

# 青岛市政府采购

## 基层卫生院改造工程

### 第 1 包

采 购 人：青岛市即墨区卫生健康局

代理机构：山东三维建设项目管理有限公司（公章）

项目编号：JMCG2023003056

日 期：2023 年 10 月 12 日



# 目 录

第一章 磋商公告 .....	4
第二章 供应商须知前附表 .....	8
第三章 供应商应当提交的资格证明文件 .....	12
第四章 采购需求 .....	13
1. 工程量清单及施工图纸 .....	13
2. 技术标准和施工要求 .....	77
3. 商务条件 .....	124
第五章 评审办法 .....	126
1. 相关要求 .....	126
2. 评分标准 .....	127
3. 政策加分以及计算方法 .....	129
第六章 供应商须知 .....	131
1. 采购依据以及原则 .....	131
2. 合格的供应商 .....	131
3. 保密 .....	132
4. 语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用 .....	132
5. 踏勘现场 .....	133
6. 询问 .....	133
7. 偏离 .....	133
8. 履约担保 .....	133
9. 采购代理服务费 .....	133
10. 磋商文件 .....	133
11. 响应文件的组成 .....	134
12. 响应报价 .....	135
13. 响应文件格式以及编制要求 .....	138
14. 响应文件的加密、上传 .....	138
15. 响应文件的递交 .....	138
16. 响应文件的修改与撤回 .....	138
17. 质疑 .....	138
18. 投诉 .....	139
第七章 开启响应文件、磋商、成交 .....	141
1. 开启响应文件程序 .....	141
2. 开启响应文件 .....	141
3. 磋商小组 .....	142

4. 评审程序 .....	143
5. 评审 .....	143
8. 成交 .....	146
9. 成交结果公告以及成交通知书 .....	146
10. 响应无效 .....	147
11. 废标 .....	147
12. 特殊情况处置程序 .....	148
13. 违法违规情形 .....	148
14. 违规处理 .....	149
<b>第八章 纪律要求 .....</b>	<b>150</b>
1. 对采购人的纪律要求 .....	150
2. 对供应商的纪律要求 .....	150
3. 对磋商小组成员的纪律要求 .....	150
4. 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求 .....	150
<b>第九章 签订合同、合同主要条款 .....</b>	<b>151</b>
1. 签订合同 .....	151
2. 追加合同金额 .....	152
3. 合同范本格式 .....	152
<b>第十章 响应文件格式 .....</b>	<b>158</b>

## 第一章 磋商公告

### 项目概况

基层卫生院改造工程 采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费获取磋商文件，并于 2023-10-24 09:00（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：JMCG2023003056

项目名称：基层卫生院改造工程

采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

预算金额：本项目预算金额为 3789900.00 元，其中：第一包 3789900.00 元。

最高限价（如有）：本项目最高限价为 3789900.00 元，其中：第一包 3789900.00 元。

采购需求：灵山卫生院、蓝村卫生院、田横岛旅游度假区卫生院、刘家庄卫生院、移风店卫生院、南泉卫生院、七级卫生院、龙山卫生院、段泊岚卫生院、丰城卫生院、普东卫生院改造工程、室外配套工程、基层卫生院改造项目（绿化部分）。

合同履行期限：自签订合同之日起 60 日内完成全部施工内容。

本项目不接受联合体。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采

购（残疾人福利性单位、监狱企业均视同小型、微型企业），不接受非中小企业报名；

3. 具有建筑工程施工总承包叁级及其以上资质的施工企业；具有安全生产许可证；拟派项目经理须具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格且具备有效的安全生产考核合格证书（B证），未担任其他在施建设工程项目的项目经理；

4. 采购公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录；

5. 通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、信用山东（[www.creditsd.gov.cn](http://www.creditsd.gov.cn)）

（<http://www.creditsd.gov.cn>）及信用青岛（[credit.qingdao.gov.cn](http://credit.qingdao.gov.cn)）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单；

6. 在获取磋商文件时间内登录中国青岛政府采购网（<http://zfcg.qingdao.gov.cn>）进行注册并报名，注册并报名成功后，开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目磋商公告页面免费下载磋商文件；未在中国青岛政府采购网（<http://zfcg.qingdao.gov.cn>）上注册报名的，投标无效。

### **三、获取采购文件**

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质磋商文件。

### **四、响应文件提交**

截止时间：2023年10月24日09点00分（北京时间）

地点：通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传响应文件。

## 五、开启

时间：2023年10月24日09点00分（北京时间）

地点：青岛市即墨区政务服务和公共资源交易中心（青岛市即墨区经济开发区振武路496号）五楼【第一开标室】。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

公告媒介：1. 招标公告在中国青岛政府采购网（<http://zfcg.qingdao.gov.cn>）上发布，预算金额在500万以上的项目，同时在中国政府采购网上发布。2. 招标公告在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：青岛市即墨区卫生健康局

地址：青岛市即墨区盛兴路78号

联系方式：0532-88512287

### 2. 采购代理机构信息（如有）

名称：山东三维建设项目管理有限公司

地址：即墨区蓝鳌路788号德馨大厦17A-07室

联系方式：0532-88531818

### 3. 项目联系方式

项目联系人：张欣

电 话：0532-88531818

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

## 第二章 供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛市即墨区卫生健康局
2	采购代理机构	山东三维建设项目管理有限公司
3	项目名称	基层卫生院改造工程
4	分包及成交规定	√ 本项目不分包。
5	资金来源以及资金构成	预算金额为 <u>3789900.00</u> 元，其中财政资金为 <u>3789900.00</u> 元，其他资金为 <u>0</u> 元。
6	是否接受联合体磋商、报价	√ 不接受 □ 接受，应满足下列要求：_____
7	报价有效期	自报价截止之日起 <u>90</u> 个日历天。
8	踏勘现场	√ 不组织，自行踏勘 □ 组织，踏勘时间：_____ 踏勘地点：_____
9	履约保证金	√ 不需要交纳 □ 需要交纳，履约担保的金额：成交合同金额的 <u>   </u> % (履约保证金允许以担保支票、押金证明、保险单、保函、信用证等形式提交)
10	采购代理服务费用支付	□ 无需支付 □ 采购人支付 √ 成交人支付，代理费： <u>29529</u> 元
11	构成磋商文件的其他材料	采购人依法依规对磋商文件所作的澄清和修改，构成磋商文件的组成部分。
12	磋商文件的澄清和修改	磋商文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网 ( <a href="http://zfcg.qingdao.gov.cn">http://zfcg.qingdao.gov.cn</a> ) 及全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统 ( <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ) 本项目磋商公告页面，供应商应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为供应商已收到。
13	是否允许递交备选报价方案	√ 不允许 □ 允许。要求：只有成交供应商所递交的备选报价方案方可予以考虑。磋商小组认为成交供应商的备选报价方案优于其按照磋商文件要求的报价方案，采购人可以接受该备选报价方案。



14	响应报价的范围	含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、验收、保修等一切费用（即交钥匙工程）。
15	最后报价	报价次数由磋商小组根据磋商情况确定。 最后报价前必须告知所有参加磋商的供应商，在规定的时间内提交最后报价，并以最后报价为最终报价。 供应商未在规定时间内报价的，按其前一次报价进行评审。
16	面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准	√本包为面向中小企业预留份额的采购包，专门面向中小企业采购，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。
17	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业及所属行业对应的中小企业划型标准	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <u>建筑业</u> ； 所属行业对应的中小企业划型标准： <u>营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。</u>
18	样品	√ 不需要 □ 需要
19	节能环保产品优先采购优惠标准	√本项目无优先采购的节能、环境标志产品。
20	响应文件编制	供应商使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子响应文件。
21	响应文件盖章	在磋商文件的第十章响应文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明2019年7月10日版”。 特别提示：1、制作响应文件时，单项绑定pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的pdf（word）文件不再作为响应文件上传。 2、响应文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个pdf响应文件。供应商需要按照磋商文件要求，在上述三个pdf响应文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的pdf（word）不再上传）
22	响应文件加密、上传	通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过供应商当前使用的CA数字证书自动加密电子响应文件。

		电子响应文件上传成功后,系统出具上传凭证,供应商可以下载保存。
23	供应商签到及电子响应文件解密	<p>支持网上远程开启响应文件, 供应商无需到现场参加开启会议。若到现场开启响应文件, 应携带上传响应文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开启。开启注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt; 下载中心&gt;系统使用指南&gt;电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 供应商在线签到: 在递交响应文件截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到, 未在线签到的响应无效。</p> <p>2. 供应商接到解密提示后, 应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子响应文件开始解密。</p>
24	开启响应文件时间及地点	详见全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目磋商公告页面及青岛市政府采购网。
25	磋商小组	磋商小组共1组, 其中: 第1组采购人代表1人, 评审专家2人。
26	评审方法	综合评分法
27	是否授权磋商小组确定成交供应商	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是, 确定一个成交供应商, 成交结果在全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告, 公告期限为 1 个工作日。</p> <p><input type="checkbox"/> 否, 推荐的成交候选供应商个数: _____</p>
28	其他需补充的内容	
28.1	书面形式的定义	包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档, 青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的磋商公告、磋商文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
28.2	相关评审标准认可要求	潜在供应商的资质、业绩、荣誉(获奖)及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示(上传后将无法删除), 制作响应文件时上述材料只能通过系统选取, 否则在电子评审时不予认可。
28.3	分包和非主体、非关键性工作	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不允许</p> <p><input type="checkbox"/> 允许, 供应商根据磋商文件载明的标的采购项目实际情况, 拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的, 应当在响应文件中载明。</p>
28.4	监督和管理	本次竞争性磋商活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门

		的管理。
28.5	关注	潜在供应商须递交响应文件截止时间前在青岛市政府采购网（ <a href="http://www.ccgp-qingdao.gov.cn">www.ccgp-qingdao.gov.cn</a> ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子响应文件。
28.6	采购文件是否包含可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容。	<input checked="" type="checkbox"/> 不包含 <input type="checkbox"/> 包含，详见第四章带“◆”标注内容。
28.7	电子签名	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。电子签章是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。

### 第三章 供应商应当提交的资格证明文件

#### 资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	是
2	建筑工程施工总承包叁级及以上资质证书	电子文档	建筑工程施工总承包叁级及以上资质证书（或加盖供应商公章的电子证书彩色打印件）	是
3	安全生产许可证	电子文档	安全生产许可证（或加盖供应商公章的安全生产许可证电子证书彩色打印件）	是
4	项目经理建筑工程专业贰级及以上注册建造师注册证书及安全生产考核合格证（B证）	电子文档	项目经理建筑工程专业贰级及以上注册建造师注册证书及安全生产考核合格证（B证）（或加盖供应商公章的以上电子证书彩色打印件）	是
5	未承担其他在施建工程项目经理承诺书	电子文档	未承担其他在施建工程项目经理承诺书	是
6	声明函	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函	是
7	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业的证明	电子文档	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业的证明	是
8	根据具体项目情况可添加资格证明材料	电子文档	根据具体项目情况可添加资格证明材料	否

备注：

- 1、必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格性审查不合格。
- 2、供应商的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

## 第四章 采购需求

### 1. 工程量清单及施工图纸

#### 1.1 工程量清单说明

1.1.1 本工程量清单是根据磋商文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.1.2 本工程量清单应与磋商文件中的供应商须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.1.3 本工程量清单仅是报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和本章有关规定。

1.1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：\_\_\_\_无\_\_\_\_。

#### 1.2 报价说明

1.2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

1.2.2 工程量清单成交价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

1.2.3 工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

1.2.4 暂列金额的数量及拟用子目的说明：\_\_无\_\_。

1.3 其他说明：详见工程量清单。

1.4 施工图纸：电子版。

1.5 工程量清单

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基层卫生院改造工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		各个卫生院改造工程					
		1. 灵山卫生院装修改造					
		建筑工程					

1	011608002001	铲除涂料面 1. 铲除部位名称:外墙原饰面层清除 2. 铲除部位的截面尺寸:综合考虑	m2	2435.29			
2	011407001001	墙面喷刷涂料 1. 基层类型:外墙抹灰面 2. 喷刷涂料部位:外墙面 3. 腻子种类: 4. 刮腻子要求: 5. 涂料品种、喷刷遍数:喷或滚刷底涂料一遍、喷或滚刷面层涂料二遍	m2	2435.29			
3	01B001	建筑垃圾外运 1. 综合考虑运距、装车等一切相关费用	m3	24.35			
		2. 蓝村卫生院修缮					
		建筑工程					
4	011608002002	铲除涂料面 1. 铲除部位名称:内墙原涂料面层清除 2. 铲除部位的截面尺寸:综合考虑	m2	174.68			
5	011201001001	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆压实抹平	m2	174.68			
6	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)(外科门诊及外科专家门诊) 1. 防水层做法:10厚聚合物水泥防水砂浆(I型) 2. 砂浆厚度、配合比:10厚	m2	35.37			
7	010903002001	墙面涂膜防水 1. 防水膜品种:聚合物水泥砂浆防水涂料防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5厚 3. 增强材料种类:	m2	139.31			
8	011407001002	墙面喷刷涂料 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 腻子种类:柔性耐水腻子 4. 刮腻子要求:2~3厚柔性耐水腻子分2遍批刮,磨平、	m2	174.68			

9	010904002001	楼(地)面涂膜防水 1. 原地面清扫打理干净 2. 防水膜品种:合成高分子防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数: 1.5 厚 4. 增强材料种类: 5. 反边高度:900mm	m2	202.10			
10	011102003001	块料楼地面 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10 厚地砖铺实拍平 4. 嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5. 防护层材料种类: 6. 酸洗、打蜡要求:	m2	111.38			
11	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除 1. 拆除的基层类型: 内墙面 抹灰 面 2. 龙骨及饰面种类: 拆除现有木饰 面板	m2	21.02			
12	011610002001	金属门窗拆除 1. 室内高度:详图纸 2. 门窗洞口尺寸:详图纸	m2	134.46			
13	011610001001	木门窗拆除 1. 室内高度:详图纸 2. 门窗洞口尺寸:详图纸	m2	27.30			
14	010801001001	木质门 1. 门代号及洞口尺寸:详图纸 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:	m2	27.30			
15	010802001001	金属(塑钢)门 1、断桥铝合金门连窗 2、含五金件等全部工作内容	m2	5.20			
16	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗 1、断桥铝合金推拉窗 2、含五金件等全部工作内容	m2	4.00			
17	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗 1、断桥铝合金窗 2、含五金件等全部工作内容	m2	125.26			
18	010807004001	金属纱窗 1. 窗代号及框的外围尺寸:详图纸 2. 框材质:详图纸 3. 窗纱材料品种、规格:详图纸	m2	36.54			

19	010809004001	石材窗台板 1. 粘结层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2. 窗台板材质、规格、颜色:大理石	m2	4.05			
20	01B004	水管 PVC 板包封 1、具体做法详设计图纸 2、计算规则:按实际包封面积计算	m2	4.76			
21	01B005	建筑垃圾外运 1. 综合考虑运距、装车等一切相关费用	m3	16.11			
		给排水工程					
22	011612002001	卫生洁具拆除 卫生洁具种类:洗手盆	套	2.00			
23	031004003001	洗脸盆 1. 材质:脚踏式洗手盆 2. 规格、类型:详设计 3. 组装形式:详设计 4. 附件名称、数量:带冲洗等所有配件	组	2.00			
		3. 田横岛旅游度假区卫生院修缮					
		建筑工程					
24	011608002003	铲除涂料面 1. 铲除部位名称:外墙原饰面层清除 2. 铲除部位的截面尺寸:综合考虑	m2	2782.79			
25	011407001003	墙面喷刷涂料 1. 基层类型:外墙抹灰面 2. 喷刷涂料部位:外墙墙面 3. 腻子种类: 4. 刮腻子要求: 5. 涂料品种、喷刷遍数:喷或滚刷底涂料一遍、喷或滚刷面层涂料二遍	m2	2782.79			
26	011608002004	铲除涂料面 1. 铲除部位名称:内墙原涂料面层清除 2. 铲除部位的截面尺寸:综合考虑	m2	725.59			



27	011201001002	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:2.5 水泥砂浆扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆压实赶光, 5 厚抗裂砂浆 复合耐碱网布 4. 装饰面材料种类: 5. 分格缝宽度、材料种类:	m2	725.59			
28	011407001004	墙面喷刷涂料 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 腻子种类: 4. 刮腻子要求:2~3 厚柔性耐水腻子分 2 遍批刮, 磨平 5. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	725.59			
29	011607002001	防水层拆除 防水层种类:原屋面清理干净至抹灰层	m2	130.76			
30	010902001001	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:3 厚 SBS 改性沥青防水卷材+4 厚 SBS 改性沥青防水卷材(带砂) 2. 防水层数:2 层 3. 防水层做法:找平层:20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层; 3 厚 SBS 改性沥青防水卷材; 4 厚 SBS 改性沥青防水卷材(带砂) 4. 收口压条做法:	m2	130.76			
31	01B008	楼层垃圾运出	m3	8.399			
32	01B009	建筑垃圾外运 1. 综合考虑运距、装车等一切相关费用	m3	43.26			
		市政道路					
33	040101001001	挖一般土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:0.2m 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场外运距:外运 3km	m3	108.10			

34	040202001001	路床(槽)整形 1. 部位: 2. 范围:详图 3. 素土夯实,要求密实度大于0.93,夯实厚度根据实际情况确定	m2	803.00			
35	040203007001	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 掺和料: 3. 厚度:160mm 4. 嵌缝材料:	m2	803.00			
36	041001001001	拆除路面 1. 材质:水泥砼路面 2. 厚度:16cm 3. 拆除料弃置,运距 3KM	m2	274.50			
37	040203006001	沥青混凝土 1. 沥青品种: 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 细粒式 沥青砼 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:3cm 6. 摊铺方式:机械摊铺	m2	2185.00			
38	040203003001	黏层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量: 3. 部位:	m2	2185.00			
39	040205006001	标线 1. 材料品种:150mm 宽白色专用标线 2. 工艺:详见设计 3. 线型:实线	m2	46.50			
40	041001007001	拆除砖石结构 1. 结构形式:砖砌排水沟 2. 拆除料弃置,运距 3KM	m3	2.64			
41	041001008001	拆除混凝土结构 1. 结构形式:排水沟无筋混凝土垫层 2. 强度等级:C30 3. 拆除料弃置,运距 3KM	m3	0.95			

42	040201022001	排水沟、截水沟 1. 断面尺寸: 2. 基础、垫层:80 厚 C30 砼垫层 3. 砌体材料:烧结煤矸石普通砖 4. 砂浆强度等级:预拌混合砂浆 M7.5 砌筑; 1:3 水泥砂浆抹灰 5. 混凝土强度等级: 6. 伸缩缝填塞: 7. 盖板材质、规格:	m	11.00			
43	040101005001	挖淤泥、流砂 1. 挖掘深度:1m 内 2. 运距:200m 3. 装车、不装车:装车	m <sup>3</sup>	0.54			
44	040201022002	排水沟、截水沟 1. 断面尺寸: 2. 基础、垫层:80 厚 C30 砼垫层 3. 砌体材料: 4. 砂浆强度等级: 5. 混凝土强度等级: 6. 伸缩缝填塞: 7. 盖板材质、规格:	m	9.00			
45	041001005001	拆除侧、平(缘)石 1. 材质:石质 2. 拆除料弃置, 运距 3KM	m	49.00			
46	041001008002	拆除混凝土结构 1. 结构形式:污水井现状砼盖板	个	7.00			
47	04B001	更换圆形球墨铸铁井盖 1. 计算规则:按实际数量, 以个计算	个	7.00			
48	041001008003	拆除混凝土结构 1. 结构形式:现状化粪池砼盖板 2. 拆除料弃置, 运距 3KM	m <sup>3</sup>	0.312			
49	04B002	更换钢筋混凝土化粪池盖板	m <sup>3</sup>	0.312			
50	040901001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ8、Φ12	t	0.051			
51	040204006001	检查井升降 1. 材料品种: 2. 检查井规格: 3. 平均升(降)高度:路面加高标高	座	3.00			
52	040601012001	池槽 1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求: 3. 池槽断面尺寸:	m <sup>3</sup>	10.89			

		4. 盖板材质:					
53	040402018001	施工缝 1. 类别: 2. 材料品种、规格:涂热沥青两道 3. 工艺要求:	m2	29.36			
		4. 移风分院病房楼透析大厅装修改造					
		建筑工程					
54	011610002002	金属门窗拆除 1. 室内高度: 2. 门窗洞口尺寸:详图纸	m2	12.25			
55	011610001002	木门窗拆除 1. 室内高度: 2. 门窗洞口尺寸:详图纸	m2	18.69			
56	011601001001	砖砌体拆除 1. 砌体名称:窗口掏砌 2. 砌体材质:砖墙 3. 拆除高度:3.6米内 4. 拆除砌体的截面尺寸:综合考虑 5. 砌体表面的附着物种类:抹灰面	m2	11.40			
57	011601001002	砖砌体拆除 1. 砌体名称:内墙 2. 砌体材质:砖墙 3. 拆除高度:3.9米内 4. 拆除砌体的截面尺寸: 5. 砌体表面的附着物种类:抹灰面	m3	23.17			
58	011203001001	零星项目一般抹灰(堵门洞及侧壁抹灰) 1. 6厚1:2水泥砂浆压实赶光,复合耐碱网布; 2. 9厚1:2.5水泥砂浆扫毛。	m2	42.66			
59	010402001001	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 2. 墙体类型:零星补砌 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5	m3	3.08			
60	010402001002	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 2. 墙体类型:新建内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5	m3	1.11			

