##### 项目编号：AKTZ-2023023

**岚皋中学增加安装箱式变压器**

**及入户电缆工程项目**

**竞争性磋商文件**

**采 购 单 位：岚皋县岚皋中学**

**采购代理机构：安康途正工程项目服务有限公司**

**二○二三年八月**

**特别提醒**

1、本项目采用不见面开标系统：电子化投标方式投标，投标人须使用数字认证证书（CA锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时签到、解密等相关招投标事宜。开标时 投标人须携带数字认证证书（CA 锁） ，如因投标人自身原因未正确使用数字认证证书（CA 锁）造成无法解密投标文件，按无效投标对待。

2、制作电子投标文件：电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省） 网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府 采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)》，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子磋商 文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省） 网站[服务指南-下载专区]中的《陕 西省公共资源交易（政府采购类） 投标文件制作软件操作手册》 ；制作工具下载地址：https://zhidao.bqpoint.com/epointknow2/bqepointknowquestion.html?producttype=1&p latformguid=684edb0d-467c-4a6a-b31b-9e7929e1fdee&areacode=610000&CategoryCode=16。

3、递交电子投标文件：登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（http://www.sxggzyjy.cn/） ，选择“电子交易平台— 陕西政府采购交易系统—企业端”进 行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目——项目流程——上传响应文件” ，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

4、不见面开标系统：打开登录页面网址选择点击右上角“登录”，在左侧选择“投标人”身份，登录地区选择“安康市不见面开标”插入 CA 锁登录，输入密码后，点击“ 登 录 ” ：http://bjmkb.akggzyjy.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login，投标人登录之后可以看到当前投标人今日开标项目；1、选择要开标的项目，点击进入，页面首先阅读开标流程，点击“我已阅读”进入开标大厅，点击“取消”返回项目列表页面。

5、开标签到

投标人等待开标时需要签到，等候开标。请在开标前完成签到，开标时间到了之后就不能签到；点击页面上“签到”按钮进行签到，开标前 10 分钟可以签到。签到成功之后，按钮灰化，无需再次签到，同时第一个座位图右下角出现绿色√。

6、评审过程中，磋商小组要求供应商提交多轮（最后） 磋商报价时，供应商须登录全国 公共资源交易平台（陕西省） 在交易系统中提交多轮（最后） 报价，并用数字认证证书（CA 锁）签章。

7、注意事项

（1）为顺利实现不见面开标系统的远程交互，建议投标人配置的软硬件设施有：高配置 电脑、高速稳定的网络、电源（不间断） 、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、 音响） ，浏览器要求使用 IE11 浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。投标供应商需安装新点播放器，以便观看远程不见面开标直播画面（播放器下载链接为： https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Down&SoftGu id=55aa4e06-c384-4005-bcb9-48932d410fd4） 。

（2）建议投标人在开标前半小时登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 60 分钟即

可签到） ，遇到问题及时联系客服 4009280095。

（3）投标人需注意 CA 锁一定要提前准备好，并确保 CA 锁为制作投标文件的 CA 锁。

（4）及时关注右侧公告及互动栏目信息。

8、投标人报名成功，如自愿放弃投标，应在开标前一个工作日以电子邮件或书面形式告知采购代理机构。投标人若未按此要求告知，采购代理机构将登记投标人不诚信信用记录，在一个自然年度进行综合考评，报采购监督管理部门。由此产生的一切后果由投标人自行承担。

**目 录**

**第一章 磋商公告**

**第二章 磋商须知**

**第三章 工程范围及质量验收标准**

**第四章 合同主要条款**

**第五章 磋商响应文件基本格式**

**第一章 磋商公告**

|  |
| --- |
| ****项目概况****  **岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（陕西省安康市）获取采购文件，并于2023-09-01 16时00分（北京时间）前提交响应文件。** |

1. 项目基本情况

项目编号**：AKTZ-2023023**

项目名称：**岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目**

采购方式：竞争性磋商

预算金额：813002.00元

采购需求：

合同包1(**岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目**):

合同包预算金额：813002.00元

合同包最高限价：813002.00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 | 长距离电力线路（电缆）铺设 | 813002.00 | **1(套)** | 详见采购文件 | 813002.00 | 813002.00 |

**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10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(岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:**

**(1)《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）；（2）《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）；（3）《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）；（4）关于印 发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）；（5）《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）；（6）《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；（7）《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）；（8）《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27号）；（9）《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018 23号）；（10）《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）；（11）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；（12）《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）；（13）财政部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）；（14）其他需要落实的政府采购政策。**

**3.本项目的特定资格要求：**

合同包1(岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目)特定资格要求如下:

**①具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供年检有效的统一社会信用代码的营业执照或其他合法组织登记证书，自然人参与的提供其身份证明；**

**②法定代表人参加投标时，提供本人身份证复印件；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件；**

**③投标人具备建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上和国家电力相关部门颁发的承装类、承修类、承试类电力设施许可证四级及以上的企业资质，并在人员、设备、资金等方面具有项目相应的施工能力；拟派项目负责人须具备机电工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，无在建工程承诺书；**

**④财务状况：提供2022年度经审计的财务审计报告（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）或其基本存款账户开户银行出具的资信证明；**

**⑤**依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标人开标前六个月内任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）和开标前六个月内任意一个月已缴纳社会保障资金的证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）；

⑥**投标人应在信用中国（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限届满的除外，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料），须提供信用中国及中国政府采购网相应查询结果的网站截图（加盖公章）；**

**⑦具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明；**

**⑧参加本次政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明；**

**⑨本项目不接受联合体投标，须出具非联合体投标声明。**

三、获取采购文件

时间：**2023年08月21日至2023年08月25日**，每天上午09:00:00至12:00:00，下午14:00:00至17:00:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易平台（陕西省安康市）

方式：在线获取

售价：免费获取

四、响应文件提交

截止时间：2023年09月01日16时00分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省安康市）不见面开标大厅

五、开启

时间：2023年09月01日16时00分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省安康市）不见面开标大厅

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磋商须知：投标供应商使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台，通过政府采购系统企业端进入，点击我要投标，完善相关投标信息。 ②投标确认：投标供应商须在磋商文件获取时间内将网上投标成功回执单、法定代表人授权委托书及委托代理人身份证、企业营业执照、单位介绍信等加盖鲜章的扫描件（文字及公章须清晰无缺失，并标明联系人、联系方式、邮箱）发送至采购代理机构邮箱(qxj0126@126.com)，并与采购代理机构（0915-2515988）联系进行报名确认，经采购代理机构确认完毕后方可下载扩展名为（\*.SXSZF）的电子磋商文件。③未完成网上投标成功的或未经采购代理机构报名确认或未在规定时间内在平台上下载文件的，导致无法完成后续流程的责任自负。④本项目采用电子化投标及远程不见面开标，相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目远程不见面开标操作手册（供应商版）》，如遇困难，请拨打系统平台技术支持电话：4009980000、4009280095。⑤“不见面开标大厅”登录网址：http://bjmkb.akggzyjy.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login ；⑥请各供应商获取磋商文件后，按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》要求，通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

八、凡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：岚皋县岚皋中学

地址：岚皋县城四坪社区学府路

联系方式：15919156797

2.采购代理机构信息

名称：安康途正工程项目服务有限公司

地址：安康市岚皋县西三路32号（神田路92号）

联系方式：0915-2515988

3.项目联系方式

项目联系人：张女士

电话：15353933393

安康途正工程项目服务有限公司

2023年08月18日

**第二章 磋商须知**

**一、 总 则**

本次采购依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法及实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号)、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124号）、《陕财办采资（2016）53号》文件及国家现行有关法律法规执行。

1. 采购人、采购代理机构、监督管理机构
   1. 采 购 人：岚皋县岚皋中学
   2. 采购代理机构：安康途正工程项目服务有限公司
   3. 监督管理机构：岚皋县财政局
2. 合格的投标单位、合格的工程与服务
   1. **合格的投标单位**
      1. **资质要求**

（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；

（2）特定资格条件：

**①具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供年检有效的统一社会信用代码的营业执照或其他合法组织登记证书，自然人参与的提供其身份证明；**

**②法定代表人参加投标时，提供本人身份证复印件；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件；**

**③投标人具备建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上和国家电力相关部门颁发的承装类、承修类、承试类电力设施许可证四级及以上的企业资质，并在人员、设备、资金等方面具有项目相应的施工能力；拟派项目负责人须具备机电工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，无在建工程承诺书；**

