**贵州航天医院**

**关于对贵州航天医院消防控制室维修整改服务项目**

**竞争性磋商文件**

采购人： 贵州航天医院

**2024年 月 日**

**贵州航天医院采购邀请**

**1.** **项目概况与采购范围**

1.1项目名称：关于对贵州航天医院消防控制室维修整改服务项目

1.2 采购范围：消防控制室。

1.3项目地点：遵义市大连路贵州航天医院内

1.4服务期限要求：合同签订后60日内完成

1.5采购预算：28万

1.6采购方式：竞争性磋商

1.7质量标准：符合国家现行相关行业规范、标准及满足采购文件和采购人要求。

**2.** **采购相关要求**

中华人民共和国注册，具有独立法人资格，持有合法有效的营业执照，具有相关的资质，且有能力提供本项目服务：

1.完成航天医院消防控制室维修整改项目，确保消防各系统能正常运行，通过相关行业主管部门验收。

2.投标方需在“社会消防技术服务信息系统（http://61.243.4.98:5005/webindex\_gz.jsp）” 中完成备案，备案基本信息中服务类型含“消防设施维护保养检测”机构，且供应商名称须与社会消防技术服务信息系统中备案的单位名称一致，附网络截图作为佐证。

3.投标方需配备相应的维修人员，维修人员需持有消防消防设施操作员证（中级及以上），并提供国家认可的社保相关证明。

4.投标方需提供三个或三个以上维修整改合同消防维修或消防维护保养业绩（10万以上）。

5.公司开展维修或维护保养业务5年以上（以营业执照上成立日期为准）。

6.公司注册一级消防工程师不少于2人，消防设施操作员9人（需附相关人员证书复印件及社保缴纳证明）。

7.项目负责人由一级注册消防工程师担任，且同时持有机电工程专业二级建造师证书。

**3.供应商资格要求**

3.1 一般资格要求：

3.1.1 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件；

 3.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供 2021 年度或 2022 年度经审计的财务审计报告；

3.1.3 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：具体要求：提供具备履行合同所必需的专业技术能力的证明材料；

3.1.4 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

提供参加本次采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

3.1.5 不接受联合体投标

3.2特殊资格要求

无

**4.** **竞争性磋商文件获取方式**

4.1 请于挂网之日起3个工作日内，工作日日上午 9:00至11:30， 下午14:00 至17:00 (北京时间),在贵州航天医院采购办 报名并领取竞争性磋商文件。

报名时需提交以下资料：

1. 法定代表人证明及其身份证复印件或授权委托书及授权委托人身份证复印件；

(2)营业执照复印件。

**注：所有复印件需加盖单位公章(鲜章)。**

**5. 响应文件的递交：**

5.1 响应文件递交的截止时间为挂网之日起5个工作日内，地点为贵州航天医院采购办。

5.2 竞争性磋商文件提交方式：现场报名或邮寄 。

**6.联系方式：**

采购人：贵州航天医院

地 址：遵义市汇川区大连路

联系人：陈老师

电话：0851-27677989

**供应商须知**

**1.** **供应商需提供的资料：**

1.1提供合法有效的营业执照。

1.2 供应商认为需要提供的资料。

**2.** **竞争性磋商文件装订要求：**

2.1竞争性磋商响应文件份数：响应文件正本一份，副本一份。

2.2资料须加盖单位公章(鲜章),并装订成册，包封于一个包封袋内，封口处需加盖鲜章，统一采用A4格式双面打印或复印，并逐页编码，采用纸质封面。

**3.报价须知：**

**竞争性磋商采购预算(采购限价):** **280000元。**

3.1供应商根据采购人提供的资料，充分考虑市场行情、风险因素、税费等，在合理范围内自主报价。以本次采购的成交人的最终报价为合同价。

3.3供应商报价应包括竞争性磋商文件所确定的发包范围内的全部工作内容。

3.4本次竞争性磋商采购采用固定总价方式，除非合同条款中另有约定，报价人不得要求追加任何费用。

3.5报价大小写有误时，以大写为准。

3.6竞争性磋商有效期：从递交竞争性磋商采购响应文件之日起60天。

**4、评定原则和标准**

第一节 评标标准及办法

评标标准及办法根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规，并结合本项目实际情况制定。

一、总则

1、依法组建磋商小组。

2、遵循《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规有关规定，遵循公平、公正、科学择优的原则。

3、磋商小组首先对各供应商初步评审，初步评审通过的供应商方能进入详细评审。

4、磋商小组对各供应商的履约能力、响应文件商务及技术响应情况等进行评审。

5、评标方法：综合评分法。

6、供应商得分统计应遵循下列原则：

供应商综合得分为投标报价得分和商务部分及技术部分得分之和。各供应商 商务及技术部分得分为评标委员所有成员最终打分的算术平均值，每个供应商的最终得分结果保留小数点后2位。

