030209002003	避雷装置	1.名称:幕墙防雷接地安装及调试 2.均压环材质、规格、敷设方式:按二类避雷系统考虑幕墙的专项避雷,避雷网相邻连接点网格不大于10米*10米或12米*8米。本工程横向均压环采用直径12mm的镀锌圆钢,屋顶层设置一道,向下每2层设置一道,均压环要求每层首尾相连,搭接焊长度不小于100mm,高度不小于6mm,水平距离10米以内有一个点与主结构避雷网相连。幕墙立柱层间采用截面积不小于25mm铜导线连接等全部幕墙防雷接地工作内容	项	1			
	铝合金门窗工程							
	铝合金门窗工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第410页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020402001001	金属平开门	1.门的类型:铝合金商务门 2.型材种类、规格铝合金100系列粉末喷涂, 型材壁厚 $\leq 2.0\text{mm}$ 3.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白, 按规范钢化 4.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:型材、门锁、插销、地轴、闭门器、拉手、玻璃胶、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑; 其他未尽样式、做法, 满足招标技术文件及图纸要求, 并达到验收标准 7.工程量:按外边框外围面积计算 8.部位:玻璃幕墙	m2	157.1			
2	020402001002	金属平开门	1.门的类型:铝合金商务门 2.型材种类、规格铝合金100系列粉末喷涂, 型材壁厚 $\leq 2.0\text{mm}$ 3.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白, 按规范钢化 5.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 6.质量要求:满足设计及质量规范要求 7.其他要求:型材、门锁、插销、地轴、闭门器、拉手、玻璃胶、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑; 其他未尽样式、做法, 满足招标技术文件及图纸要求, 并达到验收标准 8.工程量:按外边框外围面积计算 9.部位:非幕墙部位	m2	486.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第411页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB021	门联窗	1.门的类型:铝合金门联窗 2.型材种类、规格:铝合金100系列粉末喷涂, 型材壁厚 $\leq 1.4\text{mm}$ 3.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白, 按规范钢化 4.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:型材、门锁、插销、地轴、闭门器、拉手、玻璃胶、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑; 其他未尽样式、做法, 满足招标技术文件及图纸要求, 并达到验收标准 7.工程量:按外边框外围面积计算	m2	52.88			
4	BB022	自动感应门	1.门窗的类型:自动感应门 2.型材种类、规格:断桥隔热铝合金粉末喷涂, 型材壁厚 $\leq 1.4\text{mm}$ 3.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白 4.工作内容:包含自动门体加工制作、自动感应门机、安装、吊装、运输及成品保护等 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑; 其他未尽样式、做法, 满足招标技术文件及图纸要求, 并达到验收标准	m2	108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第412页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020406003003	金属固定窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金固定窗 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚 $\leq 1.4\text{mm}$,窗框横截面 $\leq 64\text{mm}$ 3.玻璃种类、厚度:中空双钢玻璃5LOW-e+15Ar+5白 4.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 7.工程量:按外边框外围面积计算	m2	805.31			
6	020406003004	金属固定窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金固定窗(乙级防火) 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚 $\leq 1.4\text{mm}$,窗框横截面 $\leq 64\text{mm}$ 3.玻璃种类、厚度:中空双钢玻璃5LOW-e+15Ar+5白 4.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 7.工程量:按外边框外围面积计算	m2	25.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第413页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	BB023	金属外悬窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金外悬窗 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚<1.4mm,窗框横截面<64mm 3.玻璃种类、厚度:中空双钢玻璃5LOW-e+15Ar+5白 4.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 7.工程量:按外边框外围面积计算	m2	61			
8	020406005001	金属组合窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金固定窗+推拉窗 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚<1.4mm,窗框横截面<64mm 3.中梃做法要求:高度>2000mm的用加强中梃 4.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白 5.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 6.质量要求:满足设计及质量规范要求 7.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、窗锁、合页、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 8.工程量:按外边框外围面积计算	m2	19.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第414页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020406005002	金属组合窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金固定窗+外悬窗 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚 $\leq 1.4\text{mm}$,窗框横截面 $\leq 64\text{mm}$ 3.中梃做法要求:高度 $> 2000\text{mm}$ 的用加强中梃 4.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白 5.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 6.质量要求:满足设计及质量规范要求 7.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、窗锁、合页、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 8.工程量:按外边框外围面积计算	m ²	14413.75			
10	020406005003	金属组合窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金固定窗+外悬窗(乙级防火) 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚 $\leq 1.4\text{mm}$,窗框横截面 $\leq 64\text{mm}$ 3.中梃做法要求:高度 $> 2000\text{mm}$ 的用加强中梃 4.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白 5.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 6.质量要求:满足设计及质量规范要求 7.其他要求:需做安全玻璃的部位、型材、窗锁、合页、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 8.工程量:按外边框外围面积计算	m ²	348.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第415页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	BB024	电动排烟窗	1.窗的类型:隔热断桥铝合金固定窗+外悬窗 2.型材种类、规格:隔热断桥铝合金64-24系列粉末喷涂,型材壁厚<1.4mm,窗框横截面<64mm 3.中梃做法要求:高度>2000mm的用加强中梃 4.玻璃种类、厚度:中空玻璃5LOW-e+15Ar+5白 5.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 6.质量要求:满足设计及质量规范要求 7.其他要求:需做安全玻璃的部位、电动开启装置、消防联动装置、型材、窗锁、合页、密封胶、密封毛条、隔热胶条、发泡剂、玻璃垫片等综合考虑;其他未尽样式、做法,满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 8.工程量:按外边框外围面积计算	m2	43.37			
12	BB025	金属百叶窗	1.材料种类、规格:铝合金防雨百叶 2.型材种类、规格:粉末喷涂,型材壁厚1.2mm 3.工作内容:包含加工制作、安装、吊装、运输及成品保护等 4.质量要求:满足设计及质量规范要求 5.做法:满足招标技术文件及图纸要求,并达到验收标准 6.工程量:按外边框外围面积计算	m2	61			
13	BB026	防虫防鼠网	1.材料种类:金属网 2.工程量:按外边框外围面积计算	m2	10.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第416页 共416页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	BB027	纱窗	1.纱窗类型:固定纱窗 2.规格:纱扇≤1m2 3.型材种类、规格:粉末喷涂铝合金型材，壁厚≥0.8mm 4.纱网:高透纤维网 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:满足招标技术文件及图纸要求，并达到验收标准 7.部位:推拉窗	樘	9			
15	BB028	纱窗	1.纱窗类型:隐形纱窗 2.规格:纱扇≤1m2 3.型材种类、规格:粉末喷涂铝合金型材，壁厚≥0.8mm 4.纱网:高透纤维网 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:满足招标技术文件及图纸要求，并达到验收标准 7.部位:外悬窗	樘	566			
16	BB029	纱窗	1.纱窗类型:隐形纱窗 2.规格:纱扇>1m2 3.型材种类、规格:粉末喷涂铝合金型材，壁厚≥0.8mm 4.纱网:高透纤维网 5.质量要求:满足设计及质量规范要求 6.其他要求:满足招标技术文件及图纸要求，并达到验收标准 7.部位:外悬窗	樘	2910			
	专业工程暂估							
	专业工程暂估							
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
	地下部分	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	裙楼部分	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	塔楼部分 (6区5层以上)	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	塔楼部分 (7区5层以上)	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	里口山医院安装部分	
	机电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	通风空调安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电梯工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	太阳能系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	里口山医院医用气体工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	幕墙工程	
	幕墙工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	铝合金门窗工程	
	铝合金门窗工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	专业工程暂估	
	专业工程暂估	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	地下部分				
	土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	裙楼部分				
	土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	塔楼部分 (6区5层以上)				
	土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	塔楼部分 (7区5层以上)				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	里口山医院安装部分				
	机电工程				
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				
	消防工程				
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				
	通风空调安装工程				
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				
	抗震支架				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	电梯工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	太阳能系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	里口山医院医用气体工程				
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				
	幕墙工程				
	幕墙工程				
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				
	铝合金门窗工程				
	铝合金门窗工程				
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				
	专业工程暂估				
	专业工程暂估				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地下部分							