61	011210003001	玻璃隔断（新建钢化玻璃隔墙） 1. 边框材料种类、规格： 2. 玻璃品种、规格、颜色：双层 5MM 钢化玻璃 3. 嵌缝、塞口材料品种：	m2	10.19			
62	011210006001	轻钢龙骨石膏板隔墙	m2	132.97			
63	010802003001	定制乙级防火门	m2	10.65			
64	010802003002	定制甲级防火门	m2	2.50			
65	010804007001	CT室防辐射电动推拉门1200*2100	m2	2.52			
66	010802001002	铝合金平开门	m2	3.15			
67	010802001003	定制铝合金推拉门	m2	2.10			
68	010801002001	成品木门	m2	21.00			
69	010807001003	CT室防辐射窗 1200*900	m2	1.08			
70	01B012	室外钢结构楼梯，预留位置专业厂家深化设计安装	座	1.00			
71	01B013	后浇砼与原砼连接界面凿毛	m2	2.12			
72	010501001001	垫层(新建砖墙基础) 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.05			
73	010505003001	平板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.47			
74	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格： 2. 部位：	t	0.552			
75	010515011001	植筋 1. 钢筋种类、规格：Φ8、Φ10	根	852.00			
76	011602002001	钢筋混凝土构件拆除 1. 构件名称:原有楼梯 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:详图纸 3. 构件表面的附着物种类:详图纸	m2	24.65			
77	011605001001	平面块料拆除【改造楼梯间地面】 1. 原地面清理,地砖地面清除	m2	24.62			
78	010904002002	楼(地)面涂膜防水【水处理房间楼面】 3.2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	22.04			
79	010903002002	墙面涂膜防水【水处理房间楼面】 3.2.0厚聚合物水泥防水涂料四周上翻900高	m2	16.07			

80	011102003002	<p>块料楼地面【改造楼梯间地面】</p> <p>1. 10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>4. 素水泥浆一道</p>	m2	24.62			
81	011102003003	<p>块料楼地面【改造楼梯间楼面】</p> <p>1. 10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 素水泥浆一道</p>	m2	24.62			
82	011102003004	<p>块料楼地面【水处理房间楼面】</p> <p>1. 10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 原地砖楼面清理打扫干净</p>	m2	22.04			
83	011102003005	<p>块料楼地面【拆除墙体处地面修复】</p> <p>1. 10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝</p> <p>2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆</p> <p>3. 原地砖楼面清理打扫干净</p>	m2	8.86			
84	011105003001	<p>块料踢脚线</p> <p>1. 基层墙体,9厚1:3水泥砂浆+6厚1:2水泥砂浆抹平压光</p> <p>2. 踢脚线高度:100mm</p> <p>3. 粘贴层厚度、材料种类:4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚石材面层,稀水泥擦缝</p> <p>5. 防护材料种类:</p>	m2	5.91			
85	011608002005	<p>铲除涂料面(原楼梯间墙面,改造后CT室)</p> <p>1. 铲除部位名称:原内墙面清理,铲除原有乳胶漆墙面及基层</p> <p>2. 铲除部位的截面尺寸:</p>	m2	38.64			
86	011201001003	<p>墙面一般抹灰(CT室)</p> <p>1. 墙体类型:内墙</p> <p>2. 底层厚度、砂浆配合比:</p> <p>3. 面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆压实抹平</p> <p>4. 装饰面材料种类:</p> <p>5. 分格缝宽度、材料种类:</p>	m2	47.96			

87	011407001005	墙面喷刷涂料（CT室） 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 腻子种类:柔韧型腻子 4. 刮腻子要求:2~3厚柔韧型腻子分遍批刮,磨平 5. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	47.96			
88	01B014	四面墙体需做防辐射处理,具体做法由专业厂家二次设计施工（CT室）	m2	47.96			
89	011407001006	墙面喷刷涂料（石膏板隔墙墙面） 1. 基层类型:石膏板墙面 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 腻子种类:柔韧型腻子 4. 刮腻子要求:2~3厚柔韧型腻子分遍批刮,磨平 5. 网格布:满贴涂塑8目中碱玻璃纤维网布一层,石膏胶粘剂横向粘贴,(纤维增强水泥条板可不贴)	m2	253.95			
90	011608002006	铲除涂料面（改造楼梯间） 1. 铲除部位名称:原内墙面清理,铲除原有乳胶漆墙面及基层 2. 铲除部位的截面尺寸:	m2	120.55			
91	011201001004	墙面一般抹灰（改造楼梯间） 1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮,8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 4. 装饰面材料种类: 5. 分格缝宽度、材料种类:	m2	120.55			
92	011407001007	墙面喷刷涂料（改造楼梯间） 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 腻子种类:柔韧型腻子 4. 刮腻子要求:2~3厚柔韧型腻子分遍批刮,磨平 5. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆喷涂两遍	m2	120.55			
93	011608002007	铲除涂料面（其他房间改造房间） 1. 铲除部位名称:原内墙面清理,铲除原有乳胶漆墙面及基层	m2	80.83			

		2. 铲除部位的截面尺寸:					
94	011201001005	<p>墙面一般抹灰（其他房间改造房间）</p> <p>1. 墙体类型:内墙</p> <p>2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面砂浆批刮, 8厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道</p> <p>3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚 1:0.5:2.5 水泥石灰砂浆压实抹平</p> <p>4. 装饰面材料种类:</p> <p>5. 分格缝宽度、材料种类:</p>	m2	80.83			
95	011407001008	<p>墙面喷刷涂料（其他房间改造房间）</p> <p>1. 基层类型:抹灰面</p> <p>2. 喷刷涂料部位:内墙</p> <p>3. 腻子种类:柔韧型腻子</p> <p>4. 刮腻子要求:2~3厚柔韧型腻子分遍批刮,磨平</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数:</p>	m2	80.83			
96	01B015	<p>DR室预留300宽通风沟,专业厂家二次设计</p> <p>1. 计算规则:按预留长度,以m计算</p>	m	4.80			
97	01B016	楼层垃圾运出	m3	36.61			
98	01B017	<p>建筑垃圾外运</p> <p>1. 综合考虑运距、装车等一切相关费用</p>	m3	36.61			
		给排水工程					
99	031001006001	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:DN20PPR管</p> <p>4. 连接形式:热熔连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计</p>	m	13.22			
100	031001006002	<p>塑料管</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:冷水</p> <p>3. 材质、规格:DN25PPR管</p> <p>4. 连接形式:热熔连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:详</p>	m	29.31			



		设计					
101	031001006003	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN50PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	11.08			
102	031001005001	铸铁管 1. 安装部位:埋地 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性接口排水铸铁管 DN75 4. 连接形式:法兰机械式接口 5. 接口材料:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	6.06			
103	031001006004	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC 排水管 DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计 7. 警示带形式:详设计	m	38.81			
104	031003001001	螺纹阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计	个	1.00			
105	031003001002	螺纹阀门 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计	个	2.00			

106	031003013001	水表 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:详设计 4. 附件配置:详设计	个	2.00			
107	031004003002	洗脸盆 1. 材质:脚踏式洗手盆(含水龙头) 2. 规格、类型:详设计 3. 组装形式:详设计 4. 附件名称、数量:详设计	组	5.00			
108	03QDB002001	防水接漏器(止水节) 1. 材质:详设计 2. 规格:DN75	个	2.00			
109	031002003001	套管 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN50 4. 填料材质:详设计	个	2.00			
110	031002003002	套管 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN75 4. 填料材质:详设计	个	4.00			
111	031002003003	套管 1. 名称、类型:套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN20 4. 填料材质:详设计	个	1.00			
112	031002003004	套管 1. 名称、类型:套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN25 4. 填料材质:详设计	个	3.00			
113	031002003005	套管 1. 名称、类型:套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN50 4. 填料材质:详设计	个	3.00			
114	031002003006	套管 1. 名称、类型:套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN75 4. 填料材质:详设计	个	6.00			

115	030413003001	打洞(孔) 1. 名称:楼板打洞 2. 规格:DN25 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	2.00			
116	030413003002	打洞(孔) 1. 名称:楼板打洞 2. 规格:DN50 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	2.00			
117	030413003003	打洞(孔) 1. 名称:楼板打洞 2. 规格:DN75 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	4.00			
118	030413003004	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	1.00			
119	030413003005	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN25 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	2.00			
120	030413003006	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN50 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	2.00			
121	030413003007	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN75 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	6.00			
122	03B002	堵洞: 1. 规格: DN20 2. 详设计	个	1.00			
123	03B003	堵洞: 1. 规格: DN25 2. 详设计	个	4.00			

124	03B004	堵洞: 1. 规格: DN50 2. 详设计	个	4.00			
125	03B005	堵洞: 1. 规格: DN75 2. 详设计	个	10.00			
126	031002001001	管道支架 (成品管卡 DN20) 1. 材质: 详设计 2. 管架形式: 详设计	套	16.00			
127	031002001002	管道支架 (成品管卡 DN25) 1. 材质: 详设计 2. 管架形式: 详设计	套	34.00			
128	031002001003	管道支架 (成品管卡 DN50) 1. 材质: 详设计 2. 管架形式: 详设计	套	8.00			
129	031002001004	管道支架 (成品管卡 DN75) 1. 材质: 详设计 2. 管架形式: 详设计	套	24.00			
130	031002001005	管道支架 1. 材质: 详设计 2. 管架形式: 详设计	Kg	1.04			
131	031208002001	管道绝热 1. 绝热材料品种: 黑色闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度: 40mm 3. 管道外径: $\phi 57\text{mm}$ 以内 4. 软木品种: 详设计	m <sup>3</sup>	0.54			
132	031208007001	防潮层、保护层 1. 材料: PAP 保护层 2. 厚度: 详设计 3. 层数: 详设计 4. 对象: 详设计 5. 结构形式: 详设计	m <sup>2</sup>	21.70			
133	031201001001	管道刷油 1. 除锈级别: 详设计 2. 油漆品种: 刷冷底子油一遍、石油沥青两道 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 详设计 4. 标志色方式、品种: 详设计	m <sup>2</sup>	1.43			
134	03B006	透析设备给水管 (给水管径及管材由专业厂家深化设计): 1. 详设计	项	1.00			
135	03B007	室外货梯 (专业厂家深化设计): 1. 详设计	项	1.00			
136	011612002002	卫生洁具拆除 卫生洁具种类: 洗手盆	套	1.00			
		电气部分					
		消防报警					

137	030411001001	配管 1. 名称: SC25 2. 材质: 镀锌钢管材 3. 规格: 25 4. 配置形式: 暗配 5. 接地要求: 详设计 6. 钢索材质、规格: 详设计	m	1.94			
138	030411001002	配管 1. 名称: SC50 2. 材质: 镀锌钢管材 3. 规格: 50 4. 配置形式: 暗配 5. 接地要求: 详设计 6. 钢索材质、规格: 详设计	m	3.88			
139	030411001003	配管 1. 名称: JDG20 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配 5. 接地要求: 详设计 6. 钢索材质、规格: 详设计	m	19.74			
140	030411004001	配线 1. 名称: NH-RVV-2X1.0 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: NH-RVV-2X1.0 4. 规格: -2X1.0 5. 材质: NH-RVV 6. 配线部位: 详设计 7. 配线线制: 详设计	m	19.74			
141	030411006001	接线盒 1. 名称: 钢制接线盒 2. 材质: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 详设计	个	3.00			
142	030413002001	凿(压)槽 1. 名称: 砌体墙剔槽 2. 规格: DN20 3. 类型: 详设计 4. 填充(恢复)方式: 详设计 5. 混凝土标准: 详设计	m	2.40			
143	030413002002	凿(压)槽 1. 名称: 混凝土结构剔槽 2. 规格: DN20 3. 类型: 详设计	m	17.34			

		4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计					
144	030904001001	点型探测器 1. 名称:感烟探测器 2. 规格:详设计 3. 线制:详设计 4. 类型:详设计 5. 含系统调试费用	个	3.00			
145	030904003001	按钮 1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 规格:详设计	个	1.00			
		监控					
146	030411001004	配管 1. 名称: SC25 2. 材质:镀锌钢管材 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	60.02			
147	030411006002	接线盒 1. 名称:钢制接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	1.00			
148	030413002003	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 2. 规格:DN25 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	58.22			
149	030413002004	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 2. 规格:DN25 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	1.80			
150	030507008001	监控摄像设备 1. 名称:带云台彩色摄像机(含解码器、枪机) 2. 类别:枪机 3. 安装方式:详设计	台	1.00			

151	030505005001	射频同轴电缆 1. 名称:视频线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:详设计	m	60.62			
152	030411004002	配线 1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:JD RVB 4. 规格:-2X1.5 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计	m	60.62			
153	030411004003	配线 1. 名称:通讯总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:JK RVVP 4. 规格:2X1.0 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计	m	60.62			
		弱电					
154	030411001005	配管 1. 名称:JDG20 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	81.61			
155	030502005001	双绞线缆 1. 名称:六类网线 2. 规格:六类网线 3. 线缆对数:详设计 4. 敷设方式:管内穿线	m	81.61			
156	030502005002	双绞线缆 1. 名称:六类网线 2. 规格:六类网线 3. 线缆对数:详设计 4. 敷设方式:桥架配线	m	207.45			
157	030411006003	接线盒 1. 名称:钢制接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	11.00			

158	030413002005	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	36.60			
159	030413002006	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	45.01			
160	030502012001	信息插座 1. 名称:双孔信息插座 2. 类别:插座 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计 5. 底盒材质、规格:详设计	个	3.00			
161	030502004001	电视、电话插座 1. 名称:电话网络插座 2. 安装方式:暗配 3. 底盒材质、规格:详设计	个	8.00			
162	030411003001	桥架 1. 名称:弱电桥架 300×100 2. 型号:详设计 3. 规格:300*100 4. 材质:详设计 5. 类型:详设计 6. 接地方式:详设计	m	48.30			
163	030413001001	铁构件 1. 名称:弱电桥架支架 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	kg	70.93			
		插座电					
164	030411001006	配管 1. 名称:JDG20 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	206.46			



165	030411004004	配线 1. 名称:DWZ-BYJ4mm2 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	619.38			
166	030411004005	配线 1. 名称:DWZ-BYJ4mm2 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	925.05			
167	030404035001	插座 1. 名称:开关插座 带保护接点暗装插座 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	个	30.00			
168	030411006004	接线盒 1. 名称:钢制接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	32.00			
169	030413002007	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	104.37			
170	030413002008	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	102.09			

171	030411003002	<p>桥架</p> <p>1. 名称:金属桥架 300*100</p> <p>2. 型号:详设计</p> <p>3. 规格:300*100</p> <p>4. 材质:详设计</p> <p>5. 类型:详设计</p> <p>6. 接地方式:详设计</p>	m	48.12			
172	030413001002	<p>铁构件</p> <p>1. 名称:桥架支架</p> <p>2. 材质:详设计</p> <p>3. 规格:详设计</p>	kg	70.67			
		照明电					
173	030411001007	<p>配管</p> <p>1. 名称: SC40</p> <p>2. 材质:镀锌钢管材</p> <p>3. 规格:40</p> <p>4. 配置形式:详设计</p> <p>5. 接地要求:详设计</p> <p>6. 钢索材质、规格:详设计</p>	m	4.49			
174	030411001008	<p>配管</p> <p>1. 名称:JDG20</p> <p>2. 材质:JDG</p> <p>3. 规格:20</p> <p>4. 配置形式:暗配</p> <p>5. 接地要求:详设计</p> <p>6. 钢索材质、规格:详设计</p>	m	305.35			
175	030411004006	<p>配线</p> <p>1. 名称:WDZ-BYJ-2.5mm<sup>2</sup></p> <p>2. 配线形式:管内穿线</p> <p>3. 型号:详设计</p> <p>4. 规格:详设计</p> <p>5. 材质:详设计</p> <p>6. 配线部位:详设计</p> <p>7. 配线线制:详设计</p> <p>8. 钢索材质、规格:详设计</p>	m	715.35			
176	030411004007	<p>配线</p> <p>1. 名称:DWZN-BYJ2.5</p> <p>2. 配线形式:管内穿线</p> <p>3. 型号:详设计</p> <p>4. 规格:详设计</p> <p>5. 材质:详设计</p> <p>6. 配线部位:详设计</p> <p>7. 配线线制:详设计</p> <p>8. 钢索材质、规格:详设计</p>	m	257.96			

177	030411004008	配线 1. 名称: YJV-4*10 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: YJV-4*10 4. 规格: 4*10 5. 材质: YJV- 6. 配线部位: 详设计 7. 配线线制: 详设计 8. 钢索材质、规格: 详设计	m	5.49			
178	030411004009	配线 1. 名称: DWZ-BYJ2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线形式: 桥架配线 3. 型号: 详设计 4. 规格: 详设计 5. 材质: 详设计 6. 配线部位: 详设计 7. 配线线制: 详设计 8. 钢索材质、规格: 详设计	m	93.48			
179	030404034001	照明开关 1. 名称: 单联单控开关 250V 10A 2. 材质: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装方式: 详设计	个	15.00			
180	030404034002	照明开关 1. 名称: 单联双控开关 250V 10A 2. 材质: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装方式: 详设计	个	2.00			
181	030404034003	照明开关 1. 名称: 双联单控开关 250V 10A 2. 材质: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装方式: 详设计	个	7.00			
182	030412001001	普通灯具 1. 名称: 荧光灯 1x18W 2. 型号: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 类型: 详设计	套	14.00			
183	030411006005	接线盒 1. 名称: 钢制接线盒 2. 材质: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装形式: 详设计	个	66.00			

184	030413002009	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	82.44			
185	030413002010	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	222.91			
186	030412005001	荧光灯 1. 名称:双管荧光灯 2x36W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	套	7.00			
187	030412005002	荧光灯 1. 名称:三管荧光灯 3x21W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	套	15.00			
188	030412004001	装饰灯 1. 名称:应急疏散指示标志灯 1x3W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:壁装	套	1.00			
189	030412004002	装饰灯 1. 名称:自带电源的应急照明灯 2x5W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:壁装	套	3.00			
190	030412004003	装饰灯 1. 名称:应急疏散指示标识灯 1x3W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:壁装	套	2.00			
		空调电					
191	030411001009	配管 1. 名称:JDG20 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	47.34			

		5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计					
192	030411004010	配线 1. 名称:DWZ-BYJ2. 5mm2 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	142.02			
193	030411004011	配线 1. 名称:DWZ-BYJ2. 5mm2 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	1162.17			
194	030413002011	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	23.40			
195	030413002012	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	23.94			
196	030701004001	风机盘管 1. 名称:风机盘管 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 减振器、支架形式、材质:详设计 6. 试压要求:详设计	台	9.00			

197	030404034004	照明开关 1. 名称:风机盘管开关 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	个	9.00			
198	031002002001	设备支架 1. 材质:详设计 2. 形式:详设计	Kg	135.00			
199	030905003001	防火控制装置调试 1. 名称:消防风机调试 2. 类型:详设计	个	9.00			
		5. 南泉卫生院场院修补工程					
		建筑工程					
200	010401003001	实心砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 2. 墙体类型:院墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆	m3	4.032			
201	011201001006	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:院墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12 厚 1:2.5 水泥砂浆扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光, 5 厚干粉类聚合物水泥砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4. 装饰面材料种类: 5. 分格缝宽度、材料种类:	m2	35.57			
202	011407001009	墙面喷刷涂料 1. 基层类型:院墙抹灰面 2. 喷刷涂料部位:院墙 3. 腻子种类: 4. 刮腻子要求: 5. 涂料品种、喷刷遍数:喷或滚刷底涂料一遍、喷或滚刷面层涂料二遍	m2	35.57			
		南泉卫生院室外排水工程					
203	041001001002	拆除路面 1. 材质:20cm 水泥混凝土 2. 厚度:20cm	m2	138.80			

204	040203007002	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:20cmC30 水泥 混凝土 2. 掺和料:详设计 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:详设计	m2	112.70			
205	010102002001	挖沟槽石方 1. 岩石类别:拆除的水泥路面料 2. 开凿深度:详设计 3. 弃碴运距:3km	m3	46.99			
206	010101003001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 弃土运距:	m3	109.17			
207	010103001001	回填方 1. 密实度要求:详设计 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方粒径要求:详设计 4. 填方来源、运距:原土	m3	7.44			
208	010103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:土 2. 运距:3km	m3	101.73			
209	031001006005	塑料管 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:DN500HDPE 4. 连接形式:橡胶圈柔性接口 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详 设计	m	102.00			
210	031001006006	塑料管 1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:DN300HDPE 4. 连接形式:橡胶圈柔性接口 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详 设计	m	69.00			
211	040201020001	管沟风化石垫层 1. 材料品种、规格及比例:风化砂 2. 厚度:10cm	m2	116.10			

212	040103001001	回填方 1. 填方部位:沟槽 2. 填方材料品种:风化砂 3. 填方粒径要求:详设计 4. 填方来源:外购	m3	37.87			
213	040504009001	雨水口 1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌偏沟式单篦雨水口,作法参见《市政排水管道工程及附属设施》(06MS201-8),第24页 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3. 混凝土强度等级:详设计 4. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:详设计 6. 井深:综合考虑	座	12.00			
214	040504001001	砌筑井(Φ1000圆形砖砌雨水检查井,做法见《市政排水管道工程及附属设施》06MS201-3,第11页) 1. 垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 勾缝、抹面要求:详设计 4. 砂浆强度等级、配合比:详设计 5. 混凝土强度等级:详设计 6. 盖板材质、规格:详设计 7. 井盖、井圈材质及规格:详设计 8. 踏步材质、规格:详设计 9. 防渗、防水要求:详设计 10. 井深:综合考虑	座	2.00			
215	03B010	检查井加固及更换井盖 1. 具体做法:详设计 2. 计算规则:按更换的数量,以套计取	套	10.00			



