**项目编号：SXJTZB-ZC-CS20230421**

**户县文庙安防工程**

**竞争性磋商文件**

**采 购 人：西安市鄠邑区文物管理所**

**采购代理机构：陕西嘉唐建设项目管理有限公司**

**二〇二三年五月**

**目 录**

**[第一部分 磋商公告 2](#_Toc16457)**

**[第二部分 磋商供应商须知 5](#_Toc32234)**

**[第三部分 工程量清单及编制说明 29](#_Toc9471)**

**[第四部分 商务要求合同示范文本 58](#_Toc21688)**

**[第五部分 竞争性磋商响应文件格式 69](#_Toc10213)**

**[第六部分 封袋正面标识式样 91](#_Toc20771)**

**第一部分 磋商公告**

|  |
| --- |
| **项目概况**  户县文庙安防工程的潜在供应商应在西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室获取采购文件，并于2023年06月13日09时30分（北京时间）前提交响应文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：SXJTZB-ZC-CS20230421

项目名称：户县文庙安防工程

采购方式：竞争性磋商

预算金额：451559.08元

采购需求：

合同包1（户县文庙安防工程）：

合同包预算金额：451559.08元

合同包最高限价：451559.08元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **数量**  **（单位）** | **技术规格、参数及要求** | **品目预算（元）** | **最高限价（元）** |
| 1-1 | 消防工程和安防工程 | 户县文庙安防工程 | 1（项） | 详见采购  文件 | 451559.08 | 451559.08 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起20天。

**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：

合同包1（户县文庙安防工程）落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本项目专门面向中小企业采购（残疾人福利性单位及监狱企业视同小型、微型企业）（提供声明函）。

1. 本项目的特定资格要求：

合同包1（户县文庙安防工程）特定资格要求如下：

①法定代表人参加磋商的提供法定代表人身份证明及身份证，委托代理人参加磋商的提供授权委托书及委托代理人身份证；自然人只需提供身份证；备注：分支机构由分支机构负责人授权即可；

②供应商须具有电子与智能化专业承包二级及以上资质、并具备有效的安全生产许可证；

③拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上建造师证书（且在本单位注册）及有效的安全生产考核合格证书（B证）；且无不良信用记录，无在建工程（提供承诺书）；

④本项目不接受联合体磋商（提供书面声明材料）。

**三、获取采购文件**

时间：2023年05月31日至2023年06月06日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午 14:00:00 至 18:00:00 （北京时间）

途径：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室

方式：现场获取

售价：0元

**四、响应文件提交**

截止时间：2023年06月13日09时30分00秒（北京时间）

地点：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室

**五、开启**

时间：2023年06月13日09时30分00秒（北京时间）

地点：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002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**

1.落实的政府采购政策：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；（2）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；（3）《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；（4）《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）；（5）《财政部国家发展改革委关于印发(节能产品政府采购实施意见)的通知》(财库〔2004〕185号)；（6）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)；（7）《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库〔2006〕90号)；（8）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；（9）《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）；（10）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；（11）《财政部农业农村部国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；（12）《陕西省财政厅关于印发陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；（13）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）。若享受以上政策优惠的企业，提供相应声明函或产品目录。如有最新颁发的政府采购政策，按最新的文件执行。

2.获取竞争性磋商文件请携带单位介绍信原件、经办人身份证原件及复印件加盖公章。

**八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1、采购人信息

名称：西安市鄠邑区文物管理所

地址：鄠邑区东大街5号

联系方式：029-84812505

2、采购代理机构信息

名称：陕西嘉唐建设项目管理有限公司

地址：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室

联系方式：029-89351397

3、项目联系方式

项目联系人：张荷

电 话：029-89351397

**第二部分 磋商供应商须知**

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **说明和要求** |
| 1 | 采购人 | 采购人名称：西安市鄠邑区文物管理所  地 址：鄠邑区东大街5号  联 系 人：赵老师  联 系 方 式：029-84812505 |
| 2 | 采购代理机构 | 名称：陕西嘉唐建设项目管理有限公司  地址：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室  联系人：张荷  联系方式：029-89351397 |
| 3 | 项目名称 | 户县文庙安防工程 |
| 4 | 项目编号 | SXJTZB-ZC-CS20230421 |
| 5 | 项目性质 | 财政拨款 |
| 6 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 7 | 最高限价 | 本项目最高限价为：451559.08元。供应商报价超出最高限价，作为不实质性磋商响应文件，按无效响应文件处理。 |
| 8 | 项目用途 | 户县文庙安防工程。 |
| 9 | 采购内容 | 户县文庙安防工程，具体内容详见磋商文件采购内容与技术要求。 |
| 10 | 工期、地点 | 工期：自合同签订之日起20天。  地点：采购人指定地点。 |
| 11 | 磋商文件领取 | 领取时间：2023年05月31日至2023年06月06日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午14:00:00 至 18:00:00 （北京时间,法定节假日除外）  领取地点：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室。 |
| 12 | 联合体磋商 | 不接受 |
| 13 | 考察现场、标前答疑会 | 不组织 |
| 14 | 供应商对磋商文件提出问题的截止时间 | 磋商文件递交截止时间3日前 |
| 15 | 采购代理机构答疑的时间 | 自收到供应商疑问2日内答疑 |
| 16 | 构成磋商文件的其他文件 | 磋商文件的澄清、修改书及有关补充通知为磋商文件的有效组成部分。 |
| 17 | 磋商文件递交截止时间和地点 | 1.磋商文件截止时间：2023年06月13日09时30分00秒（北京时间）  2.磋商时间：2023年06月13日09时30分00秒（北京时间）  3.磋商地点：西安市未央区凤城五路与明光路十字天朗经开中心10楼11002室。 |
| 18 | 磋商小组的组建 | 磋商小组构成：3人。 |
| 19 | 磋商有效期 | 磋商有效期为从提交磋商响应文件的截止时间起九十（90）个日历日；磋商响应文件中必须载明磋商有效期，磋商响应文件中载明的磋商有效期可以长于磋商文件规定的期限，但不得短于磋商文件规定的期限。否则，其磋商响应文件作为无效处理。在有效期内磋商响应文件对磋商供应商具有法律约束力，成交供应商的磋商响应文件有效期延长至合同执行完毕。 |
| 20 | 磋商保证金 | 本项目不要求提供。 |
| 21 | 盖章签字 | 供应商必须按照磋商文件的规定和要求盖章、签字。 |
| 22 | 是否允许递交备选磋商文件方案 | 不允许 |
| 23 | 磋商响应文件的份数及要求 | 正本的份数：壹份；  副本的份数：贰份；  报价一览表：壹份；  电子版（U盘）：贰份（需在盘面上标注供应商全称、项目名称、编号）。  电子版包括：  （1）word版磋商响应文件；  （2）磋商响应文件正本签字盖章后的PDF格式扫描件，与正本具有同等法律效力。 |
| 24 | 磋商响应文件的密封和标记 | 1、密封包装方式：  竞争性磋商响应文件正本、所有的副本、电子版本、报价一览表分开密封装在单独的封袋中（封袋不得有破损）。封袋应加贴封条，并在封线处加盖供应商公章。  2、外层包装请按以下要求标记：  （1) 磋商响应供应商的全称；  （2）磋商项目名称、项目编号；  （3）“正本”、“副本”、“电子版本”、“报价一览表”及“请勿在 年 月 日 分(磋商时间)之前启封”。 |
| 25 | 供应商资质条件 | **（一）基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并提供以下资料：**  （1）具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供有效存续的营业执照或事业单位法人证书或非企业专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书或自然人的身份证明；  （2）财务状况报告：提供经审计的2021年或2022年财务报告，包括 “四表一注”（即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（没有可不提供）及其附注，成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或在开标日期前六个月内其开户银行出具的资信证明，以上两种形式的资料提供任何一种即可（分支机构如无法提供财务审计报告，须出具包含分支机构的财务数据的总公司财务审计报告）；事业单位零余额账户提供相应证明；  （3）税收缴纳证明：提供已缴纳的2022年4月至今任意一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的供应商应提供相关文件证明；  （4）供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；  （5）社会保障资金缴纳证明：提供已缴存的2022年4月至今任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；  （6）出具参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（包括但不限于未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单）的书面声明；  **（二）落实政府采购政策需满足的资格要求如下:**  本项目专门面向中小企业采购（残疾人福利性单位及监狱企业视同小型、微型企业）（提供声明函）。  **（三）特定资格条件：**  (1)法定代表人参加磋商的提供法定代表人身份证明及身份证，委托代理人参加磋商的提供授权委托书及委托代理人身份证；自然人只需提供身份证；备注：分支机构由分支机构负责人授权即可；  (2)供应商须具有电子与智能化专业承包二级及以上资质、并具备有效的安全生产许可证；  (3)拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上建造师证书（且在本单位注册）及有效的安全生产考核合格证书（B证），且无不良信用记录，无在建工程（提供承诺书）；  (4)本项目不接受联合体磋商（提供书面声明材料）。 |
| 26 | 磋商企业的政府采购政策 | 依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》的有关规定，落实政府采购政策，详见竞争性磋商文件。）（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；（2）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；（3）《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；（4）《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）；（5）《财政部国家发展改革委关于印发(节能产品政府采购实施意见)的通知》(财库〔2004〕185号)；（6）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)；（7）《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库〔2006〕90号)；（8）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；（9）《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）；（10）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；（11）《财政部农业农村部国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；（12）《陕西省财政厅关于印发陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；（13）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）。若享受以上政策优惠的企业，提供相应声明函或产品目录。如有最新颁发的政府采购政策，按最新的文件执行。 |
| 27 | 代理费 | 参照国家计委印发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委员会办公厅印发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的有关规定执行，不足壹万元按壹万元收取。  成交单位在领取成交通知书前，须向采购代理机构一次性支付代理服务费。  服务费交纳信息：  银行户名：陕西嘉唐建设项目管理有限公司  开户银行：西安银行股份有限公司含光门支行  账 号：112011580000141313  联 系 人：王工 联系电话：029-89351397 |
| 28 | 履约担保 | 本项目不要求提供。 |
| 29 | 政府采购信用融资政策 | 政府采购信用融资是指银行业金融机构以政府采购诚信考核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的供应商发放贷款的一种融资方式。融资金额未超过政府采购合同金额的，银行原则上不得要求供应商提供财产抵押或第三方担保或其他任何形式的担保条件。  根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》陕财办采〔2020〕15号文件精神，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（含各市分平台）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。  网址：http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/ |
| 30 | 其他 | **1.提交磋商响应文件时需要提供以下原件：法定代表人授权书（附法定代表人身份证复印件）及被授权人身份证原件及复印件（法定代表人直接参加磋商只须提供法定代表人身份证原件）。**  2.本项目采购标的所属行业为**建筑业**。  3.本项目属性为**工程**。  4.按照《西安市财政局关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（市财函〔2021〕431号）规定：供应商登记免费领取采购文件的，如不参与项目投标，应在递交响应文件截止时间前一日以书面形式（格式如下，签字盖章后发回代理机构邮箱shanxijiatang@163.com即可）告知釆购代理机构。否则，采购代理机构可以向财政部门反映情况并提供相应的佐证。供应商一年内累计出现三次该情形，将被监管部门记录为失信行为。  不参与投标告知函  （招标代理机构名称）：  经研究决定，由于 （不参与原因），我单位 （单位名称）确认不参与关于 （项目名称）的投标活动。  特此说明！  单位名称（盖章）：  法定代表人或授权代表（签字或盖章）： |

