

项目编号：XD2026-005

## 陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程

### 竞争性磋商文件

采 购 人：延安西北局革命旧址管理处  
采购代理机构：陕西轩鼎项目管理有限公司  
日 期：二〇二六年四月



# 目录

第一部分 竞争性磋商公告 .....	1
第二部分 磋商须知前附表 .....	1
第三部分 磋商须知 .....	7
1. 适用范围 .....	7
2. 定义 .....	7
3. 合格供应商的范围 .....	7
4. 磋商代表 .....	7
5. 费用 .....	7
6. 响应文件 .....	7
7. 磋商保证金 .....	9
8. 磋商内容 .....	9
9. 评审工作程序 .....	9
10. 评审原则 .....	11
11. 评审标准 .....	12
12. 磋商小组 .....	15
13. 磋商评审纪律 .....	15
14. 无效响应文件情况说明 .....	16
15. 对响应文件的修正 .....	16
16. 确定成交供应商 .....	16
17. 成交通知书 .....	17
18. 合同授予 .....	17
19. 磋商有效期 .....	17
20. 签订合同 .....	17
21. 采购代理服务费 .....	17
22. 质疑 .....	17
23. 需要落实的政府采购政策 .....	18
第四部分 采购需求 .....	21
第五部分 拟签订合同文本 .....	68
第六部分 磋商响应文件格式 .....	72

## 第一部分 竞争性磋商公告

### 项目概况

陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程采购项目潜在供应商应在延安市新区上城叁号三号楼一单元 302 室获取采购文件，并于 2026 年 05 月 09 日 14 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：XD2026-005

项目名称：陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1,360,000.00 元

采购需求：

合同包 1(陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程)：

合同包预算金额：1,360,000.00 元

合同包最高限价：1,360,000.00 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)
1-1	消防工程和安防工程	B05100000 消防工程和安防工程	1(项)	详见采购文件	1,360,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：60 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(陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程)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，供应商须为中型、小型、微型企业，并提供《中小企业声明函》（采购标的对应所属行业为建筑业，声明函格式按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）要求提供）。

3. 本项目的特定资格要求：

---

---

合同包 1(陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程)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,并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明;

(2) 法定代表人(自然人)参加磋商活动须出具法定代表人(自然人)证明书,授权代表参加磋商活动,须出具法定代表人授权委托书;

(3) 供应商须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质,并具有有效的安全生产许可证;

(4) 拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上注册建造师资格证书,并具有有效的安全生产考核合格证,在本单位注册且无在建工程(提供无在建项目承诺书);

(5) 提供自 2025 年 7 月 1 日至今至少一个月的社保缴纳证明,依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料;

(6) 提供自 2025 年 7 月 1 日至今至少一个月的中华人民共和国税收完税证明,依法免税的供应商应提供相关文件证明;

(7) 提供 2024 或 2025 年度的财务审计报告(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),或响应文件递交截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户信息;

(8) 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的声明;

(9) 供应商在“中国执行信息公开网”未列入失信被执行人,在“信用中国”未列入重大税收违法失信主体,不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商(处罚期限届满的除外);

(10) 提供缴纳磋商保证金的凭证。

### 三、获取采购文件

时间: 2026 年 04 月 23 日 至 2026 年 04 月 29 日, 每天上午 09:00:00 至 12:00:00 下午 12:00:00 至 17:00:00 (北京时间)

途径: 延安市新区上城叁号三号楼一单元 302 室

方式: 现场获取

售价: 500 元

### 四、响应文件提交

---

---

截止时间：2026年05月09日14时30分（北京时间）

地点：延安市公共资源交易中心交易二厅

## 五、开启

时间：2026年05月09日14时30分（北京时间）

地点：延安市公共资源交易中心交易二厅

## 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. 凡有意参与的供应商在延安市新区上城叁号三号楼一单元302室获取竞争性磋商文件。请供应商携带介绍信（原件）或法定代表人授权书（原件）及身份证（原件与复印件）获取采购文件。

2. 请供应商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中的要求，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、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：延安西北局革命旧址管理处