	土建							
1	AB052	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备型号及数量:投标单位自行考虑 2.工作内容:含垫层、基础钢筋制作绑扎、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、安拆及场外运输等 3.其他:检测验收费用综合考虑	台	5			
2	AB053	施工电梯进出场及安拆	1.机械设备型号及数量:投标单位自行考虑 2.工作内容:含垫层、基础钢筋制作绑扎、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、安拆及场外运输等	台	5			
3	AB054	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	6058.19			
4	AB055	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	6247.79			
5	AB056	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1168.29			
6	AB057	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	19384.96			
7	AB058	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6197.9			
8	AB059	砼梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	48909.15			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB060	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13104.68			
10	AB061	±0.00以下垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑招标范围内地下部分所有工程内容	m2	24409.1			
11	AB062	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	139.13			
12	AB063	现浇混凝土截水沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	33.9			
13	AB064	砖模	1.砖模板厚度:120厚 2.砖模侧面抹灰:1:3水泥砂浆抹面 3.工程量:按与混凝土接触面积计算	m2	593.54			
14	AB065	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1804.58			
15	AB066	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1058.64			
16	AB067	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	5890.43			
17	AB068	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	1414.71			
18	AB069	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	13535.82			
19	AB070	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	705.39			
20	AB071	现浇混凝土直形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞、暗室模板拆除等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	27280.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第3页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	AB072	现浇混凝土弧形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞、暗室模板拆除等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	313.94			
22	AB073	现浇混凝土电梯井墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	1941.39			
23	AB074	现浇混凝土轻型框剪墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	463.39			
24	AB075	现浇混凝土有梁板模板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	15078.35			
25	AB076	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	6048.51			
26	AB077	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	901.98			
27	AB078	现浇混凝土门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.02			
28	AB079	现浇混凝土卫生间止水带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	201.85			
29	AB080	现浇混凝土设备基座模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	436.54			
30	AB081	现浇混凝土台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	64.3			
31	AB082	现场预制盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	9.99			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第4页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	AB083	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.54			
33	AB084	门窗边预制块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	9.18			
34	AB085	现浇混凝土后浇带墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	242.45			
35	AB086	现浇混凝土后浇带梁、板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	1127.64			
36	AB087	施工降水	1.投标人根据工程实际情况及设计要求自行考虑	项	1			
装饰								
1	BB006	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	65335.42			
裙楼部分								
土建								
1	AB106	±0.00以上垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑招标范围内裙楼部分所有工程内容	m2	67250.33			
2	AB107	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	33731.6			
3	AB108	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	36001.95			
4	AB109	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	10192.19			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第5页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB110	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
6	AB111	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	38915.04			
7	AB112	砼梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	75429.84			
8	AB113	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6290.69			
9	AB114	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	15126.5			
10	AB115	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑	座	13			
11	AB116	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	18475.95			
12	AB117	现浇混凝土异形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	582.73			
13	AB118	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	5884.56			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第6页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB119	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	34252.9			
15	AB120	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4252.4			
16	AB121	现浇混凝土直形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	21853.53			
17	AB122	现浇混凝土弧形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	187.23			
18	AB123	现浇混凝土电梯井墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4201.6			
19	AB124	现浇混凝土轻型框剪墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1830.94			
20	AB125	现浇混凝土有梁板模板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	60488.1			
21	AB126	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	5308.11			
22	AB127	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1442.65			
23	AB128	现浇混凝土门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	160.65			
24	AB129	现浇混凝土卫生间止水带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1294.78			
25	AB130	现浇混凝土设备基座模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	99.93			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第7页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB131	现浇过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	120.83			
27	AB132	现场预制平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	29.34			
28	AB133	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	6.49			
29	AB134	门窗边预制块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	62.66			
30	AB135	现浇混凝土挑檐、天沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1137.09			
31	AB136	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	106.96			
32	AB137	现浇混凝土后浇带梁、板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	2022.37			
33	AB138	现浇混凝土后浇带墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	15.28			
装饰								
1	BB010	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	155194.33			
塔楼部分 (6区5层以上)								
土建								
1	AB155	±0.00以上垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑招标范围内塔楼部分所有工程内容	m2	21666.56			
2	AB156	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	11760.39			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第8页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB157	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	13097.2			
4	AB158	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2800.44			
5	AB159	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	1			
6	AB160	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9164.15			
7	AB161	砼梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	26294.49			
8	AB162	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	13340.64			
9	AB163	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14135.03			
10	AB164	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑	座	9			
11	AB165	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	4495.49			
12	AB166	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	4327.94			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第9页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB167	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	11998.57			