**磋商供应商须知正文**

**一、名词解释**

1.采购人：西安市鄠邑区文物管理所

2.监督机构：同级财政部门及有关部门

3.采购代理机构：陕西嘉唐建设项目管理有限公司

4.磋商供应商：满足本次磋商要求具有相应资质和完成项目能力的供应商

5.成交供应商：由磋商小组推荐经采购人确认的磋商供应商

**二、供应商**

**1.合格磋商供应商**

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其它条件。

**2.磋商委托**

如磋商供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》。

**3.磋商费用**

无论磋商结果如何，磋商供应商自行承担参加磋商相关的全部费用。

**4.供应商信用信息**

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询相关主体信用记录；

（2）查询截止时点：响应文件递交截止时间后 2 小时内查询；

（3）查询记录和证据留存方式：（代理机构网站截图留存）；

（4）使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其磋商响应无效；

**三、磋商文件**

**1.磋商文件**

（1）磋商文件由磋商文件总目录所列内容组成；磋商供应商应详细阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,在磋商响应文件中对磋商文件的各方面都应做出实质性的响应，按照磋商文件的要求提交全部资料，或没有对磋商文件做出实质性响应，应作废标处理。

（2）采购项目需要落实的政府采购政策：依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购实施条例》的有关规定，落实政府采购政策：详见公告要求。

（3）在磋商采购中，有《中华人民共和国政府采购法》第三十六条第一款第（二）至第（四）项规定情形之一的，磋商组织机构应当予以废标，并将废标理由通知所有磋商供应商。

**2.磋商文件的澄清：**

任何要求对磋商文件进行澄清的磋商供应商，均应在磋商截止期三日前按磋商文件中的通讯地址以书面形式通知采购代理机构，采购代理机构对收到的书面澄清将以书面形式在磋商截止期前予以答复，并通知其它购买磋商文件的磋商供应商。**对磋商文件中有难以理解或参数有疑义的内容，须在规定时间内提交书面资料，否则视为对磋商文件再无疑义，因此带来的一切不利后果由磋商供应商自负。**

2.1质疑和投诉（供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑）。

供应商如果认为采购文件中涉及的采购需求（包括供应商资格条件、评审要素及分值设置、采购内容和要求、合同条款等）使自身的合法权益受到损害，可以在法定期限内，以书面形式向采购人提出质疑；供应商如果认为采购程序、采购过程或成交结果使自身的合法权益受到损害，可以在法定期限内，以书面形式向代理机构提出质疑。

2.2、质疑函应当包括以下主要内容：供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；事实依据；必要的法律依据；提出质疑的日期。

2.3、质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑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。授权代表办理质疑事项时，除提交质疑函外，还应当提交授权委托书及授权代表的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

2.4、有下列情形之一的，属于无效质疑，代理机构和采购人不予受理：

（1）质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商或潜在供应商；

（2）质疑人与质疑事项不存在利害关系的；

（3）未在法定期限内提出质疑的；

（4）质疑未以书面形式提出，或质疑函主要内容构成不完整的，或缺乏必要的证明材料及证明材料不完整的；

（5）质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的；

（6）以非法手段取得证据、材料的；

（7）质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；

（8）不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

2.5、代理机构或采购人将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商。

2.6、质疑人对代理机构或采购人的答复不满意，以及代理机构或采购人未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。

2.7、供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

2.8、对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理：

依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例、《政府采购供应商投诉处理办法》等法律法规的规定，供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。对于捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，财政部门应当予以驳回，并将其列入不良行为记录名单，禁止其一至三年内参加政府采购活动。

2.9、对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《中华人民共和国刑法》第243条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

**附件：质疑函范本**

|  |
| --- |
| 一、质疑供应商基本信息  质疑供应商  地址： 邮编：  联系人： 联系电话  授权代表：  联系电话：  地址： 邮编：  二、质疑项目基本情况  质疑项目的名称：  质疑项目的编号：  包号：  采购人名称：  采购文件获取日期：  三、质疑项目具体内容  质疑事项1：  事实依据：  法律依据  质疑事项2：  四、与质疑事项相关的质疑请求  请求：  签字（签章）： 公章：  日期： |

**3.磋商文件的修改：**

（1）采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改的，在磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间五日前，以书面形式通知所有领取磋商文件的磋商供应商，该澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分，与其具有同等法律效力；

（2）为方便供应商对磋商文件修改或澄清内容有充分的时间进行补充修改，采购代理机构可延长磋商截止时间和磋商时间，均应在磋商文件要求提交磋商响应文件的截止时间五日前，将变更时间书面通知所有领取磋商文件的供应商。

**4.磋商文件的领取**

供应商必须从采购代理机构领取磋商文件，供应商自行转让或复制的磋商文件视为无效文件；仅作为本次磋商使用。

**5.磋商的处理依据**

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

**四、磋商要求**

**1.磋商内容**

本次磋商为：户县文庙安防工程。供应商可根据自身的资质情况和经营范围对项目进行磋商，不得将其子目再行分解或只响应其中的一部分内容，否则磋商无效；开标、阅标、磋商、成交、签订合同均以项目为单位进行。

**2.基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并提供以下资料：**

（1）具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供有效存续的营业执照或事业单位法人证书或非企业专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书或自然人的身份证明；

（2）财务状况报告：提供经审计的2021年或2022年财务报告，包括 “四表一注”（即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（没有可不提供）及其附注，成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或在开标日期前六个月内其开户银行出具的资信证明，以上两种形式的资料提供任何一种即可（分支机构如无法提供财务审计报告，须出具包含分支机构的财务数据的总公司财务审计报告）；事业单位零余额账户提供相应证明；

（3）税收缴纳证明：提供已缴纳的2022年4月至今任意一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的供应商应提供相关文件证明；

（4）供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

（5）社会保障资金缴纳证明：提供已缴存的2022年4月至今任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；

（6）出具参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（包括但不限于未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单）的书面声明；

**2.1落实政府采购政策需满足的资格要求如下:**

本项目专门面向中小企业采购（残疾人福利性单位及监狱企业视同小型、微型企业）（提供声明函）。

**2.2特定资格条件：**

（1)法定代表人参加磋商的提供法定代表人身份证明及身份证，委托代理人参加磋商的提供授权委托书及委托代理人身份证；自然人只需提供身份证；备注：分支机构由分支机构负责人授权即可；

(2)供应商须具有电子与智能化专业承包二级及以上资质、并具备有效的安全生产许可证；

(3)拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上建造师证书（且在本单位注册）及有效的安全生产考核合格证书（B证），且无不良信用记录，无在建工程（提供承诺书）；

(4)本项目不接受联合体磋商（提供书面声明材料）。

**3.磋商响应文件的编制**

**磋商响应文件由商务部分和技术部分组成，磋商响应文件的商务部分与技术部分应编制在同一本文件中。**

**（1）商务部分**

供应商按照磋商文件要求，针对本项目的商务要求作出实质性响应，不得出现重大负偏离。包含以下内容：

1）磋商函；

2）法人代表人身份证明书；

3）法定代表人授权书；

4）报价一览表；

5）对磋商文件及合同条款的承诺；

6）已标价工程量清单；

7）必备资格证明文件；

8）业绩；

9）陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书；

10）其他证明文件（如有）。

**（2）技术部分**

①施工总体方案；

②确保工程质量的技术组织措施；

③确保安全生产的技术组织措施；

④确保文明施工的技术组织措施；

⑤确保环境保护的技术组织措施；

⑥确保工期的技术组织措施；

⑦施工组织、项目管理机构与劳动力安排计划；

⑧新技术、新产品、新工艺、新材料应用、施工现场扬尘预防措施；

⑨施工机械配备和材料投入计划；

（3）供应商不得以他人名义投标和串通投标。

（4）磋商内容填写说明

1）磋商响应文件格式：供应商提交的磋商响应文件应当使用磋商文件规定的全部格式（表格可以按同样格式扩展）填写，装订成册。

2）磋商响应报价表的内容，要求按格式填写。若供应商填写有误，采购代理机构将默认为磋商文件要求格式。

（5）磋商响应文件的计量单位

磋商响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

**4.磋商报价**

（1）磋商报价，应依据采购人提供的采购清单结合自身企业情况与市场情况自主报价,但不得低于成本报价。报价包括人工费、材料费、机械费、措施费、运输费、安装费、检测费、缺陷修复费、管理费、利润、税金、招标代理服务费等完成全部工作内容的全部费用，在合同实施期间,综合单价不因市场变化因素而变动。

（2）供应商应在磋商响应文件中的响应报价表上，标明费用组成；任何有选择的报价不予接受；

（3）磋商货币：人民币；单位：元（精确到小数点后两位）；

（4）响应报价表应有法定代表人或被授权人的签字；

（5）合同价格：经磋商小组确认的某一供应商的最终报价，在合同执行过程中是固定不变的，不受外汇汇率及市场价格变化的影响；

（6）凡因供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由供应商自负；

（7）供应商不得以低于成本的报价参加磋商。当磋商小组认为某个供应商的磋商价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响设计质量和不能诚信履约的，可要求该供应商在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，磋商小组可以取消该供应商的成交候选资格。

**5.磋商保证金：无**

**6.磋商响应文件的有效期**

磋商有效期为从提交磋商响应文件的截止时间起九十（90）个日历日；磋商响应文件中必须载明磋商有效期，磋商响应文件中载明的磋商有效期可以长于磋商文件规定的期限，但不得短于磋商文件规定的期限。否则，其磋商响应文件作为无效处理。在有效期内磋商响应文件对供应商具有法律约束力，成交供应商的磋商响应文件有效期延长至合同执行完毕。