216	040501018001	砌筑渠道 1. 断面规格:100*100cm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 37 砖墙 20cm 现浇钢筋水泥混凝土板 4. 混凝土强度等级:详设计 5. 砂浆强度等级、配合比:1:3 水泥砂浆抹面 3cm 6. 勾缝、抹面要求:详设计 7. 伸缩缝(沉降缝)要求:详设计 8. 防渗、防水要求:详设计	m	15.00			
217	010515002001	预制构件钢筋 钢筋种类、规格:HRB400 级钢筋 10@150mm 双层双向	t	0.45			
218	011601001003	砖砌体拆除 1. 砌体名称:砖墙 2. 砌体材质:M7.5 浆砌 37 砖墙 3. 拆除高度:详设计 4. 拆除砌体的截面尺寸:详设计 5. 砌体表面的附着物种类:详设计	m3	11.10			
219	011602002002	钢筋混凝土构件拆除 1. 构件名称:20cm 现浇钢筋水泥混凝土板 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:20cm 3. 构件表面的附着物种类:详设计	m3	5.22			
220	041001003001	拆除基层 1. 材质:C15 水泥混凝土垫层 10cm 2. 厚度:10cm 3. 部位:垫层	m2	29.10			
		市政道路					
221	040101001002	挖一般土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:0.2m 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场外运距:外运 3km	m3	14.00			
222	040202001002	路床(槽)整形 1. 部位: 2. 范围:详图 3. 素土夯实,要求密实度大于 0.93,夯实厚度综合考虑。	m2	174.89			

223	040203007003	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 掺和料: 3. 厚度:200mm 4. 嵌缝材料:	m2	174.89			
224	041001001003	拆除路面 1. 材质:水泥砼路面 2. 厚度:20cm 3. 拆除料弃置, 运距 3KM	m2	104.76			
225	040203006002	沥青混凝土 1. 沥青品种: 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 细粒式 沥青砼 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:5cm 6. 摊铺方式:机械	m2	2405.00			
226	040203003002	黏层 1. 材料品种:乳化沥青, 0.6L/m2 2. 喷油量: 3. 部位:	m2	2405.00			
227	040205006002	标线 1. 材料品种:白色专用标线 2. 工艺:详见设计 3. 线型:实线	m2	39.75			
228	041001005002	拆除侧、平(缘)石 1. 材质:石质 2. 拆除料弃置, 运距 3KM	m	34.00			
229	04B004	拆除围挡 计算规则:按实际拆除长度以米计算	m	34.40			
230	04B005	清缝、灌缝 1. 处理措施详图示	m	930.00			
		园林绿化					
231	050102001001	栽植乔木 1. 种类:日本晚樱 2. 规格及尺寸:高度:2-2.5m, 冠幅:200-250cm, 胸径:8cm 3. 起挖方式:土球 4. 养护期:一年	株	10.00			
232	050102002001	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠 2. 规格及尺寸:高度H:0.6m, 冠幅:30-40cm, 栽植密室, 修剪整齐	株	650.00			

		3. 起挖方式: 土球 4. 养护期: 一年					
233	050101009001	种植土回(换)填 1. 回填土质要求: 种植土 2. 取土运距: 3. 回填厚度: 40cm 4. 弃土运距: 综合考虑	m3	10.40			
		6. 龙山卫生院中医馆装修(零星拆除部分)					
		建筑工程					
234	011610002003	金属门窗拆除 1. 室内高度: 详图纸 2. 门窗洞口尺寸: 详图纸	m2	5.36			
235	011610001003	木门窗拆除 1. 室内高度: 详图纸 2. 门窗洞口尺寸: 详图纸	m2	9.71			
236	011601001004	砖砌体拆除 1. 砌体名称: 窗口掏砌 2. 砌体材质: 砖墙 3. 拆除高度: 3.6米内 4. 拆除砌体的截面尺寸: 5. 砌体表面的附着物种类: 抹灰面	m2	0.33			
237	011601001005	砖砌体拆除 1. 砌体名称: 内墙 2. 砌体材质: 砖墙 3. 拆除高度: 3.6米内 4. 拆除砌体的截面尺寸: 5. 砌体表面的附着物种类: 抹灰面	m3	9.98			
238	011203001002	零星项目一般抹灰(堵门洞及侧壁抹灰) 1. 6厚 1:2 水泥砂浆压实赶光, 复合耐碱网布; 2. 9厚 1:2.5 水泥砂浆扫毛。	m2	2.58			
239	010402001003	砌块墙(原门窗洞口变小) 1. 砌块品种、规格、强度等级: 烧结煤矸石普通砖 2. 墙体类型: 零星补砌 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5	m3	0.19			
240	011602001001	混凝土构件拆除 1. 构件名称: 原室外台阶 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸: 详图纸	m3	1.44			

		3. 构件表面的附着物种类:					
241	011609001001	栏杆、栏板拆除(原楼梯扶手) 1. 栏杆(板)的高度:详图纸 2. 栏杆、栏板种类:	m	8.00			
242	01B022	落水管拆除 1. 以实际拆除的落水管长度,以 m 计算	m	7.05			
243	01B023	钢结构玻璃雨篷拆除 1. 计算规则:水平投影面积计算	m <sup>2</sup>	1.28			
244	01B024	新建坡道处原室外部分绿化清除移栽	项	1.00			
245	01B025	建筑垃圾外运 1. 综合考虑运距、装车等一切相关费用	m <sup>3</sup>	23.361			
		7. 段泊岚卫生院修缮					
		建筑工程					
246	011601001006	砖砌体拆除 1. 砌体名称:内墙 2. 砌体材质:砖墙 3. 拆除高度:3.6米内 4. 拆除砌体的截面尺寸: 5. 砌体表面的附着物种类:抹灰面	m <sup>3</sup>	11.91			
247	010101004001	挖基坑土方【地面】 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:0.9米 3. 弃土运距:就近	m <sup>3</sup>	89.586			
248	011605001002	平面块料拆除【地面面层、垫层】 1. 挖掘至原有基础地坪,面层及垫层厚度 0.1m	m <sup>2</sup>	99.54			
249	010103001002	回填方【房心】 1. 密实度要求:分层夯实回填至地面面层底,回填土密实度不小于 0.94 2. 填方材料品种: 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源、运距:原有土方	m <sup>3</sup>	89.586			
250	010501001002	垫层(地面) 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 60厚 C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	5.972			

251	010904002003	楼(地)面涂膜防水 1. 防水膜品种:合成高分子防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 厚 3. 增强材料种类: 4. 反边高度:300mm	m2	120.66			
252	011102003006	块料楼地面【地面】 5. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆找平 6. 10 厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝	m2	100.30			
253	011105003002	块料踢脚线 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:与地面砖同品质面砖 4. 防护材料种类:	m2	6.60			
254	011608002008	铲除涂料面 1. 铲除部位名称:内墙原涂料面层清除 2. 铲除部位的截面尺寸:综合考虑	m2	183.28			
255	010903002003	墙面涂膜防水 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料(I 型) 2. 涂膜厚度、遍数:1.5 厚 3. 增强材料种类:	m2	183.28			
256	011201001007	墙面一般抹灰 1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:9 厚 1:3 水泥砂浆扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 4. 装饰面材料种类: 5. 分格缝宽度、材料种类:	m2	183.28			
257	011407001010	墙面喷刷涂料 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 腻子种类:柔性耐水腻子 4. 刮腻子要求:2~3 厚柔性耐水腻子分 3 遍批刮, 磨平 5. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	183.28			
258	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除 1. 拆除的基层类型:原顶棚拆除, 清理干净 2. 龙骨及饰面种类:金属龙骨及矿棉板吊顶	m2	95.24			

259	011302001001	吊顶天棚 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:平面 2. 龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨骨架 3. 基层材料种类、规格: 4. 面层材料品种、规格:PVC 板面层, 用自攻螺丝固定 5. 压条材料种类、规格: 6. 嵌缝材料种类: 7. 防护材料种类:	m2	99.53			
260	011210006002	轻钢龙骨石膏板隔墙	m2	0.91			
261	011606002002	墙柱面龙骨及饰面拆除(原有隔墙拆除) 1. 拆除的基层类型:综合考虑 2. 龙骨及饰面种类:综合考虑	m2	7.36			
262	01B028	建筑垃圾外运 1. 综合考虑运距、装车等一切相关费用	m3	26.88			
		电气部分					
263	030411001010	配管 1. 名称:JDG20 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	77.33			
264	030411004012	配线 1. 名称:WDZ-BYJ-2.5 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	125.55			
265	030411004013	配线 1. 名称:WDZ-BYJ-4 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计	m	106.44			

		8. 钢索材质、规格:详设计					
266	030412001002	普通灯具 1. 名称:照明 LED 吸顶灯 1*21W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 类型:详设计	套	12.00			
267	030404035002	插座 1. 名称: 五孔安全型插座 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:暗配	个	9.00			
268	030404035003	插座 1. 名称:空调 带开关三孔安全型插座 250V 16A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式: 暗配	个	3.00			
269	030404034005	照明开关 1. 名称:双联单控开关 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:暗装	个	3.00			
270	030411006006	接线盒 1. 名称:塑料接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	24.00			
271	030411006007	接线盒 1. 名称:塑料开关盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	3.00			
272	030413002013	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 DN20 2. 规格: DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	15.30			

273	011612001001	管道拆除 1. 管道种类、材质:pc20 2. 管道上的附着物种类:详设计	m	0.00			
274	011613001001	灯具拆除 1. 拆除灯具高度:详设计 2. 灯具种类:照明 LED 吸顶灯 1*21W	套	12.00			
275	03B012	开关拆除: 1. 详设计	套	3.00			
276	03B013	插座拆除: 1. 详设计	套	12.00			
		龙山卫生院中医馆装修					
		土建					
		砌体工程					
277	010402001004	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸 压粉煤灰加气混凝土砌块 2. 墙体类型:新建内墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 混合砂浆	m3	15.02			
278	010402001005	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸 压粉煤灰加气混凝土砌块 2. 墙体类型:砌块砌台 3. 砂浆强度等级:M7.5 混合砂浆	m3	6.70			
		防水工程					
279	010904002004	楼(地)面涂膜防水(卫生间 1/楼面 1) 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂 料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 厚 3. 增强材料种类: 详设计 4. 反边高度: 四周上翻 300 高	m2	51.75			
280	010903002004	墙面涂膜防水(墙面 2) 1. 防水膜品种: 聚合物 JS 防水涂 料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 厚 3. 增强材料种类: 详设计	m2	82.83			
		门窗工程					
281	010802001004	金属(塑钢)门 1. 断桥铝合金门	m2	2.31			
282	010801002002	实木复合门专业厂家定制 900*2100(带花格)	m2	26.46			
283	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗 1、断桥铝合金窗	m2	3.25			
284	010806001001	屏风花格窗专业厂家定制	m2	26.40			
285	01B031	外门 M1826 移动并改为外开门	樘	1.00			



286	010807004002	金刚网纱窗	m2	21.00			
287	010810001001	铝合金百叶窗帘	m2	78.62			
288	010810002001	木窗帘盒 1. 窗帘盒材质、规格:规格 200*200; 基层阻燃板, 面层 9.5mm 石膏板 2. 防护材料种类:详设计	m	54.35			
289	010808007001	成品木门窗套(门洞包封木质哑口套) 1. 门窗代号及洞口尺寸:详设计 2. 门窗套展开宽度:详设计 3. 门窗套材料品种、规格:详设计	m	16.20			
290	010808007002	成品木门窗套(木质窗套) 1. 门窗代号及洞口尺寸:详设计 2. 门窗套展开宽度:详设计 3. 门窗套材料品种、规格:详设计	m	125.20			
		其他工程					
291	010507004001	台阶 1. 踏步高、宽:300*150 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C15 4. 25厚石质板材踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝 5. 30厚 1:3干硬性水泥砂浆 6. 素水泥砂浆一道 7. 60厚 C15 砼(厚度不包含台阶三角部分) 8. 300厚 3:7灰土 9. 素土夯实	m2	6.30			
292	010501001003	垫层(入口与台阶相接处) 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 60厚 C15 砼 4. 300厚 3:7灰土 5. 素土夯实	m2	3.15			
293	010507001001	散水、坡道 1. 40厚毛面花岗石板 2. 30厚 1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥砂浆一道 4. 混凝土强度等级:C15 5. 60厚 C15 砼 6. 300厚 3:7灰土 7. 素土夯实	m2	18.59			
		装饰					

		楼地面					
294	011101006001	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层找平 2. 部位:卫生间1/楼面1防水地面	m2	51.75			
295	011102003007	块料楼地面(地面1) 1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚800*800地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝	m2	217.20			
296	011102003008	块料楼地面(地面2) 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚300*300地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝	m2	17.11			
297	011104002001	竹、木(复合)地板(木地板面层) 1. 基层材料种类、规格:20厚1:2.5水泥砂浆找平/3厚自流平 2. 面层材料品种、规格、颜色:3~5厚泡沫塑料衬垫/8~12厚地供暖专用实木复合木地板	m2	117.00			
298	011106001001	石材楼梯面层 1. 粘结层厚度、材料种类:1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚石质板材踏步及踢脚板,水泥浆擦缝	m2	12.72			
299	011104002002	竹、木(复合)地板(防腐木面层) 1. 龙骨材料种类、规格:40*20木龙骨@500,不锈钢膨胀螺丝固定@500 2. 面层材料品种、规格、颜色:38*120*L防腐木地板(留缝隙8mm),70长不锈钢自攻丝@500地面	m2	13.33			
300	011102001001	石材楼地面(大理石过门石) 1. 大理石过门石 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道	m2	3.18			

301	011102001002	石材楼地面(入口与台阶相接处) 1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25厚石质板材,水泥浆擦缝	m <sup>2</sup>	3.15			
302	011105005001	木质踢脚线 1.踢脚线高度:100mm 2.15(厚)*35(宽)木垫块,用水泥钉固定于墙体,垫块低于踢脚板10~15 3.18厚实木踢脚与木垫块用钉固定(或专用建筑胶粘剂粘牢) 4.刷油漆	m	227.14			
303	01B034	木地板和地砖交界处,安装木地板成品收口条收口	m	17.90			
304	011105003003	块料踢脚线 1.踢脚线高度:楼梯间踢脚线,详设计 2.粘贴层厚度、材料种类:综合考虑粘接层厚度及材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色:800面砖	m <sup>2</sup>	3.00			
		墙面					
305	011201001008	墙面一般抹灰 1.墙体类型:新建砌体墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1.6水泥石膏砂浆打底扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆压光赶光	m <sup>2</sup>	237.00			
306	011201001009	墙面一般抹灰(墙面1) 1.墙体类型:原建筑墙体 2.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆抹平	m <sup>2</sup>	427.74			
307	011407001011	墙面喷刷涂料(墙面1) 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮腻子两遍 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m <sup>2</sup>	279.24			

308	011407001012	墙面喷刷涂料(新建石膏隔墙处) 1. 基层类型: 满贴涂塑 8 目中碱玻璃纤维网布一层, 石膏胶粘剂 2. 喷刷涂料部位: 新建石膏隔墙 3. 腻子种类: 成品腻子 4. 刮腻子要求: 满刮腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆两遍	m2	223.80			
309	011204003001	块料墙面(墙面 2) 1. 墙体类型: 内墙 2. 安装方式: 3-4 厚瓷砖胶粘剂, 揉挤压实 3. 面层材料品种、规格、颜色: 5 厚面砖, 擦缝材料擦缝	m2	112.69			
310	011207001001	墙面装饰板 1. PVC 护墙板(专用胶粘剂粘贴)	m2	49.48			
		顶棚					
311	011302001002	吊顶天棚 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 平顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨双层骨架: 主龙骨中距 900~1000, 次龙骨中距 500~600, 横撑龙骨中距 500~600, 详见大样 3. 面层材料品种、规格: 厚 10-13 装饰石膏板, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平	m2	156.48			
312	011302001003	吊顶天棚 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 造型 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨双层骨架: 主龙骨中距 900~1000, 次龙骨中距 500~600, 横撑龙骨中距 500~600, 详见大样 3. 面层材料品种、规格: 厚 10-13 装饰石膏板, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平	m2	90.87			
313	011302001004	吊顶天棚 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 平顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套金属龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方(矩)形板	m2	92.34			

314	011302001005	吊顶天棚 1. 仿木纹铝方通面层, 嵌入安装 2. T 型轻钢龙骨横撑龙骨 TB16*32. 中距 300. 600. 1200 (根据型材) 膨胀螺栓固定 3. T 型轻钢次龙骨 TB16*32, 中距 600 4. U 型轻钢主龙骨 DU38*12. 中距 1200. 与钢筋吊杆连接找平 5. $\phi 6$ 钢筋吊杆, 双向中距不大于 1200. 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定	m2	5.84			
315	01B035	石膏板吊顶下贴木质花格专业厂家成品定制	m2	71.66			
316	011407002001	天棚喷刷涂料 1. 基层类型: 石膏板吊顶 2. 喷刷涂料部位: 顶棚 3. 腻子种类: 成品腻子 4. 刮腻子要求: 满刮腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆两遍	m2	274.61			
		其他					
317	011210006003	轻钢龙骨石膏板隔墙 1. 骨架、边框材料种类、规格: 轻钢龙骨 2. 隔板材料品种、规格、颜色: 石膏板	m2	111.90			
318	011505011001	镜柜成品定制 1600*1150+成品定制洗手盆 1600*730	套	1.00			
319	011505011002	镜柜成品定制 900*1150+成品定制洗手盆 900*730	套	1.00			
320	011505011003	镜柜成品定制 800*1150+成品定制洗手盆 800*600	套	3.00			
321	011505011004	镜柜成品定制 700*1150+成品定制洗手盆 700*500	套	3.00			
322	011210005001	屏风, 专业厂家定制	m2	10.56			
323	01B036	一层大厅置物架 (博古架)	套	1.00			
324	01B037	仿古装饰柱	根	5.00			
325	01B038	成品干湿分离淋浴间	个	2.00			
326	011503001001	不锈钢栏杆扶手 900 高	m	25.40			
327	011503002001	楼梯扶手更换为仿古木制扶手	m	8.00			
328	011210005002	成品卫生间隔断 1. 隔断材料品种、规格、颜色: 复合板隔断	m2	9.75			

		2. 配件品种、规格:综合考虑					
		给排水、消防工程					
		给水					
329	031001006007	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN15PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	60.67			
330	031001006008	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN20PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	27.94			
331	031001006009	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN25PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	20.06			
332	031001006010	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN32PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	23.33			
333	031001006011	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN40PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	5.28			

334	031001006012	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:DN50PPR 管 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	9.79			
335	031001006013	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:DN15PPR 管-S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	42.89			
336	031001006014	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:DN20PPR 管-S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	7.48			
337	031001006015	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:DN25PPR 管-S3.2 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	52.70			
338	031003001003	螺纹阀门 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计	个	1.00			
339	031003001004	螺纹阀门 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计	个	3.00			
340	031003001005	螺纹阀门 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20	个	6.00			

		4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计					
341	031003001006	螺纹阀门 1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计	个	1.00			
342	031003001007	螺纹阀门 1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:详设计 5. 焊接方法:详设计	个	4.00			
343	031004008001	其他成品卫生器具(拖布池含水嘴) 1. 材质:详设计 2. 规格、类型:成品拖布池 3. 组装形式:详设计 4. 附件名称、数量:含水嘴	组	2.00			
344	031004010001	成品淋浴器(含固定件) 1. 材质、规格:详设计 2. 组装形式:详设计 3. 附件名称、数量:综合考虑金属软管、角阀等安装所需配件	套	2.00			
345	031004007001	小便器(含小便器冲洗阀) 1. 材质:详设计 2. 规格、类型:详设计 3. 组装形式:详设计 4. 附件名称、数量:综合考虑金属软管、角阀等安装所需配件	组	1.00			
346	031006012001	热水器 1. 能源种类:详设计 2. 型号、容积:详设计 3. 安装方式:综合考虑金属软管、角阀等安装所需配件	台	5.00			
347	031004006001	大便器(蹲便器(含水箱)) 1. 材质:详设计 2. 规格、类型:详设计 3. 组装形式:详设计 4. 附件名称、数量:综合考虑金属软管、角阀等安装所需配件	组	5.00			



348	031004004001	洗涤盆（含水嘴 DN15） 1. 材质:详设计 2. 规格、类型:详设计 3. 组装形式:详设计 4. 附件名称、数量:综合考虑金属软管、角阀等安装所需配件	组	3.00			
349	031002003007	套管 1. 名称、类型:套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN25 4. 填料材质:详设计	个	3.00			
350	031002003008	套管 1. 名称、类型:套管 2. 材质:详设计 3. 规格:DN32 4. 填料材质:详设计	个	1.00			
351	030413002014	凿(压)槽 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN15 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	5.82			
352	030413002015	凿(压)槽 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	5.96			
353	030413002016	凿(压)槽 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN25 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	11.92			
354	030413002017	凿(压)槽 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN40 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	2.20			
355	030413003008	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN15 3. 类型:详设计	个	2.00			