14	AB168	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	748.04			
15	AB169	现浇混凝土雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	7.2			
16	AB170	现浇混凝土直形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3623.82			
17	AB171	现浇混凝土轻型框剪墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1399.97			
18	AB172	现浇混凝土电梯井墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3073.81			
19	AB173	现浇混凝土有梁板模板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	17242.87			
20	AB174	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	2705.86			
21	AB175	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	459.69			
22	AB176	现浇混凝土门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	175.91			
23	AB177	现浇混凝土返台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	318.68			
24	AB178	现浇混凝土卫生间止水带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1012.31			
25	AB179	现浇混凝土挑檐、天沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	731.1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第10页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB180	现浇过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	32.34			
27	AB181	现场预制平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.89			
28	AB182	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	12.81			
29	AB183	门窗边预制块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	7.86			
30	AB184	现浇混凝土后浇带墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	4.96			
31	AB185	现浇混凝土后浇带梁、板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	347.34			
装饰								
1	BB013	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	79169.9			
塔楼部分 (7区5层以上)								
土建								
1	AB200	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	11842.39			
2	AB201	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	13167.07			
3	AB202	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	3111.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第11页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB203	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	1			
5	AB204	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9332.15			
6	AB205	砼梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	28147			
7	AB206	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2421.81			
8	AB207	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	12439.11			
9	AB208	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑	座	9			
10	AB209	±0.00以上垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑招标范围内塔楼部分所有工程内容	m2	21614.79			
11	AB210	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	4530.09			
12	AB211	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合考虑	m2	4193.75			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第12页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB212	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	11103.64			
14	AB213	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	642.36			
15	AB214	现浇混凝土雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	10.4			
16	AB215	现浇混凝土直形墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6788.9			
17	AB216	现浇混凝土轻型框剪墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	718.5			
18	AB217	现浇混凝土电梯井墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2820.59			
19	AB218	现浇混凝土有梁板模板	1.平面形状:综合考虑 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支撑方式及高度:综合考虑	m2	18643.94			
20	AB219	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑方式及高度:综合考虑	m2	1626.33			
21	AB220	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	438.76			
22	AB221	现浇混凝土门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	16.28			
23	AB222	现浇混凝土返台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.37			
24	AB223	现浇混凝土卫生间止水带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1452.53			
25	AB224	现浇过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	74.17			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第13页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB225	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	5.95			
27	AB226	门窗边预制块模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	7.86			
28	AB227	现浇混凝土挑檐、天沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2115.27			
29	AB228	现场预制平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.37			
30	AB229	现浇混凝土后浇带梁、板模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合考虑	m2	321.26			
装饰								
1	BB016	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	81927.45			
里口山医院安装部分								
机电工程								
1	CB063	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB064	脚手架		项	1			
3	CB065	施工排水		项	0			
4	CB066	施工降水		项	0			
5	CB067	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB068	组装平台		项	0			
7	CB069	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB070	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB071	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB072	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB073	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB074	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB075	格架式抱杆费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第14页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	消防工程							
1	CB131	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB132	脚手架		项	1			
3	CB133	施工排水		项	0			
4	CB134	施工降水		项	0			
5	CB135	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB136	组装平台		项	0			
7	CB137	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB138	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB139	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB140	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB141	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB142	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB143	格架式抱杆费		项	0			
	通风空调安装工程							
1	CB197	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB198	脚手架		项	1			
3	CB199	施工排水		项	0			
4	CB200	施工降水		项	0			
5	CB201	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB202	组装平台		项	0			
7	CB203	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB204	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB205	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB206	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB207	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB208	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第15页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB209	格架式抱杆费		项	0			
抗震支架								
1	CB301	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB302	脚手架		项	1			
3	CB303	施工排水		项	0			
4	CB304	施工降水		项	0			
5	CB305	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB306	组装平台		项	0			
7	CB307	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB308	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB309	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB310	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB311	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB312	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB313	格架式抱杆费		项	0			
电梯工程								
1	CB314	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB315	脚手架		项	1			
3	CB316	施工排水		项	0			
4	CB317	施工降水		项	0			
5	CB318	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB319	组装平台		项	0			
7	CB320	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB321	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB322	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB323	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB324	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:威海市里口山医院