**④财务状况：提供2022年度经审计的财务审计报告（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）或其基本存款账户开户银行出具的资信证明；**

**⑤**依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标人开标前六个月内任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）和开标前六个月内任意一个月已缴纳社会保障资金的证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）；

⑥**投标人应在信用中国（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限届满的除外，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料），须提供信用中国及中国政府采购网相应查询结果的网站截图（加盖公章）；**

**⑦具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明；**

⑧参加本次政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明；

⑨本项目不接受联合体投标，须出具非联合体投标声明。

**注：投标人要保证在响应文件中附有上述 1-9项资格证明文件复印件并加盖投标人公章，缺少其中任何一项或有一项达不到磋商要求（包括证件的有效性、是否在有效期内等）则取消其磋商资格。**

* + 1. 投标单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标单位，不得同时参加本项目的投标。
    2. 根据《陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》的要求，参加本项目投标且符合《政府采购法》第二十二条规定的合格供应商须通过陕西省政府采购网[（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)）注册登记加入陕西省政府采购供应商库，以便中标后能顺利录入中标单位信息，若未办理入库手续，造成不能发布中标公告，责任自负；
    3. 投标单位须联系代理机构登记备案并从安康市公共资源交易中心电子交易平台自行下载磋商文件，仅在网上登记，未联系采购代理机构登记备案 的潜在投标单位均无资格参加磋商。
    4. 本项目不接受联合体投标。
  1. **合格的工程**
     1. 工程范围及工期、质量要求。
     2. 工程范围：岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目（详见工程量清单）。
     3. 质量要求：合格。
     4. 本工程的工程质量应符合国家工程质量验收标准合格以上要求，投标单位应按现行的国家施工验收规范和质量评定标准和设计图纸、施工说明书、设备说明书、设计变更等技术文件为依据施工。
     5. 如工程质量达不到约定条件的部分，一经发现。可要求投标单位返工，直至达到合同约定条件，并由投标单位承担返工费用。返工后仍达不到约定条件，应继续返工到约定条件或合格标准。
        1. 工期
           1. 本工程按采购人要求施工总工期为10天。
           2. 工期延误，如果由于以下原因造成竣工日期推迟延误，经采购人代表确认后，投标单位有理由延期完成工程或部分工程，采购人应同投标单位协商决定延长竣工时间的期限。

1. 额外的或附加的工程数量。
2. 由采购人原因造成的延误、障碍、阻止。
3. 不可抗力。
4. 可能会出现的，不属投标单位的过失或违约造成的。
   * + - 1. 非上述原因，投标单位不能按合同工期完成，应承担违约责任，并向采购人支付赔偿费。赔偿费支付办法按合同约定。
         2. 采购人可从应向投标单位支付的任何金额中扣除此项赔偿费。此赔偿费的支付并不能解除投标单位完成工程的责任或合同规定的其它责任。
         3. 工程提前，采购人不支付投标单位实际施工工期提前于合同工期的赶工措施费和提前竣工奖。
     1. 踏勘现场
     2. 由投标单位自行现场踏勘，投标单位将需澄清的问题以书面形式提交，采购代理机构、采购人对投标单位提出的问题或现场踏勘的问题进行答复，形成答疑纪要发送投标单位。投标单位承担踏勘现场所发生的自身费用。
     3. 采购人和采购代理机构向投标单位提供的有关现场的数据和资料，是现有的能被投标单位利用的资料，采购人和采购代理机构对投标单位做出的任何推论、理解和结论均不承担责任。
     4. 经采购人允许，投标单位可为踏勘目的进入项目现场，但投标单位不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。投标单位应承担踏勘现场的责任和风险。
5. 磋商费用

投标单位应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。

**二、磋商文件**

1. 磋商文件构成

磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商公告

第二章 磋商须知

第三章 工程范围及质量验收标准

第四章 合同主要条款

第五章 磋商响应文件基本格式

**5．磋商文件的澄清和修改**

5.1 提交首次磋商响应文件截止之日前，采购人或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响磋商响应文件编制的，采购人应在提交首次磋商响应文件截止时间5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次磋商响应文件截止时间。

5.2 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商均应在磋商响应文件递交截止期3日前以书面形式通知招标代理机构qxj0126@126.com，采购代理机构对供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。投标单位在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

5.3 采购代理机构对磋商文件的修改将以书面形式发给所有磋商文件收受人，该修改书将构成磋商文件的一部分,对供应商有约束力。**投标单位在收到通知后应立即以书面形式（电子邮件）予以确认。**

5.4 在磋商过程中，磋商文件如有实质性变动的，磋商小组应当以书面形式通知所有参加磋商的投标单位。

5.5 采购单位可以视招标具体情况，延长磋商文件提交截止时间和磋商时间，并将变更时间书面通知所有磋商文件收受人。

6.磋商文件的解释权归采购代理机构。

#### 三、响应文件的编制

7.编制要求

7.1 投标单位应认真阅读磋商文件的所有内容，严格按照磋商文件的要求编制和提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使响应文件对磋商文件作出实质性响应。如果投标单位在响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应，其投标将按废标处理。

7.2 投标单位提交的响应文件以及投标单位与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。

**8.响应文件构成和格式**

8.1 投标单位编写的响应文件应包括下列部分，请按磋商文件提供的相应格式并依照下列顺序编写：

①响应函

②第一次磋商报价表

③资格证明文件

④供应商概况

⑤供应商参加政府采购活动承诺书

⑥商务响应偏离表

⑦投标方案

⑧企业业绩

⑨质量保证及服务承诺

8.2 投标单位应按照本须知第8.1条的内容及第五章提供的格式编写响应文件，不得缺少磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

8.3投标人应将投标文件按本须知第8.1条规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码。

**9．磋商报价**

9.1 投标人应充分考虑磋商文件的各项条款和本工程的实际，依据磋商文件所附工程量清单、澄清和修改通知，根据企业自身情况、施工经验、现场环境以及磋商文件的要求，进行自主报价。

9.2 投标人的磋商报价，应是完成本须知所列工程范围及工期、质量的全部要求，不得以任何理由予以重复。

9.3 磋商报价为投标人在响应文件中提出的各项支付金额的总和，是完成磋商文件所确定的该工程项目范围内的全部工作内容的价格体现。投标人磋商报价汇总表中的价格均包括但不限于材料费、施工设备使用费、劳务费、管理费、利润、规费、税金、安全和文明施工措施、技术措施费、风险费、采购代理费用等政策文件规定的各项费用和支出，以及投标人在磋商前以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。投标人在磋商报价时应考虑以下因素：人工费、材料费、机械费社会价格浮动因素，工程所在地的交通运输条件、施工环境和地方不良势力的影响，停水、停电及发包人原因造成停窝工在连续48小时以内的损失、国家政策调整、金融汇率以及银行存款利率变化等风险等全部费用。

9.4 投标人在磋商报价时还应充分考虑工程施工期间的市场价格变化和政策性调整带来的风险，除磋商文件规定的有关合同价格调整因素和方法、设计变更、工程量偏差调整办法和不可抗力因素外，投标人应自行测算施工期间的所有风险费用，并计入磋商报价，凡因投标人对磋商文件阅读疏忽或误解，或因对施工现场、施工环境、市场行情等了解不清而造成的后果和风险，均由投标人承担。

9.5 除非采购人或采购代理机构对磋商文件予以修改，投标人应按采购人提供的工程量清单中列出的工程项目和工程量认真填报单价和合价。每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。投标人未填单价或合价的工程项目（零报价项目），视为该项费用已包括在其他价款的单价或合价内，并在工程实施后，采购人将不予支付，承包人必须按发包人代表及项目经理指令完成工程量清单中未填入单价或合价的工程项目；若投标人未填单价或合价的工程项目在实施中发生变更，无论变更增加或减少均按合同约定执行而且必须无条件执行发包人发出的变更通知。

9.6 磋商报价应考虑的其它风险

投标人报价前应到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、周围影响施工的环境、水电供应、临时住宿及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔、价款调整或工期延长申请将不被批准。投标人踏勘现场发现的与工程计价有关的任何因素均应考虑在磋商报价中。

9.7 编制报价的其它约定

9.7.1 投标人根据自行确定的施工组织设计或施工方案进行自主报价。措施项目中凡属周转使用的设备、材料，均应按单次使用摊销量报价。

9.7.2 投标人应针对拟建工程编制保证安全施工、文明施工和环境保护的技术措施方案。

9.7.3 **本工程采购最高限价：捌拾壹万叁仟零贰元整(¥813002.00元)。磋商报价超出本项目采购最高限价的视为废标。**

9.8 最低报价不是成交的唯一依据。磋商小组认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响工程质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