		4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计					
356	030413003009	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	3.00			
357	030413003010	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN25 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	5.00			
358	030413003011	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN32 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	3.00			
359	030413003012	打洞(孔) 1. 名称:墙体打洞 2. 规格:DN50 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	个	1.00			
360	03B015	堵洞 1. 规格: DN15 2. 详设计	个	2.00			
361	03B016	堵洞 1. 规格: DN20 2. 详设计	个	3.00			
362	03B017	堵洞 1. 规格: DN25 2. 详设计	个	5.00			
363	03B018	堵洞 1. 规格: DN32 2. 详设计	个	3.00			
364	03B019	堵洞 1. 规格: DN50 2. 详设计	个	1.00			
365	031002001006	管道支架(成品管卡 DN15) 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	199.00			
366	031002001007	管道支架(成品管卡 DN20) 1. 材质:详设计	套	52.00			

		2. 管架形式:详设计					
367	031002001008	管道支架 (成品管卡 DN25) 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	121.00			
368	031002001009	管道支架 (成品管卡 DN32) 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	25.00			
369	031002001010	管道支架 (成品管卡 DN40) 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	4.00			
370	031002001011	管道支架 (成品管卡 DN50) 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	7.00			
371	031208002002	管道绝热 1. 绝热材料品种:黑色闭孔橡塑保温 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径: $\phi$ 57mm 以内 4. 软木品种:详设计	m <sup>3</sup>	0.45			
372	031208007002	防潮层、保护层 1. 材料:PAP 保护层 2. 厚度:详设计 3. 层数:详设计 4. 对象:详设计 5. 结构形式:详设计	m <sup>2</sup>	20.00			
373	011612002003	卫生洁具拆除 卫生洁具种类:洗手盆	套	2.00			
		排水					
374	031001005002	铸铁管 1. 安装部位:埋地 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性接口排水铸铁管 DN50 4. 连接形式:法兰机械式接口 5. 接口材料:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	11.45			

375	031001005003	<p>铸铁管</p> <p>1. 安装部位:埋地</p> <p>2. 介质: 污水</p> <p>3. 材质、规格:柔性接口排水铸铁管 DN70</p> <p>4. 连接形式:法兰机械式接口</p> <p>5. 接口材料:详设计</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计</p>	m	11.80			
376	031001005004	<p>铸铁管</p> <p>1. 安装部位:埋地</p> <p>2. 介质: 污水</p> <p>3. 材质、规格:柔性接口排水铸铁管 DN100</p> <p>4. 连接形式:法兰机械式接口</p> <p>5. 接口材料:详设计</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计</p>	m	20.56			
377	031001005005	<p>铸铁管</p> <p>1. 安装部位:埋地</p> <p>2. 介质: 污水</p> <p>3. 材质、规格:柔性接口排水铸铁管 DN75</p> <p>4. 连接形式:法兰机械式接口</p> <p>5. 接口材料:详设计</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计</p>	m	6.86			
378	031004014001	<p>给、排水附(配)件(阻火圈)</p> <p>1. 材质:详设计</p> <p>2. 型号、规格:DN100</p> <p>3. 安装方式:详设计</p>	个	1.00			
379	031002003009	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型:刚性防水套管</p> <p>2. 材质:详设计</p> <p>3. 规格:DN50</p> <p>4. 填料材质:详设计</p>	个	2.00			
380	031002003010	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型:刚性防水套管</p> <p>2. 材质:详设计</p> <p>3. 规格:DN100</p> <p>4. 填料材质:详设计</p>	个	5.00			
381	031002003011	<p>套管</p> <p>1. 名称、类型:刚性防水套管</p> <p>2. 材质:详设计</p>	个	1.00			

		3. 规格:DN75 4. 填料材质:详设计					
382	031001006016	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC 排水管 DN50 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	37.09			
383	031001006017	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC 排水管 DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	17.11			
384	031001006018	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC 排水管 DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	9.63			
385	031001006019	塑料管(通气管) 1. 安装部位:室外 2. 介质:气体 3. 材质、规格:UPVC 排水管 DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:详设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	1.00			
386	031004014002	给、排水附(配)件 1. 材质:防返溢地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:详设计	个	4.00			
387	031002001012	管道支架(成品管卡 DN50) 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	109.00			

388	031002001013	管道支架（成品管卡 DN100） 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	10.00			
389	031002001014	管道支架（成品管卡 DN75） 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	套	4.00			
390	03QDB002002	防水接漏器（止水节） 1. 材质:详设计 2. 规格:DN50	个	13.00			
391	03QDB002003	防水接漏器（止水节） 1. 材质:详设计 2. 规格:DN100	个	2.00			
392	031002001015	管道支架（综合考虑制作、安装、 刷漆等内容） 1. 材质:详设计 2. 管架形式:详设计	Kg	4.54			
393	031201001002	管道刷油 1. 除锈级别:详设计 2. 油漆品种:刷冷底子油一遍、石 油沥青两道 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:详设计 4. 标志色方式、品种:详设计	m <sup>2</sup>	12.33			
		消防					
394	030901013001	灭火器 1. 形式:详设计 2. 规格、型号:手提式 ABC4 类灭 火器	具	8.00			
395	030901010001	室内消火栓（室内单口消火栓） 1. 安装方式:详设计 2. 型号、规格:详设计 3. 附件材质、规格:详设计	套	4.00			
		通风工程					
396	030404033001	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号:PQS1 Q=150m <sup>3</sup> P=180Pa N=28W 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	台	4.00			
397	030404033002	风扇 1. 名称:排气扇 2. 型号: PQS2 Q=300m <sup>3</sup> P=210Pa N=36W 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	台	2.00			

398	030404033003	风扇 1. 名称:壁式排气扇 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计	台	1.00			
399	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨防虫百叶 2. 型号:详设计 3. 规格:200X200 300m3/h 4. 质量:详设计 5. 类型:详设计	个	4.00			
400	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗 1. 名称:防雨百叶 2. 型号:详设计 3. 规格:300x200 300m3/h 4. 质量:详设计 5. 类型:详设计 6. 形式:详设计	个	1.00			
401	030702001001	碳钢通风管道 1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤320mm 5. 板材厚度:0.5mm 厚 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 7. 接口形式:详设计	m2	20.23			
402	030307005001	设备支架制作安装 1. 名称:设备支架 2. 材质:钢质 3. 支架每组质量:综合考虑	t	0.06			
		电气工程					
		强电					
403	030411001011	配管 1. 名称:JDG20 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	1.00			

404	030411001012	配管 1. 名称:PC20 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	581.43			
405	030411001013	配管 1. 名称:PC50 2. 材质:PC 3. 规格:50 4. 配置形式:埋地 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	1.60			
406	030411001014	配管 1. 名称:JDG32 2. 材质:JDG 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	11.10			
407	030411004014	配线 1. 名称:BV2.5 2. 配线形式:管内穿线	m	691.32			
408	030411004015	配线 1. 名称:BV4 2. 配线形式:管内穿线	m	1134.75			
409	030411004016	配线 1. 名称:NH-BV2.5 2. 配线形式:管内穿线	m	9.00			
410	030408001001	电力电缆 1. 名称:电缆 2. 型号:YJV-5*6 3. 规格:5*6 4. 材质:YJV 5. 敷设方式、部位:管内穿缆	m	15.38			
411	030408001002	电力电缆 1. 名称:电缆 2. 型号:YJV-4*10 3. 规格:4*10 4. 材质:YJV 5. 敷设方式、部位:直埋	m	5.64			



412	030404017001	配电箱 1. 名称:动力配电箱 1AP1 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 基础形式、材质、规格:详设计 5. 接线端子材质、规格:详设计 6. 端子板外部接线材质、规格:详设计 7. 安装方式:挂墙明装	台	1.00			
413	030404017002	配电箱 1. 名称:动力配电箱 1AP2 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 基础形式、材质、规格:详设计 5. 接线端子材质、规格:详设计 6. 端子板外部接线材质、规格:详设计 7. 安装方式:挂墙明装	台	1.00			
414	030404034006	照明开关 1. 名称:单联单控开关 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:暗装	个	5.00			
415	030404034007	照明开关 1. 名称:双联单控开关 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:暗装	个	12.00			
416	030404034008	照明开关 1. 名称:三联单控开关 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:暗装	个	5.00			
417	030404035004	插座 1. 名称:五孔安全型插座 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式:暗配	个	38.00			
418	030404035005	插座 1. 名称:五孔防水防潮安全型插座 250V 10A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计	个	12.00			

		4. 安装方式:暗配					
419	030404035006	插座 1. 名称:空调 带开关三孔安全型 插座 250V 16A 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式: 暗配	个	14.00			
420	030404035007	插座 1. 名称:电热水器(防水防潮) 带 开关三孔安全型插座 250V 16A 2. 材质:详设计 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装方式: 暗配	个	4.00			
421	030412001003	普通灯具 1. 名称:节能吸顶灯 24W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 类型:详设计	套	75.00			
422	030412001004	普通灯具 1. 名称:节能防水防潮灯 24W 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 类型:详设计	套	2.00			
423	030411006008	1. 名称:塑料接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	144.00			
424	030411006009	接线盒 1. 名称:塑料开关盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	22.00			
425	030408006001	电力电缆头 1. 名称:电缆头 2. 型号:YJV-4*10 3. 规格:电缆接头 截面 10mm <sup>2</sup>	个	8.00			

426	030413002018	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 DN20 2. 规格: DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	136.10			
427	030413002019	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 DN32 2. 规格: DN32 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	6.00			
428	030413002020	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 DN20 2. 规格: DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	446.33			
429	030413002021	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 DN32 2. 规格: DN32 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	5.10			
430	03B022	灯带: 1. 详设计	m	63.70			
431	030414002001	送配电装置系统 1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:详设计 3. 电压等级(kV):详设计 4. 类型:详设计	系统	1.00			
		弱电					
432	030411001015	配管 1. 名称:PC20 2. 材质:PC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	155.65			
433	030411001016	配管 1. 名称: PE50 2. 材质: PE 3. 规格:50 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计	m	200.00			

		6. 钢索材质、规格:详设计					
434	030502007001	光缆 1. 名称:2 芯单模光纤 2. 规格:详设计 3. 线缆对数:详设计 4. 敷设方式:穿管敷设	m	200.00			
435	030502005003	双绞线缆 1. 名称:UTP5E 2. 规格:UTP5E 3. 线缆对数:详设计 4. 敷设方式:管内穿线	m	161.53			
436	030411006010	接线盒 1. 名称:塑料接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:暗装	个	24.00			
437	030502003001	分线接线箱(盒) 1. 名称:AHD 弱电箱 2. 材质:详设计 3. 规格:500X300X120 4. 安装方式: 暗配	个	3.00			
438	030413002022	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	14.40			
439	030413002023	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	141.25			
440	030502012002	信息插座 1. 名称:双孔信息插座 2. 类别:插座 3. 规格:详设计 4. 安装方式:详设计 5. 底盒材质、规格:详设计	个	24.00			
		防雷接地					

441	030411001017	配管 1. 名称:PC16 2. 材质:PC 3. 规格:16 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	22.00			
442	030411001018	配管 1. 名称:PC32 2. 材质:PC 3. 规格:32 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	19.638			
443	030411004017	配线 1. 名称:BV4 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	22.019			
444	030411004018	配线 1. 名称:BV25 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:详设计 4. 规格:详设计 5. 材质:详设计 6. 配线部位:详设计 7. 配线线制:详设计 8. 钢索材质、规格:详设计	m	19.894			
445	030409002001	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40X4 4. 安装部位:详设计 5. 安装形式:详设计	m	12.62			
446	030409008001	等电位端子箱、测试板 1. 名称:局部电位联结箱 2. 材质:详设计 3. 规格:200*100*90	台	1.00			

447	030413002024	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 DN32 2. 规格: DN32 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	18.30			
448	030413002025	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 DN16 2. 规格: DN16 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	20.00			
449	030414011001	接地装置 1. 名称:接地网调试 2. 类别:防雷接地	系统	1.00			
		应急照明					
450	030411001019	配管 1. 名称:JDG20 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:详设计 6. 钢索材质、规格:详设计	m	89.68			
451	030411004019	配线 1. 名称:NH-RYJS-2*4 2. 配线形式:管内穿线	m	92.98			
452	030412004004	装饰灯 1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号:YP-BLJC 系列 1W DC36V 3. 规格:(341X142X19 mm) 4. 安装形式:壁挂	套	6.00			
453	030412004005	装饰灯 1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:YP-BLJC 系列 1W DC36V 3. 规格:(341X142X19 mm) 4. 安装形式:壁挂	套	2.00			
454	030412004006	装饰灯 1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:YP-BLJC 系列 1W DC36V 3. 规格:(341X142X19 mm) 4. 安装形式:吊链	套	3.00			

455	030412004007	装饰灯 1. 名称:消防应急照明灯 2. 型号:YP-ZFJC 系列 5W DC36V 3. 规格:( $\phi$ 181XH32mm) 4. 安装形式:吸顶	套	13.00			
456	030412004008	装饰灯 1. 名称:疏散出口消防应急标志灯 2. 型号:YP-BLJC 系列 1W DC36V 3. 规格:(341X142X19 mm) 4. 安装形式:吊链	套	2.00			
457	030411006011	接线盒 1. 名称:钢制接线盒 2. 材质:详设计 3. 规格:详设计 4. 安装形式:详设计	个	20.00			
458	030404017003	配电箱 1. 名称:1AE1 分布式应急照明集中电源 2. 型号:YP-D-系列 DC36V 3. 规格:(420X200X900 mm) 4. 基础形式、材质、规格:详设计 5. 接线端子材质、规格:详设计 6. 端子板外部接线材质、规格:详设计 7. 安装方式:壁装	台	1.00			
459	030413002026	凿(压)槽 1. 名称:砌体墙剔槽 DN20 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	14.60			
460	030413002027	凿(压)槽 1. 名称:混凝土结构剔槽 DN20 2. 规格:DN20 3. 类型:详设计 4. 填充(恢复)方式:详设计 5. 混凝土标准:详设计	m	75.08			
		丰城、移风发热门诊室外工程					
		丰城发热门诊室外工程					
		室外电					
		室外电					
461	030408003001	电缆保护管 1. 名称:塑料管 PVC100 2. 敷设方式:直埋	m	859.00			

462	011702032010	检查井（手孔井） 1. 检查井部位:室外电缆 2. 检查井规格:1000	座	10.00			
463	030408001003	电力电缆 1. 名称:YJV-5*10 2. 敷设方式、部位:穿管埋地	m	167.00			
464	030408001004	电力电缆 1. 名称:YJV-4*70+1*35 2. 敷设方式、部位:穿管埋地	m	228.00			
465	030408001005	电力电缆 1. 名称:YJV-4*95+1*50 2. 敷设方式、部位:穿管埋地	m	285.00			
466	03B024	沟槽挖填 机械挖填 普通土	m3	88.50			
467	010501001004	垫层 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	10.62			
		室外给水					
		室外给水					
468	03B025	沟槽挖填 机械挖填 普通土	m3	48.00			
469	031001006020	塑料管 1. 安装部位:室外 PE 给水管 2. 介质:水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:详图纸 5. 阻火圈设计要求:详图纸 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计 7. 警示带形式:详设计	m	40.00			
		室外污水					
		室外污水					
470	03B026	沟槽挖填 机械挖填 普通土	m3	240.00			
471	031001006021	塑料管 1. 安装部位:室外排水管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE 双壁波纹管 DN200 4. 连接形式:承插接口, 橡胶密封圈连接	m	513.00			
472	011702032011	检查井 1. 检查井部位:阀门井 2. 检查井规格:φ 1000 砖砌盖板式 圆形检查井, 做法详见 06MS201-3/20	座	9.00			
		一体化提升装置					



473	03B027	一体化提升装置（专业厂家二次设计）	项	1.00			
		消毒系统					
		消毒系统					
474	03B028	消毒系统（专业厂家二次设计）	项	1.00			
		市政道路					
475	040101001003	挖一般土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:0.27m 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场外运距:综合考虑	m3	368.223			
476	040202001003	路床(槽)整形 1. 部位: 2. 范围:详图纸 3. 素土夯实,要求密实度大于0.93,夯实厚度根据实际情况确定	m2	1363.79			
477	040202011001	碎石 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	1363.79			
478	040203007004	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C25 砼 2. 掺和料: 3. 厚度:120mm 4. 嵌缝材料:	m2	1363.79			
479	040204004001	安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:大理石路沿石250*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:混凝土 C15	m	56.93			
480	040205006003	标线 1. 材料品种:150mm 宽停车位标线 2. 工艺:详见设计 3. 线型:实线	m2	24.318			
481	040402018002	施工缝 1. 类别: 2. 材料品种、规格:涂热沥青两道 3. 工艺要求:	m2	28.10			
		一体化提升装置池					
		土石方工程					
482	010101004002	挖基坑土方(含装车) 1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:根据图纸要求	m3	48.16			
483	010103001003	基础四周3:7灰土回填	m3	41.08			

484	010103002002	余方弃置 1. 土壤类别:普通土 2. 弃土运距:综合考虑	m3	45.53			
		钢筋工程					
485	010515001002	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢, HRB400 $\leq \phi 10$	t	0.108			
486	010515001003	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢, HRB400 $\leq \phi 18$	t	0.966			
487	010515001004	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢箍筋, HRB400 $\leq \phi 10$	t	0.005			
488	010515009001	支撑钢筋(铁马) 1. 钢筋种类:三级钢 2. 规格: $\phi 8$	t	0.001			
489	010515009002	支撑钢筋(铁马) 1. 钢筋种类:三级钢 2. 规格: $\phi 10$	t	0.003			
		混凝土工程					
490	010501001005	垫层-满堂基础 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.02			
491	010501001006	垫层-地面 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.00			
492	010501004001	混凝土池底 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30, P6	m3	1.80			
493	010504004001	混凝土池壁 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30, P6	m3	3.65			
494	010505003002	混凝土池顶 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30, P6	m3	0.53			
		防水工程					
495	010903001001	墙面卷材防水(池壁) 1. 卷材品种、规格、厚度:4厚 SBS 防水卷材 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:20厚 1:2.5 水泥砂浆找平层	m2	20.78			

496	010904002005	楼(地)面涂膜防水(池底) 1. 防水膜品种: 1.5 厚聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 一道 3. 增强材料种类: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层, 50 厚 C20 细石混凝土保护层 4. 反边高度: 综合考虑	m2	10.24			
497	010904002006	楼(地)面涂膜防水(地面) 1. 防水膜品种: 1.5 厚聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 分 3 次刷 3. 增强材料种类: 刷基层处理剂一道 4. 反边高度: 沿四周墙体上反至高 出建筑面 300 高	m2	6.40			
498	010902001002	屋面卷材防水(池顶) 1. 500 厚覆土; 2. 干铺石油沥青纸胎油毡一层; 4. 4.0 厚 SBS 改性沥青防水卷材; 5. 刷基层处理剂一遍; 6. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层; 7. 防水混凝土顶板, 抗渗等级 ≥ P6。	m2	5.27			
499	010903005001	止水带 1. 材质: 止水钢板 400X3	m	8.80			
		其他					
500	07B001	成品钢制盖板(包含安装等全部费用)	套	1.00			
501	07B002	钢爬梯	部	1.00			
		地面					
502	011101003001	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 50 厚 C20 细石混凝土(上部配 Φ4 双向间距 200 钢筋网), 表面撒 1:1 水泥砂子随打随抹平。	m2	4.00			
		墙面					
503	011201001010	墙面一般抹灰(池壁) 1. 底层厚度、砂浆配合比: 刷基层处理剂一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层	m2	20.78			
		移风发热门诊室外工程					

		室外给水					
		室外给水					
504	03B029	沟槽挖填 机械挖填 普通土	m3	108.00			
505	031001006022	塑料管 1. 安装部位:室外 PE 给水管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:详图纸 5. 阻火圈设计要求:详图纸 6. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸 7. 警示带形式:详图纸	m	90.00			
506	041001001004	拆除路面 1. 材质:砼路面 2. 厚度:18cm 3. 运距: 拆除料弃置, 运距综合考虑	m2	35.40			
507	040203007005	水泥混凝土-非消防车道段 1. 混凝土强度等级:C25 砼 2. 掺和料: 3. 厚度:120mm 4. 嵌缝材料:	m2	35.40			
		室外污水					
		室外污水					
508	03B030	沟槽挖填 机械挖填 普通土	m3	94.50			
509	031001006023	塑料管 1. 安装部位:室外排水管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE 双壁波纹管 DN300 4. 连接形式:承插接口, 橡胶密封圈连接	m	63.00			
510	031001006024	塑料管 1. 安装部位:室外排水管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE 双壁波纹管 DN200 4. 连接形式:承插接口, 橡胶密封圈连接	m	183.00			
511	011702032012	检查井 1. 检查井部位:阀门井 2. 检查井规格:Φ1000 砖砌盖板式圆形检查井, 做法详见 06MS201-3/20	座	3.00			