**7.磋商响应文件的签署及规定**

（1）供应商须依据磋商文件内容和磋商响应文件格式的要求编制磋商响应文件；

（2）磋商响应文件的正本和所有的副本均需打印或用不褪色的蓝（黑）墨水填写，注明“正本/副本”字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。统一胶装、编码，在每一页的正下方清楚标明页码；

（3）磋商响应文件一律采用书籍（胶装）方式装订。**磋商响应文件正本壹份、副本贰份、报价一览表壹份、电子版（U盘）贰份（U盘储存word及PDF格式各1份，包含磋商响应文件所有内容）。**纸质磋商响应文件正、副本分别各自装订成册并编制目录和页码，正本、所有副本单独密封。电子版单独密封并加贴不掉标贴，注写磋商供应商名称。对未按磋商文件要求方式装订和递交的磋商响应文件，将作为无效文件处理。

（4）供应商在磋商响应文件中指定的页面落款处，必须按磋商文件要求加盖印章或签字

（5）供应商名称应填写全称，同时加盖公章；

（6）磋商响应文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或被授权人在改动处旁签字方为有效；

（7）磋商响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

**8.文字要求**

本次磋商只接受简体中文文字的磋商响应文件。

**9.联合磋商**

本项目不接受联合体磋商。

**五、磋商响应文件封装、递交**

**1.磋商响应文件的封装及标记**

（1）磋商响应文件应按以下要求封装：

A.供应商应将磋商响应文件的正本、所有副本、电子版标书（U盘）应单独密封（封袋不得有破损），在封袋上标明“正本/副本/电子版”字样，封线处加盖供应商公章，封袋正面要粘贴标识。磋商响应文件中资质证明文件为复印件加盖供应商公章；

B.封袋正面标识式样（参见格式A）。

（2）如果供应商未按上述要求封装及加写标记，误投或过早启封的磋商响应文件，出现此类情况的磋商响应文件，采购代理机构将拒绝接收，并退回供应商。采购代理机构对磋商响应文件的误投和提前启封概不负责。

**2.磋商响应文件递交**

（1）供应商必须在磋商文件规定的时间和地点，将全部磋商响应文件递交至采购代理机构项目承办人；

（2）采购代理机构项目承办人在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止时间前，只负责磋商响应文件的接收、清点、造册登记工作，并请法定代表人或被授权人签字确认，对其有效性不负任何责任；

（3）采购代理机构在宣布递交磋商响应文件时间截止之后，拒绝接收任何人送达、递交的磋商响应文件；

（4）无论供应商成交与否或者废标，其磋商响应文件恕不退还。

**3.磋商响应文件递交截止时间**

（1）磋商供应商必须在磋商文件规定的递交截止时间之前递交磋商响应文件，采购代理机构在截止时间后拒绝接收任何磋商响应文件。

（2）采购代理机构因采购人推迟磋商截止时间时，应以书面的形式，通知所有供应商；在这种情况下，采购代理机构和磋商供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

**4.磋商响应文件的修改和撤回**

（1）磋商响应文件递交后，如果供应商提出书面修改和撤回磋商响应文件要求，在磋商截止时间前以书面形式送达采购代理机构；

（2）供应商修改磋商响应文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，修改或补充的内容应按磋商文件要求签署、盖章、密封、标记，并作为磋商响应文件的组成部分；

（3）撤回磋商响应文件应以书面的形式通知采购代理机构，撤回磋商响应文件的时间以送达采购代理机构到达日期为准；

（4）在磋商截止时间后到磋商文件规定的磋商有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应文件；

（5）供应商在磋商响应文件递交截止时间后，不得对其磋商响应文件做任何修改。

**六、磋商、澄清、成交**

**1.磋商方法**

（1）磋商方法：采用综合评分法

（2）磋商程序：采购代理机构宣布大会开始，宣布会场纪律，介绍参会人员情况，响应单位点到，查验响应文件密封情况，拆封响应文件，采购单位对响应单位资格审查，对响应文件的有效性、符合性审查，对参加磋商的磋商供应商分别进行磋商，磋商小组推荐1-3名供应商。

**2.磋商**

（1）采购代理机构按竞争性磋商采购邀请书规定的时间、地点组织磋商；磋商大会由采购人代表、磋商小组成员、监督机构代表、供应商代表及采购代理机构工作人员参加，参会代表应签名报到，以证明其出席；

（2）为确保磋商工作公开、公平、公正，依法成立磋商小组。磋商小组由有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于磋商小组成员总数的三分之二，专家名单由有关人员在陕西省财政厅政府采购专家库中随机抽取，磋商小组成员应当遵守并履行下列责任和义务：

A.要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

B.对磋商响应文件进行资格性、符合性检查，并做出评价；

C.按竞争性磋商采购邀请书规定的评审方法和标准，进行比较和评价；

D.要求供应商对磋商响应文件有关事项作出解释或澄清；

E.要依法独立评审，按照竞争性磋商采购邀请书的要求和评标标准进行评标，推荐成交候选供应商名单，对评审意见承担个人责任；

F.对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。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并说明理由，否则视为同意；

G.对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

H.配合财政部门的投诉处理工作；

I.配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑。

**3.1竞争性磋商响应文件初审（含资格性审查和符合性审查）**

竞争性磋商响应文件初审分为资格性审查和符合性审查。分别按照以下内容对响应文件进行检查，一项不合格即按照无效响应处理。

竞争性磋商响应文件审查合格的为实质性响应磋商文件要求的供应商。

（1）资格性审查：采购人对资格证明文件进行审查，资审合格的供应商将进行符合性审查阶段，资审不合格的供应商经磋商小组确认后按无效磋商执行。

（2）符合性审查：磋商小组将对资格审查合格的供应商进行以下审查

①响应文件的完整性(按要求编制)；

②响应文件的有效性(按要求签署盖章)；

③响应文件的响应性(实质上响应磋商文件，磋商文件允许偏离的除外)；

④磋商报价是否超过最高限价。

**3.2**在详细评审之前，根据3.3**无效磋商或磋商无效**的规定，磋商小组要审查每份竞争性磋商响应文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求。实质上响应的磋商应该是与竞争性磋商文件要求的全部条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离的磋商。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。磋商小组决定磋商的响应性只根据磋商响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

**3.3无效磋商或磋商无效**

（1）实质上没有响应竞争性磋商文件要求的磋商将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其磋商成为实质性响应的磋商。如发现下列情况之一的，其磋商将构成非实质性响应，按无效磋商处理：

1）没有按照竞争性磋商文件要求提供的竞争性磋商响应文件或竞争性磋商响应文件构成有重大缺项；

2）竞争性磋商响应文件未按竞争性磋商文件要求密封、签署、盖章的；

3）资格证明文件不全的或无效的，或不符合国家规定的；

4）竞争性磋商响应文件无供应商公章、无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效委托书的；

5）无磋商有效期或有效期达不到竞争性磋商文件要求的；

6）供应商在同一份竞争性磋商响应文件中，有两个或多个报价的；

7）存在有重大缺漏项和重大偏离的；

8）供应商有串通磋商、以他人名义磋商、行贿、提供虚假证明（包括第三方提供的虚假证明），开具虚假资质，出现虚假应答的，除按无效文件处理外，还将按照招投标的有关规定进行处罚；

9）磋商报价低于成本价，涉嫌不正当竞争；（如果磋商小组认为某磋商报价明显不合理或者低于成本，应当要求该供应商在评审现场合理时间内作出书面说明并提供相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效磋商或者无效响应处理）；

10）磋商报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；

11）竞争性磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

12）竞争性磋商响应文件不符合法律法规要求的。

（2）供应商有下列情形之一的，视为供应商串通磋商，其磋商无效：

1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

2）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

3）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4）不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；

5）不同供应商的响应文件相互混装；

6）不同供应商的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参与同一“包/标段”或者未划分“包/标段”的同一磋商项目。

**3.4在资格性审查阶段，不符合磋商文件要求的，不得进入符合性审查，在符合性审查时未通过的，不得进入后续评审环节。**

**4.磋商澄清**

（1）磋商小组有权就磋商响应文件中含混之处向上述步骤初审合格的磋商供应商提出询问或澄清要求；磋商供应商将有关询标澄清、补正、说明的内容应以书面形式提交；

（2）竞争性磋商公告、磋商响应文件作为磋商的依据，澄清、补正、说明的内容只作为磋商参考。磋商澄清时磋商供应商只作说明和解释，不得借此对磋商报价、交货期、主要技术指标等实质性内容做任何修改；如澄清、补正、说明的内容与磋商响应文件内容有重大相悖或矛盾，将被认定为无效文件；

（3）供应商对磋商响应文件的澄清不得改变磋商报价及实质内容。

磋商时，磋商响应文件中出现下列情况，修正原则为：

A.磋商响应文件中响应报价表内容与磋商响应文件中明细内容不一致的，以响应报价表为准；

B.磋商报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

C.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

D.单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

E.磋商响应文件正本与副本不一致的，以正本为准；

F.多处内容交叉不符时，以磋商小组成员会评审结果为准；

G.文字与图表不符时以文字为准；

按上述修正错误的原则及方法调整或修正磋商响应文件的报价，磋商供应商同意后，调整后的报价对磋商供应商起约束作用。如果磋商供应商不接受修正后的报价，则其磋商活动将被拒绝，并且其磋商保证金也将被没收。

**5.评审方法及内容**

（1）采用综合评分法：最后报价为最终报价，最终报价后按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以磋商总得分最高的供应商作为成交供应商的磋商方法。若有两个或两个以上最高得分相同，推荐其中报价最低的供应商为成交候选供应商。

（2）磋商程序：采购代理机构宣布大会开始，宣布会场纪律，介绍参会人员情况，响应单位点到，查验响应文件密封情况，拆封响应文件，对响应单位资格审查，对响应文件的有效性、符合性审查，对参加磋商的磋商供应商分别进行磋商，磋商小组推荐成交供应商。