9.9 投标文件报价出现前后不一致的，除磋商文件另有规定外，按照下列规定修正：

9.9.1 投标文件中第一次磋商报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以第一次磋商报价表为准；

9.9.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

9.9.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以《第一次磋商报价表》的总价为准，并修改单价；

9.9.4 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。

9.9.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

**10．磋商货币**

10.1 投标单位提供的工程及服务一律以人民币报价，单位：元（精确到小数点后两位）。

**11．磋商保证金**

本项目不缴纳磋商保证金。

12．磋商响应文件有效期

12.1 磋商响应文件有效期为磋商之日起**九十（90）个日历天**（成交投标单位的响应文件有效期与合同有效期一致）。投标单位的磋商响应文件有效期比磋商文件规定短的将被视为非响应性投标，按废标处理。

12.2 在特殊情况下，在原磋商响应文件有效期期满之前，采购人可征得供应商同意延长磋商响应文件有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

**13．磋商响应文件的制作和签署**

**13.1 投标人应提交电子磋商响应文件1份（\*.SXSTF），**并应确保电子响应文件（\*.SXSTF）内容字迹清晰、易于辨认、避免涂改、行间插字或增删，响应文件须逐页加盖本单位公章。如有修改错漏之处，必须由投标人的法人代表或其授权代表在修改处签字后才有效。**项目成交后由成交供应商在领取成交通知书时提供与电子磋商响应文件（\*.SXSTF）内容一致的一正一副纸质版磋商响应文件用于存档、备案。**

13.2 编制电子响应文件时，应使用最新发布的电子磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA）对响应文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。响应文件中需要加盖法定代表人私章的地方，请使用“法人CA”进行签章；需要加盖供应商公章的地方，请使用“CA主锁”进行盖章。文件中需要签字的地方必须按要求手写签名，不得使用机打签名，否则不予认可。

13.3 响应文件因表述不清所引起的后果由投标人负责。

（1）电子磋商文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]后，在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子磋商文件（\*.SXSZF）；

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子磋商文件（\*.SXSCF），使用旧版电子磋商文件制作的电子投标文件，系统将拒绝接收。

（2）电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)》，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子磋商文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》；

（3）制作电子投标文件

注： 陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具

（V8.0.0.2） 下 载 地 址 ： http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/2090827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000；

**四、磋商响应文件的递交**

**14．电子投标文件的递交与解密**

14.1 文件递交

（1）电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交 时，供应商应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平 台>企业端>我的项目]”，点击[项目流程]，在打开的[项目管理]对话框中选择[上传 响应文件]，上传加密的电子投标文件（\*.SXSTF），上传成功后，电子化平台将予以 记录。逾期上传的将被拒绝接收。

（2）投标文件递交截止时间系统将自动关闭上传通道；

（3）代理机构不接受邮寄的投标文件或现场递交的纸质投标文件。

**注：下载磋商文件-制作电子磋商响应文件-生成加密文件-上传电子磋商响应文件必须使用同一个数字认证证书（CA 锁）。**

14.2 文件开启与解密

开标时，供应商须使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在不见面开标大厅中，根据主持人的要求在规定的时间内自行解密电子投标文件（超过系统 默认解密时间未解密成功的视为解密失败，其投标文件按无效文件处理），投标单位需在解密时间规定内完成标书解密。所有投标单位解密完成后由开标人员将投标文件导入开评标系统。

**15．磋商截止日期**

15.1 投标人应在不迟于磋商文件中规定的投标截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站进行提交，投标截止时间后系统将拒绝接收。

15.2 采购代理机构可以按本须知第5.2条规定，通知因修改磋商文件而适当延长磋商截止期。在此情况下，招标采购单位和投标单位受磋商截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

**16．迟交的磋商响应文件**

16.1 采购代理机构将拒绝接收磋商截止期后送达的任何磋商响应文件。

**17．磋商响应文件的修改和撤回**

17.1 投标人在上传电子响应文件后，在投标截止时间前，可进行撤回文件操作，撤回后，可在提交投标文件截止时间前重新提交电子响应文件。提交投标文件截止时间后，不能进行撤回文件操作。是否进行撤回文件操作，由投标供应商决定，责任由投标供应商自行承担。

17.2 在投标截止日期之后，投标人将不得对其投标文件做任何修改。

17.3 从投标截止期始至响应文件确定的响应文件有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其响应文件。

**18. 磋商响应文件的拒绝和无效**

属于下列情况之一的响应文件，采购人（或采购代理人）可以拒绝或按无效标处理：

（1）投标单位的法定代表人或其授权代表人未参加开标会议；

（2）响应文件未按照磋商文件要求时间提交；

（3）响应文件未按照磋商文件要求加盖供应商公章；

（4）响应文件未经法定代表人或其授权代表人签名（或盖章）；

（5）响应文件字迹模糊导致无法确认技术内容、磋商价格等内容；

（6）响应文件未按照磋商文件规定的格式、内容和要求编制；

（7）投标单位未按要求对响应文件进行澄清、说明或补正；

（8）投标单位在一份投标文件中，对同一采购项目有两个或两个以上报价；

（9）响应文件中含有虚假资料；

#### 五、磋商与评审

**19．磋商响应文件开启和评审**

19.1 采购代理机构组织磋商、文件解密、评审工作，开标整个过程接受监督部门的监督。

19.2 本项目采用远程不见面开标方式进行开标、磋商，采购代理机构在规定的时间和地点组织磋商，投标单位授权代表不到现场参加开标，须自行在各自办公场所，自备电脑在投标截止时间前登录不见面开标大厅，进行远程开标、磋商。

19.3 投标供应商在获取磋商文件后应在全国公共资源交易平台（陕西省.安康市）网站[新闻咨询→通知公告]中下载并详细阅读《安康公共资源交易中心不见面开标系统。

19.4 供为顺利实现不见面开标系统的远程交互，建议供应商配置的软硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响），浏览器要求使用 IE11 浏览器，且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。

19.5 供应商需注意 CA 锁一定要提前准备好，并确保 CA 锁为制作投标文件的 CA锁。

不见面开标方式因供应商不来开标现场，资格审查如需提供复印件，请按磋商文件中要求，在响应文件中上传电子版。

19.6 开标时间到了之后就不能签到，建议供应商在开标前半小时登录不见面开标大厅，并及时签到（开标前 60 分钟即可签到），遇到问题及时联系客服 4009280095。开标时，供应商须使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA锁）在自备电脑上自行远程解密电子投标文件,由电子交易系统进行自动唱标：

19.7 系统默认解密时长为20分钟，投标单位需在解密时间规定内完成标书解密。所有投标单位解密完成后由开标人员将响应文件导入开评标系统。

19.8 磋商小组将分别与每位供应商远程进行磋商，请及时关注不见面开播大厅右侧公告及互动栏目信息。

19.9 磋商结束后，供应商在自备电脑上用数字认证证书（CA 主锁）登陆系统进行二次报价，系统按照评标规则自动排序。

19.10 在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效文件：

（1）供应商拒绝对电子投标文件进行解密的：

（2）因供应商自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版磋商文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；

（3）上传的电子投标文件无法打开的；

（4）政府采购法律法规规定的其他无效情形。

**20．磋商小组**

20.1 采购人将按照《中华人民共和国政府采购法及实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号)等有关规定组建磋商小组。

20.2 磋商小组由采购人代表1位及评审专家4位组成，评审专家从陕西省政府采购专家库中随机抽取产生。

20.3 磋商小组负责磋商工作，对磋商响应文件进行审查和评估，并向采购人提交书面评审报告，推荐成交候选单位。

20.4 文件开启后，直到向成交的供应商授予承包合同为止，凡与审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料及授标意见等内容，磋商小组均不得向其他供应商及与磋商无关的其他人透露。