512	041001001005	拆除路面 1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 18cm 3. 运距: 拆除料弃置, 运距综合考虑	m2	40.80			
513	040203007006	水泥混凝土-非消防车道段 1. 混凝土强度等级: C25 砼 2. 掺和料: 3. 厚度: 120mm 4. 嵌缝材料:	m2	40.80			
		消毒系统					
		消毒系统					
514	03B031	消毒系统 (专业厂家二次设计)	项	1.00			
		消防控制室					
515	030904013001	联动控制主机 1. 规格、线制: 消防监控联动主机 型号: GST-DJ-N8001 2. 控制回路: 详图纸 3. 安装方式: 详图纸	台	1.00			
516	030904013002	联动控制主机 1. 规格、线制: 消防火灾报警联动主机 型号: JB-QB-GST9000 2. 控制回路: 详图纸 3. 安装方式: 详图纸	台	1.00			
517	030904013003	联动控制主机 1. 规格、线制: 防火门监控联动主机 型号: GST-FH-N500 2. 控制回路: 详图纸 3. 安装方式: 详图纸	台	1.00			
518	030905001001	自动报警系统调试 1. 点数: 64 2. 线制: 详图纸	系统	1.00			
		市政道路					
519	040101001004	挖一般土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 0.27m 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场外运距: 综合考虑	m3	18.444			
520	040202001004	路床(槽)整形 1. 部位: 消防车道段和非消防车道段 2. 范围: 详图纸 3. 素土夯实, 要求密实度大于	m2	68.31			

		0.93, 夯实厚度根据实际情况确定					
521	040202011002	碎石 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	68.31			
522	040203007007	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C25 砼 2. 掺和料: 3. 厚度:120mm 4. 嵌缝材料:	m2	68.31			
		一体化提升装置池					
		土石方工程					
523	010101004003	挖基坑土方(含装车) 1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:根据图纸要求	m3	48.16			
524	010103001004	基础四周 3:7 灰土回填	m3	41.08			
525	010103002003	余方弃置 1. 土壤类别:普通土 2. 弃土运距:综合考虑	m3	45.53			
		钢筋工程					
526	010515001005	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢, HRB400 $\leq \phi 10$	t	0.108			
527	010515001006	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢, HRB400 $\leq \phi 18$	t	0.966			
528	010515001007	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢箍筋, HRB400 $\leq \phi 10$	t	0.005			
529	010515009003	支撑钢筋(铁马) 1. 钢筋种类:三级钢 2. 规格: $\phi 8$	t	0.001			
530	010515009004	支撑钢筋(铁马) 1. 钢筋种类:三级钢 2. 规格: $\phi 10$	t	0.003			
		混凝土工程					
531	010501001007	垫层-满堂基础 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.02			
532	010501001008	垫层-地面 1. 混凝土种类:商砼	m3	1.00			

		2. 混凝土强度等级:C20					
533	010501004002	混凝土池底 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30, P6	m3	1.80			
534	010504004002	混凝土池壁 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30, P6	m3	3.65			
535	010505003003	混凝土池顶 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30, P6	m3	0.53			
		防水工程					
536	010903001002	墙面卷材防水(池壁) 1. 卷材品种、规格、厚度:4厚SBS防水卷材 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	20.78			
537	010904002007	楼(地)面涂膜防水(池底) 1. 防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:一道 3. 增强材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,50厚C20细石混凝土保护层 4. 反边高度:综合考虑	m2	10.24			
538	010904002008	楼(地)面涂膜防水(地面) 1. 防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:分3次刷 3. 增强材料种类:刷基层处理剂一道 4. 反边高度:沿四周墙体上反至高出建筑面300高	m2	6.40			
539	010902001003	屋面卷材防水(池顶) 1. 500厚覆土; 2. 干铺石油沥青纸胎油毡一层; 4. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材; 5. 刷基层处理剂一遍; 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 7. 防水混凝土顶板,抗渗等级 $\geq$ P6。	m2	5.27			
540	010903005002	止水带 1. 材质:止水钢板 400X3	m	8.80			

		其他					
541	07B004	成品钢制盖板(包含安装等全部费用)	套	1.00			
542	07B005	钢爬梯	部	1.00			
		地面					
543	011101003002	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土(上部配Φ4双向间距200钢筋网),表面撒1:1水泥砂子随打随抹平。	m <sup>2</sup>	4.00			
		墙面					
544	011201001011	墙面一般抹灰(池壁) 1. 底层厚度、砂浆配合比:刷基层处理剂一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层20厚1:2.5水泥砂浆保护层	m <sup>2</sup>	20.78			
		土建工程					
545	01B043	2*2*2板房	套	1.00			
		绿化部分					
		段泊岚卫生院					
546	050102001002	栽植乔木 1. 种类:流苏 2. 胸径或干径:地径6-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	20.00			
547	050102001003	栽植乔木 1. 种类:樱花 2. 胸径或干径:Φ5-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	26.00			
548	050102002002	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=80-100cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	85.00			



549	050102002003	栽植灌木 1. 种类:桂花 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	10.00			
550	050102007001	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=60-80cm, R=30-40cm 3. 单位面积株数:36株/m <sup>2</sup> 4. 养护期:1年	m <sup>2</sup>	700.00			
551	050102002004	栽植灌木 1. 种类:木瓜 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式: 6. 养护期:1年	株	65.00			
552	050101009002	挖土方(含装车及外运) 1. 回填土质要求 2. 取土运距: 3. 回填厚度: 4. 弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	280.00			
553	050101009003	种植土回(换)填 1. 回填土质要求:综合考虑 2. 取土运距:综合考虑 3. 回填厚度:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	280.00			
554	05B002	洒水车洒水	m <sup>3</sup>	167.80			
		普东卫生院					
555	050102001004	栽植乔木 1. 种类:流苏 2. 胸径或干径:地径6-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	30.00			
556	050102001005	栽植乔木 1. 种类:樱花 2. 胸径或干径:φ5-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	42.00			

557	050102002005	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=80-100cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	30.00			
558	050102002006	栽植灌木 1. 种类:桂花 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	10.00			
559	050102007002	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=60-80cm, R=30-40cm 3. 单位面积株数:36株/m <sup>2</sup> 4. 养护期:1年	m <sup>2</sup>	553.00			
560	050102002007	栽植灌木 1. 种类:木瓜 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式: 6. 养护期:1年	株	100.00			
561	050102012001	铺种草皮 1. 草皮种类:撒草籽 2. 铺种方式: 3. 养护期:1年	m <sup>2</sup>	300.00			
562	050101009004	挖土方(含装车及外运) 1. 回填土质要求 2. 取土运距: 3. 回填厚度: 4. 弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	240.00			
563	050101009005	种植土回(换)填 1. 回填土质要求:综合考虑 2. 取土运距:综合考虑 3. 回填厚度:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	240.00			
564	05B004	洒水车洒水	m <sup>3</sup>	218.80			
		刘家庄卫生院					

565	050102001006	栽植乔木 1. 种类:流苏 2. 胸径或干径:地径 6-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1 年	株	30.00			
566	050102001007	栽植乔木 1. 种类:樱花 2. 胸径或干径: $\phi$ 5-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1 年	株	20.00			
567	050102002008	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=80-100cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1 年	株	45.00			
568	050102002009	栽植灌木 1. 种类:桂花 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1 年	株	10.00			
569	050102007003	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=60-80cm, R=30-40cm 3. 单位面积株数:36 株/m <sup>2</sup> 4. 养护期:1 年	m <sup>2</sup>	150.00			
570	050102002010	栽植灌木 1. 种类:木瓜 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式: 6. 养护期:1 年	株	60.00			
571	050102012002	铺种草皮 1. 草皮种类:撒草籽 2. 铺种方式: 3. 养护期:1 年	m <sup>2</sup>	80.00			

572	050101009006	挖土方(含装车及外运) 1. 回填土质要求 2. 取土运距: 3. 回填厚度: 4. 弃土运距:综合考虑	m3	96.00			
573	050101009007	种植土回(换)填 1. 回填土质要求:综合考虑 2. 取土运距:综合考虑 3. 回填厚度:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑	m3	96.00			
574	05B006	洒水车洒水	m3	74.275			
		七级卫生院					
575	050102001008	栽植乔木 1. 种类:流苏 2. 胸径或干径:地径 6-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	25.00			
576	050102001009	栽植乔木 1. 种类:樱花 2. 胸径或干径:φ 5-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	20.00			
577	050102002011	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=80-100cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	30.00			
578	050102002012	栽植灌木 1. 种类:桂花 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	10.00			
579	050102007004	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=60-80cm, R=30-40cm 3. 单位面积株数:36株/m2 4. 养护期:1年	m2	440.00			

580	050102002013	栽植灌木 1. 种类:木瓜 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式: 6. 养护期:1年	株	65.00			
581	050101009008	挖土方(含装车及外运) 1. 回填土质要求 2. 取土运距: 3. 回填厚度: 4. 弃土运距:综合考虑	m3	192.00			
582	050101009009	种植土回(换)填 1. 回填土质要求:综合考虑 2. 取土运距:综合考虑 3. 回填厚度:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑	m3	192.00			
583	05B008	洒水车洒水	m3	109.875			
		蓝村卫生院					
584	050102001010	栽植乔木 1. 种类:流苏 2. 胸径或干径:地径 6-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	15.00			
585	050102001011	栽植乔木 1. 种类:樱花 2. 胸径或干径: $\phi$ 5-7cm 3. 株高、冠径:>120cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:1年	株	12.00			
586	050102002014	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=80-100cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	30.00			
587	050102002015	栽植灌木 1. 种类:桂花 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式:带土球	株	10.00			

		6. 养护期:1 年					
588	050102007005	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=60-80cm, R=30-40cm 3. 单位面积株数:36 株/m <sup>2</sup> 4. 养护期:1 年	m <sup>2</sup>	490.00			
589	050102002016	栽植灌木 1. 种类:木瓜 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm 4. 蓬径:R=80-100cm 5. 起挖方式: 6. 养护期:1 年	株	30.00			
590	050101009010	挖土方(含装车及外运) 1. 回填土质要求 2. 取土运距: 3. 回填厚度: 4. 弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	432.00			
591	050101009011	种植土回(换)填 1. 回填土质要求:综合考虑 2. 取土运距:综合考虑 3. 回填厚度:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	432.00			
592	05B010	洒水车洒水	m <sup>3</sup>	113.67			
593	050307010001	砖砌花坛 1. 土质类别: 2. 垫层材料种类:C20 砼垫层 3. 基础材料种类、规格: 4. 墙体材料种类、规格:240 砖砌 5. 墙体厚度: 6. 混凝土、砂浆强度等级、配合比: 7. 饰面材料种类:	m	17.30			
594	041001007002	拆除砖石结构车库 1. 结构形式:砖混 2. 强度等级:	m <sup>3</sup>	35.00			
595	050201003001	路牙铺设 150*250*1000 花岗岩 1. 垫层厚度、材料种类:砼 C15 2. 路牙材料种类、规格:150*250*1000 花岗岩	m	50.00			

		3. 砂浆强度等级:					
596	041001001006	拆除路面 C30 砼 1. 材质: 砼 2. 厚度: 20cm	m2	50.00			
597	05B011	党建宣传标志牌 (铝合金双面宣传栏带造型)	m2	24.70			
		合计					

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 基层卫生院改造工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
		建筑工程						
1	011707002001	夜间施工						
2	011707003001	非夜间施工照明						
3	011707004001	二次搬运						
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007001	已完工程及设备保护费						
7	01B002	疫情防控措施费						
		建筑工程						
1	011707002002	夜间施工						
2	011707003002	非夜间施工照明						
3	011707004002	二次搬运						
4	011707005002	冬雨季施工						
5	011707006002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007002	已完工程及设备保护费						
7	01B006	疫情防控措施费						
		给排水工程						
1	031302002001	夜间施工						
2	031302004001	二次搬运						
3	031302005001	冬雨季施工						
4	031302006001	已完工程及设备保护						
5	03B001	疫情防控措施费						
		建筑工程						

1	011707002003	夜间施工						
2	011707003003	非夜间施工照明						
3	011707004003	二次搬运						
4	011707005003	冬雨季施工						
5	011707006003	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007003	已完工程及设备保护费						
7	01B010	疫情防控措施费						
		市政道路						
1	041109002001	夜间施工						
2	041109003001	二次搬运						
3	041109004001	冬雨季施工						
4	041109005001	行车、行人干扰						
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007001	已完工程及设备保护						
7	041109009001	工程定位复测费						
8	041109010001	地下管线交叉处理						
9	04B003	疫情防控措施费						
		建筑工程						
1	011707002004	夜间施工						
2	011707003004	非夜间施工照明						
3	011707004004	二次搬运						
4	011707005004	冬雨季施工						
5	011707006004	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007004	已完工程及设备保护费						
7	01B018	疫情防控措施费						
		给排水工程						
1	031302002002	夜间施工						
2	031302004002	二次搬运						
3	031302005002	冬雨季施工						
4	031302006002	已完工程及设备保护						
5	03B008	疫情防控措施费						
		电气部分						
1	031302002003	夜间施工						
2	031302004003	二次搬运						
3	031302005003	冬雨季施工						
4	031302006003	已完工程及设备保护						
5	03B009	疫情防控措施费						
		建筑工程						
1	011707002005	夜间施工						
2	011707003005	非夜间施工照明						



3	011707004005	二次搬运						
4	011707005005	冬雨季施工						
5	011707006005	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007005	已完工程及设备保护费						
7	01B020	疫情防控措施费						
		南泉卫生院室外排水工程						
1	031302002004	夜间施工						
2	031302004004	二次搬运						
3	031302005004	冬雨季施工						
4	031302006004	已完工程及设备保护						
5	03B011	疫情防控措施费						
		市政道路						
1	041109002002	夜间施工						
2	041109003002	二次搬运						
3	041109004002	冬雨季施工						
4	041109005002	行车、行人干扰						
5	041109006002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007002	已完工程及设备保护						
7	041109009002	工程定位复测费						
8	041109010002	地下管线交叉处理						
9	04B006	疫情防控措施费						
		园林绿化						
1	050405002001	夜间施工						
2	050405003001	非夜间施工照明						
3	050405004001	二次搬运						
4	050405005001	冬雨季施工						
5	050405006001	反季节栽植影响措施						
6	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008001	已完工程及设备保护						
8	05B001	疫情防控措施费						
		建筑工程						
1	011707002006	夜间施工						
2	011707003006	非夜间施工照明						
3	011707004006	二次搬运						
4	011707005006	冬雨季施工						
5	011707006006	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007006	已完工程及设备保护费						
7	01B026	疫情防控措施费						
		建筑工程						

1	011707002007	夜间施工						
2	011707003007	非夜间施工照明						
3	011707004007	二次搬运						
4	011707005007	冬雨季施工						
5	011707006007	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007007	已完工程及设备保护费						
7	01B029	疫情防控措施费						
		电气部分						
1	031302002005	夜间施工						
2	031302004005	二次搬运						
3	031302005005	冬雨季施工						
4	031302006005	已完工程及设备保护						
5	03B014	疫情防控措施费						
		土建						
1	011707002008	夜间施工						
2	011707003008	非夜间施工照明						
3	011707004008	二次搬运						
4	011707005008	冬雨季施工						
5	011707006008	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007008	已完工程及设备保护费						
7	01B033	疫情防控措施费						
		装饰						
1	011707002009	夜间施工						
2	011707003009	非夜间施工照明						
3	011707004009	二次搬运						
4	011707005009	冬雨季施工						
5	011707006009	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007009	已完工程及设备保护						
7	01B040	疫情防控措施费						
		给排水、消防工程						
1	031302002006	夜间施工						
2	031302004006	二次搬运						
3	031302005006	冬雨季施工						
4	031302006006	已完工程及设备保护						
5	03B020	疫情防控措施费						
		通风工程						
1	031302002007	夜间施工						
2	031302004007	二次搬运						
3	031302005007	冬雨季施工						
4	031302006007	已完工程及设备保护						

5	03B021	疫情防控措施费						
		电气工程						
1	031302002008	夜间施工						
2	031302004008	二次搬运						
3	031302005008	冬雨季施工						
4	031302006008	已完工程及设备保护						
5	03B023	疫情防控措施费						
		室外电						
1	031302002009	夜间施工						
2	031302004009	二次搬运						
3	031302005009	冬雨季施工						
4	031302006009	已完工程及设备保护						
		室外给水						
1	031302002010	夜间施工						
2	031302004010	二次搬运						
3	031302005010	冬雨季施工						
4	031302006010	已完工程及设备保护						
		室外污水						
1	031302002011	夜间施工						
2	031302004011	二次搬运						
3	031302005011	冬雨季施工						
4	031302006011	已完工程及设备保护						
		消毒系统						
1	031302002012	夜间施工						
2	031302004012	二次搬运						
3	031302005012	冬雨季施工						
4	031302006012	已完工程及设备保护						
		市政道路						
1	041109002003	夜间施工						
2	041109003003	二次搬运						
3	041109004003	冬雨季施工						
4	041109005003	行车、行人干扰						
5	041109006003	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007003	已完工程及设备保护						
7	041109009003	工程定位复测费						
8	041109010003	地下管线交叉处理						
9	04B007	疫情防控措施费						
		一体化提升装置池						
1	011707002010	夜间施工						
2	011707003010	非夜间施工照明						
3	011707004010	二次搬运						
4	011707005010	冬雨季施工						

5	011707006010	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007010	已完工程及设备保护费						
7	01B041	疫情防控措施费						
		室外给水						
1	031302002013	夜间施工						
2	031302004013	二次搬运						
3	031302005013	冬雨季施工						
4	031302006013	已完工程及设备保护						
		室外污水						
1	031302002014	夜间施工						
2	031302004014	二次搬运						
3	031302005014	冬雨季施工						
4	031302006014	已完工程及设备保护						
		消毒系统						
1	031302002015	夜间施工						
2	031302004015	二次搬运						
3	031302005015	冬雨季施工						
4	031302006015	已完工程及设备保护						
		消防控制室						
1	031302002016	夜间施工						
2	031302004016	二次搬运						
3	031302005016	冬雨季施工						
4	031302006016	已完工程及设备保护						
5	03B032	疫情防控措施费						
		市政道路						
1	041109002004	夜间施工						
2	041109003004	二次搬运						
3	041109004004	冬雨季施工						
4	041109005004	行车、行人干扰						
5	041109006004	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007004	已完工程及设备保护						
7	041109009004	工程定位复测费						
8	041109010004	地下管线交叉处理						
9	04B008	疫情防控措施费						
		一体化提升装置池						
1	011707002011	夜间施工						
2	011707003011	非夜间施工照明						
3	011707004011	二次搬运						
4	011707005011	冬雨季施工						
5	011707006011	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						

6	011707007011	已完工程及设备保护费						
7	01B042	疫情防控措施费						
		土建工程						
1	011707002012	夜间施工						
2	011707003012	非夜间施工照明						
3	011707004012	二次搬运						
4	011707005012	冬雨季施工						
5	011707006012	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007012	已完工程及设备保护费						
7	01B045	疫情防控措施费						
		段泊岚卫生院						
1	050405002002	夜间施工						
2	050405003002	非夜间施工照明						
3	050405004002	二次搬运						
4	050405005002	冬雨季施工						
5	050405006002	反季节栽植影响措施						
6	050405007002	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008002	已完工程及设备保护						
8	05B003	疫情防控措施费						
		普东卫生院						
1	050405002003	夜间施工						
2	050405003003	非夜间施工照明						
3	050405004003	二次搬运						
4	050405005003	冬雨季施工						
5	050405006003	反季节栽植影响措施						
6	050405007003	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008003	已完工程及设备保护						
8	05B005	疫情防控措施费						
		刘家庄卫生院						
1	050405002004	夜间施工						
2	050405003004	非夜间施工照明						
3	050405004004	二次搬运						
4	050405005004	冬雨季施工						
5	050405006004	反季节栽植影响措施						
6	050405007004	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008004	已完工程及设备保护						
8	05B007	疫情防控措施费						
		七级卫生院						
1	050405002005	夜间施工						

2	050405003005	非夜间施工照明						
3	050405004005	二次搬运						
4	050405005005	冬雨季施工						
5	050405006005	反季节栽植影响措施						
6	050405007005	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008005	已完工程及设备保护						
8	05B009	疫情防控措施费						
		蓝村卫生院						
1	050405002006	夜间施工						
2	050405003006	非夜间施工照明						
3	050405004006	二次搬运						
4	050405005006	冬雨季施工						
5	050405006006	反季节栽植影响措施						
6	050405007006	地上、地下设施的临时保护设施						
7	050405008006	已完工程及设备保护						
8	05B012	疫情防控措施费						
		合计						

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称:基层卫生院改造工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
		建筑工程					
脚手架工程							
1	011701008001	外装饰吊篮 1. 升降方式及启动装置:综合考虑 2. 搭设高度及吊篮型号:	m2	2395.32			
		建筑工程					
		给排水工程					
专业措施项目							
1	031301017001	脚手架搭拆		1.00			
		建筑工程					
脚手架工程							
1	011701001003	综合脚手架 1. 建筑结构形式: 2. 檐口高度:	m2	2578.07			
垂直运输							

2	011703001003	垂直运输	项	1.00			
		市政道路					
混凝土模板及支架							
1	041102001001	垫层模板 构件类型:排水沟垫层	m2	3.20			
2	041102033001	井顶(盖)板模板 构件类型:	m2	3.534			
大型机械设备进出场及安拆							
3	041106001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:挖掘机、 压路机、沥青摊铺机 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00			
		建筑工程					
脚手架工程							
1	011701003004	里脚手架(砌筑) 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:3.6米内 3. 脚手架材质:钢管	m2	12.92			
垂直运输							
2	011703001004	垂直运输	项	1.00			
混凝土模板及支架(撑)							
3	011702016004	平板 支撑高度:	m2	24.70			
4	011702016005	平板(对四周梁板做支撑卸 载) 支撑高度:	m2	31.80			
		给排水工程					
专业措施项目							
1	031301017002	脚手架搭拆		1.00			
		电气部分					
专业措施项目							
1	031301017003	脚手架搭拆		1.00			
		建筑工程					
脚手架工程							
1	011701003005	移动脚手架 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑	m2	33.56			
		南泉卫生院室外排水工程					
		市政道路					
大型机械设备进出场及安拆							