（3）磋商小组根据以下内容进行综合比较，自主打分，按最后得分由高到低汇总排序，推荐成交候选供应商；磋商小组根据磋商结果写出磋商意见。

（4）评审指标分值构成（总计100分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投标报价（30分）** | | |
| 报价评分标准 | 磋商总报价  （30分） | （1）本次磋商设最高限价。供应商的磋商总报价超过最高限价的视为无效磋商，不再参与下一步评审。  （2）满足磋商文件实质性要求且最终报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分30分。  （3）磋商报价得分=（磋商基准价/最终磋商报价）×30。  （4）磋商报价不完整的，不进入磋商基准价的计算，本项得0分。 |
| **技术部分（54分）** | | |
| 技术部分评分标准 | 施工总体方案（10分） | 1、方案明确、细节考虑到位，赋7-10分；  2、方案、细节基本明确，描述完整，赋3-7（含）分；  3、描述符合磋商文件要求，内容简单粗略，赋0-3（含）分； |
| 确保工程质量的技术组织措施（6分） | 1、措施详尽、合理、可行性度高，赋3-6分；  2、措施笼统简单，赋0-3（含）分。 |
| 确保安全生产的技术组织措施（6分） | 1、措施详尽、合理、可行性度高，赋3-6分；  2、措施笼统简单，赋0-3（含）分。 |
| 确保文明施工的技术组织措施（6分） | 1、措施详尽、合理、可行性度高，赋3-6分；  2、措施笼统简单，赋0-3（含）分。 |
| 确保环境保护的技术组织措施（6分） | 1、措施详尽、合理、可行性度高，赋3-6分；  2、措施笼统简单，赋0-3（含）分。 |
| 确保工期的技术组织措施（6分） | 1、措施详尽、合理、可行性度高，赋3-6分；  2、措施笼统简单，赋0-3（含）分。 |
| 施工组织、项目管理机构与劳动力安排计划（5分） | 1、人员配备合理、分工明确、管理制度完善，赋3-5分；  2、人员配备简单、分工模糊、管理制度粗略，赋0-3（含）分； |
| 新技术、新产品、新工艺、新材料应用、施工现场扬尘预防措施（4分） | 合理、可行计0-4分。 |
| 施工机械配备和材料投入计划（5分） | 1、提供的证明材料齐全，满足项目要求，赋2-5分；  2、提供的证明材料不足，赋0-2（含）分。 |
| **商务部分（16分）** | | |
| 商务部分评分标准 | 项目完工后的维修及保修承诺 | 项目完工后的维修服务及保修承诺：全面、可行、完善计7-10分，服务及承诺较详细，相关工作基本落实计3-7（含）分，服务及承诺粗略简单、无针对性计0-3（含）分。 |
| 业绩 | 提供2020年5月1日至今类似项目（以施工合同复印件加盖公章为准）每个计3分，最高得6分。 |

注：①磋商小组打分超过得分界限或未按本方法赋分时，磋商小组的打分按废票处理

②各种计算数字均保留两位小数，第三位“四舍五入”。

**6.成交**

（1）采购代理机构在磋商结束后二个工作日内将磋商结果报告送达采购人，采购人在收到磋商结果报告后五个工作日内，按照磋商结果报告中推荐的成交候选供应商确定成交供应商，同时书面复函采购代理机构；

（2）采购代理机构收到采购人“成交复函”后，在财政部门指定的政府采购信息媒体上发布公告，向成交供应商发出“成交通知书”。

**七、签订合同**

1.成交后，成交供应商（单位）在收到成交通知书后二十五个日历日内，应按磋商文件的要求与采购人洽谈合同条款，并签订施工合同，同时送监督机构备案，磋商文件及成交供应商（单位）的磋商响应文件均作为合同的组成部分；

2.政府采购合同履行中，单位需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，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百分之十；

3.根据需要，采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题。

**八、成交服务费**

1.招标代理服务费由成交人缴纳。

2.成交人应依据成交金额向代理机构缴纳代理服务费，招标代理服务费收取参照国家计委印发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）和（发改办价格〔2003〕857号）文收费标准计取，不足壹万元按壹万元收取，此服务费应计入磋商报价中，但不需要单独开列。

3.招标代理服务费交纳信息

银行户名：陕西嘉唐建设项目管理有限公司

开户银行：西安银行股份有限公司含光门支行

账 号：112011580000141313

联 系 人：王工 联系电话：029-89351397

**九、其它事项**

1.磋商报价后，各供应商提供的费用组成明细表中各项报价执行同比例下浮原则。

2.磋商后，如果发生有效供应商不足三家(财库〔2015〕124号规定的情形、陕财办采资〔2018〕26号规定的特殊情形处理除外)或所有供应商的报价均超过采购预算，采购人不能支付的情况，可决定废标或选用其它采购方式进行采购。

3.成交供应商确定后，成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的，或未能按照规定的时间提供履约担保，采购人有权取消其成交资格，并按评审顺序重新确定成交供应商。同时报请监督机构予以通报，并没收其保证金。给采购人造成损失超过磋商保证金额的，还应当对超过部分予以赔偿，并依法承担相应法律责任。

1. **工程量清单及编制说明**

**一、工程概况**

户县文庙安防工程采购内容：建设一套适合古建筑保护的安全技术防范系统。包括：总控制中心、入侵报警系统、高清视频音频监控系统、公共广播系统、出入口控制系统、数据储存系统、供配电系统、主要设备。

（一）计价依据：

1、《陕西省建设工程工程量清单计价规则(2009)》，《陕西省安装工程消耗量定额(2004)》，《陕西省安装工程价目表》（2009），《陕西省建设工程工程量清单计价费率(2009)》及配套文件；