**21、磋商办法及内容**

21.1 磋商原则：

（1）坚持磋商机会均等，信息公开，公平竞争的原则。

（2）坚持竞争性、经济实效性和公平性原则。

（3）综合评估，择优选择技术方案优、业绩好、服务有保证的成交单位。

21.2 磋商程序：

磋商的全过程分为资格审查、第一次报价、符合性评审、磋商过程、最终报价、最终评审六个阶段。最终报价采取集中报价形式。

21.3 依据程序，第一次报价和最终报价不予以公开。

**21.4资质有效性评审：本次磋商所要求的必备资质证明文件，缺其中一项或某项达不到磋商要求，均按无效文件处理。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资**  **格**  **性**  **审**  **查** | 有效的主体  资格证明 | 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供年检有效的统一社会信用代码的营业执照或其他合法组织登记证书，自然人参与的提供其身份证明； |
| 法定代表人  授权委托书 | 法定代表人参加投标时，提供本人身份证复印件；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件； |
| 企业资质 | **投标人具备建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上和国家电力相关部门颁发的承装类、承修类、承试类电力设施许可证四级及以上的企业资质，并在人员、设备、资金等方面具有项目相应的施工能力；拟派项目负责人须具备机电工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，无在建工程承诺书；** |
| 财务状况 | 提供2022年度经审计的财务审计报告（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）或其基本存款账户开户银行出具的资信证明； |
| 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录： | 提供投标人开标前六个月内任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）和开标前六个月内任意一个月已缴纳社会保障资金的证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）； |
| 主体信用  查询记录 | 投标人应在信用中国（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限届满的除外，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料），须提供信用中国及中国政府采购网相应查询结果的网站截图（加盖公章）； |
| 书面声明 | **具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明；** |
| 3年无重大  违纪书面声明 | 参加本次政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明； |
|  | 非联合体  投标 | 本项目不接受联合体投标，须出具非联合体投标声明。 |
| **注：审查不合格的投标供应商将视为非响应投标，不再进入后续评标阶段。** | | |

21.5 符合性评审：磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查；符合性评审应满足以下要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查因素** |  |
| 1 | 投标文件项目名称、  项目编号 | 磋商响应文件以下三处的项目名称、项目编号与本项目完全一致且无遗漏； |
| 2 | 投标文件的签字、  盖章 | 供应商须使用数字认证证书对响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。  **注：响应文件中需要法定代表人或被授权委托人签字处，均须采用手写方式签名，如未按要求，将按不符合磋商文件要求处理；** |
| 3 | 投标报价 | 不能有多个报价； |
| 4 | 实质性条款响应 | 完全响应磋商文件要求的各项商务实质性条款； |
| 5 | 投标有效期 | 投标有效期不符合磋商文件要求的； |
| 6 | 响应文件的构成和  格式 | 投标文件未按磋商文件要求逐条响应、缺项的； |
| 7 | 投标方案 | 投标方案出现严重漏洞，造成系统缺陷，已影响到该项目的实施； |
| 8 | 已标价工程量清单 | 标价的工程量清单不符合计价规则及其配套文件的； |
| 9 | 响应文件的构成和  格式 | 按磋商文件规定编写，内容完整无缺项，无字迹模糊或无法辨认； |
| 10 | 其他情况 | 磋商文件或法律法规有关废标或否决投标规定的其他情形。 |
| 备注：符合性审查不合格的投标单位不得进入下一评审环节。 | | |

21.6 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，可以要求投标单位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。投标单位的澄清、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。

磋商小组要求投标单位澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。投标单位的澄清、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。投标单位为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

**21.7 磋商过程**

（1）磋商小组所有成员应当集中与单一投标单位分别进行磋商，并给予所有参加磋商的投标单位平等的磋商机会。

（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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

（3）对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标单位。

（4）投标单位应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。投标单位为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

**21.8 最终报价**

磋商文件能够详细列明招标标的的技术、服务要求的，磋商结束后，所有实质性响应的投标人应使用企业CA（主锁，否则无法完成网络报价）登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）(http://xxxq.sxggzyiy.cn/)上选择“电子交易平台一陕西政府采购交易系统一企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务-我的项目-项目流程-网络报价，在规定时间（系统默认二次报价时间为20分钟）内提交最后报价。

磋商文件不能详细列明招标标的技术、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。

最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。

**21.9 响应文件的详细评审**

21.9.1 经磋商确定最终采购需求和提交最终报价的投标单位后，由磋商小组采用综合评分法对提交最终报价的投标单位的响应文件和最终报价进行综合评分。

21.9.2 评标方法：综合评分法。

评价和比较以响应文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从“磋商报价”、“商务响应”、“施工组织设计”、“企业业绩”、“质量保证及服务承诺”等五个方面进行评审赋分。

21.9.3 评分细则：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款内容 | 编列内容 | 备注 |
| 磋商报价（30分） | 以满足磋商文件要求且报价最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分 30 分,其他投标人的价格分按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/最终报价)×30。 |  |
| 商务响应（5分） | 经过有效性和符合性审核合格的投标人，对工期、验收、付款方式等方面进行响应，按其响应程度，完全响应且逐项详细说明的计 5 分，未做详细响应的，按响应程度计 0～4 分； |  |
| 施工组织  设计（48分） | 1.施工方案（10分）：方案全面合格、完整详尽、符合本项目施工情况实际计 7-10 分，实施方案基本完善、合理可行但细节待完善的计 3-6 分，实施方案存在部分缺陷和不足计 0-2 分 ； |  |
| 2.确保工程质量和安全生产的技术组织措施（10分）：措施编制科学合理、完整详尽计 7-10 分，措施编制基本完善、 合理可行计 3-6分，措施编制存在部分缺陷和不足计0-2 分； |  |
| 3.确保安全文明施工的技术组织措施及环境保护措施（8分）：措施编制科学合理、完整详尽计 5-8 分，措施编制基本完善、合理可行计 3-5 分，措施编制存在部分缺陷和不足计 0-2 分； |  |
| 4.确保工期的技术组织措施（5分） |  |
| 5.项目组织管理人员构成（满分5 分）：拟投入的资料员、施工员、质量员、材料员、安全员（附安全生产考核合格证书）应具有有效岗位证书，每一人计 1 分，计满 5分为止。 |  |
| 6.施工机械配备和材料投入计划，0-5分； |  |
| 7.施工进度表或施工网络图，0-5 分； |  |
| 企业业绩  （10分） | 提供投标人近三年（2020年08月01日-至今））已完成同类项目业绩证明材料，每份计2分，最高不超过10分。（以合同签订日期为准，评审时以响应文件中所附中标/成交通知书或施工合同复印件加盖供应商公章为准，其中施工合同至少应包含合同首页、合同金额所在页、签字盖章页，否则不予认可。） |  |
| 质量保证及服务承诺  （7分） | 根据投标人提供的工程质量保障措施进行打分:  投标人提供的工程质量保障措施具体、合理、可行、完善、质保期内维修人员配置是否齐全等,根据其响应程度：为优者得（4-7）分；为良者得（2-4）分；为一般者得（0-2）分。  注：此项资料由投标人书面提供格式自拟。 |  |

21.9.4 投标单位的投标文件中须提供与以上评分因素相关的证明材料。如果发现有弄虚作假的，磋商小组将取消其投标资格。

**22.本项目落实政府采购政策**

**22.1 政府采购信用担保及融资**

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要，扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施，积极发挥政府采购政策功能，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采[2018]23 号）、《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）等有关规定， 按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则，中标（成交）供应商可根据自身资金需求，登录陕西省政府采购信用融资平台（http://www.ccgp- shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/）在线申请，依法参加政府采购信用融资活动。

目前的合作银行有：北京银行、中国建设银行、中信银行、中国平安银行、中国光大银行、浦发银行、兴业银行、中国工商银行、秦农银行、浙商银行、中国银行、西安银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银行、招商银行、中国民生银行（排名不分先后）。

**22.2 投标企业政府采购政策**

（1）中小企业落实政府采购政策

①中小企业应符合工信部联企业[2011]300号文件规定，采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。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）。

②投标供应商应出具财库【2020】46 号文件规定的《中小企业声明函》，由磋商小组审定，以此为依据享受政府采购政策。

（2）监狱和戒毒企业应符合《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，并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。

（3）根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《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，残疾人福利性单位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）参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（4）投标人应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投标资格。

**22.3 投标产品政府采购政策**

（1）节能产品根据《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）的规定，以中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。

（2）环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）的规定，以中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。

（3）投标供应商在投标文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占投标报价总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等），未提供节能、环保、环境标志产品优惠明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予优惠。

（4）若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

（5）同一标段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于清单内的非强制类产品进行优惠，强制类产品不给予优惠。

（6）节能、环保、环境标志产品不重复优惠；同时列入国家级清单和省级清单的产品不重复优惠。

（7）获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。以上所有证明文件复印件须加盖供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予优惠。