符合性审核表

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 形式评审标准 | 投标文件签字盖章 | 有法定代表人或委托代理人签字、加盖单位公章 |
| 投标报价 | 未超过最高投标限价 |
| 供应商名称 | 与营业执照一致 |
| 资格评审标准 | ①具有独立承担民事责任的能力具体要求：具备有效的营业执照副本复印件； |
| ②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度具体要求：提供2021年或2022年经审计的财务报告，包括“资产负债表、利润 表、现金流量表、及其附注并附会计师事务所的营业执照及执业证书； |
| ③ 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（提供有效的承诺函以及设备相关照片，仪器校准证书及相关资料）； |
| ④具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录具体要求：提供2023年1月至今任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料和承诺函； |
| ⑤参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录具体要求：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； |
| ⑥法律、行政法规规定的其他条件具体要求：提供对列入被失信被执行人、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且还在执行期的供应商，拒绝其参加政府采购 活动。信用记录查询渠道为“信用中国”和中国政府采购网， 查询时间为购买 文件之日至开标前一天的任意时间，供应商须提供查询记录截图并加盖公章， 作为信用查询记录和证据编入文件。 |
| 本项目的特定资格要求：供应商须提供在《社会消防技术服务信息系统》的消防备案截图以及在《贵州省消防技术服务综合管理服务平台》的备案截图，拟派出的项目负责人须具有一级注册消防工程师资格且同时持有机电工程专业二级建造师证书。 |
| 响应性评审标准 | 采购内容 | 消防控制室维修整改 |
| 服务期 | 合同签订后60日内历天 |
| 投标有效期 | 从递交竞争性磋商采购响应文件之日起60天。 |
| 投标报价 | 未超过最高投标限价 |

**评定（分）标准**

**综合评分法**，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

综合评分的评审因素是：价格、技术等。评标时，磋商小组各成员独立对每个有效投标供应商的响应文件进行评价、打分，然后汇总每个投标供应商每项评分因素的得分。

**1、报价分（总分 30 分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **分值构成** | **评分标准** |
| 投标报价 | （30分） | 投标报价得分＝（评标基准价／有效投标报价）×30%×100。 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价（报价最低的供应商的价格为平均值为评标基准价），其价格分为满分。 注：投标人的投标报价低于采购最高限价80%的，需提供详尽的测算资料（包括但不限于人工费分析表、材料费分析表、管理费及利润分析表、应上缴的规费 税费分析表等）及相关说明，同时另提供一份经有资 质的审计机构审计的同类项目报价资料，此时启动投 标成本评审程序；若未按此要求提供报价测算分析资料及相关说明或提供的相关材料未被评标委员会认可的，视为无效标处理。 |