第16页 共17页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	CB325	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB326	格架式抱杆费		项	0			
太阳能系统								
1	CB331	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB332	脚手架		项	1			
3	CB333	施工排水		项	0			
4	CB334	施工降水		项	0			
5	CB335	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB336	组装平台		项	0			
7	CB337	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB338	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB339	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB340	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB341	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB342	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB343	格架式抱杆费		项	0			
里口山医院医用气体工程								
1	CB381	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB382	脚手架		项	1			
幕墙工程								
幕墙工程								
1	BB018	清洗费		项	1			
2	BB019	检测费		项	1			
3	BB020	其他措施费	1.内容包括:脚手架费(或吊篮费)、临时支撑费及索具拉铆费等所有为该部位服务的技术措施 2.投标单位根据设计图纸、施工现场现状、施工经验等需要填报的未单独计列的措施费	项	1			
铝合金门窗工程								
铝合金门窗工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第17页 共17页

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	地下部分			
	土建			
1	暂列金额	项	12840000.00	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		12840000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	630000.00	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		630000.00	
	裙楼部分			
	土建			
1	暂列金额	项	10670000.00	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		10670000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	1370000.00	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		1370000.00	
	塔楼部分(6区5层以上)			
	土建			
1	暂列金额	项	3170000.00	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		3170000.00	
	装饰			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	470000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		470000.00	
塔楼部分(7区5层以上)				
土建				
1	暂列金额	项	3150000.00	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		3150000.00	
装饰				
1	暂列金额	项	470000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		470000.00	
里口山医院安装部分				
机电工程				
1	暂列金额	项	4210000.00	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		4210000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	4900000.00	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		4900000.00	
通风空调安装工程				
1	暂列金额	项	3870000.00	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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市里口山医院