**22.4 价格优惠比例**

符合磋商文件规定的小、微企业、监狱企业或残疾人福利性单位优惠条件的供应商，价格给予5%的扣除（不重复优惠，最高为5%），用扣除后的价格参与评审。

23.磋商小组对进入详细评审的供应商进行综合评分，根据得分由高到低，推荐出一个以上三个以下成交候选单位。如果综合评分出现两个供应商得分相同的情况，按下列顺序排列：

(1) 投标价格低的；

(2) 技术评估得分高的；

(3) 售后服务承诺优的。

24.磋商小组根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，报采购人。

#### 六、授予合同

**25. 成交通知**

25.1 成交单位确定之日起2个工作日内,代理机构将在刊登本次磋商公告的媒体上发布成交公告，并同时以书面形式向成交单位发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交单位具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交单位放弃成交，应当承担相应的法律责任。

25.2 代理机构对未成交的投标人不做未成交原因的解释。

25.3 成交通知书是合同的组成部分。

**26. 采购代理服务费/中标服务费**

26.1 中标人在领取《中标通知书》**之前**，应向安康途正工程项目服务有限公司一次性缴纳采购代理服务费/中标服务费。

26.2 招标代理服务费的计算方法：依据国家发展计划委员会计价格 [2011]534号文件和依据陕价行发【2012】72号文件规定的收取标准及相应的计算办法。

26.3 代理服务费缴纳方式：银行转账。

26.4 采购代理服务费缴纳账户：

开户名称：安康途正工程项目服务有限公司

开户银行：中国邮政储蓄银行有限责任公司陕西省安康市岚皋县支行

账 号：961008010012941116

**27．签订合同**

27.1 成交单位在收到成交通知书后30日内，与采购人签订合同。

**28．拒绝商业贿赂**

投标单位必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章）编制在响应文件中。

#### 七、质疑与投诉

**29. 质疑及投诉**

**29.1 质疑**

（1）供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。属于采购程序问题的，向采购代理机构提出质疑；属于采购需求的（包括资质要求、技术指标、参数、评分办法等），应向采购人提出质疑；

（2）提出质疑的供应商应当是参与本项目采购活动的供应商。

（3）潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件（以供应商填写报名登记表的时间为准）起7个工作日内提出。

（4）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应包括下列内容：

① 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

② 质疑项目的名称、编号；

③ 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

④ 事实依据；

⑤ 必要的法律依据；

⑥ 提出质疑的日期。

（5）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。

（6）供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。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。

（7）采购人负责供应商质疑答复。采购人委托采购代理机构采购的，采购代理机构在委托授权范围内作出答复。

（8）接收质疑函的方式和联系方式：

①接收质疑函的方式：书面递交质疑函纸质版（当面递交）或PDF格式扫描件（发至电子邮箱）

② 联系方式

采购人名称：岚皋县岚皋中学

地 址：岚皋县城四坪社区学府路

电 话：15919156797

采购代理机构名称：安康途正工程项目服务有限公司

地址：安康市岚皋县西三路32号（神田路92号）

联系电话：0915-2515988

电子邮箱：qxj0126@126.com

**29.2 投诉**

（1）质疑供应商对采购人、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时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

（2）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（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

① 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；

② 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

③ 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

④ 事实依据；

⑤ 法律依据；

⑥ 提起投诉的日期。

（3）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。

（4）投诉人提起投诉应当符合下列条件：

① 提起投诉前已依法进行质疑；

② 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号令）的规定；

③ 在投诉有效期限内提起投诉；

④ 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

⑤ 财政部规定的其他条件。

（5）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。

**第三章 工程范围及质量验收标准**

**一、工程内容**

1、本工程主要建设内容及规模：（1）架设铜芯10kV电缆∮YJV8.7/15Kv-3\*70长25米；架设铜芯0.4kV电缆∮YJV22-0.6/kv-4\*150+1\*95 长320米；架设铜芯0.4kV电缆∮YJV22-0.6/kv-4\*95+1\*50 长160米；架设铜芯0.4kV电缆∮YJV22-0.6/kv-5\*4+1\*2 长160米；架设桥架150米（200cm\*100cm）。（2）一二次融合成套柱上断路器-电压等级:AC10kV,额定电流:630A,额定开断电流:20kA,使用环境:户外 1台。（3）安装箱式变压器1台，容量1000KVA。（4）安装跌落式避雷器1组，跌落式熔断器1组；安装刀闸1组。（5）安装DTZ178型三相四线制智能电能表 3\*57.7/100V-0.015-0.075(6)A 1块；FKTA23DXD型专变采集终端3\*57.7V/100V-3.5(6)A 1块。（详见工程量清单）。

2、最高限价：捌拾壹万叁仟零贰元整（￥：813002.00 元）。磋商报价大于或等于本工程最高限价的，按废标处理。

**二、工程范围：**

《岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目》工程量清单所列全部内容。

**三、工程材料**

本工程材料均选用合格产品，同时在遴选响应文件中必须明确所有材料的品牌型号、产地、价格。本工程材料品牌或价格参考市场价，投标人自主报价。

工程材料在工程实施过程中，由招标人认质。凡在工程实施过程因设计变更引起的施工费用，由发包方和承包方共同签字确认变更后协商解决。

**四、材料供应与验收**

1、承包方供应的材料应按合同规定按时、按质、按量供应，必须附有产品合格证或质量检验证书才能用于工程。发包方采用抽检办法责成承包方分批次进行检测，费用由承包方承担。

2、因材料质量不合格所造成的损失（包括仓库保管费）由材料采购方负责。

3、根据工程需要，经发包人代表签证，承包方可使用代用材料。因发包方原因使用时， 由发包方承担增加的经济支出，因承包方原因使用时，由承包方承担增加的费用。

4、因材料供应不及时造成停工待料时，其停、窝工损失由供货责任方承担。

**五、工程施工配合要求**

1、发包方责任：

* 1. 负责工程的总体协调和管理；
  2. 确认承包人的总体方案和施工方案；
  3. 审查承包人的施工人员并办理出入证；
  4. 协助承包人协调水、电及临时设施等相关事宜，为施工创造条件。
  5. 组织对施工材料及总体工程进行验收。

2、承包方责任：

* 1. 负责工程施工组织设计，并经发包方确认；
  2. 按照遴选响应文件中确定的施工进度计划和工程方案进行施工，确保按期完工，工程计划及进度调整必须征得发包人同意。
  3. 服从发包方的管理，施工人员必须经发包方审定，遵守发包方的有关规定，服从管理，文明施工。
  4. 负责施工区域内的安全、保卫及消防工作。
  5. 负责交工前的产品保护工作。
  6. 做好安排，合理调度人员，保证连续施工，确保按期完工。
  7. 施工期间水、电等相关事宜的协调及费用由中标单位承担。

**六、工程质量、技术要求**

1、本工程质量等级要求合格。

2、承包方必须按照招标要求及国家现行有关施工验收规范组织施工，做到安全生产及文明施工，工程竣工验收质量达不到采购人要求的合格标准，发包方有权罚没质量保证金。

3、本工程所需施工材料、设备均由承包方负责供应，必须满足设计要求和国家有关标准，并应具有合格证等质量证明资料，经发包方人员认定后方可使用。

4、各工序应严格按施工组织设计进行质量控制，每道工序完工后，应进行检查，相关专业工种之间应及时进行交接检验，并形成记录。未经检查验收不得进行下一道工序。

5、工程完工后，承包方应在组织有关人员进行自行检验评定后，向发包人提交工程验收报告及相关施工资料。

6、保修期依据国务院的《建设工程质量管理条例》第四十条规定，在保修范围和保修期限内发生质量问题的，施工单位应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任；保修期过后，如出现质量问题，亦应积极协助解决。

7、服务承诺：要求具有完善的保修服务体系，高效的工作作风，高水平的技术维修人员。

**七、质量验收标准：按国家及相关地方政策规范执行。**

**八、附件**

**编制说明：**

1、编制依据

1.1 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》；

1.2 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第一册 建筑工程（上、下册）；

1.3 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第二册 电气设备安装工程；

1.4 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第三册 架空线路工程；

1.5 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第四册 电缆工程；

1.6 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第五册 通信及自动化工程；

1.7 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第一册 建筑工程；

1.8 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第二册 电气设备安装工程；

1.9 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第三册 架空线路工程；

1.10 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第四册 电缆工程；

1.11 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第五册 通信及自动化工程。

**清单**

总预算表

金额单位：

一

表

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名称 | 建筑工程费 | 设备购置费 | 安装工程费 | 其他费用 | 基本预备费 | 合计 | 各项占静态投 资比例(%) | 单位投资 |
| 一 | 配电站、开关站工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 | 充电站、换电站工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三 | 架空线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 电缆线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (一) | 建设场地征用及清理费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (二) | 项目建设管理费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (三) | 项目建设技术服务费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (四) | 生产准备费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六 | 基本预备费 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程静态投资 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 各项占静态投资比例 % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 七 | 建设期贷款利息 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程动态投资 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八 | 生产期可抵扣增值税 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 各项占动态投资的比例 % |  | 79 | 20 |  | 1 | 100 |  |  |