2、综合人工单价调整执行陕建发【2021】1097号文件；

3、税金执行陕建发【2019】45号文件；

4、建设工程扬尘治理专项措施费执行陕建发【2017】270号文；

5、安全文明施工费执行陕建发【2019】1246号文；

6、劳保统筹执行陕建发【2021】1021号文；

7、材料价格执行当期陕西省信息价及市场价；

8、正常施工组织设计及施工方法；

9、与建设工程有关的标准、规范、图集、技术资料；

10、其他相关资料。

（二）工程量清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程造价汇总表** | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项 目 名 称 | | 造 价（元） | |
| 1 | 分部分项工程费 | |  | |
| 1.1 | ∑(综合单价×工程量) | |  | |
| 1.2 | 可能发生的差价 | |  | |
| 2 | 措施项目费 | |  | |
| 2.1 | ∑(综合单价×工程量) | |  | |
| 2.2 | 可能发生的差价 | |  | |
| 2.3 | 其中：安全文明施工措施费 | |  | |
| 3 | 其他项目费 | |  | |
| 3.1 | ∑(综合单价×工程量) | |  | |
| 3.2 | 可能发生的差价 | |  | |
| 4 | 规费 | |  | |
| 5 | 不含税单位工程造价 | |  | |
| 6 | 税金 | |  | |
| 7 | 含税单位工程造价 | |  | |
| 8 | 扣除养老保险后含税单位工程造价 | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 合 计 | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 1 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 入侵报警系统 | |  |  |  | |  |
| 1 | 031208002001 | 入侵报警控制器 [项目特征] 1.名称:入侵报警控制器 2.主要技术参数:支持RS485总线、IP有线网络独立或混合扩充总线编址模块,支持≥255个不同类型总线编址模块接入支持PSTN、LAN、4G（GPRS）等多种通信方式同步报告、分类报告或备份报告，支持不少于6个网络接警中心、2个电话线接警中心和3个短信中心 支持不小于16个防区，通过总线编址模块扩充，支持255个报警防区 具备不小于64个子系统划分功能，支持防区归属指定子系统设置，每个子系统可独立显示工作状态、独立撤布防 主机报警响应时间≤2s 3.包含内容编程键盘、蓄电池:中文LCD带文字信息和系统时间日期显示屏 每台主机允许设置一个主控键盘和不少于8个分控键盘支持按系统/子系统/模块/防区查看运行状态和独立操作控制、蓄电池DC12V 7AH [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 1 |  | |  |
| 2 | 030705004003 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:网络通讯模块 2.主要技术参数:工作电源：具备反极性保护 通信接口：485总线通信接口 通讯协议格式：MODBUS工业控制器网络通信协议 网络接口≥2个TCP/IP网络通讯口 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 1 |  | |  |
| 3 | 030705004001 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:单防区地址模块 2.主要技术参数:带1个2K线末电阻接线防区和1路集电极开路输出（不大于200mA）； 工作电源：9V-25V直流，具备反极性保护； 485地址范围：01～64； 工作温度：-20C～50C [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 2 |  | |  |
| 4 | 030705004005 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:2防区地址模块 2.主要技术参数:带2个2K线末电阻接线防区； 工作电源：9V-25V直流，具备反极性保护； 485地址范围：01～64； | | 只 | 3 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 2 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 工作温度：-20C～50C [工作内容] 1.安装 2.调试 | |  |  |  | |  |
| 5 | 030705004004 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:8防区地址模块 2.主要技术参数:带8个2K线末电阻接线防区； 工作电源：9V-25V直流，具备反极性保护； 485地址范围：01～64； 工作温度：-20C～50C [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 5 |  | |  |
| 6 | 031208001003 | 入侵探测器 [项目特征] 1.名称:室内双鉴探测器 2.主要技术参数:微波噪音自适应处理,动态温度补偿； 工作电压：9 VDC 至15 VDC； 工作温度：-30°C 至+55°C ； 探测范围：12 米 x 12 米 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 8 |  | |  |
| 7 | 031208001009 | 入侵探测器 [项目特征] 1.名称:玻璃破碎探测器 2.主要技术参数:探测器基于微处理器的声音分析技术 (SAT) 工作电压：6 VDC 至15 VDC ； 工作温度： -29°C 至 +49°C；探测范围7.6 米 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 4 |  | |  |
| 8 | 031208001005 | 入侵探测器 [项目特征] 1.名称:红外对射探测器 2.主要技术参数:三光束探测 探测距离：室内≥225米，室外：≥75 米 操作温度： -25°C 至 +55°C 输入电压：10.5 VDC 至 28 VDC 3.含8个支架:L型，根据现场情况定制 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 4 |  | |  |
| 9 | 031208001010 | 入侵探测器 [项目特征] 1.名称:红外光栅探测器 2.主要技术参数:产品高度：172cm 探测距离：≥60米 探测方式：相邻两光束遮断检知式 光束数：十光束（互射式） 最大通讯距离：≥2000米 光源：红外LED 报警输出：继电器输出（开关信号） | | 套 | 3 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 3 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 工作电压：DC10~18V 使用温度范围：-40℃至85℃ [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | |  |  |  | |  |
| 10 | 031208001007 | 入侵探测器 [项目特征] 1.名称:紧急按钮 2.主要技术参数:负载电流：≥1.25A 工作电压：12VDC [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 4 |  | |  |
| 11 | 031208003002 | 报警显示设备 [项目特征] 1.名称:声光报警器 2.主要技术参数:工作电压范围：9-15V； 工作电流范围：﹤300mA； 工作温度：-20℃—60℃。 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 1 |  | |  |
| 12 | 031103015001 | 接线箱 [项目特征] 1.名称:报警模块箱 2.主要技术参数:400\*300\*200mm [工作内容] 1.安装 | | 个 | 5 |  | |  |
| 13 | 031101005002 | 开关电源 [项目特征] 1.名称:开关电源 2.主要技术参数:DC12V 10A [工作内容] 1.开关电源安装 2.系统调测 | | 架 | 5 |  | |  |
| 14 | 031208018001 | 安全防范系统 [项目特征] 1.名称:入侵报警系统 [工作内容] 1.联调测试 2.系统试验运行 3.验交 | | 系统 | 1 |  | |  |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | |  |
|  |  | 出入口控制系统 | |  |  |  | |  |
| 15 | 031208006001 | 出入口控制设备 [项目特征] 1.名称:一体式门禁控制器 2.主要技术参数:主机应具有不小于2.8寸图文型液晶显示屏用于显示时间、日期、星期，及刷卡时显示卡号、用户名； 主机支持Mifare卡（IC卡）、CPU卡、身份证卡序列号识别； 主机应能对门的开启方式，卡的各种使用权限进行组合设置，实现不同场景的权限管理； 不少于1个TCP/IP接口（支持10M/100Mbps，网速自适应）；1个 | | 台 | 5 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 4 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | RS485通讯接口；1个Wiegand通讯接口；1个USB2.0接口；2个报警输入接口2个；1个报警（门铃）输出接口； 主机支持最多10万张卡片管理；支持最多30万条事件存储； [工作内容] 1.本体安装 2.系统调试 | |  |  |  | |  |
| 16 | 031101005003 | 门禁电源 [项目特征] 1.名称:门禁专用电源 2.主要技术参数:输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； [工作内容] 1.开关电源安装 2.系统调测 | | 架 | 5 |  | |  |
| 17 | 031208007001 | 出入口执行机构设备 [项目特征] 1.名称:磁力锁 2.主要技术参数:最大静态直线拉力：280kg 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态） 3.含磁力锁支架:外壳处理：阳极硬化电镀处理 适用门型：木门、金属门 开门方式：90度内开式门 [工作内容] 1.本体安装 2.系统调试 | | 台 | 3 |  | |  |
| 18 | 031208007002 | 出入口执行机构设备 [项目特征] 1.名称:闭门器 2.主要技术参数:使用寿命不少于100万次 [工作内容] 1.本体安装 2.系统调试 | | 台 | 3 |  | |  |
| 19 | 031208005002 | 出入口目标识别设备 [项目特征] 1.名称:出门按钮 2.主要技术参数:最大耐用电流1.25A电压250V； 输出：常开。 [工作内容] 1.本体安装 2.系统调试 | | 套 | 1 |  | |  |
| 20 | CB001 | 感应卡 [项目特征] 1.名称:感应卡 2.主要技术参数:和读卡器配套 [工作内容] 1.调试 | | 个 | 20 |  | |  |
| 21 | 031208005003 | 出入口目标识别设备 [项目特征] 1.名称:门禁卡发行器 2.主要技术参数:读卡频率：13.56MHz，125KHz； 支持发卡类型：Mifare卡卡号、Mifare卡内容、CPU卡、CPU卡内 | | 套 | 1 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 5 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 容、身份证序列号、ID(EM)卡卡号； 设备支持一个USB2.0接口免驱； 工作温度满足-20℃~+60℃。 [工作内容] 1.本体安装 2.系统调试 | |  |  |  | |  |
| 22 | 031208018002 | 安全防范系统 [项目特征] 1.名称:出入口系统调试 [工作内容] 1.联调测试 2.系统试验运行 3.验交 | | 系统 | 1 |  | |  |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | |  |
|  |  | 视频监控系统 | |  |  |  | |  |
| 23 | 031208008004 | 电视监控摄像设备 [项目特征] 1.名称:网络高清枪式摄像机 2.主要技术参数:≥200万 1/2.7"CMOS 变焦筒型网络摄像机，焦距: 2.7~12 mm； 最低照度: 彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；  补光距离: 红外光≥50m，白光≥30m； 最大图像尺寸:1920×1080 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264； 音频:1个内置麦克风；1路输入（Line in）；1路输出（Line out）； 报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA）； 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）； 防护等级: IP67。 3.含支架:和枪式摄像机配套 [工作内容] 1.本体安装 2.支架安装 3.调试 4.试运行 | | 台 | 13 |  | |  |
| 24 | 031208008005 | 电视监控摄像设备 [项目特征] 1.名称:网络高清半球摄像机 2.主要技术参数:≥200万 星光级 1/2.7" CMOS 变焦半球型网络摄像机，焦距：2.7~12 mm； 最低照度:彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），黑白：0 Lux with IR； 补光距离:≥30m； 最大图像尺寸:1920 × 1080； 视频压缩标准:主码流：H.265/H.264 音频: 1路输入（Line in），1路输出（Line out）； 报警: 2路输入，2路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA）； | | 台 | 11 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 6 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）； 防护等级: IP67。 [工作内容] 1.本体安装 2.支架安装 3.调试 4.试运行 | |  |  |  | |  |
| 25 | 030404036001 | 其他电器 [项目特征] 1.名称:摄像机电源 2.主要技术参数:DC12V 2A [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 个 | 6 |  | |  |
| 26 | 031208014001 | 显示记录设备 [项目特征] 1.名称:硬盘录像机 2.主要技术参数:3U标准机架式，16盘位录像机； 不少于2个HDMI接口，2个VGA接口,可支持8K+1080P 或 双4K输出； 不少于2个RJ45 10M/100M/1000Mbps 网口； 输入带宽：320Mbps 输出带宽：256Mbps 接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持24×1080P解码 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | 台 | 1 |  | |  |
| 27 | 031208014002 | 显示记录设备 [项目特征] 1.名称:硬盘录像机 2.主要技术参数:1U标准机架式，3盘位录像机； 不少于1个HDMI接口，1个VGA接口； 不少于2个RJ4510M/100M/1000Mbps网口； 输入带宽：320Mbps 输出带宽：256Mbps 接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持24×1080P解码 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | 台 | 1 |  | |  |
| 28 | 031208013001 | 视频传输设备 [项目特征] 1.名称:视频解码器 2.主要技术参数:不少于4个HDMI输出接口、1个HDMI输入接口； 编码格式：支持H.265、H.264、MPEG4、MJPEG等主流的编码格式； 解码能力：2路2400W，或4路1200W，或8路800W，或12路500W，或20路300W，或36路1080P，或72路720P及以下分辨率同时实时解码； 输出分辨率： | | 台 | 1 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 7 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | HDMI：4K: 3840 × 2160@30 Hz(仅奇数口), 1080p: 1920 × 1080@50/60 Hz, WSXGA: 1680×1050/60Hz, UXGA: 1600 × 1200@60 Hz (仅奇数口), 720p: 1280 × 720@50 Hz/60 Hz, SXGA: 1280 × 1024@60 Hz, XGA: 1024 × 768@60 Hz； [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | |  |  |  | |  |
| 29 | 031005003001 | 辅助存储装置 [项目特征] 1.名称:监控专用硬盘 2.容量:4T [工作内容] 1.本体安装 2.调试 | | 台 | 12 |  | |  |
| 30 | 031208001011 | 入侵探测器 [项目特征] 1.名称:拾音器（室内） 2.主要技术参数:拾音范围:0 m~5 m； 采用高灵敏度高保真麦克风，全向拾音、声音清晰、抗干扰能力强； 适合近距离拾音，最佳拾音范围在3米之内； 自带拾音距离调节旋钮，可根据现场需要调节音量。 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 | | 套 | 8 |  | |  |
| 31 | 031104007001 | 避雷器 [项目特征] 1.规格:网络电源二合一防雷器 2.主要技术参数:电源特性：Un:24VAC，In:5KA，Imax:10KA； 网络特性：Un:5V，In:2.5KA，Imax:5KA [工作内容] 1.安装 | | 个 | 4 |  | |  |
| 32 | 031208013002 | 视频传输设备 [项目特征] 1.名称:光纤收发器 2.主要技术参数:支持≥2个100Base-T/1000Base-TX电口和≥1个1000Base-X光口 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | 对 | 3 |  | |  |
| 33 | 031202006002 | 局域网交换机 [项目特征] 1.名称:接入交换机 2.主要技术参数:端口数量：≥8个10/100/1000Base-T以太网端口，≥2个100/1000 Base-X SFP光口； 背板带宽：≥256Gbps 包转发率：≥30Mpps 支持802.1Q (最大4K个VLAN)，支持基于协议的VLAN，支持基于IP子 | | 台 | 4 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 8 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 网的VLAN 3.含 6个光模块:千兆 [工作内容] 1.安装 2.单体调试 | |  |  |  | |  |
| 34 | 031103015002 | 接线箱 [项目特征] 1.规格:室内设备箱 2.主要技术参数:500\*400\*220mm [工作内容] 1.安装 | | 个 | 4 |  | |  |
| 35 | 031103015003 | 接线箱 [项目特征] 1.规格:室外设备箱 2.主要技术参数:500\*400\*220mm [工作内容] 1.安装 | | 个 | 3 |  | |  |
| 36 | 031101005004 | 开关电源 [项目特征] 1.规格:开关电源 2.主要技术参数:DC12V 10A [工作内容] 1.开关电源安装 2.系统调测 | | 架 | 7 |  | |  |
| 37 | 031208018003 | 安全防范系统 [项目特征] 1.名称:视频监控系统 [工程内容] 1.联调测试 2.系统试验运行 3.验交 | | 系统 | 1 |  | |  |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | |  |
|  |  | 联动控制系统 | |  |  |  | |  |
| 38 | 030705004002 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:报警联动控制模块 2.主要技术参数:8路可编程继电器输出； 可自动定时、通过键盘命令或软件操作任意一路开启或关闭，或通过编程实现任意对应输入防区联动输出； [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 2 |  | |  |
| 39 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具(市政借用) [项目特征] 1.名称、型号:联动LED照明灯 2.主要技术参数:20W [工作内容] 1.支架制作、安装 2.组装 3.油漆 | | 套 | 10 |  | |  |
| 40 | 030204019001 | 控制开关 [项目特征] 1.名称:空开 2.主要技术参数:1P [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | 10 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 9 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
| 41 | 030204031001 | 小电器 [项目特征] 1.名称:继电器模块 2.主要技术参数:DC12V 2A [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | 10 |  | |  |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | |  |
|  |  | 监控中心设备 | |  |  |  | |  |