第3页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		3870000.00	
抗震支架				
1	暂列金额	项	300000.00	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		300000.00	
电梯工程				
1	暂列金额	项	2130000.00	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		2130000.00	
太阳能系统				
1	暂列金额	项	110000.00	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		110000.00	
里口山医院医用气体工程				
1	暂列金额	项	1770000.00	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		1770000.00	
幕墙工程				
幕墙工程				
1	暂列金额	项	7300000.00	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		7300000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市里口山医院

第4页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	铝合金门窗工程			
	铝合金门窗工程			
1	暂列金额	项	1740000.00	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		1740000.00	
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	208600000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		208600000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	地下部分			
	土建			
1	暂列金额	项	12840000.00	
	合计		12840000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	630000.00	
	合计		630000.00	
	裙楼部分			
	土建			
1	暂列金额	项	10670000.00	
	合计		10670000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	1370000.00	
	合计		1370000.00	
	塔楼部分 (6区5层以上)			
	土建			
1	暂列金额	项	3170000.00	
	合计		3170000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	470000.00	
	合计		470000.00	
	塔楼部分 (7区5层以上)			
	土建			
1	暂列金额	项	3150000.00	
	合计		3150000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	470000.00	
	合计		470000.00	
	里口山医院安装部分			
	机电工程			
1	暂列金额	项	4210000.00	
	合计		4210000.00	
	消防工程			
1	暂列金额	项	4900000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		4900000.00	
	通风空调安装工程			
1	暂列金额	项	3870000.00	
	合计		3870000.00	
	抗震支架			
1	暂列金额	项	300000.00	
	合计		300000.00	
	电梯工程			
1	暂列金额	项	2130000.00	
	合计		2130000.00	
	太阳能系统			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	里口山医院医用气体工程			
1	暂列金额	项	1770000.00	
	合计		1770000.00	
	幕墙工程			
	幕墙工程			
1	暂列金额	项	7300000.00	
	合计		7300000.00	
	铝合金门窗工程			
	铝合金门窗工程			
1	暂列金额	项	1740000.00	
	合计		1740000.00	
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海市里口山医院