安装工程部分汇总表

表二甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程项目名称 | 设备购置费 | 安装工程费 | | | 合计 | 技术经济指标 | | |
| 金额 | 其中 | | 单位 | 数量 | 指标 |
| 主要材料费 | 人工费 |
|  | 安装工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | 架空线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一 | 架空线路本体工程 |  |  |  |  |  | 元/km |  |  |
| 1 | 土石方工程 |  |  |  |  |  | 元/m³ |  |  |
| 3 | 杆塔工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 杆塔工程材料工地运输 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 杆塔组立 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 杆上变配电装置 |  |  |  |  |  | 元/套 |  |  |
| 5.2 | 变配电装置安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | 变配电装置调试 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | 电缆线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 电缆敷设 |  |  |  |  |  | 元/km |  |  |
| 2.1 | 10kV电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 1kV电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 电缆附件 |  |  |  |  |  | 元/km |  |  |
| 3.1 | 10kV电缆头安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 1kV电缆头安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程部分汇总表（取费）

表二甲

金额单位 :元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程或费用名 称 | 直接费 | | | | | | | | | 间接费 | | | 利润 | 编制基准  期价差 | 税金(9%) | 合计 |
| 直接工程费 | | | | 措施费 | | | | | 规费 | | 企业管理 费 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 临时设施 费 | 安全文明 施工费 | 施工工具  用具使用  费 | 冬雨季施 工增加费 | 夜间施工 增加费 | 社会保险 费(25.6%) | 住房公积 金(12%) |
| 定额材料 费 | 主要材料 费 |
| X | 架空线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一 | 架空线路本体 工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 土石方工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 杆塔工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 杆塔工程材料 工地运输 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 杆塔组立 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 杆上变配电装 置 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | 变配电装置安 装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | 变配电装置调 试 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | 电缆线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | 10kV电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | 1kV电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 电缆附件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | 10kV电缆头安 装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 1kV电缆头安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
| X |  | 架空线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一 |  | 架空线路本体工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 土石方工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PT4-26 | 现浇混凝土 地下建筑底板 厚300mm 以外 | m³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PT4-36 | 现浇混凝土 一般设备基础 | m³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX1-1 | 人力运输 混凝土杆 | t.km |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX1-9 | 汽车运输 混凝土杆 装卸 | t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX1-10 | 汽车运输 混凝土杆 运输 | t.km |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C09031812 | 水工现浇混凝土C25-40 现场搅拌 | m³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C09031633 | 现浇混凝土C20-40 现场搅拌 | m³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 综合地形增加费 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 主材损耗费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 杆塔工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  | 杆塔工程材料工地运输 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX1-5 | 人力运输 金具、绝缘子、零星钢材 | t.km |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX1-19 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸 | t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX1-20 | 汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输 | t.km |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 综合地形增加费 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  | 杆塔组立 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
|  | PX4-68 | 接地安装 钢管接地极安装 坚土 | 根 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX4-72 | 接地安装 接地极安装 降阻剂 | kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX4-73 | 接地安装 接地极安装 混凝土杆高空 接地引下线 | 根 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX4-81 | 接地安装 接地体敷设 电阻测量 | 基 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX4-83 | 其他安装 标牌安装 | 块 （组） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL2-15 | 铝合金桥架、托盘安装 (断面 :宽mm+ 高mm) 100以内 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 铜接线端子 DT-150 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 铜接线端子 DT-95 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 铜接线端子 DT-50 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 降阻剂 | KG |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 警示牌 | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 电缆支架 | 副 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 设备线夹 螺栓型 600A | 只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 设备线夹 螺栓型 800A | 只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 电缆保护管 钢管110# | 根 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 电缆桥架 200\*100 | 米 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 综合地形增加费 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 主材损耗费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 主材配送费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 杆上变配电装置 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 |  | 变配电装置安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX6-14 | 配电装置 避雷器 10kV | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
|  | PX6-10 | 配电装置 跌落式熔断器 | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX6-19 | 配电装置 10kV无功补偿装置 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD1-3 | 三相电力变压器 10kV油浸式变压器 容量(kVA以下) 1000 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PZ3-2 | 电能计量系统 用户基表安装调测 智 能电表（三相） | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PZ3-12 | 电能计量系统 抄表采集设备安装调 测 电表采集器 载波 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PZ3-24 | 电能计量系统 系统调试 电表采集器 与电能表 | 系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD10-2 | 10kV电力变压器系统调试 高压侧配 置断路器 | 系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD10-4 | 送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关 | 系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD10-5 | 送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器 | 系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX7-1 | 10kV线路带电断、接引流线 接引流 线 | 三相/次 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PX7-6 | 10kV线路临近带电作业布置安全措施 | 处/次 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 不停电跌落式避雷器 XCCKGB-17/50 | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 三色出口跌落式熔断器 XCCKRW- 15/100-200 | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 10kV刀闸 630A | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 箱式变压器 1000kVA | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | DTZ178型三相四线制智能电能表 3\*57.7/100V-0.015-0.075(6)A | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | FKTA23DXD型专变采集终端  3\*57.7V/100V-3.5(6)A | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
|  | (甲) | 一二次融合成套柱上断路器-电压等 级:AC10kV,额定电流 :630A,额定开  断电流:20kA,使用环境 :户外 一二次 融合成套柱上断路  器,AC10kV,630A,20kA,户外 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 综合地形增加费 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备运杂费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 甲供设备配送费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 |  | 变配电装置调试 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD10-1 | 10kV电力变压器系统调试 高压侧配 置负荷开关 | 系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD10-2 | 10kV电力变压器系统调试 高压侧配 置断路器 | 系统 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PD10-16 | 整套启动调试 箱式变压器 | 站 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L |  | 电缆线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  | 10kV电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL3-15 | 排管内电力电缆敷设（10kV） 截面  mm² 以内 120 | 100m/三 相 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL7-1 | 电缆试验 绝缘摇测 | 盘、回 路 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL7-2 | 电缆试验 10kV电缆试验 直流耐压试 验 | 回路 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL7-3 | 电缆试验 10kV电缆试验 交流耐压试 验 | 回路 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL7-4 | 电缆试验 10kV电缆试验 电阻比试验 | 回路 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
|  | PL7-5 | 电缆试验 10kV电缆试验 局放试验 | 回路 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 49(甲) | 10kv铜芯电缆 ∮YJV8.7/15Kv- 3\*185 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备运杂费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 甲供设备配送费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 |  | 1kV电缆敷设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL3-43 | 电力电缆沿支架、墙面卡设（1kV） 截面mm² 以内 25 | 100m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL3-46 | 电力电缆沿支架、墙面卡设（1kV） 截面mm² 以内 120 | 100m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL3-47 | 电力电缆沿支架、墙面卡设（1kV） 截面mm² 以内 240 | 100m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 0.4kv铜芯电缆 ∮YJV22-0.6/kv- 4\*150+1\*95 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 0.4kv铜芯电缆 ∮YJV22-0.6/kv- 4\*95+1\*50 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 0.4kv铜芯电缆 ∮YJV22-0.6/kv- 5\*4+1\*2 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备运杂费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 甲供设备配送费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 电缆附件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  | 10kV电缆头安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL4-2 | 户外热（冷）缩式电力电缆终端头制 作安装（10kV） 截面mm² 以内 120 | 套/三相 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编制依据 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | |
| 设备 | 主要材料 | 定额基价 | 其中人工费 | 设备 | 主要材料 | 安装费 | 其中人工费 |
|  | 50(甲) | 冷缩式电缆终端10KV户外型  8.7/15kv-3\*185 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备运杂费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 甲供设备配送费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  | 1kV电缆头安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PL4-21 | 电力电缆中间头制作安装（1kV） 截  面mm² 以内 240 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (甲) | 电缆头 ∮YJV22-0.6/kv-  4\*120+1\*70 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备运杂费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 甲供设备配送费 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