| 42 | 031202010001 | 服务器系统软件 [项目特征] 1.名称:综合管理平台 2.主要技术参数:实时反映报警系统各设备状态和显示各种事件信息,支持通过IP网络联网管理报警系统，实现报警系统分区管理与控制、报警防区独立布撤防及旁路操作、输出设备的远程控制等;多重智能化报警联动预案，如弹出电子地图、实时语音提示、关联视频复核显示、屏幕墙视频策略显示、短信息推送、串口输出控制声光报警器等；系统具有传输监测、视频源断线自动恢复，客户端在线状态智能检测等功能。支持WEB客户端进行图像浏览和录像回放操作。支持一键配置WEB服务。可通过1/4/9/16画面任意调看图像。支持对云台、镜头的控制。支持对预置位、巡航路线的设置和调用控制。可通过权限设置设定每个登陆用户可以调看的图像。支持通过广域网络调看图像。提供OCX网页插件进行二次开发。采用动态硬盘检测技术，保证及时发现和剔除故障硬盘；采用动态工作盘分配技术，确保最长的录像文件保存时间；持多套数字矩阵系统级联及集群控制，组建超大型视频解码管控系统；具有网络视频通道代码规则自定义设计，实现视频通道的快速归类、便捷调阅及控制；动态接收网络控制指令，按需切换显示各输出通道的视频图像；支持多组切换序列设置，序列切换周期可调，支持切换序列的自动执行设置，开始于结束时间自定义可调；电子地图支持多级、分层、子图模式，具备不同图层间的快捷跳转功能；电子地图管理和设置操作简便、易用，支持系统设备图标自定义；支持鼠标悬浮实时显示设备详细信息，可通过图标快捷完成对应设备的各种操作控制，如对防区布防、撤防、旁路、打开输出、控制模拟矩阵切换、数字矩阵切换、显示网络图像或其它关联数据等等 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 套 | 1 |  | |  |
| 43 | 031208010001 | 控制台和监视器柜 [项目特征] 1.名称:操作台 | | 套 | 1 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 10 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 2.主要技术参数:2联，框架采用1.2-1.5mm厚一级冷轧钢板，表面静电粉末喷涂，具有任一位置走线功能； 3.含2把工作椅:可旋转，带滑轮 [工作内容] 1.安装 | |  |  |  | |  |
| 44 | 031205002001 | 前端机柜 [项目特征] 1.名称:机柜 2.主要技术参数:42U [工作内容] 1.本体安装 2.连接电源 3.接地 | | 个 | 1 |  | |  |
| 45 | 020104003002 | 防静电活动地板 [项目特征] 1.名称:防静电地板 2.规格:600\*600mm [工作内容] 1.清理基层、抹找平层 2.铺设填充层 3.固定支架安装 4.活动面层安装 5.刷防护材料 6.材料运输 | | m2 | 21 |  | |  |
| 46 | 020506001001 | 抹灰面油漆 地面及周边墙柱面防尘漆涂刷三遍 [项目特征] 1.油漆品种:防尘漆 2.要求:含地面的找平处理 [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 25 |  | |  |
| 47 | 011101005001 | 自流坪楼地面 [项目特征] 1、部位：室内地面 2、抹灰面 [工作内容] 1、基层清理、修补 2、界面剂涂刷1遍 3、地面自流平 4、成品保护 | | m2 | 21 |  | |  |
| 48 | 010606012001 | 地板周边靠墙横向、竖向30\*30角钢支撑架 1、部位：防静电地板周边靠墙立面 2、材质：角钢架制做周长（3+7）\*2米 [工作内容] 1、墙面打孔 2、膨胀螺栓安装 3、30\*30角钢切割 4、焊接、打麽 5、防锈漆涂刷 | | t | 0.064 |  | |  |
| 49 | 020105007001 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:高度80mm，含基础木板的安装 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 | | m | 20 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 11 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | |  |  |  | |  |
| 50 | 031101020001 | 扁钢泄流排（40\*3）  [项目特征] 1、部位：室内地面周边 2、规格：40\*3 3、距地高度：100mm 4、固定支撑间距700mm [工作内容] 1、基层清理、测量、定位 2、支撑螺栓地面打孔固定高度100mm 3、绝缘端子安装在支撑螺栓上 4、扁钢切割、定位打Ф8.5孔 5、扁钢安装在绝缘端子上 6、成品保护 | | m | 20 |  | |  |
| 51 | 031101020002 | 紫铜带泄流网40\*0.3 [项目特征] 1、部位：室内地面 2、紫铜带：40\*0.3 3、间距：600\*600网状 [工作内容] 1、基层清理、测量、定位、打眼 2、600\*600网状铺设，镙丝固定于地面 3、接头用镙丝固定于泄流排上 4、成品保护 | | m | 81 |  | |  |
| 52 | 031007003001 | 供电系统 [项目特征] 1.名称:UPS电源 2.容量:6KVA [工作内容] 1.本体安装 2.检查试验 | | 台 | 1 |  | |  |
| 53 | 030205001001 | 蓄电池 [项目特征] 1.名称、型号:免维护蓄电池 2.容量:DC12V 100AH [工作内容] 1.防震支架安装 2.本体安装 3.充放电 | | 个 | 32 |  | |  |
| 54 | 030204013001 | 蓄电池屏（柜） [项目特征] 1.名称、型号:蓄电池柜 2.主要技术参数:16节柜 [工作内容] 1.屏（柜）安装 2.端子板安装 3.焊、压接线端子 4.盘柜配线 5.小母线安装 | | 台 | 2 |  | |  |
| 55 | 031202001005 | 终端设备 [项目特征] 1.名称:中心管理工作站 2.主要技术参数: I5-11500 6C 2.7G/8G/1T+256G/DVDRW/NVS510/500W | | 台 | 1 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 12 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | [工作内容] 1.本体安装 2.单体测试 | |  |  |  | |  |
| 56 | 031208015003 | 监控中心设备 [项目特征] 1.名称:液晶显示器 2.规格:液晶显示器，屏幕尺寸≥21.5寸 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | 台 | 1 |  | |  |
| 57 | 031208015004 | 监控中心设备 [项目特征] 1.名称:液晶监视器 2.主要技术参数:显示尺寸≥42.5 屏幕可视区域：940.896 (H) × 529.254 (V) mm  物理分辨率：1920 × 1080@60 Hz  背光源类型：LED  像素间距≤490.05 (H) um × 490.05 (V) um  亮度≥450 cd/m2  可视角≥178° （H）/ 178°（V）  对比度≥3000：1  响应时间≤8 ms  刷新率≥60 Hz  3.含2条高清视频线:HDMI 10米 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | 台 | 2 |  | |  |
| 58 | 031202006001 | 局域网交换机 [项目特征] 1.名称:交换机 2.主要技术参数:端口数量： 24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个1000Base-X SFP千兆以太网端口 背板带宽：598Gbps/5.98Tbps 包转发率：222Mpps [工作内容] 1.安装 2.单体调试 | | 台 | 1 |  | |  |
| 59 | 030204018001 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电柜 2.规格:根据系统功耗定制 [工作内容] 1.基础型钢制作、安装 2.箱体安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 60 | 030204031002 | 小电器 [项目特征] 1.名称:电源浪涌保护器 2.主要技术参数:最大放电电流：40kA； 最大工作电压：AC380V，DC505V； 残压：1.8KV； [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | 1 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 13 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
| 61 | 030901004001 | 空调器 [项目特征] 1.名称:空调器 2.主要技术参数:2P [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 62 | 031206001001 | 扩声系统设备 [项目特征] 1.名称:监听音箱 2.主要技术参数:有源音箱，输出功率≤8.5W，失真度≤0.5%，信噪比≥85dB [工作内容] 1.安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 63 | 030204019002 | 控制开关 [项目特征] 1.名称:空开 2.主要技术参数:2P [工作内容] 1.安装 | | 个 | 6 |  | |  |
| 64 | CB003 | 监控中心消防器材、自卫武器 [项目特征] 1.名称:监控中心消防器材、自卫武器 2.包含2个灭火器、2把防暴警棍、4个对讲机、6个PDU插排:灭火器主要参数：5KG二氧化碳；防暴警棍主要参数：输入电压：6VDC； 功耗电流：2.5A； 输出电压：100-400万伏。对讲机主要参数：采用锂电池； 频率范围400-470MHZ； 通讯距离3公里以内；PDU插排主要参数：10A 6位 | | 个 | 1 |  | |  |
| 65 | 031101083001 | 系统打印机 [项目特征] 1.名称:报警打印机 2.主要技术参数:打印方式：串行点阵击打式 打印宽度：85列 可靠性：4亿次/针 接口类型：USB2.0 打印速度：中文：180汉子/秒；英文：320字符/秒 [工作内容] 1.调测 | | 套 | 1 |  | |  |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | |  |
|  |  | 线缆管材 | |  |  |  | |  |
| 66 | 030211008001 | 接地装置 [项目特征] 1.类别:机房接地 2.主要内容:15根镀锌钢管2.5米的接地极、50米40\*4mm接地扁铁 [工作内容] 1.接地电阻测试 | | 组 | 1 |  | |  |
| 67 | 031102022001 | 架空光缆 [项目特征] 1.规格:室外4芯单模光纤 [工程内容] | | km | 0.6 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 14 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 1.架设 | |  |  |  | |  |
| 68 | 031103029001 | 光纤连接盘 [项目特征] 1.名称:终端盒 2.型号:24口 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 |  | |  |
| 69 | 031103029002 | 光纤连接盘 [项目特征] 1.名称:终端盒 2.型号:4口 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 7 |  | |  |
| 70 | 031103032001 | 光纤跳线 [项目特征] 1.名称:尾纤 2.型号:1.5米 [工作内容] 1.制作、测试 | | 根 | 32 |  | |  |
| 71 | 031103032002 | 光纤跳线 [项目特征] 1.名称:光纤跳线 2.型号:3米 [工作内容] 1.制作、测试 | | 根 | 16 |  | |  |
| 72 | 031103034001 | 光纤链路系统测试 [工作内容] 1.测试 | | 链路 | 1 |  | |  |
| 73 | 030212003012 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:设备电源线 2.导线型号、材质、规格:ZR-RVV2\*1.0 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 1200 |  | |  |
| 74 | 030212003013 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:报警总线 2.导线型号、材质、规格:ZR-RVV3\*1.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 300 |  | |  |
| 75 | 030212003003 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:明配 2.导线型号、材质、规格:ZR-RVV5\*0.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 800 |  | |  |
| 76 | 030208001001 | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:供电电缆 2.规格:ZR-RVV3\*2.5 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.电缆防护 | | m | 400 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 15 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
| 77 | 030212003014 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:明配 2.导线型号、材质、规格:ZR-RVVP2\*0.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 200 |  | |  |
| 78 | 031103017001 | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:六类网线 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | 1800 |  | |  |
| 79 | 030212003015 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:灯控线 2.导线型号、材质、规格:ZR-RVV2\*1.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 400 |  | |  |
| 80 | 030212003005 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:门禁电源线 2.导线型号、材质、规格:ZR-RVV4\*1.0 3.敷设部位或线制:跨屋架梁柱 [工程内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 200 |  | |  |
| 81 | 030212003010 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:引下线 2.导线型号、材质、规格:BVR16m㎡ 3.敷设部位或线制:沿钢支架 [工程内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 100 |  | |  |
| 82 | 030212002001 | 线槽 [项目特征] 1.材质:PVC线槽 2.规格:60\*22 [工程内容] 1.安装 2.油漆 | | m | 300 |  | |  |
| 83 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:KBG管 2.规格:Φ25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 | | m | 1200 |  | |  |
| 84 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:包塑软管 [工作内容] 1.刨沟槽 2.钢索架设（拉紧装置安装） 3.支架制作、安装 | | m | 30 |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程量清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | 第 16 页 共 16 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
|  |  | 4.电线管路敷设 5.接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 6.防腐油漆 7.接地 | |  |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
| 本页合计 | | | |  |  |  | |  |
| 合计 | | | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量 单位 | | 工程数量 | 金额（元） | | |
| 综合单价 | | 合价 |
| 一 | 通用项目 |  | |  |  | |  |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | | 1 |  | |  |
| 3 | 二次搬运 | 项 | | 1 |  | |  |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | | 1 |  | |  |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | | 1 |  | |  |
| 6 | 施工排水 | 项 | | 1 |  | |  |
| 7 | 施工降水 | 项 | | 1 |  | |  |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | | 1 |  | |  |
| 10 | 其他 | 项 | | 1 |  | |  |
| 二 | 安装工程 |  | |  |  | |  |
| 1 | 组装平台 | 项 | | 1 |  | |  |
| 2 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 3 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | | 1 |  | |  |
| 4 | 焦炉施工大棚 | 项 | | 1 |  | |  |
| 5 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | | 1 |  | |  |
| 6 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 7 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 8 | 现场施工围栏 | 项 | | 1 |  | |  |
| 9 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 10 | 长输管道施工便道 | 项 | | 1 |  | |  |
| 11 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 12 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | | 1 |  | |  |
| 13 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | | 1 |  | |  |
| 14 | 格架式抱杆 | 项 | | 1 |  | |  |
| 15 | 脚手架 | 项 | | 1 |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  | 合 计 |  | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 一 | 规费 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | | 1 |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 规费合计 | | | | | | | 0 |
| 二 | 安全文明施工措施费 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 安全文明施工措施费合计 | | | | | | | 0 |
| 三 | 税金 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 税金合计 | | | | | | | 0 |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单计价表** | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 一 | 规费 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | | 1 |  | |  |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | | 1 |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 规费合计 | | | | | | | 0 |
| 二 | 安全文明施工措施费 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 安全文明施工措施费合计 | | | | | | | 0 |
| 三 | 增值税销项税额 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
| 四 | 附加税 | 项 | | 1 | 0 | | 0 |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要材料价格表** | | | | | | | | |
| 工程名称：户县文庙安防工程 | | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 编码 | 材料名称 | 型号规格 | | 单位 | 市场价 | | 备注 |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |

**第四部分 商务要求合同示范文本**

一、项目概况

户县文庙安防工程采购内容：建设一套适合古建筑保护的安全技术防范系统。包括：总控制中心、入侵报警系统、高清视频音频监控系统、公共广播系统、出入口控制系统、数据储存系统、供配电系统、主要设备。

二、工程内容和施工地点、计划工期、缺陷责任期、质量保修期

（一）工程内容：建设一套适合古建筑保护的安全技术防范系统。

（二）工程地点：采购人指定地点。

（三）计划工期：自合同签订之日起20天。

（四）缺陷责任期：2年。

（五）质量保修期：2年。

**合同示范文本**

发包人（甲方）：

采购人（乙方）：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及本项目 （项目编号：SXJTZB-ZC-CS20230421）相关采购要求的规定，双方就本工程施工有关事项，经协商达成一致，确立本合同。

**一、工程概况：**

1、工程名称：

2、工程地点：

**二、合同工期：**

计划开工日期： 年 月 日，

计划竣工日期： 年 月 日，

工期总日历天数： 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

**三、质量标准及工程保修期**

工程质量标准：符合国家现行有关施工质量验收规范“合格”要求。

工程保修期：项目整体验收合格后 年。

**四、签约合同价与合同价格形式**

1、签约合同价为：人民币（大写） (¥ 元)。

2、合同价格形式：

3、合同总价是指本次服务内容所需的全部费用，包括但不限于：人工费、材料费、施工费、管理费、税金等一切相关费用。

**五、款项结算**

付款方式：在付款前，供应商必须开具全额发票给采购人。合同签订后，进场完成付合同总额的30%，工程量过半后付至合同总额的60%，项目完工验收合格后付至合同总额的100%。

**六、变更**

1、变更的范围

合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更；

（1）增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；

（2）取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；

（3）改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；

（4）改变工程的基线、标高、位置和尺寸；

（5）改变工程的时间安排或实施顺序。

2、变更程序

（1）发包人提出变更

发包人提出变更的，应向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

（2）变更执行

承包人收到发包人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照以下约定确定变更估价。

①变更估价原则

a 已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

b 已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

c 变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过 15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人协商确定变更工作的单价。

（3）变更估价程序

承包人应在收到变更指示后 14 天内，向发包人提交变更估价申请。发包人应在收到承包人提交的变更估价申请后 14 天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

**七、项目经理**

承包人项目经理：

姓名： 身份证号码：

**八、合同文件构成**

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）成交通知书；

（2）响应函；

（3）技术标准和要求；

（4）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

**九、发包人义务**

1、发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2、提供施工场地

2.1 发包人应在合同双方签订合同协议书后的14天内，将本合同工程的施工场地范围图提交给承包人。发包人提供的施工场地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限，以及指明提供给承包人用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。

2.2 发包人提供的施工场地范围为：施工永久用地由发包人负责，承包人配合协调，范围以满足正常施工永久需要为界；提供施工用地的范围和期限在签署协议书时商定。

2.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：工程永久占地以外的施工临时场地及范围和时限。

**十、承包人义务**

1、承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

2、承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

3、承包人应按合同约定，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其它物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

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

5、承包人应采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

6、负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

7、承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

8、合同工程验收合格前，承包人应负责照管和维护工程。

9、其它义务

（1）服从现场的统一指挥，遵守现场的规章制度。

（2）现场施工配合与协调

承包人在实施和完成承建合同工程及修复缺陷过程中的一切作业，应保证发包人免于承担因承包人借用、占用或进出其他标段工区或影响作业等所引起的索赔、诉讼费、损害赔偿及其它开支，无条件提供与相邻标段工程施工的配合、服从监理人协调，包括

（但不限于）：

①工作面的安全和施工质量影响；

②施工进度的影响；

③及时提供或移交工作面；

④保证相邻界面附近的结构质量；

⑤本合同工程施工时，承包人与承担其它项目工程施工的承包人发生争议时，承包人应本着协作的精神在监理工程师的协调下共同解决施工中出现的矛盾或争议，未达成协议时，承包人应按监理人的指令无条件执行。

（3）承包人负责

工程永久占地以外的施工临时用地，包括临时道路、临时房建、仓库等其他临时工程占地全力配合发包人作好协调工作。

**十一、承诺**

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

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

**十二、分包**

本工程不得分包。

**十三、竣工验收**

1、申请竣工验收前，承包人应组织竣工验收自查，自查合格后提出验收申请。

2、发包人在收到承包人的竣工验收申请后，组织进行竣工验收，验收符合国家相关法律法规的要求。

**十四、不可抗力**

1、不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争等非认为因素造成的其他情形。

2、不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

(1）永久工程，包括己运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

(2）承包人设备的损坏由承包人承担；

(3）发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

(4）承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

(5）不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

3、合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

4、不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

5、合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。

**十五、违约**

1、合同双方当事人中的任一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规及有关政策规定，受到罚款或给对方造成经济损失均由责任方承担责任，并赔偿对方因此造成的经济损失；

2、未办理验收手续，发包人提前使用或擅自动用工程成品而造成损失的，由发包人负责；

3、因承包人原因，造成合同无法继续履行时，承包人应及时通知发包人，办理合同终止手续，并由责任方赔偿对方相应的经济损失；

4、由于承包人原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，承包人负责修理，工期不予顺延；

5、由于承包人原因致使工程延误，每延误一天向发包人支付违约金1000元。

**十六、承诺**

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

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

**十七、争议解决**

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 （2） 种方式解决：

（1）向 仲裁委员会申请仲裁；

（2）向 工程所在地 人民法院起诉

**十八、签订时间：**本合同于 年 月 日签订。

**十九、签订地点：**本合同在 签订。

**二十、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

**二十一、合同生效：本合同自 生效。**

**二十二、合同份数**

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

（以下无正文）

发包人（盖章）： 承包人（盖章）：

住所地： 住所地：

法定代表人： 身份证号：

委托代表人： 法定代表人：

电话： 委托代表人：

传真： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

年 月 日 年 月 日

附件1：

**工程质量保修书**

发包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为保证\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人、承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

**一、工程质量保修范围和内容**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**二、质量保修期**

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。双方根据《建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合具体工程约定质量保修期如下：

1、采暖工程为 2 年；

2、电气工程为 2 年；

3、给排水工程为 2 年；

4、土建工程为： 5 年；

5、消防工程： 2 年；

6、通风工程： 2 年；

7、其他约定： 工程为 年。

**三、质量保修责任**

1、属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生须紧急抢修事故，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

1. **质量保修金的支付**

/

1. **质量保修金的返还**

自验收合格之日起满一年无质量问题一个月内无息支付。

**六、其他**

双方约定的其他工程质量保修事项：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本工程质量保修作书为施工合同的附件，由施工合同发包人、承包人双方共同签订。

发包人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 承包人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**第五部分 竞争性磋商响应文件格式**