1	041106001002	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 沥青摊铺机 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00			
		园林绿化					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							
1	050403001001	树木支撑架 1. 支撑类型、材质: 2. 支撑材料规格: 3. 单株支撑材料数量:	株	10.00			
2	050403002001	草绳绕树干 1. 胸径(干径): 2. 草绳所绕树干高度:	株	10.00			
		建筑工程					
		建筑工程					
脚手架工程							
1	011701001007	综合脚手架 1. 建筑结构形式: 2. 檐口高度:	m <sup>2</sup>	1.00			
2	011701003008	移动脚手架 1. 搭设方式: 综合考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 综合考虑	m <sup>2</sup>	390.91			
		电气部分					
专业措施项目							
1	031301017005	脚手架搭拆		1.00			
		土建					
脚手架工程							
1	011701003009	里脚手架(砌筑) 1. 搭设方式: 双排 2. 搭设高度: 3.6m 内 3. 脚手架材质: 钢管	m <sup>2</sup>	143.60			
垂直运输							
2	011703001008	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 2. 地下室建筑面积: 3. 建筑物檐口高度、层数:	m <sup>2</sup>	398.70			
		装饰					
脚手架工程							



1	011701003010	里脚手架 1. 搭设方式:装饰脚手架综合考虑 2. 搭设高度:3.6米以内 3. 脚手架材质:钢管	m2	398.00			
		给排水、消防工程					
专业措施项目							
1	031301017006	脚手架搭拆	项	1.00			
2	031302007006	高层施工增加		1.00			
		通风工程					
专业措施项目							
1	031301017007	脚手架搭拆	项	1.00			
2	031302007007	高层施工增加		1.00			
		电气工程					
专业措施项目							
1	031301017008	脚手架搭拆		1.00			
2	031302007008	高层施工增加		1.00			
		室外电					
专业措施项目							
1	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			
3	031301012009	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017009	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003009	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007009	高层施工增加		1.00			
		室外给水					
专业措施项目							
1	031301010010	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			
3	031301012010	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017010	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003010	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007010	高层施工增加		1.00			
		室外污水					
专业措施项目							
1	031301010011	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			

3	031301012011	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017011	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003011	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007011	高层施工增加		1.00			
		消毒系统					
专业措施项目							
1	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			
3	031301012012	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017012	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003012	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007012	高层施工增加		1.00			
		市政道路					
		一体化提升装置池					
脚手架工程							
1	011701002010	外脚手架（池壁） 1. 搭设方式:双排外 2. 搭设高度:6米内 3. 脚手架材质:钢管	m2	28.15			
垂直运输							
2	011703001010	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 2. 地下室建筑面积: 3. 建筑物檐口高度、层数:	m3	9.00			
混凝土模板及支架（撑）							
3	011702001010	满堂垫层	m2	1.28			
4	011702001011	池底	m2	2.40			
5	011702011010	池壁	m2	36.00			
6	011702016012	池顶	m2	5.37			
大型机械设备进出场及安拆							
7	011705001010	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:挖掘机 2. 机械设备规格型号:	台次	1.00			
施工排水、降水							
8	011706002010	排水、降水 1. 机械规格型号: 2. 降排水管规格:	m2	10.24			
智慧工地费用							
9	07B003	智慧工地费用（仅计取税	元	1.00			

		金)					
		室外给水					
专业措施项目							
1	031301010013	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			
3	031301012013	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017013	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003013	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007013	高层施工增加		1.00			
		室外污水					
专业措施项目							
1	031301010014	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			
3	031301012014	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017014	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003014	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007014	高层施工增加		1.00			
		消毒系统					
专业措施项目							
1	031301010015	安装与生产同时进行施工增加		1.00			
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加		1.00			
3	031301012015	工程系统检测、检验		1.00			
4	031301017015	脚手架搭拆		1.00			
5	031302003015	非夜间施工增加		1.00			
6	031302007015	高层施工增加		1.00			
		消防控制室					
专业措施项目							
1	031301017016	脚手架搭拆		1.00			
2	031302007016	高层施工增加		1.00			
		市政道路					
		一体化提升装置池					
脚手架工程							
1	011701002011	外脚手架(池壁) 1. 搭设方式:双排外 2. 搭设高度:6米内 3. 脚手架材质:钢管	m2	28.15			
垂直运输							

2	011703001011	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 2. 地下室建筑面积: 3. 建筑物檐口高度、层数:	m3	9.00			
混凝土模板及支架(撑)							
3	011702001012	满堂垫层	m2	1.28			
4	011702001013	池底	m2	2.40			
5	011702011011	池壁	m2	36.00			
6	011702016013	池顶	m2	5.37			
大型机械设备进出场及安拆							
7	011705001011	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:挖掘机 2. 机械设备规格型号:	台次	1.00			
施工排水、降水							
8	011706002011	排水、降水 1. 机械规格型号: 2. 降排水管规格:	m2	10.24			
智慧工地费用							
9	07B006	智慧工地费用(仅计取税金)	元	1.00			
		土建工程					
		段泊岚卫生院					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							
1	050403001002	树木支撑架 1. 支撑类型、材质: 2. 支撑材料规格: 3. 单株支撑材料数量:	株	46.00			
2	050403002002	草绳绕树干 1. 胸径(干径): 2. 草绳所绕树干高度:	株	46.00			
		普东卫生院					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							
1	050403001003	树木支撑架 1. 支撑类型、材质: 2. 支撑材料规格: 3. 单株支撑材料数量:	株	72.00			
2	050403002003	草绳绕树干 1. 胸径(干径): 2. 草绳所绕树干高度:	株	72.00			
		刘家庄卫生院					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							

1	050403001004	树木支撑架 1. 支撑类型、材质： 2. 支撑材料规格： 3. 单株支撑材料数量：	株	50.00			
2	050403002004	草绳绕树干 1. 胸径(干径)： 2. 草绳所绕树干高度：	株	50.00			
		七级卫生院					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							
1	050403001005	树木支撑架 1. 支撑类型、材质： 2. 支撑材料规格： 3. 单株支撑材料数量：	株	45.00			
2	050403002005	草绳绕树干 1. 胸径(干径)： 2. 草绳所绕树干高度：	株	45.00			
		蓝村卫生院					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							
1	050403001006	树木支撑架 1. 支撑类型、材质： 2. 支撑材料规格： 3. 单株支撑材料数量：	株	27.00			
2	050403002006	草绳绕树干 1. 胸径(干径)： 2. 草绳所绕树干高度：	株	27.00			
		合计					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 基层卫生院改造工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		
3	特殊项目暂估价	项		
4	计日工			
5	采购保管费	元		
6	其他检验试验费	元		
7	总承包服务费			
8	其他	项		
	建筑工程			
9	暂列金额	项		

10	承包人分包的专业工程暂估价	项		
11	特殊项目暂估价	项		
12	计日工			
13	采购保管费	元		
14	其他检验试验费	元		
15	总承包服务费			
16	其他	项		
	给排水工程			
17	暂列金额	项		
18	承包人分包的专业工程暂估价	项		
19	特殊项目暂估价	项		
20	计日工			
21	采购保管费	元		
22	其他检验试验费	元		
23	总承包服务费			
24	其他	项		
	建筑工程			
25	暂列金额	项		
26	承包人分包的专业工程暂估价	项		
27	特殊项目暂估价	项		
28	计日工			
29	采购保管费	元		
30	其他检验试验费	元		
31	总承包服务费			
32	其他	项		
	市政道路			
33	暂列金额	项		
34	承包人分包的专业工程暂估价	项		
35	特殊项目暂估价	项		
36	计日工			
37	采购保管费	元		
38	其他检验试验费	元		
39	总承包服务费			
40	其他	项		
	建筑工程			
41	暂列金额	项		
42	承包人分包的专业工程暂估价	项		
43	特殊项目暂估价	项		
44	计日工			
45	采购保管费	元		
46	其他检验试验费	元		
47	总承包服务费			
48	其他	项		

	给排水工程			
49	暂列金额	项		
50	承包人分包的专业工程暂估价	项		
51	特殊项目暂估价	项		
52	计日工			
53	采购保管费	元		
54	其他检验试验费	元		
55	总承包服务费			
56	其他	项		
	电气部分			
57	暂列金额	项		
58	承包人分包的专业工程暂估价	项		
59	特殊项目暂估价	项		
60	计日工			
61	采购保管费	元		
62	其他检验试验费	元		
63	总承包服务费			
64	其他	项		
	建筑工程			
65	暂列金额	项		
66	承包人分包的专业工程暂估价	项		
67	特殊项目暂估价	项		
68	计日工			
69	采购保管费	元		
70	其他检验试验费	元		
71	总承包服务费			
72	其他	项		
	南泉卫生院室外排水工程			
73	暂列金额	项		
74	承包人分包的专业工程暂估价	项		
75	特殊项目暂估价	项		
76	计日工			
77	采购保管费	元		
78	其他检验试验费	元		
79	总承包服务费			
80	其他	项		
	市政道路			
81	暂列金额	项		
82	承包人分包的专业工程暂估价	项		
83	特殊项目暂估价	项		
84	计日工			
85	采购保管费	元		
86	其他检验试验费	元		

87	总承包服务费			
88	其他	项		
	园林绿化			
89	暂列金额	项		
90	承包人分包的专业工程暂估价	项		
91	特殊项目暂估价	项		
92	计日工			
93	采购保管费	元		
94	其他检验试验费	元		
95	总承包服务费			
96	其他	项		
	建筑工程			
97	暂列金额	项		
98	承包人分包的专业工程暂估价	项		
99	特殊项目暂估价	项		
100	计日工			
101	采购保管费	元		
102	其他检验试验费	元		
103	总承包服务费			
104	其他	项		
	建筑工程			
105	暂列金额	项		
106	承包人分包的专业工程暂估价	项		
107	特殊项目暂估价	项		
108	计日工			
109	采购保管费	元		
110	其他检验试验费	元		
111	总承包服务费			
112	其他	项		
	电气部分			
113	暂列金额	项		
114	承包人分包的专业工程暂估价	项		
115	特殊项目暂估价	项		
116	计日工			
117	采购保管费	元		
118	其他检验试验费	元		
119	总承包服务费			
120	其他	项		
	土建			
121	暂列金额	项		
122	承包人分包的专业工程暂估价	项		
123	特殊项目暂估价	项		
124	计日工			



125	采购保管费	元		
126	其他检验试验费	元		
127	总承包服务费			
128	其他	项		
	装饰			
129	暂列金额	项		
130	承包人分包的专业工程暂估价	项		
131	特殊项目暂估价	项		
132	计日工			
133	采购保管费	元		
134	其他检验试验费	元		
135	总承包服务费			
136	其他	项		
	给排水、消防工程			
137	暂列金额	项		
138	承包人分包的专业工程暂估价	项		
139	特殊项目暂估价	项		
140	计日工			
141	采购保管费	元		
142	其他检验试验费	元		
143	总承包服务费			
144	其他	项		
	通风工程			
145	暂列金额	项		
146	承包人分包的专业工程暂估价	项		
147	特殊项目暂估价	项		
148	计日工			
149	采购保管费	元		
150	其他检验试验费	元		
151	总承包服务费			
152	其他	项		
	电气工程			
153	暂列金额	项		
154	承包人分包的专业工程暂估价	项		
155	特殊项目暂估价	项		
156	计日工			
157	采购保管费	元		
158	其他检验试验费	元		
159	总承包服务费			
160	其他	项		
	室外电			
161	暂列金额	项		
162	特殊项目暂估价	项		

163	计日工			
164	采购保管费	元		
165	其他检验试验费	元		
166	总承包服务费			
167	其他	项		
	室外给水			
168	暂列金额	项		
169	特殊项目暂估价	项		
170	计日工			
171	采购保管费	元		
172	其他检验试验费	元		
173	总承包服务费			
174	其他	项		
	室外污水			
175	暂列金额	项		
176	特殊项目暂估价	项		
177	计日工			
178	采购保管费	元		
179	其他检验试验费	元		
180	总承包服务费			
181	其他	项		
	消毒系统			
182	暂列金额	项		
183	特殊项目暂估价	项		
184	计日工			
185	采购保管费	元		
186	其他检验试验费	元		
187	总承包服务费			
188	其他	项		
	市政道路			
189	暂列金额	项		
190	承包人分包的专业工程暂估价	项		
191	特殊项目暂估价	项		
192	计日工			
193	采购保管费	元		
194	其他检验试验费	元		
195	总承包服务费			
196	其他	项		
	一体化提升装置池			
197	暂列金额	项		
198	承包人分包的专业工程暂估价	项		
199	特殊项目暂估价	项		
200	计日工			

201	采购保管费	元		
202	其他检验试验费	元		
203	总承包服务费			
204	其他	项		
	室外给水			
205	暂列金额	项		
206	特殊项目暂估价	项		
207	计日工			
208	采购保管费	元		
209	其他检验试验费	元		
210	总承包服务费			
211	其他	项		
	室外污水			
212	暂列金额	项		
213	特殊项目暂估价	项		
214	计日工			
215	采购保管费	元		
216	其他检验试验费	元		
217	总承包服务费			
218	其他	项		
	消毒系统			
219	暂列金额	项		
220	特殊项目暂估价	项		
221	计日工			
222	采购保管费	元		
223	其他检验试验费	元		
224	总承包服务费			
225	其他	项		
	消防控制室			
226	暂列金额	项		
227	承包人分包的专业工程暂估价	项		
228	特殊项目暂估价	项		
229	计日工			
230	采购保管费	元		
231	其他检验试验费	元		
232	总承包服务费			
233	其他	项		
	市政道路			
234	暂列金额	项		
235	承包人分包的专业工程暂估价	项		
236	特殊项目暂估价	项		
237	计日工			
238	采购保管费	元		

239	其他检验试验费	元		
240	总承包服务费			
241	其他	项		
	一体化提升装置池			
242	暂列金额	项		
243	承包人分包的专业工程暂估价	项		
244	特殊项目暂估价	项		
245	计日工			
246	采购保管费	元		
247	其他检验试验费	元		
248	总承包服务费			
249	其他	项		
	土建工程			
250	暂列金额	项		
251	承包人分包的专业工程暂估价	项		
252	特殊项目暂估价	项		
253	计日工			
254	采购保管费	元		
255	其他检验试验费	元		
256	总承包服务费			
257	其他	项		
	段泊岚卫生院			
258	暂列金额	项		
259	承包人分包的专业工程暂估价	项		
260	特殊项目暂估价	项		
261	计日工			
262	采购保管费	元		
263	其他检验试验费	元		
264	总承包服务费			
265	其他	项		
	普东卫生院			
266	暂列金额	项		
267	承包人分包的专业工程暂估价	项		
268	特殊项目暂估价	项		
269	计日工			
270	采购保管费	元		
271	其他检验试验费	元		
272	总承包服务费			
273	其他	项		
	刘家庄卫生院			
274	暂列金额	项		
275	承包人分包的专业工程暂估价	项		
276	特殊项目暂估价	项		

277	计日工			
278	采购保管费	元		
279	其他检验试验费	元		
280	总承包服务费			
281	其他	项		
	七级卫生院			
282	暂列金额	项		
283	承包人分包的专业工程暂估价	项		
284	特殊项目暂估价	项		
285	计日工			
286	采购保管费	元		
287	其他检验试验费	元		
288	总承包服务费			
289	其他	项		
	蓝村卫生院			
290	暂列金额	项		
291	承包人分包的专业工程暂估价	项		
292	特殊项目暂估价	项		
293	计日工			
294	采购保管费	元		
295	其他检验试验费	元		
296	总承包服务费			
297	其他	项		

### 暂列金额明细表

工程名称:基层卫生院改造工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	市政道路			
1	暂列金额	项		
	建筑工程			
1	暂列金额	项		

	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	电气部分			
1	暂列金额	项		
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	南泉卫生院室外排水工程			
1	暂列金额	项		
	市政道路			
1	暂列金额	项		
	园林绿化			
1	暂列金额	项		
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	电气部分			
1	暂列金额	项		
	土建			
1	暂列金额	项		
	装饰			
1	暂列金额	项		
	给排水、消防工程			
1	暂列金额	项		
	通风工程			
1	暂列金额	项		
	电气工程			
1	暂列金额	项		
	室外电			
1	暂列金额	项		
	室外给水			
1	暂列金额	项		
	室外污水			
1	暂列金额	项		
	消毒系统			
1	暂列金额	项		
	市政道路			
1	暂列金额	项		
	一体化提升装置池			
1	暂列金额	项		
	室外给水			
1	暂列金额	项		
	室外污水			

1	暂列金额	项		
	消毒系统			
1	暂列金额	项		
	消防控制室			
1	暂列金额	项		
	市政道路			
1	暂列金额	项		
	一体化提升装置池			
1	暂列金额	项		
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	段泊岚卫生院			
1	暂列金额	项		
	普东卫生院			
1	暂列金额	项		
	刘家庄卫生院			
1	暂列金额	项		
	七级卫生院			
1	暂列金额	项		
	蓝村卫生院			
1	暂列金额	项		

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:基层卫生院改造工程

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
	各个卫生院改造工程			
	1. 灵山卫生院装修改造			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			

2	税金			
	2. 蓝村卫生院修缮			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	3. 田横岛旅游度假区卫生院修缮			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	市政道路			



1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	4. 移风分院病房楼透析大厅装修改造			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	给排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	电气部分			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			

1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	5.南泉卫生院场院修补工程			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南泉卫生院室外排水工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	市政道路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			

1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	园林绿化			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	6. 龙山卫生院中医馆装修（零星拆除部分）			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	7. 段泊岚卫生院修缮			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			

1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	电气部分			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	龙山卫生院中医馆装修			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			

2	税金			
	给排水、消防工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	通风工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	电气工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	丰城、移风发热门诊室外工程			
	丰城发热门诊室外工程			
	室外电			

1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	室外给水			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	室外污水			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	消毒系统			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			

1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	市政道路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	一体化提升装置池			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	移风发热门诊室外工程			
	室外给水			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			

1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	室外污水			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	消毒系统			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	消防控制室			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			



2	税金			
	市政道路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	一体化提升装置池			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	土建工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	绿化部分			
	段泊岚卫生院			
1	规费			

1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	普东卫生院			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	刘家庄卫生院			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	七级卫生院			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			

1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	蓝村卫生院			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
合计: 1+2				

## 暂估价明细表

工程名称:基层卫生院改造工程

序号	材料名称规格	单位	数量	单价 (含税)	小计 (含税)	备注
1	室外钢结构楼梯, 预留位置专业厂家深化设计安装	座	1.00	50000.00	50000.00	综合单价
2	CT室四面墙体需做防辐射处理, 具体做法由专业厂家二次设计施工	m2	47.96	150.00	7194.00	综合单价
3	DR室预留300宽通风沟, 专业厂家二次设计	m	4.80	300.00	1440.00	综合单价
4	室外货梯(专业厂家深化设计)	项	1.00	64500.00	64500.00	综合单价
5	透析设备给水管(给水管径及管材由专业厂家深化设计)	项	1.00	10000.00	10000.00	综合单价
6	风机盘管	台	9.00	936.00	8424.00	设备价
7	屏风花格窗专业厂家定制	m2	26.40	1000.00	26400.00	综合单价
8	实木复合门专业厂家定制 800*2000(带花格)	樘	2.00	2200.00	4400.00	综合单价
9	屏风, 专业厂家定制	m2	10.56	1000.00	10560.00	综合单价

10	石膏板吊顶下贴木质花格专业厂家成品定制	m <sup>2</sup>	71.66	330.00	23647.80	综合单价
11	仿古装饰柱	根	5.00	1000.00	5000.00	综合单价
12	成品干湿分离淋浴间	个	2.00	2000.00	4000.00	综合单价
13	镜柜成品定制 1600*1150+成品定制洗手盆 1600*730	套	1.00	3600.00	3600.00	综合单价
14	镜柜成品定制 900*1150+成品定制洗手盆 900*730	套	1.00	2400.00	2400.00	综合单价
15	镜柜成品定制 700*1150+成品定制洗手盆 700*500	套	3.00	2000.00	6000.00	综合单价
16	镜柜成品定制 800*1150+成品定制洗手盆 800*600	套	3.00	2200.00	6600.00	综合单价
17	一层大厅置物架（博古架）	套	1.00	8000.00	8000.00	综合单价
18	电热水器	台	5.00	1279.00	6395.00	材料价
19	动力配电箱 1AP1	台	1.00	6091.00	6091.00	设备价
20	动力配电箱 1AP2	台	1.00	6091.00	6091.00	设备价
21	分布式应急照明集中电源 YP-D-系列 DC36V (420X200X900 mm)	台	1.00	3500.00	3500.00	设备价
22	一体化提升装置（专业厂家二次设计）	项	1.00	27000.00	27000.00	综合单价
23	消毒系统（专业厂家二次设计）	项	2.00	32693.00	65386.00	综合单价
24	合计				356628.80	

## 2. 技术标准和施工要求

2.1 本工程应按国家、建设部、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

2.2 严格按照工程量清单及电子版图纸等有关技术要求、文件、资料进行施工。

2.3 工程施工期间要制定健全的安全生产保证体系，严格执行安全生产管理制度，并加强施工期间的环境保护工作。

## ★3. 商务条件

3.1 计划工期：自签订合同之日起 60 日内完成全部施工内容。

3.2 建设地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式：完成工程量的 50%，拨付工程中标价的 30%；竣工验收合格后，付