主材汇总表

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 损耗率 （%） | 价格 | | | 重量 | |
| 单价 | 配送费 | 合价 | 单重 | 合重 |
|  | 安装工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | 架空线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C09010102 | 普通硅酸盐水泥42.5 |  | t |  |  |  |  |  |  |  |
| C10010101 | 中砂 |  | m³ |  |  |  |  |  |  |  |
| C10020104 | 碎石 50 |  | m³ |  |  |  |  |  |  |  |
| C21010101 | 水 |  | t |  |  |  |  |  |  |  |
| C09010101 | 普通硅酸盐水泥32.5 |  | t |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 铜接线端子 | DT-150 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 铜接线端子 | DT-95 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 铜接线端子 | DT-50 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 降阻剂 |  | KG |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 警示牌 |  | 块 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 电缆支架 |  | 副 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 设备线夹 螺栓型 | 600A | 只 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 设备线夹 螺栓型 | 800A | 只 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 电缆保护管 | 钢管110# | 根 |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 电缆桥架 | 200\*100 | 米 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 安装合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

设备汇总表

金额单位：

元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 价格 | | 运杂费 | | 配送费 | | 乙供设备税金 | 合价 |
| 单价 | 合价 | 费率(%) | 含税合价 | 费率(%) | 含税合价 |
|  | 安装工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | 架空线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 不停电跌落式避雷器 | XCCKGB -17/50 | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 三色出口跌落式熔断器 | XCCKRW    15/100 | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 10kV刀闸 | 630A | 组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 箱式变压器 | 1000kV A | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | DTZ178型三相四线制智能电能表 | 3\*57.7  /100V-  0.015-  0.075(  6)A | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | FKTA23DXD型专变采集终端 | 3\*57.7 V/100V  -  3.5(6) | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 一二次融合成套柱上断路器-电压等 级 :AC10kV,额定电流 :630A,额定开断 电流:20kA,使用环境 :户外 | 一二次  户外  融合成  套柱上  断路  器  ,AC10k  V,630A  ,20kA, | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | 电缆线路工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49(甲) | 10kv铜芯电缆 | ∮  YJV8.7 /15Kv- 3\*185 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

设备汇总表

金额单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 价格 | | 运杂费 | | 配送费 | | 乙供设备税金 | 合价 |
| 单价 | 合价 | 费率(%) | 含税合价 | 费率(%) | 含税合价 |
| (甲) | 0.4kv铜芯电缆 | ∮  YJV22-  0.6/kv    4\*150+ | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 0.4kv铜芯电缆 | ∮  YJV22-  0.6/kv    4\*95+1 | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 0.4kv铜芯电缆 | ∮  YJV22- 0.6/kv  -  5\*4+1\* | m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50(甲) | 冷缩式电缆终端10KV户外型 | 8.7/15  kv-  3\*185 | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (甲) | 电缆头 | ∮  YJV22-  0.6/kv    4\*120+ | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 安装合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**第四章 合同主要条款**

（**本合同仅供参考，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订**）

**电力工程建设承包合同**

**工程名称：**

**甲 方：**

**乙 方：**

**签订地点：**

**签订日期：**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，甲方将 委托乙方采购、安装总承包，直至供电后移交甲方。为确保工程质量及工程进度，明确双方的权利、义务和经济责任，经甲乙双方友好协商，达成以下框架性协议：

**一、工程范围**

1、本工程以甲方提供图纸和供电部门的要求及甲方的需求完成电杆、金具、设备等采购，安装、调试并通过原图纸设计单位及供电部门验收进行供电。

2、劳务分包范围：

架设铜芯10kV电缆∮YJV8.7/15Kv-3\*70长25米；架设铜芯0.4kV电缆∮YJV22-0.6/kv-4\*150+1\*95 长320米；架设铜芯0.4kV电缆∮YJV22-0.6/kv-4\*95+1\*50 长160米；架设铜芯0.4kV电缆∮YJV22-0.6/kv-5\*4+1\*2 长160米；架设桥架150米；安装箱式变压器1台，容量1000KVA；安装跌落式避雷器1组，跌落式熔断器1组；安装刀闸1组；安装DTZ178型三相四线制智能电能表 3\*57.7/100V-0.015-0.075(6)A 1块；FKTA23DXD型专变采集终端3\*57.7V/100V-3.5(6)A 1块。

**二、施工依据**

该工程的安装以经过甲方及岚皋供电局审定的设计图纸为依据。严格按照电力工程安装规范和标准进行施工。

**三、承包方式**

1．电力安装工程总承包。

2．按《全国统一安装工程预算定额陕西省价目表》（2016）年取费标准收取工程费。

**四、设备、材料**

本工程范围内所有电气设备，为国内优质产品、具有生产许可证、属供电部门电力网上的厂家设备，保证设备质量合格，严禁提供假冒伪劣产品或试制品。

**五、技术要求**

1．乙方设计和采购的设备必须高品质高性能的优质产品．

2．乙方应在原设计方案的基础上，重新进行优化和设计，运行方式要具有灵活性，设备运行要具有安全性和可靠性，同时要减少重复设置，节约投资。

3．达到供电部门验收标准。

**六、工程造价及付款方式**

1、合同总价（大写）： （人民币）

（小写）：￥： 元。

2、**付款方式：设备安装完成后，甲方应在3日内向乙方一次性支付合同总额的50%；工程施工完成，供电前甲方向乙方支付合同总额的30%，待审计后甲方在3日内向乙方支付20%，工程竣工验收合格后本合同自行终止。 （付款前乙方需提供正式有效的增值税普通发票，税率：3%）。**

**七、工期**

1．计划开始工作日期: 。

2．实际进场时间,以承包人书面通知为准,但总日历工作天数不得突破。

**八、工程验收**

1．工程安装完后以《电气装置安装工程施工及验收规范》和国家现行有关技术规定、图纸为依据进行验收。甲方、乙方及监理单位共同验收及移交，验收中提出的缺陷属于乙方责任的，乙方在三日内处理完毕。

2．乙方在施工过程中，应接受甲方及监理单位对施工全过程的监督、质量检查和工程验收。

**九、质保期**

本工程的质量保证期为**一年**，一年之内出现设备质量问题或施工质量问题，乙方应无偿进行更换或维修。

**十、双方职责**

甲方：

1．负责施工范围内全部土建工程协调，并按施工图纸负责验收全部电气设备安装预埋件的可靠程度。

2．负责施工期间，派人配合排除影响工地内施工的障碍。

3．电力安装工程施工期间甲方委派专人现场协助、监督。

4．负责提供办理供电手续工程中的相关资料、配合乙方办理相关手续。

5．负责甲方向乙方提供设计施工图。

6．按时支付合同价款。

乙方：

1．按照审定的设计图纸和施工技术规范标准进行施工安装。

2．保证电气安装工程的质量、工程进度及终结验收。

3．负责工程完结后向甲方提供设备资料以及相关工程竣工资料1套。

4．进入工地应遵守现场管理的规章制度，并接受甲方的领导及监理单位的质量监督。

5．负责配合甲方协调工程竣工后向供电局部门申请验收通电，以及通电前的相关手续移交工作，直至通电终结。

6．在工程施工过程中，如出现任何安全事故，均与甲方无关，由乙方承担全部责任。

**十一、供电后的质量保证及服务**

1．乙方提供的所有电气产品，均保证产品质量符合国家有关标准规定。安装后一年内若有质量问题，按“三包”无偿更换及维修，并长期提供热情周到的服务。

2．质保期间，若发生故障，乙方保证用最短时间赶赴现场，用最短时间排除故障，为用户提供最优质的服务。

3．质量保证及服务范围以本承包工程的预算书中所列出的设备为准。若非乙方设备及安装质量原因发生事故，乙方也将迅速、积极地为甲方进行维修，满足甲方正常用电，材料费用由甲方负担。