（注：竞争性磋商响应文件应包含此格式但并不限于此格式。）

**竞争性磋商响应文件编制说明**

1.陕西嘉唐建设项目管理有限公司提供的竞争性磋商文件格式，起到样式作用，编制竞争性磋商响应文件前，请详细阅读竞争性磋商文件，理解文件中的每一项要求。

2.竞争性磋商响应文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；磋商人认为有必要，还可以做其它补充说明。每一项内容必须在目录中注明具体页码，便于磋商小组评审。

3.全部编制完成，并加盖印章后，竞争性磋商响应文件正、副本应分别装订成册。

**项目编号:SXJTZB-ZC-CS20230421**

**（正本或副本）**

**户县文庙安防工程**

**竞争性磋商响应文件**

**（格式）**

**供 应 商： （盖章）**

**日 期： 年 月 日**

**目 录**

**商务部分**

一、磋商函…………………………………………………………………页码

二、法人代表人身份证明书………………………………………………页码

三、法定代表人授权书……………………………………………………页码

四、报价一览表……………………………………………………………页码

五、对磋商文件及合同条款的承诺………………………………………页码

六、已标价工程量清单……………………………………………………页码

七、必备资格证明文件……………………………………………………页码

八、业绩……………………………………………………………………页码

九、陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书………页码

十、其他证明文件（如有）………………………………………………页码

**技术部分**

①施工总体方案………………………………………………………………页码

②确保工程质量的技术组织措施……………………………………………页码

③确保安全生产的技术组织措施……………………………………………页码

④确保文明施工的技术组织措施……………………………………………页码

⑤确保环境保护的技术组织措施……………………………………………页码

⑥确保工期的技术组织措施…………………………………………………页码

⑦施工组织、项目管理机构与劳动力安排计划……………………………页码

⑧新技术、新产品、新工艺、新材料应用、施工现场扬尘预防措施……页码

⑨施工机械配备和材料投入计划……………………………………………页码

⑩维修服务及保修承诺………………………………………………………页码

**商务部分**

**一、磋商函**

**采购人/陕西嘉唐建设项目管理有限公司：**

我单位收到贵单位项目（项目名称）（SXJTZB-ZC-CS20230421）号竞争性磋商文件，我们决定参加该项目磋商活动，并参与磋商会议。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1.愿意按照竞争性磋商文件中的一切要求，总报价为：

人民币（大写）： 元；￥ 元。

2.我方提交的竞争性磋商响应文件，正本 份，副本 份，报价一览表 份电子版文件 份。

3.如果我们竞争性磋商响应文件被接受，我们将履行竞争性磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成任务。

4.我们理解，最低报价不是成交的唯一条件，你们有选择磋商人的权力。

5.我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

6.我们同意按竞争性磋商文件规定，遵守贵公司有关规定和收费标准。

7.我方的竞争性磋商响应文件有效期为竞争性磋商响应文件递交截止之日起90日历日。

8.所有关于本竞争性磋商响应文件的函电，请按下列地址联系。

供应商全称（盖章）：

地 址：

开 户 行：

帐 号：

电 话：

传 真：

邮 编：

法定代表人或

委托代理人:（签字或盖章）

年 月 日

**二、法定代表人身份证明书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 致：**采购人/陕西嘉唐建设项目管理有限公司** | | | | | |
| 企  业  法  人 | 企业名称 |  | | | |
| 法定地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | | |
| 工商登记机关 |  | | | |
| 税务登记机关 |  | | | |
| 机构代码证号 |  | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | 性别 |  |
| 职务 |  | | 联系电话 |  |
| 传真 |  | | | |
| 法定代表人身份证复印件 | （粘贴处） | | 法定代表人（签字或盖章） | | |
| （公章）  年 月 日 | | |

**三、法定代表人授权书**

**致：采购人/陕西嘉唐建设项目管理有限公司**

本授权书声明：注册于（工商行政管理局名称）之（委托单位全称）的法定代表人（姓名、性别）授权（被授权人姓名、性别、职务）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关（项目名称）（项目编号： ）的磋商、洽谈、执行等具体事务，签署全部有关文件、文书、协议、合同，本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。本授权书自提交磋商响应文件截止之日起计算有效期为 天。

供应商名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权日期： 年 月 日

附：被授权人姓名（签字）： 性别： 职务：

联系地址：

联系电话： 传真：

法定代表人、被授权人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件（正、反面） | 被授权人身份证复印件（正、反面） |

（注：身份证复印件加盖企业公章）

说明：

1.本授权书有效期自竞争性磋商响应文件递交截止之日起计算不得少于90日历日。

2.授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

**四、报价一览表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 磋商报价（元） | 工期 | 项目经理 | 备注 |
| 小写：  大写： |  |  |  |

供应商名称： （盖章）

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

**五、对磋商文件及合同条款的承诺：**

**（格式自拟）**

**六、已标价工程量清单**

**七、必备资格证明文件**

供应商应符合下列资格条件：

**1.基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并提供以下资料：**

（1）具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供有效存续的营业执照或事业单位法人证书或非企业专业服务机构执业许可证或民办非企业单位登记证书或自然人的身份证明；

（2）财务状况报告：提供经审计的2021年或2022年财务报告，包括 “四表一注”（即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（没有可不提供）及其附注，成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或在开标日期前六个月内其开户银行出具的资信证明，以上两种形式的资料提供任何一种即可（分支机构如无法提供财务审计报告，须出具包含分支机构的财务数据的总公司财务审计报告）；事业单位零余额账户提供相应证明；

（3）税收缴纳证明：提供已缴纳的2022年4月至今任意一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的供应商应提供相关文件证明；

（4）供应商须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；

（5）社会保障资金缴纳证明：提供已缴存的2022年4月至今任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；

（6）出具参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（包括但不限于未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单）的书面声明；

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求如下:**

本项目专门面向中小企业采购（残疾人福利性单位及监狱企业视同小型、微型企业）（提供声明函）。

**3.特定资格条件：**

(1)法定代表人参加磋商的提供法定代表人身份证明及身份证，委托代理人参加磋商的提供授权委托书及委托代理人身份证；自然人只需提供身份证；备注：分支机构由分支机构负责人授权即可；

(2)供应商须具有电子与智能化专业承包二级及以上资质、并具备有效的安全生产许可证；

(3)拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上建造师证书（且在本单位注册）及有效的安全生产考核合格证书（B证），且无不良信用记录，无在建工程（提供承诺书）；

(4)本项目不接受联合体磋商（提供书面声明材料）。

**八、业绩**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合同金额（元） | 完成日期 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：①供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其磋商被拒绝。

②该表是对下列附件类似项目情况及案例的汇总表。

供应商名称： （盖 章）

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

**类似项目情况及案例**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容** |
| 1 | 合同日期： |
| 合同名称： |
| 2 | 采购人名称： |
| 采购人地址： |
| 3 | 与本项目项类似性质和特点 |
| 4 | 合同身份（注明之一）  □独立承包人 □分包人 □联合体成员 |
| 5 | 合同总价： |
| 6 | 合同签订时间： |
| 7 | 项目完成时间： |
| 8 | 合同工期： |
| 9 | 案例介绍： |

注：每个类似项目合同必须单独填表，后附合同复印件关键页加盖单位公章，无相关证明的项目在评审时将不予认可。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

**九、陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书**

为响应党中央、国务院关于治理采购领域商业贿赂行为的号召，我公司再次承诺：

1.在参与采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2.不向采购人、采购代理机构和采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3.不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与采购市场竞争并谋取中标、成交。

4.不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获取采购订单。

5.不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

6.不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

7.不与采购人、采购代理机构、采购评审专家或其他供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护采购市场秩序。

8.尊重和接受采购监督管理部门的监督和采购代理机构采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9.不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：（盖章） 全权代表：（签字）

地址： 邮编：

电话：

年 月 日

**十、其他证明材料（如有）**

**技术部分**

供应商按照磋商文件要求，针对本项目的技术指标和要求作出实质性响应。包含但不限于以下内容：

一、施工总体方案

二、确保工程质量的技术组织措施

三、确保安全生产的技术组织措施

四、确保文明施工的技术组织措施

五、确保环境保护的技术组织措施

六、确保工期的技术组织措施

七、施工组织、项目管理机构与劳动力安排计划

八、新技术、新产品、新工艺、新材料应用、施工现场扬尘预防措施

九、施工机械配备和材料投入计划

十、维修服务及保修承诺

**附表一：拟投入本工程的主要施工设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备  名称 | 型号  规格 | 数量 | 国别  产地 | 额定功率  （KW） | 自用或租赁 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表二：劳动力计划表**

单位：人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表三、本项目拟投入人员汇总表**

**（一）本项目拟投入人员汇总表**

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **年龄** | **学历** | **技术**  **职称** | **资格证**  **书种类** | **工作**  **年限** | **岗位**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.“岗位情况”须注明该人在本单位是在岗、返聘还是外聘。

2.供应商可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

**（二） 本项目拟投入主要人员简历表**

**本项目拟投入主要人员简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性 别 |  | | 年 龄 |  | |
| 职 称 | |  | 身份证号 |  | | 专业/年限 |  | |
| 毕业时间 | |  | 毕业学校 |  | | 学历/专业 |  | |
| 资格证书 | |  | 注册时间 |  | | 从业时间 |  | |
| 教育和培训背景 | | | | | | | | |
| （教育背景从大学开始，包括毕业院校名称、专业、起始时间。培训填写与专业技术、业务有关的内容） | | | | | | | | |
| 工作经历 | | | | | | | | |
| 时 间 | 参加过的项目名称  及当时所在单位 | | | 担任何职 | 主要工作内容 | | | 备 注 |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |
|  |  | | |  |  | | |  |

注：

1.表后附身份证、毕业证、职称证、执业资格证、获奖证书（如果有）复印件。

2.获奖情况包括项目、集体或个人获奖情况，如有，应附复印件或者扫描件。

**附件一**

**中小企业声明函（格式）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小 企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司 （联合体）参加（ 单位名称 ）的（ 项目名称 ）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务 全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注意：1从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

**本项目所属行业为：建筑业**

**附件二**

**监狱企业证明文件**

说明根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)规定，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

**附件三**

**残疾人福利性单位声明函**

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，应当提供规定中满足条件的相关证明文件及《残疾人福利性单位声明函》。

**第六部分 封袋正面标识式样**

**格式A：磋商响应文件封袋正面标识式样**

致：陕西嘉唐建设项目管理有限公司

项目编号：

项目名称：

**磋商响应文件正本/副本/电子版/报价一览表**

（磋商响应文件在2023年 月 日 时 分前不得开启）

供应商名称： （公章）