1. **商务技术分（总 70 分）**

|  |  |
| --- | --- |
| **评分项** | **评分标准** |
| 商务部分（30分） | 业绩（5分） | 提供三个或三个以上维修整改合同消防维修或消防维护保养业绩（10万以上）。满足条件的得5分。 |
| 设备设施（10分） | 投标供应商提供项目实施所需的设备设施。满足条件的得 5 分，基 本满足的得 5 分。要求提供设备设施清单、发票和图片。不提供不得分 |
| 投标人的售后响应时间承诺（5分） | 提供售后服务承诺2小时到达现场的得5分。 |
| 质量承诺 （5分） | 在投标书中承诺完全满足磋商文件中的建设内容及标准，并承诺以优质、高效的质量服务采购人，得5分。提供承诺书，不提供不得分。 |
| 投标文件制作的规范性（5分） | 从投标文件制作完整性和规范性，资料复印清晰完整。优：5分；良：3-1分；一般：1-0分。 |
| 技术部分（40分） | 人员配备 （10分） | 拟派项目负责人具备一级注册消防工程师证书以及 [机电工程](https://baike.so.com/doc/826034-873613.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.so.com/doc/_blank) 专业 二 级以上级注册建造师执业资格10分。本项最多得10分。注：须提供相关证书复印件、身份证复印件，需提供2024年任意1个月的社保证明，未提供或提供不全不得分。 |
| 技术负责人 （5分） | 拟派技术负责人具备 一级注册消防工程师证书 的得5分。本项最多得5分。注：须提供相关证书复印件、身份证复印件，需提供2024年任意1个月的社保证明，未提供或提供不全不得分。 |
| 主要维修人员（5） | 持有消防设施操作员（中级）资格证书的维修人员9人注：需提供相关证书复印件/身份证复印件，需提供2024年任意1个月的社保证明，未提供或提供不全不得分。  |
| 施工方案与技术措施（5分） | 好5-4分，中3-2分，差2-1分，缺项得0分。 |
| 质量管理体系与措施（5分） | 好5-4分，中3-2分，差2-1分，缺项得0分。 |
| 安全管理体系与措施（5分） | 好5-4分，中3-2分，差2-1分，缺项得0分。 |
| 工程进度计划与措施（5分） | 好5-4分，中3-2分，差2-1分，缺项得0分。 |

**5、合同条款：由采购人与成交人签订为准。**

**6、合同签订时间及地点：由采购人与成交人决定**

7.2竞争性磋商时间及地点：

7.3 逾期送达或者未送达指定地点的竞争性磋商采购响应文件，采购人不予受理。

**8.磋商小组和磋商程序：**

8.1 竞争性磋商小组

磋商小组主要负责对各报价单位提供的报价按照竞争性磋商响应文件的规定进行独立评价。

8.2竞争性磋商程序

8.2.1各报价单位在规定的时间内向磋商小组提交竞争性磋商响应文件，响应文件要求为密封报送，不接受传真或电话报价。竞争性磋商响应文件提交后， 供应商不得对竞争性磋商响应文件进行修改。采购人应指定专人在报价截止时间前 接收竞争性磋商响应文件，并妥善保管，对截止时间之后递交的竞争性磋商响应文件拒绝接收。

首先对供应商代表身份进行验证，供应商代表需另外准备如下验证资料：

1.法定代表人参会的出示本人身份证和营业执照复印件(加盖单位公章);

2.委托代理人参会的出示授权委托书、本人身份证及营业执照复印件(加盖单位公章)。

报价前由报价人代表检查所有在规定时间内递交的竞争性磋商响应文件的密 封和标记情况并签字确认。然后举行公开仪式，在监督人员的监督下对各报价单位提供的竞争性磋商响应文件中的报价进行现场公布。

8.2.2磋商小组全体成员审阅报价单位的竞争性磋商响应文件，主要审查各竞争性磋商响应文件的完整性、对采购方案的完全响应性，报价单位资格的符合性等，以判定采购响应文件的有效性等。