至工程中标价的 60%；按规定办理竣工财务决算审查审批后，付至结算价款的 97%；预留 3%工程结算价款作为工程维护和保修费用，保修期满后，无质量安全隐患，经采购人对合同约定内容核实无异议后付清（以财政实际拨款时间为准）。

3.4 质量要求：符合国家标准，一次性验收通过。

3.5 工程质保期：自竣工验收合格后起 2 年，若国家规定高于 2 年的以国家规定为准。

3.6 验收：成交供应商在项目完工后，以书面形式向采购人提出验收申请，采购人将在收到申请的 7 个工作日内，组织进行项目验收，双方在验收过程中，应签署书面确认文件。

**注：**上述要求以及标注中：

带★条款为实质性条款，供应商必须按照磋商文件的要求做出实质性响应。

带◆标注的为可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容。

## 第五章 评审办法

### 1. 相关要求

1.1 当供应商未提供符合磋商文件规定的技术支持资料时，其技术部分得 0 分。技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 “同类项目”是指供应商已经完成的与本次采购要求相同或者类同的工程，并且签订合同一方必须是参与磋商报价的供应商，以相同或者类同部分的合同金额为准。

1.3 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.4 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位参加磋商报价的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位参加磋商报价的视同小型、微型企业，按照本磋商文件小型、微型企业的相关标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.4.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

1.4.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。

1.4.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.4.4 成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.4.5 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.5 对于非专门面向中小企业或小型、微型企业采购的项目，中型、小型、微型企业应当同时符合以下条件：

1.5.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定，中型、小型和微型企业报价的须提供《中小企业声明函》并对声明函的真实性负责；

1.5.2 按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定，供应商应符合中小企业划分标准；所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

1.5.3 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

1.6 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

1.7 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.8 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件，且对上述材料的真实性负责。

## 2. 评分标准

### 2.1 评分因素以及分值

评分因素	商务部分	技术部分	总分
分值比重	44 分	56 分	100 分

### 2.2 商务部分

评分因素	分数	评分标准
磋商报价	30 分	<p>评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。</p> <p>最终报价：</p> <p>1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价</p>

		<p>2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比30% 以上的，给予 0%的价格扣除，扣除后的价格为最终报价</p> <p>报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分</p>
企业业绩	8分	<p>自 2020 年 1 月 1 日以来（近三年）已承接的同类项目，每份得 2 分，满分 8 分。</p> <p>须提供同类项目合同原件电子文档，未提供不得分，同类项目承接时间以合同签订时间为准。</p>
企业实力	6分	<p>供应商获得质量管理体系认证证书（有效期内）得 2 分；获得环境管理体系认证证书（有效期内）得 2 分；获得职业健康安全管理体系认证证书（有效期内）得 2 分。</p> <p>须提供以上证明材料原件电子文档，能够在中国国家认证认可监督管理委员会网站查询，并提供网站查询截图电子文档，否则不予计分。</p>

### 2.3 技术部分

评分因素	分数	评分标准
施工方案	4分	施工方案内容全面、详细合理得 4 分；施工方案内容较详细合理的，得 2 分；未提供或内容不全的不得分。
	4分	施工劳动力、机械设备投入完备，配备齐全，得 4 分；劳动力、机械设备投入较完备，配备较齐全，得 2 分；未提供或内容不全的不得分。
	4分	质量管理体系及保证措施完善，得 4 分；质量管理体系及保证措施较合理的，得 2 分；未提供或内容不全的不得分。
	4分	应急保障措施及时有效、合理可行，有详细的应急事件处理预案的，得 4 分；应急保障措施内容简单，应急事件处理预案缺乏可行性的，得 2 分；未提供或内容不全的不得分。



施工进度各阶段进度保证措施	8分	<p>施工进度计划编制合理、可行得4分；关键线路清晰、准确、完整，关键节点控制措施可行得4分；</p> <p>施工进度计划编制较合理、较可行得2分；关键线路较清晰、较准确、较完整，关键节点控制措施较可行得2分；</p> <p>未提供或内容不合理的不得分。</p>
施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置	8分	<p>施工现场平面布置和临时设施满足工程需要，临时道路布置合理得4分；能保证现场安全且措施得力得4分</p> <p>施工现场平面布置和临时设施基本满足工程需要，临时道路布置较合理得2分；保证现场安全措施缺乏可行性仍有漏洞得2分；</p> <p>未提供或内容不满足、不合理不得分。</p>
材料组织情况、投入计划及其保证措施	8分	<p>材料组织情况与进度计划响应合理得4分；供货进度保证措施合理得4分。</p> <p>材料组织情况与进度计划响应较合理得2分；供货进度保证措施较合理得2分。</p> <p>未提供或内容不合理的不得分。</p>
安全文明施工、环境保护	8分	<p>安全文明施工保证计划周到、完整，关键地点、工序、环节控制保障措施有效得4分，环境保护措施完整得4分；</p> <p>安全文明施工保证计划较完整，关键地点、工序、环节控制保障措施较有效得2分，环境保护措施较完整但仍有漏洞得2分；</p> <p>未提供或内容不合理的不得分。</p>
质保期方案、措施及服务保证承诺	8分	<p>质保方案的内容全面，保障措施全面得4分，工程质保质量承诺详细得4分。</p> <p>质保方案的内容较全面，保障措施较全面得2分，工程质保质量承诺较详细得2分；</p> <p>未提供或内容不合理的不得分。</p>

### 3. 政策加分以及计算方法

#### 3.1 说明：

(1) 供应商所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致报价被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提

供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

(2) 以上评标标准中要求供应商提交相关证明材料原件（或复印件）的，未装订在响应文件中的不得分。

(3) 供应商以联合体的身份参与政府采购项目的，以商务部分加分最多的一家供应商的加分为商务部分的加分。

## 第六章 供应商须知

### 1. 采购依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国民法典》；
- 1.3 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.4 《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》
- 1.5 《政府采购供应商投诉处理办法》；
- 1.6 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

### 2. 合格的供应商

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
- 2.2 符合本磋商文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
- 2.3 单位负责人为同一个人的两个以及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司或者存在管理关系的不同单位，都不得在同一包或者未划分包的同一采购项目同时报价；
- 2.4 供应商财务状况及信誉良好，没有处于被责令停业，报价资格未被取消，财产未被接管、冻结，未处于破产状态；
- 2.5 在最近三年以来没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题；
- 2.6 供应商须知前附表规定接受联合体报价的，应符合以下规定：
  - 2.6.1 联合体各方应按照磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
  - 2.6.2 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
  - 2.6.3 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级；
  - 2.6.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动；
  - 2.6.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

2.7 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动；

2.8 供应商提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的供应商即为合格供应商，具有参与公开采购的资格。

### 3. 保密

参与竞争性磋商活动的当事人应对磋商文件和响应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。

## 4. 语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用

### 4.1 语言文字

除专用术语外，与竞争性磋商活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如供应商提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。

### 4.2 计量单位

除磋商文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

### 4.3 时间单位

除磋商文件中另有规定外，磋商文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

### 4.4 报价有效期

4.4.1 在供应商须知前附表规定的报价有效期内，响应文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在磋商文件规定的响应文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在报价有效期内要求供应商延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为磋商文件和响应文件的组成部分；供应商可以拒绝上述要求，拒绝延长响应文件有效期的，其报价失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改响应文件。

### 4.5 参与采购活动费用

供应商应自行承担其准备和参加采购活动发生的所有费用。

## 5. 踏勘现场

5.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人必须按照规定时间、地点组织供应商踏勘项目现场，以便供应商获取有关编制响应文件和签署合同所涉及现场的资料。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2 采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料，采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 供应商经过采购人允许，可以进入项目现场踏勘，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，供应商应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

## 6. 询问

6.1 供应商对竞争性磋商活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问；采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问及答复应当采取书面形式。

## 7. 偏离

采购人允许响应文件偏离磋商文件某些非实质性要求的，偏离应当符合磋商文件规定的偏离范围和幅度。

## 8. 履约担保

8.1 在签订合同前，成交供应商应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过成交合同金额的10%。

8.2 成交供应商未按照要求提交履约担保的，视为放弃成交资格，给采购人造成损失的，成交供应商应当予以赔偿。

## 9. 采购代理服务费用

详见供应商须知前附表。

## 10. 磋商文件

### 10.1 磋商文件的组成

10.1.1 磋商文件是用以阐明所需服务、磋商程序和合同格式的规范性文件。磋商文件主要由以下部分组成：

- (1) 采购公告；
- (2) 供应商须知前附表；
- (3) 供应商应当提交的资格、资信等证明文件；
- (4) 采购需求；
- (5) 供应商须知；
- (6) 开标、磋商、成交；
- (7) 纪律要求；
- (8) 签订合同、合同主要条款；
- (9) 响应文件格式；
- (10) 供应商须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对磋商文件所作的澄清和修改，构成磋商文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，磋商文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

#### 10.2 磋商文件的澄清和修改

磋商文件的澄清和修改及确认，详见供应商须知前附表。

磋商文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

#### 10.3 延长报价截止时间和开标时间

采购人可以视采购具体情况，延长报价截止时间和开启响应文件时间，但至少应当在磋商文件要求提交首次响应文件的截止时间 3 个工作日前，青岛市政府采购网上发布更正公告，通知所有磋商文件收受人。

### 11. 响应文件的组成

11.1 供应商应按照磋商文件的要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，并按照磋商文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 响应文件由商务文件、技术文件、资格、资信等证明文件组成：

#### 11.3 商务文件

11.3.1 报价函；

11.3.2 法定代表人授权委托书；

11.3.3 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财

务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函；

#### 11.3.4 响应报价：

(1) 报价一览表。

(2) 已标价工程量清单，包括报价说明、总报价、造价汇总表、分部分项工程量清单计价表、措施项目清单计价表、其他项目清单计价表、零星工作项目计价表、分部分项工程量清单综合单价分析表、措施项目费分析表、材料价格表等及报价需要的其他材料；

11.3.5 供应商的企业业绩情况表；

11.3.6 资信以及商务响应表；

11.3.7 未担任其他在施建工程项目经理承诺书；

11.3.8 项目经理及项目班子的人员配备，项目班子技术人员配备齐全，能够满足工程的需要（附相关证件的复印件）；

11.3.9 中小企业声明函、残疾人福利性单位、监狱企业声明函（若有）；

11.3.10 在建和已完工程项目情况；

11.3.11 磋商文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

#### 11.4 技术文件

技术文件包含但不仅限于以下内容：

11.4.1 施工方案；

11.4.2 施工进度各阶段进度保证措施；

11.4.3 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；

11.4.4 材料组织情况、投入计划及其保证措施；

11.4.5 安全文明施工、环境保护；

11.4.6 质保期方案、措施及服务保证承诺；

11.4.7 磋商文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

#### 11.5 资格、资信等证明文件及电子版响应文件

11.5.1 资格、资信等证明文件详见磋商文件第三章“供应商应当提交的资格、资信等证明文件”的要求。

## 12. 响应报价

### 12.1 报价依据

12.1.1 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）；《市政工程量清单计算规范》（GB50857-2013）；《园林绿化工程工程量清单计算规范》（GB50858-2013）；《建筑工程建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）；山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程费用规则的通知【鲁建标字（2022）7号】；2016年《山东省建筑、安装工程消耗量定额》、2016年《山东省市政工程消耗量定额》、2016年《山东省园林绿化工程消耗量定额》、2020年《山东省房屋修缮消耗量定额》、2022年《青岛市工程结算资料汇编》、2020年《青岛市价目表》；《山东省工程建设标准定额站关于发布定额价目表和机械台班、仪器仪表台班单价表的通知》（鲁标定字〔2019〕3号）；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（鲁建标字〔2019〕10号文）；山东省住房和城乡建设厅《关于调整建设项目工伤保险费率的通知》（鲁建标字〔2020〕17号）；《山东省住房和城乡建设厅关于调整工程建设疫情防控相关费用的通知》；青建管字〔2020〕17号文《关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知》；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24号）；山东省住房和城乡建设厅关于发布《山东省房屋修缮工程消耗量定额》《山东省市政养护维修工程消耗量定额》的通知（鲁建标字〔2020〕26号文）；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全施工费的通知》（鲁建标字〔2023〕2号）。

12.1.2 青岛市建设行政主管部门近期颁发执行的税金文件及工程造价部门近期发布的有关规定。

12.1.3 供应商应按照采购人提供的磋商文件、设计方案、技术资料等，根据施工现场实际情况，结合供应商自身技术、管理水平、经营状况、机械配备，按照企业定额和市场价格信息及有关规定进行报价。

## 12.2 报价说明

12.2.1 供应商应按照采购人提供的设计方案、技术资料以及磋商要求进行报价，并对所报综合单价、合价和总价负责。

12.2.2 综合单价应为完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润等各项费用，并要考虑风险因素。如果报价中未列出，采购人将认为供应商不收取这方面费用，或在其他费用项目上已综合计算。

12.2.3 供应商应仔细分析、理解本磋商文件，结合磋商设计方案、技术规范、验收标准、市场现状和市场价格波动等因素确定报价，并且不得违反有关法律、法规的规定。



12.2.4 磋商文件工程量清单中所提供的工作内容及工程量, 供应商未经采购人书面同意不得擅自更改, 否则, 采购人有权拒绝其响应文件。

12.2.5 工程量清单中的每一个细目, 都须填入单价及合价。清单中未填入合价的细目, 则视为供应商免费为采购人提供的服务, 不能得到结算与支付。

12.2.6 供应商应在对报价的各项因素进行了充分了解和考虑后报价, 并对此报价负责。在合同履行过程中, 供应商不得以任何理由对所报综合单价进行调整。

12.2.7 供应商所报措施项目费包括:

12.2.7.1 环境保护措施费 (如防治大气污染、水污染、施工噪声污染等);

12.2.7.2 安全措施及文明施工措施费;

12.2.7.3 因夜间施工而发生的费用;

12.2.7.4 冬雨季施工费;

12.2.7.5 对现有建筑物采取保护及加固措施而增加的费用;

12.2.7.6 因其它单位影响而发生的施工配合费及施工降效;

12.2.7.7 大型机械设备进出场及安拆费用;

12.2.7.8 临时设施费用;

12.2.7.9 脚手架费用;

12.2.7.10 二次搬运费;

12.2.7.11 其它措施费。

12.2.8 供应商根据采购人提供的磋商文件资料及现场踏勘情况, 将施工现场的接水、接电费用计入报价清单的项目措施费中, 施工中包干使用。施工用水、用电费用 (含施工中用电损耗) 由供应商自行考虑计入综合单价中, 施工中不作调整。用水、用电费用应经采购人、监理单位、总承包单位共同核定并在最终结算时由结算总价中扣除。

12.2.9 总包服务费: 本工程不计取总包服务费。

12.2.10 本工程其它报价格式及内容参考《青岛市工程结算资料汇编》(现行)、《青岛市建设工程工程量清单计价实施细则 (试行)》等相关规定。

12.2.11 本工程设有采购控制价, 采购控制价经相关部门登记备案后随本项目磋商文件一同发布。若响应报价超过采购人的采购控制价为无效报价, 低于采购控制价的为有效报价。供应商经核实认为采购人公布的采购控制价未按照有关规定进行编制的, 应当在 2 日内向监督部门反映, 相关部门发现确有错误的应责成采购人修改。

12.2.12 供应商不得以任何方式或者方法提供响应报价以外的任何附赠条款。

12.2.13 唱标时，采购代理机构只对按照磋商文件要求编制的报价进行唱标。

### 13. 响应文件格式以及编制要求

13.1 响应文件应按所投包分别进行编制。

13.2 响应文件编制装订：见供应商须知前附表。

13.3 响应文件签署和盖章：见供应商须知前附表。

13.4 供应商可对提供服务的现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制响应文件和签署实施合同所需的各项资料，供应商应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 供应商编制响应文件时，应当如实在服务响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

13.6 响应文件份数及要求：见供应商须知前附表。

### 14. 响应文件的加密、上传

见供应商须知前附表。

### 15. 响应文件的递交

15.1 供应商应在报价截止时间前递交响应文件。

15.2 供应商递交响应文件的要求：供应商完成电子响应文件制作后，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传响应文件，系统即时向供应商发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

15.3 除供应商须知前附表另有规定外，不论采购过程和结果如何，供应商的响应文件均不退还。

### 16. 响应文件的修改与撤回

16.1 供应商在磋商文件要求提交响应文件截止时间前，可以补充、修改、替代或者撤回已提交的响应文件。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

16.2 在提交响应文件截止时间后到磋商文件规定的报价有效期终止之前，在磋商文件没有变动的情况下，供应商不得补充、修改、替代或者撤销其响应文件。

### 17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的供应商认为磋商文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知道其权益受到损害之日起7个工作日内，向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在供应商已依法获取其可质疑的磋商文件的，可以依法对该文件提出质疑。

17.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

17.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

## 18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。供应商投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

（一）提起投诉前已依法进行质疑；

（二）投诉书内容符合财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）的规定；

（三）在投诉有效期限内提起投诉；

(四) 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

(五) 财政部规定的其他条件。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

18.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容：

(一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

(二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

(三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

(四) 事实依据；

(五) 法律依据；

(六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

18.5 代理人提出投诉的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

(一) 捏造事实；

(二) 提供虚假材料；

(三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

## 19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见供应商须知前附表。

## 第七章 开启响应文件、磋商、成交

### 1. 开启响应文件程序

1.1 宣布开启响应文件纪律；

1.2 宣布主持人、唱价人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，除市场竞争不充分的科研项目、以及需要扶持的科技成果转化项目和政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）等特殊规定，提交最后报价的供应商可以为2家外，少于三家开启响应文件会议结束；不少于三家开启响应文件会议继续进行；

1.4 供应商根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子响应文件开始解密；

1.5 供应商授权代表在开启记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开启响应文件结果；

1.6 开启响应文件结束。

### 2. 开启响应文件

2.1 开启响应文件应当在磋商文件确定的提交响应文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行；支持网上远程开标，所有供应商须在响应截止时间前1小时内通过CA数字证书进行在线签到。若到现场参加开标，应携带上传响应文件的CA及可登陆互联网的电脑等设备以确保完成网上开标。

2.2 开启响应文件由采购代理机构指定专人负责，开启响应文件记录由供应商线上确认。

2.3 供应商代表对开启响应文件过程和开启响应文件记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场（在线）提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。供应商未参加开启响应文件的，视同认可开启响应文件结果。

2.4 供应商不足3家的，不得开启响应文件。

2.5 在评审结束前，供应商请保持在线登录电子交易平台状态。评标过程中，如果磋商小组要求供应商对响应文件进行澄清、说明或者补正，要求供应商按照磋商文件的变动情况重新提交响应文件、最终设计方案或解决方案，要求供应商提交最后报价时，

供应商需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交上述内容。系统不接受超时提交的澄清、材料和报价。

2.6 各供应商的最终评审得分和排序将在电子招标投标交易平台告知。

### 3. 磋商小组

#### 3.1 磋商小组的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建磋商小组。磋商由依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和评审专家共同组成，成员人数为三人以及以上单数，技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

#### 3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中确定磋商小组成员。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。磋商小组成员的名单在评审结果确定前必须严格保密。

3.3 磋商小组成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 磋商小组负责对各响应文件进行评审、比较、评定，并按本磋商文件的规定确定成交供应商。

3.5 磋商小组具有依据磋商文件进行独立评审的权力，且不受外界任何因素的干扰。磋商小组成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评审结果有不同意见的磋商小组成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评审报告应当注明不同意见。磋商小组成员拒绝评审或者拒绝在评审报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

#### 3.6 磋商小组的职责：

3.6.1 审查响应文件是否符合磋商文件要求，进行资格性审查和符合性审查，并做出评价；

3.6.2 要求供应商对响应文件有关事项做出解释或者澄清；

3.6.3 推荐中标候选人名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

3.6.4 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

3.6.5 对围、串标等违法违规行为作出认定。

3.7 磋商小组的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评审纪律，不得向外界泄露评审情况；

3.7.4 发现供应商在招报价活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

3.7.6 编写评审报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复供应商提出的质疑；

3.7.8 对评审过程和结果，以及采购人、供应商的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 供应商或者供应商主要负责人的近亲属；

3.8.2 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.3 自身与政府采购项目存在利害关系的；

#### 4. 评审程序

4.1 宣布评审纪律以及回避提示；

4.2 组织推荐磋商小组组长；

4.3 资格性审查；

4.4 符合性审查；

4.5 澄清有关问题；

4.6 磋商；

4.7 供应商提交最后报价；

4.8 磋商小组进行综合评分；

4.9 确定成交供应商或者推荐成交候选人名单；

4.10 编写评审报告；

4.11 宣布评审结果。

#### 5. 评审

## 5.1 资格性审查

5.1.1 磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查。

5.1.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、信用山东（[www.creditsd.gov.cn](http://www.creditsd.gov.cn)）及信用青岛（[credit.qingdao.gov.cn](http://credit.qingdao.gov.cn)）查询供应商信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参加政府采购活动，其响应无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其响应无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他磋商文件一并保存。

5.1.3 在资格性审查时，磋商小组依据供应商提供的《在经营活动中没有重大违法记录及行贿犯罪记录的书面声明函》（见附件1）审查供应商及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

## 5.2 符合性审查

磋商小组依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。符合性审查内容详见附件。

5.3 在资格性和符合性审查同时，对属于不合格或响应无效的供应商，磋商小组必须提出不合格或者响应无效的事实依据，并出具不合格或者响应无效说明。

## 6. 澄清有关问题

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字



或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

## 7. 磋商、最后报价、综合评审

磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

### 7.1 磋商程序

7.1.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

7.1.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商，并要求其重新提交由法定代表人或授权代表印章的响应文件。由其授权代表印章的，应当附法定代表人授权书；供应商为自然人的，应当由本人印章并附身份证明。