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
	地下部分					
	土建					
	装饰					
	裙楼部分					
	土建					
	装饰					
	塔楼部分（6区5层以上）					
	土建					
	装饰					
	塔楼部分（7区5层以上）					
	土建					
	装饰					
	里口山医院安装部分					
	机电工程					
	消防工程					
	通风空调安装工程					
	抗震支架					
	电梯工程					
	太阳能系统					
	里口山医院医用气体工程					
	幕墙工程					
	幕墙工程					
	铝合金门窗工程					
	铝合金门窗工程					
	专业工程暂估					
	专业工程暂估					

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市里口山医院

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
	地下部分					
	土建					
	装饰					
	裙楼部分					
	土建					
	装饰					
	塔楼部分 (6区5层以上)					
	土建					
	装饰					
	塔楼部分 (7区5层以上)					
	土建					
	装饰					
	里口山医院安装部分					
	机电工程					
	消防工程					
	通风空调安装工程					
	抗震支架					
	电梯工程					
	太阳能系统					
	里口山医院医用气体工程					
	幕墙工程					
	幕墙工程					
	铝合金门窗工程					
	铝合金门窗工程					
	专业工程暂估					
	专业工程暂估					

专业工程暂估价表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地下部分			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	裙楼部分			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	塔楼部分 (6区5层以上)			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	塔楼部分 (7区5层以上)			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	里口山医院安装部分			
	机电工程			
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			
	消防工程			
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			
	通风空调安装工程			
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			
	抗震支架			
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			
	电梯工程			
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			
	太阳能系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	里口山医院医用气体工程			
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			
	幕墙工程			
	幕墙工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市里口山医院第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	铝合金门窗工程			
	铝合金门窗工程			
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			
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
1	装饰装修		200000000.00	
2	机械停车工程		8600000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		208600000.00	

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共2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
	地下部分					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	裙楼部分					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	塔楼部分 (6区5层以上)					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	塔楼部分 (7区5层以上)					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	里口山医院安装部分					
	机电工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	通风空调安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	抗震支架					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电梯工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	太阳能系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	里口山医院医用气体工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	幕墙工程					
	幕墙工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	铝合金门窗工程					
	铝合金门窗工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	专业工程暂估					
	专业工程暂估					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下部分				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	裙楼部分				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	塔楼部分 (6区5层以上)				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第3页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	塔楼部分 (7区5层以上)				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	里口山医院安装部分				
	机电工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第4页 共7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					
	消防工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	通风空调安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	抗震支架				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第5页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	电梯工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	太阳能系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	里口山医院医用气体工程				
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					

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第6页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	幕墙工程				
	幕墙工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	铝合金门窗工程				
	铝合金门窗工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			
机械小计					
合计					
	专业工程暂估				
	专业工程暂估				
一	人工				
1	计日工-人工	工日			
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t			
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班			

计日工表

工程名称:威海市里口山医院

第7页 共7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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市里口山医院

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下部分			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	裙楼部分			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	塔楼部分 (6区5层以上)			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	塔楼部分 (7区5层以上)			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	里口山医院安装部分			
	机电工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	通风空调安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	抗震支架			
1	总承包服务费			
	合计			
	电梯工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	太阳能系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	里口山医院医用气体工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	幕墙工程			
	幕墙工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	铝合金门窗工程			
	铝合金门窗工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
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:威海市里口山医院

第1页 共8页

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

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第2页 共8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			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	塔楼部分 (6区5层以上)			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第3页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	塔楼部分 (7区5层以上)			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第4页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
里口山医院安装部分				
机电工程				
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			
消防工程				
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			
通风空调安装工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第5页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
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			
抗震支架				
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			
电梯工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第6页 共8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			
太阳能系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
里口山医院医用气体工程				
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			
幕墙工程				
幕墙工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第7页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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			
	铝合金门窗工程			
	铝合金门窗工程			
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			
	专业工程暂估			
	专业工程暂估			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市里口山医院

第8页 共8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			