审阅过程中，应确保公平地对待每一份竞争性磋商响应文件。

8.2.3 在审阅竞争性磋商响应文件过程中，磋商小组不得同某一个报价人就其报价进行谈判。

8.2.4磋商小组根据综合情况，推荐成交候选人名单。成交报价单位应符合采购要求。

8.2.5磋商小组应出具磋商结果报告，经磋商小组确定最终成交人。

**采购需求**

|  |
| --- |
| **贵州航天医院消防控制室增加产品品牌及规格型号** |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 |  |  |
| 序号 | 名称 | 生产厂家或品牌 | 规格型号 | 计量单位 | 工程量 | 备注 |
| 1 | 报警联动一体机（9000型） | 海湾安全技术有限公司 | **JB-QG-GST9000H** | 台 | 1 | 除常规配置外，单独增加20个回路，解决老楼部分火灾自动报警系统主机及联动 |
| 2 | 火灾报警控制微机(CRT) | 海湾安全技术有限公司 | **GST-QT-GM9200** | 台 | 1 |  |
| 3 | 备用电源及电池主机(柜） | 海湾安全技术有限公司 | **GST-LD-D06H** | 套 | 1 |  |
| 4 | 消防广播及对讲电话主机(柜） | 海湾安全技术有限公司 | **GST-GD-N90** | 台 | 1 |  |
| 5 | 应急照明系统控制主机 | 中电奥科 | **ZD-C-02** | 台 | 1 |  |
| 6 | 防火门监控主机 | 海湾安全技术有限公司 | **GST-DH9000** | 台 | 1 |  |
| 7 | 电气火灾监控主机 | 海湾安全技术有限公司 | **GST-DH9000** | 台 | 1 |  |
| 8 | 消防电源监控主机 | 海湾安全技术有限公司 | **GST-DJ-N500** | 台 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **总 说 明** |  |  |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 | 第 1 页 共 1 页 |  |
| 一、编制依据：  1、根据现场的施工范围；  2、施工单位提供图纸（电子版）；  3、因原有报警设备（住院楼主机）老化以及与新系统兼容问题无法正常使用，需重新增加一台9000型新主机，保证新增消防弱电系统和原有系统正常运行。 二、施工范围：  1、装修单位负责将所有消防弱电回路主线敷设至现有消防控制室、并保证所有消防弱电回路线路及终端设备正常、提供点位图并配合丙方完成所有消防弱电调试，  2、安装单位负责采购、安装、调试消防弱电主机直至运行正常，并配合装修单位完成消防验收。三、主要设备： 1、火灾自动报警系统： 报警主机（9000型，含30个回路；其中新装修部分18个回路（预留一个回路），原有12个回路）、CRT显示系统1台、消防广播及对讲电话主机(柜）1套、备用电源1套。 2、应急照明系统： 应急照明主机1台。 3、防火门监控系统： 防火门监控主机1台。 4、电气火灾监控系统： 电气火灾监控主机1台 5、消防电源监控系统： 消防电源监控主机1台 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 |  标段： | 第 1 页 共 2 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |  |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |  |
| 暂估价 |  |
|  |  | 火灾报警系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030904017001 | 报警联动一体机 | 1.规格、线制:报警联动一体机2.控制回路:按设计3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 030904015001 | 火灾报警控制微机(CRT) | 1.规格:按设计2.安装方式:落地安装 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 030904016001 | 备用电源及电池主机(柜） | 1.名称:备用电源2.容量:24V 3.安装方式:落地安装 | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | 030904014001 | 消防广播及对讲电话主机(柜） | 1.规格、线制:总线制2.控制回路:按设计3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 应急照明系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 030904009001 | 应急照明系统控制主机 | 1.总线制:防火门监控主机2.安装方式:壁挂 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 防火门监控系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 030904009002 | 防火门监控主机 | 1.总线制:防火门监控主机2.安装方式:壁挂 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 电气火灾监控系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 030904009003 | 电气火灾监控主机 | 1.总线制:电气火灾监控主机2.安装方式:壁挂 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 消防电源监控系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 030904009004 | 消防电源监控主机 | 1.总线制:消防电源监控主机2.安装方式:壁挂 | 台 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 调试部分 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1.点数:火灾自动报警系统2000点内2.线制:总线制 | 系统 | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 030905001002 | 自动报警系统调试 | 1.点数:智能应急照明疏散指示系统 | 系统 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 030905001003 | 自动报警系统调试 | 1.点数:防火门监控系统调试 | 系统 | 1 |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 |  标段： | 第 2 页 共 2 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |  |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |  |
| 暂估价 |  |
| 12 | 030905001004 | 自动报警系统调试 | 1.点数:电气火灾监控系统调试 | 系统 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | 030905001005 | 自动报警系统调试 | 1.点数:消防电源监控系统 | 系统 | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 单价措施项目费 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |
| 注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** |  |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 |  |  |  |  |  | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.73 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 1.26 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.83 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.53 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.41 |  |  |  | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |
| 编制人（造价人员）： |  |  | 复核人（造价工程师）： |  |
| 注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。 2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 |  |

|  |
| --- |
| **其他项目清单与计价汇总表** |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 |  |  | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
| 1 | 暂列金额 |  |  | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 |  |  |  |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | -  |  | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |  |  | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 |  |  | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 |  |  | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | -  |  | 明细详见表-12-6 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  | — |
| 注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **规费、税金项目计价表** |  |
| 工程名称：贵州航天医院消防控制室增加部分 |  |  | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |  |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 |  |  |  |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 |  |  |  |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |  | 18.63 |  |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |  | 0.82 |  |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |  | 8.73 |  |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |  | 1.02 |  |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |  | 0.58 |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |  | 5.82 |  |
| 1.3 | 工程排污费 |  |  |  |  |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 编制人（造价人员）： |  |  |  | 复核人（造价工程师）： |  |  |