### 7.2 供应商提交最后报价

7.2.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

7.2.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，供应商在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。对于未在限时内提交最后报价、退出磋商的供应商，按其前一次报价进行评审。

市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目和政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），提交最后报价的供应商可以为2家。

### 7.3 磋商小组进行综合评分

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

## 8. 成交

8.1 磋商小组根据供应商须知前附表的规定确定成交供应商候选人或直接确定成交供应商。

磋商小组确定成交供应商候选人的，成交供应商候选人数见供应商须知前附表。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

8.2 竞争性磋商采用综合评分法，磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序对供应商进行排序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序排序。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序排序。

8.3 对于分包采购的项目，供应商可以选择多包响应但限制成交包数的，成交人的选择按照供应商须知前附表“分包及成交规定”确定。

8.4 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

8.5 除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

8.6 磋商小组根据全体小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告。

8.7 磋商结果应通知所有参加磋商的供应商。

## 9. 成交结果公告以及成交通知书

9.1 采购人或者采购代理机构应当自成交人确定后立即发出成交通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告成交结果（公告期限为1个工作日）。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布成交结果公告或者发布成交结果公告后不签发成交通知书的，应当承担法律责任，给成交供应商造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 成交通知书对采购人和成交供应商都具有法律效力。成交通知书发出后，采购

人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交，应当依法承担法律责任。

## 10. 响应无效

出现下列情形之一的，响应无效：

- 10.1 响应报价高于采购预算或采购最高限价的；
- 10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；
- 10.3 对“◆”条款经磋商小组实质性变动、采购人代表确认内容不响应的。
- 10.4 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能产品的；
- 10.5 对允许偏离的非实质性条款，偏离磋商文件规定的偏离范围和幅度的；
- 10.6 不按照磋商文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（磋商文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；
- 10.7 报价有效期不满足磋商文件要求的；
- 10.8 磋商小组判定供应商涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；
- 10.9 响应文件未按磋商文件规定编制、签章的；
- 10.10 磋商文件第三章规定供应商应当提交的资格证明文件未提供、提供不齐全的；
- 10.11 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 10.12 响应文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；
- 10.13 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他要求的。

对响应无效的认定，必须经磋商小组集体做出决定并出具响应无效的事实依据。

## 11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 除市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目外，在报价截止时间结束后参加报价的供应商不足 3 家，符合磋商文件规定条件的供应商不足 3 家或者对磋商文件作实质性响应的供应商不足 3 家的；

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3 供应商的报价均超过采购预算或采购控制价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及磋商文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

## 12. 特殊情况处置程序

### 12.1 磋商小组成员的更换

12.1.1 磋商小组应当执行连续评审的原则，按照磋商文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。出现评审专家临时缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合法定标准的，采购人或者采购代理机构要按照有关程序及时补抽专家，继续组织评审。如无法及时补齐专家，则要立即停止评审工作，封存磋商文件和所有响应文件，择期重新组建磋商小组进行评审。

12.1.2 退出磋商小组的成员，其已完成的评审行为无效。由采购人向监督人员提出更换磋商小组成员意见并获准后，根据本磋商文件规定的磋商小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

### 12.2 记名投票

在评审过程中，磋商小组发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由磋商小组全体成员以记名投票方式表决。

## 13. 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于供应商相互串通报价：

13.1.1 供应商之间协商响应报价等响应文件的实质性内容；

13.1.2 供应商之间约定成交供应商；

13.1.3 供应商之间约定部分供应商放弃报价或者成交；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同报价；

13.1.5 供应商之间为谋取中标或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为供应商相互串通报价，磋商小组应当出具违法违规认定意见并作响应无效处理：

13.2.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

13.2.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

13.2.4 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

13.2.5 不同供应商的响应文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与供应商串通报价：

13.3.1 采购人在递交响应文件截止时间前开启响应文件并将有关信息泄露给其他

供应商；

13.3.2 采购人直接或者间接向供应商泄露标底、磋商小组成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高响应报价；

13.3.4 采购人授意供应商撤换、修改响应文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示供应商为特定供应商中标提供方便；

13.3.6 采购人与供应商为谋求特定供应商中标而采取的其他串通行为。

在开启响应文件、评审过程中发现以上违法违规情形的，首先由磋商小组作出认定，对认定确有以上违法违规情形的供应商，按无效报价处理，再进入正常评审程序。

#### **14. 违规处理**

供应商有下列情形之一的，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

14.1 提供虚假报价材料谋取中标、成交的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

14.3 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

14.5 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

14.6 一年内累计三次以上投诉均查无实据，并带有明显故意行为的；

14.7 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；

14.8 法律、法规和磋商文件中规定的其他情形。

## 第八章 纪律要求

### 1. 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露竞争性磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 2. 对供应商的纪律要求

供应商不得互相串通或者与采购人串通报价，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取中标；不得以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

### 3. 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，磋商小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用超出本磋商文件有关规定的评审因素和评审标准进行评审。

### 4. 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

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

## 第九章 签订合同、合同主要条款

### 1. 签订合同

1.1 采购人应当自成交通知书发出之日起 10 个工作日内,按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定,与成交供应商签订书面合同。所签订合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础,并根据评审、答疑情况进行修改补充,但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 磋商文件、响应文件、书面承诺和成交通知书均作为采购合同的一部分,且具有法律效力。成交供应商应严格履行采购合同所规定的各项义务和责任,否则将依法处理。

1.4 有关法规或者磋商文件明确不允许分包方式履行合同的,成交供应商不得分包履行合同,否则将依法承担法律责任。磋商文件明确允许分包方式履行合同的,按照磋商文件相关规定执行。

当成交供应商放弃成交结果或者因被质疑、投诉,经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的,采购人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定成交供应商,但应符合相关规定;否则采购人应重新组织采购。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内,将采购合同在青岛市政府采购网上公开,并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同,依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好政府采购合同信用融资工作的通知》(青财采〔2019〕20号)规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款,甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号,为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号应当在政府采购合同信用融资平台备案锁定。

1.8 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

## 2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下并且在签订合同后1年内，经采购人报同级财政部门批准后，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，否则采购人应重新组织采购。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

## 3. 合同范本格式

本合同  是 /  否 中小企业预留合同

# 政府采购合同（示范文本）

合同编号：\_\_\_\_\_

签订地：\_\_\_\_\_

甲方（采购人）：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

乙方（中标人）：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

乙方于20\_\_年\_\_月\_\_日参加了（采购代理机构）组织的“（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

### 一、工期

自签订合同之日起\_\_\_\_日内完成全部施工内容。供应商报价时按此工期编制施工进



度计划安排，实际施工工期签订合同时根据实际情况进行调整，报价不因实际施工工期调整而调整。

承包人所报工期，除发包人及人力不可抗拒的因素，一律不得顺延，季节性施工应包括在工期内，不予顺延。

## 二、工程质量与验收标准

- 1、本工程要求质量标准为：一次性验收合格。
- 2、本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

## 三、合同结算方式

本工程采用下列第\_\_\_\_\_种方式。

- 1、固定总价合同；
- 2、固定单价合同。

磋商文件中所列的工程量只作为此次报价的参考，不作为最终结算与支付的依据。最终结算与支付以经采购人及监理单位共同认可的实际完成的工程量与成交综合单价的乘积为最终依据。

## 四、工程价款结算方法

完成工程量的 50%，拨付工程中标价的 30%；竣工验收合格后，付至工程中标价的 60%；按规定办理竣工财务决算审查审批后，付至结算价款的 97%；预留 3%工程结算价款作为工程维护和保修费用，保修期满后，无质量安全隐患，经采购人对合同约定内容核实无异议后付清（以财政实际拨款时间为准）。

## 五、材料和设备供应方式

本工程采用包工包料方式。除采购人要求外，本工程所需材料、设备均由承包人组织采购、运输供应。承包人采购、供应的材料、设备应保证质量，符合设计要求，所有材料、设备应具有相应的质量合格证和必要的检验报告等产品证明。材料进场前须经发包人验收后方可进场。在工程施工过程中若因承包人使用假冒伪劣材料造成工程质量问题，承包人除赔偿发包人直接经济损失外，发包人对承包人处以合同价款 15%的罚款且应无条件返修至合格标准。

## 六、设计变更

- 1、施工中如发生设计变更，按如下方法办理：

(1) 施工中发生设计变更必须经过建设行政主管部门、发包人、监理单位、承包人各方代表签字认可后，方可施工。

(2) 承包人收到设计变更后，应于 24 小时内提出异议，并以书面形式报给发包人代表、监理工程师，发包人代表、监理工程师应于 48 小时内给予答复。

(3) 承包人如对设计变更无异议，须在 3 天内将因设计变更而产生的造价追加、减少，报监理、发包人代表批准后，方可施工。

## 2、工程量的调整：

本工程所有由供应商自行报价的项目，成交后综合单价一次性包死，政策性调整不予调整。工程结算时以下情况予以考虑：

(1) 部分分项工程量：建设方、监理方和施工方共同核实、签证的工程量超过单项工程量±15%及以上部分工程量；

(2) 建设方、监理方和施工方共同签证的原工程量清单没有的新增项目；

(3) 建设方、监理方和施工方共同签证的磋商文件中的暂定设备、材料实际采购价格与暂定价格的价差；

(4) 因设计变更（包括材料变更、工程变更）引起分部分项工程量清单工程量的变化，可由承包人按实际工程量行调整，经发包人确认后，作为工程结算的依据。

## 3、价款的调整：

3.1 因设计变更增加新的分部分项工程量清单项目，其综合单价的确定原则：

3.1.1 原有工程量清单中有相同分部分项工程量清单项目的，执行已有清单项目综合单价；

3.1.2 原有工程量清单中没有相同分部分项工程量清单项目的，按照类似项目综合单价执行；

3.1.3 原有工程量清单中没有相同或类似分部分项工程量清单项目的，其综合单价可由承包人根据有关规定编制，经发包人批准确认后，作为工程结算的依据。对于施工过程中变更增加的材料价格，除发包方另外定价的材料以外，凡报价中有的材料价格仍按报价中的材料价格，报价清单中没有的材料价格报发包方认价，综合单价经发包人及咨询单位签字认可，计入结算。

3.2 因设计变更增加或减少了原有分部分项工程量清单项目工程量，据其原有综合单价，进行价款的调整。

3.3 除工程设计变更及本工程磋商文件的有关规定调整工程结算外，其它任何情况，如施工工艺、施工机械、市场价格变化等任何情况，均不允许调整综合单价。

3.4 因承包人自身原因导致的工程变更，其增加的费用由承包人自行承担，结算时

不予调整；给发包人造成损失的，由承包人负责承担。

3.5 成交供应商不得以设计变更经济签证尚未确认为由，停止、延误变更部分的施工；如发生，应承担工期延误的违约责任。

3.6 现场工程经济签证、发包人设计变更的，上述费用在竣工结算时一并支付。

3.7 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：/。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 2 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：/；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：施工同期现行市场价格。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：/。

风险范围以外合同价格的调整方法：实行项目投资风险控制，项目建设单位在标书或施工合同中改定 2%的风险控制基金，项目实施过程中出现设计变更或隐蔽工程，在中标价 2%的范围内由中标方自行承担。

## 七、奖罚条例

1、质量奖罚：工程质量必须达到合格，否则扣罚工程总造价 3%的款额，并必须在双方约定限期内无偿返修至合格。

2、工期奖罚：总工期以合同为准，工期每延误一天，罚合同价款的千分之五。发包人或工程师在发现气温太高或太低及其他恶劣天气，而承包人不按规范采取和提供有

关防护措施的情况下，有权停止进行任何工作，有关工期延误，将由承包人负责。

## 八、工程保修

1、缺陷责任期的具体期限：竣工验收合格之日起 24 个月内。

2、本工程按照国家《建设工程质量管理条例》《房屋建筑工程质量保修办法》中有关规定实行保修，按工程造价的 3%留作保修金（免息）。承包人必须按采购人要求的合理时限对工程的质量缺陷进行维修，否则，发包人有权另行安排队伍维修，费用从保修金扣除。

3、详细保修条款合同签订时约定。

4、工程质保期：自竣工验收合格后起 2 年，若国家规定高于 2 年的以国家规定为准。

## 九、双方责任

### （一）发包人责任：

1、发包人派代表在工地进行技术、安全监督、检查，办理有关施工签证、验收手续等，并提供相关资料，解决应由发包人解决的问题。

2、工程变更，发包人应于三天前以书面形式通知承包人，并签订补充合同或另外办理施工签证。否则造成的经济损失由发包人承担并相应顺延工期。

### （二）承包人责任：

1、承包人应按照编制的施工方案严格组织施工。

2、承包人应制定安全措施，加强对现场施工人员的安全教育，确保不发生任何安全事故，若发生事故应由承包人承担所有责任。

3、承包人应提供详细措施，以确保住户的生活便利、用水用电及人身安全，由此而产生的一切费用及损失由承包人承担。

4、承包人应合理组织施工和机械车辆调配，保证工程按期完成。

5、承包人应服从发包人工地代表的统一指挥。

6、承包人必须按照国家档案管理的有关规定及《山东省建筑安装工程施工技术资料汇编》和发包人的要求，无偿及时向发包人提供三套施工及竣工资料。

## 十、履约保函

承包人在收到成交通知书后 7 日内，须向发包人提交成交价 \_\_\_%的履约保函。

按本磋商文件规定执行并在合同中予以约定，如果承包人拒绝在合同中约定关于履约担保之规定，则发包人将有充分的理由废除合同，若给发包人造成的损失应当予以赔

偿。同时，发包人提供等额工程款支付担保。

#### 十一、其它

1、承包人必须承诺协调好周边社会关系，由此发生的一切费用应包括在报价中，发包人不再另外负担任何费用；若承包人不能按合同要求的开工日期按时进入施工现场，逾期2日进场，则发包人有权单方解除合同，并对发包人造成的经济损失予以赔偿。

2、承包人负责做好安全防护措施，明确负责人、责任人。

3、其他本工程所需临时设施的费用均应在报价中包含，不得因此要求额外的费用。

4、承包人除可对工期进行索赔外，其他一律不得索赔。

5、承包人必须保证实际施工到位人员与供应商员一致，否则给予处罚。

6、本工程无施工准备期，开标后立即进场施工。

7、承包人接受发包人对本项目的各种管理奖罚制度。

8、承包人须在发包人指定的银行开立账户，保证资金专款专用。

9、承包人在履行项目内容中电力部分应该满足国家相关法律及工程规范。

.....

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

年 月 日

## 第十章 响应文件格式

# 响应文件

包：第 包

## 资格审查部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇 年 月 日

## 资格审查文件目录

- 1、营业执照或登记证书等（第三章序号1要求的内容）；
- 2、资格证书（如有）；
- 3、在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件1)；
- 4、磋商文件要求的其他资格证明材料。



附件1:

## 声明函

一、我方在参加\_\_\_\_\_（项目名称）政府采购活动前3年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①供应商\_\_\_\_\_、组织机构代码证或统一社会信用代码\_\_\_\_\_；②法定代表人\_\_\_\_\_、身份证号码\_\_\_\_\_；③项目负责人\_\_\_\_\_、身份证号码\_\_\_\_\_）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我方承诺在青岛市政府采购网上传提交的资格审查材料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性、准确性负责。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

供应商名称：

日期： 年 月 日

备注：1.磋商文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

# 响应文件

包：第 包

## 商务部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇 年 月 日

## 商务文件目录

- 1、报价一览表(见附件2)；
- 2、报价函(见附件3)；
- 3、已标价工程量清单(见附件4)；
- 4、法定代表人身份证明(见附件5)；
- 5、法定代表人授权委托书(见附件6)；
- 6、资信及商务响应表(见附件7)；
- 7、未担任其他在施建工程项目经理承诺书(见附件8)；
- 8、项目经理简历表(见附件9)；
- 9、本工程配备的工程管理成员一览表(见附件10)；
- 10、在建和已完工程项目情况(见附件11)；
- 11、企业业绩情况表(见附12)；
- 12、本项目材料和工程设备选型偏离表(见附件13)；
- 13、主要材料明细表(见附件14)；
- 14、联合报价协议书（若有）(见附件15)；
- 15、联合体报价授权书（若有）(见附件16)；
- 16、中小企业声明函(见附件17)（若有）；
- 17、残疾人福利性单位声明函(见附件18)（若有）；
- 18、磋商文件其它规定或者供应商认为应介绍或者提交的资料、文件和说明。

附件2:

### 报价一览表

报价包：第\_\_\_\_\_包

包名称：\_\_\_\_\_

序号	费用明细	报价（元）	备注
1	.....		
2	.....		
4	.....		
5	.....		
	暂列金额		
	总报价		

采购代理服务费由成交供应商支付的：详见供应商须知前附表。

采购代理服务费由采购人支付的：供应商报价中无需考虑此费用。

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签章）

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 3:

## 报价函

\_\_\_\_\_ (采购人名称):

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称) 工程之磋商文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ ) 的总报价, 工期\_\_\_\_\_ 日历天, 按照磋商文件、施工合同、设计文件、工程量清单、技术规范等承接上述工程的施工、竣工和保修等任务。

2. 我方承诺在磋商文件规定的报价有效期内不修改、撤销响应文件。

3. 如我方成交:

(1) 我方承诺在收到成交通知书后, 在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明, 所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在违反磋商文件规定的任何一种情形。

供应商 (公章): \_\_\_\_\_

法定代表人 (签章): \_\_\_\_\_

20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件4:

## 已标价工程量清单

(包括报价说明、总报价、造价汇总表、分部分项工程量清单计价表、措施项目清单计价表、其他项目清单计价表、零星工作项目计价表、分部分项工程量清单综合单价分析表、措施项目费分析表、材料价格表等及报价需要的其他材料)

附件5:

### 法定代表人身份证明

供应商名称: \_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

供应商: \_\_\_\_\_ (公章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件6:

## 法定代表人授权委托书

\_\_\_\_\_(采购代理机构)\_\_\_\_\_:

我\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_(供应商名称)法定代表人,现授权委托我公司的\_\_\_\_\_(姓名、  
职务或者职称)为我公司本次\_\_\_\_\_项目的授权代表,代表我方办理本次报价、  
签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。被授权人签  
署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名:                    性 别:                    年 龄:  
单 位:                    部 门:                    职 务:

供应商(公章):

法定代表人(签章):

日 期:            年    月    日



附件 7:

资信以及商务响应表

项目	磋商文件要求	是否 响应	供应商的承诺或说明
计划工期			
建设地点			
付款方式			
质量要求			
工程质保期			
验收			
.....			

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表：（签章）

时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件8:

### 未担任其他在施建工程项目经理承诺书

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）的项目经理\_\_\_\_（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签章）

20\_\_年\_\_月\_\_日

附件9:

项目经理简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			担任项目经理年限		
身份证号码					
项目经理 资格证书编号					
获奖情况					
时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或供应商全权代表：\_\_\_\_\_（签章）

日 期： 年 月 日

附件10:

本工程配备的工程管理人员一览表

姓名	在项目班子中 拟担任职务	专业	职称	备注

注：本表须后附项目班子成员的资格证书复印件并提交原件，否则该分项不得分。

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或供应商全权代表：\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附件11:

在建和已完工程项目情况

采购人	项目名称	建设规模	开工、竣工日期	在建或已完工程	工程质量

供应商： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或供应商全权代表： \_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附件12:

### 企业业绩情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人联系人及电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注：本表后附成交通知书、合同协议书和工程竣工验收证书的复印件并提交原件，否则该分项不得分。每张表格只填写一个项目。

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或供应商全权代表：\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附件13:

本项目材料和工程设备选型偏离表

序号	材料和工程设备名称	技术指标	偏离范围	备注
1				
2				
.....				

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或者被授权代表：\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附件14:

主要材料明细表

序号	主要材料名称	品牌	产地	规格型号	备注
1					
2					
3					
4					
5					

注：请据此表列明主要材料的品牌、产地、规格型号等内容，此表格式内容供供应商参考，供应商可根据项目实际情况进行调整。

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或者被授权代表：\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日



附件15:

## 联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）报价。现就联合体报价事宜订立如下协议。

1、\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本磋商项目响应文件编制和合同磋商活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照磋商文件的各项要求，递交响应文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由被授权代表签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签章）

成员一名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签章）

.....

20\_\_年\_\_月\_\_日

附件16:

### 联合体报价授权书

本授权委托书声明：根据\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_签订的《联合报价协议书》的内容，牵头人\_\_\_\_\_的法定代表人\_\_\_\_\_现授权\_\_\_\_\_为联合报价代理人，代理人在报价、开标、评审、合同磋商过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务， 联合报价各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（签章）：\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

代理人（签章）：\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

联合体甲方单位（公章）：

法定代表人（签章）：

时间：\_\_年\_\_月\_\_日

联合体乙方单位（公章）：

法定代表人（签章）：

时间：\_\_年\_\_月\_\_日



附件18:

残疾人福利性单位声明函（若有）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（公章）：

日期：

# 响应文件

包：第 包

## 技术部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇 年 月 日

## 技术文件目录

技术文件包含内容：

- 1、施工方案；
- 2、施工进度各阶段进度保证措施；
- 3、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；
- 4、材料组织情况、投入计划及其保证措施；
- 5、安全文明施工、环境保护；
- 6、质保期方案、措施及服务保证承诺；
- 7、磋商文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

以上格式自拟