4．为用户服务，对用户负责，让用户满意，乙方愿为甲方提供长期、快捷的、安全、可靠使用电力的一切必要的服务。

**十二、其他事宜**

本合同未尽事宜双方应在互相协助的前提下进行商议解决；

1．本合同一式四份，甲方持二份，乙方持二份，具有同等效力。

2．本合同经双方签字、盖章之日起生效。

**第五章 磋商响应文件基本格式**

**项目编号：AKTZ-2023023**

**岚皋中学增加安装箱式变压器**

**及入户电缆工程项目**

**磋商响应文件**

**投标人名称： （公章）**

**法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：**

**地 址：**

**时 间：**

# 

# 目 录

**一、响应函**

**二、第一次磋商报价表**

**三、资格证明文件**

**四、供应商概况**

**五、供应商参加政府采购活动承诺书**

**六、商务响应偏离表**

**七、投标方案**

**八、企业业绩**

**九、质量保证及服务承诺**

**一、响应函**

**致：安康途正工程项目服务有限公司**

根据贵单位 （项目名称） ，项目编号： 的磋商公告，我方代表 （姓名、职务） 经正式授权并代表 （投标人名称） 就该项目进行投标。

**在此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任：**

1、我方提交的电子磋商文件（\*.SXSTF）壹份。

2、我方所附投标报价表中应提交和交付的工程/服务投标总价为人民币：（同时用汉字大写和数字表示的投标总价）。

3、我方已详细审查全部磋商文件，完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解质疑的权力。

4、我方完全理解并同意磋商文件中有关拒绝投标的条款。

5、我方同意按照要求提供投标有关的一切数据或资料。

6、我方将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。

7、我方完全理解最低报价不是中标的唯一条件。

8、若我方获得成交，我方保证按有关规定向贵方支付中标服务费。

9、我方同意按磋商文件规定，遵守贵方有关招标的各项规定。

10、投标有效期为自开标日起90个日历天，若我方中标，投标文件有效期延长至合同执行完毕。

11、所有关于本项目的函电，请按下列地址联系：

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

详 细 地 址：

邮 政 编 码：

电 话：

传 真：

电 子 邮 件：

年 月 日

**二、第一次磋商报价表**

**（1）报价一览表**

项目编号：AKTZ-2023023

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 磋商总报价  （元） | 工期  （天） | 工程  质量 | 备注 |
| 岚皋中学增加安装箱式变压器及入户电缆工程项目 |  |  |  |  |
| 磋商总报价 | 大写：  小写： | | | |

备注：1、磋商总报价系指投标人完成磋商文件规定的各项工作产生的所有费用合价；

2、磋商总报价不得超出本项目的最高限价；

3、保留小数点后两位。

投标人名称：    （公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

##### （2）已标价工程量清单

1. **资格证明文件**

**①具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供年检有效的统一社会信用代码的营业执照或其他合法组织登记证书，自然人参与的提供其身份证明；**

**②法定代表人参加投标时，提供本人身份证复印件；授权代表参加投标时，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和被授权人身份证复印件；**

**③投标人具备建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上和国家电力相关部门颁发的承装类、承修类、承试类电力设施许可证四级及以上的企业资质，并在人员、设备、资金等方面具有项目相应的施工能力；拟派项目负责人须具备机电工程专业二级（含二级）及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书，无在建工程承诺书；**

**④财务状况：提供2022年度经审计的财务审计报告（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）或其基本存款账户开户银行出具的资信证明；**

**⑤**依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标人开标前六个月内任意一个月完税证明（依法免税的投标人应提供相关文件证明）和开标前六个月内任意一个月已缴纳社会保障资金的证明（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明）；

⑥**投标人应在信用中国（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限届满的除外，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料），须提供信用中国及中国政府采购网相应查询结果的网站截图（加盖公章）；**

**⑦具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明；**

**⑧参加本次政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法纪录的书面声明；**

**⑨本项目不接受联合体投标，须出具非联合体投标声明。**

**（上述1-9项复印件加盖投标单位公章）**

**（1）法定代表人身份证明书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 致：岚皋县岚皋中学、安康途正工程项目服务有限公司 | | | | | |
| 企  业  信  息 | 企业名称 |  | | | |
| 法定地址 |  | | | |
| 邮政编码 |  | | | |
| 工商登记机关 |  | | | |
| 信用代码证号 |  | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | | 性别 |  |
| 职务 |  | | 联系电话 |  |
| 传真 |  | | | |
| 法定代表人身份证正反复印件 | （粘贴处） | | 法定代表人（签字或盖章）： | | |
| （公章）  年 月 日 | | |

**注：此格式仅供由法定代表人参与磋商活动并对响应文件进行签署的投标人使用。**

**（2）法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 (法定代表人姓名)系 (投标单位名称)的法定代表人，现授权委托 (委托人姓名)为我单位的合法代理人，以本公司的名义参加 (采购人名称)的 （项目名称） （项目编号）的磋商活动。代理人所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予承认。

本授权书于 年 月 日签字生效，有效期为自磋商之日起 90个日历天。

代理人无转委权，特此委托！

附：法定代表人身份证复印件及授权委托人身份证复印件。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证正面复印件  （粘贴处） | 被授权人身份证正面复印件  （粘贴处） |
| 法定代表人身份证反面复印件  （粘贴处） | 被授权人身份证反面复印件  （粘贴处） |

投标人名称：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

被授权人：（签字）

日 期: 年 月 日

**注：由被授权的委托代理人参加投标的必须按本格式规定办理授权委托书。**

**（3）参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中**

**没有重大违法记录的书面声明函（格式）**

致： 岚皋县岚皋中学

我公司 （供应商名称），就参加 采购项目（采购项目编号： ）招标事宜，在此郑重声明：

1、我公司所提交的投标文件全部真实有效；

2、我公司近 3 年来无因安全事故、质量事故、投标违规等不良记录被政府有关部门处罚或仍在处罚期限内的情形存在；

3、我公司近 3 年来无违规违法经营受到责令停产(或停止经营)、 吊销生产许可证（或经营许可证）、较大数额罚款等行政处罚的情形存在；

4、我公司无企业财产被查封、冻结或处于破产状态或严重亏损状态等情形存在；

5、我公司承诺在磋商过程中，保证不予其他单位围标、串标，不出让磋商资格，不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商，不向采购人、采购代理机构、评标委员会成员行贿。

6、我公司参加政府采购活动近 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录；

以上声明若有违反，一经查实，我公司愿意接受政府有关部门的相应处罚，并愿意承担由此带来的法律后果。

特此声明！

投标人名称： （公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**（4）中小企业声明函（工程、服务）**

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，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：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；**

**残疾人福利性单位声明函（格式）**

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（盖章）：

日 期：

**注：1.供应商应仔细阅读《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》，并如实填写本表，符合条件的供应商未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。**

**2.如不是该类企业则不需提供此声明函（可删除此页）。**

**监狱企业证明文件（格式）**

根据财政部、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）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

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。

**说明：**

**1.如不是该类企业则不需提供证明文件（可删除此页）。**

**（5）非联合体投标承诺函（格式）**

致： 岚皋县岚皋中学

我公司参加本次政府采购项目的投标，非联合体投标。本项目施工由本公司独立承

担。本公司保证上述信息的真实和准确，若本承诺函陈述与事实不符，我方愿意承担因

我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺！

投标人名称： （公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**四、供应商概况**

**（1）供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本情况 | | | | | |
| 投标单位全称 |  | | | | |
| 注册地址 |  | | 成立时间 |  | |
| 登记证号 |  | | 单位性质 |  | |
| 法定代表人  (主要负责人) |  | | 所属行业 |  | |
| 上年度  营业收入 |  | | 资产总额 |  | |
| 基本存款账户  开户银行 |  | | 基本存款  账户账号 |  | |
| 所获得资质及等级(国家行政部门颁发) |  | | | | |
| 经营范围 |  | | | | |
| 人员情况 | | | | | |
| 从业人员总数 |  | 管理人员数量 |  | 专业技术  人员数量 |  |
| 存在直接控股、管理关系的相关供应商 | | | | | |
| 关系 | 供应商名称 | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| 说明 | 1、登记证号指营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书中的登记号。  2、成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可不提供“上年度营业收入”。  3、供应商应如实填写上述信息。 | | | | |

**五、供应商参加政府采购活动承诺书**

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我单位在此庄严承诺：

1.在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2.不向政府采购人、采购代理机构和政府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.不向政府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政府采购市场竞争并谋取中标、成交。

4.不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。

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、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8.尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，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。

承诺单位名称：　　 　（盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

地　　址：

邮 编：

电 话：

年　　月　　日

**六、商务响应偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件要求 | 响应文件响应 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标单位名称： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

**注：1.对对工期、验收、付款方式及合同条款等方面进行响应。**

**2.投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其磋商或成交资格，并按有关规定进处罚。**

1. **投标方案**

**八、企业业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 项目名称 | 合同金额（元） | 合同签订时间 | 完成质量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：需提供投标人近三年（自 2020 年 08 月 01 日至今）已完成的类似项目业绩，后附中标/成交通知书或符合评分标准的施工合同复印件并加盖投标人公章。**

投标人名称： （单位盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

日 期: 年 月 日

**九、质量保证及服务承诺**（投标人自拟）