地址：延安南桥花石砭

联系方式：13399116163

### 2. 采购代理机构信息

名称：陕西轩鼎项目管理有限公司

地址：延安市新区上城叁号三号楼一单元302室

联系方式：0911-8899885

### 3. 项目联系方式

项目联系人：杨工

电话：0911-8899885

## 第二部分 磋商须知前附表

序号	条款	编 列 内 容
1	项目名称	陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程
2	采购人	采购人名称：延安西北局革命旧址管理处 地 址：延安市宝塔区南市办花石砭 联系人：马女士 电 话：13399116163
3	采购代理 机构	采购代理机构：陕西轩鼎项目管理有限公司 地 址：延安市新区上城叁号叁号楼一单元 302 室 联系人：杨工 电 话：0911-8899885
4	采购标的对 应所属行业	建筑业
5	落实政府采 购政策	<input checked="" type="checkbox"/> 面向中小企业采购 <input type="checkbox"/> 面向小微企业采购 <input type="checkbox"/> 不面向
6	勘察现场	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
7	进口产品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
8	样品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
9	联合体形式	不允许联合体磋商
10	备选方案	不允许提供
11	供应商特定资 格要求	(1)具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明； (2)法定代表人（自然人）参加磋商活动须出具法定代表人（自然人）证明书，授权代表参加磋商活动，须出具法定代表人

		<p>授权委托书；</p> <p>(3) 供应商须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证；</p> <p>(4) 拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上注册建造师资格证书，并具有有效的安全生产考核合格证，在本单位注册且无在建工程（提供无在建项目承诺书）；</p> <p>(5) 提供自 2025 年 7 月 1 日至今至少一个月的社保缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；</p> <p>(6) 提供自 2025 年 7 月 1 日至今至少一个月的中华人民共和国税收完税证明，依法免税的供应商应提供相关文件证明；</p> <p>(7) 提供 2024 或 2025 年度的财务审计报告(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), 或响应文件递交截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户信息；</p> <p>(8) 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的声明；</p> <p>(9) 供应商在“中国执行信息公开网”未列入失信被执行人，在“信用中国”未列入重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚期限届满的除外）；</p> <p>(10) 提供缴纳磋商保证金的凭证。</p>
12	磋商保证金	<p>磋商保证金金额：人民币贰万伍仟元整（¥25000.00 元）</p> <p>磋商保证金缴纳账户信息：</p> <p>收款单位：陕西轩鼎项目管理有限公司</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司延安分行营业室</p> <p>账 号：61050168003109009966</p> <p>转账请备注项目编号+保证金</p>

13	响应文件有效期	响应文件从磋商之日起，有效期为 90 日历天。
14	响应文件数量	<b>响应文件数量：正本一份、副本二份、电子版三份</b> 分别胶装装订成册，且封面须清楚地标明“正本”、“副本”、“电子版”；若正本和副本不符，以正本书面响应文件为准；同时提供与正本内容一致的电子版（3 个 U 盘存储） <b>电子版应为 PDF 与 WORD 格式。</b>
15	密封要求	<b>正本和电子版（u 盘）密封在一个密封袋内，所有副本密封在一个密封袋内。</b> 在封口处需由法定代表人或授权代表签字或盖章，并加盖供应商公章。封皮上注明正本（副本）供应商的全称、项目名称、项目编号，并注明“磋商时启封”字样。
15	递交要求	法定代表人应持有法定代表人身份证明向代理机构递交响应文件； 授权代表应持有法定代表人授权委托书向代理机构递交响应文件。 <b>未持有以上身份证明文件原件，代理机构有权拒收供应商的响应文件</b>
16	评审办法	综合评分法（详见第三部分）
17	履约保证金	采购人在与成交供应商签订合同之前，采购人可以要求成交供应商缴纳成交价的 5%作为履约保证金
18	重新采购或者变更采购方式	《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214号）第二十一条、《财政部关于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）规定的相关原则处理。

---

---

## 第三部分 磋商须知

### 1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本次磋商所叙述的陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程。

### 2. 定义

2.1 “采购人”系指延安西北局革命旧址管理处。

2.2 “采购代理机构”系指组织本次磋商活动的陕西轩鼎项目管理有限公司。

2.3 “供应商”系指无条件接受磋商文件的各项要求，具备相应履约能力、具有《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的相关条件并向磋商小组提交响应文件的供应商。

2.4 供应商在“中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/>)”未列入失信被执行人，在“信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn/>)”未列入重大税收违法失信主体（处罚期限届满的除外）。

### 3. 合格供应商的范围

3.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3.6 具备法律行政法规规定的其他条件；

3.7 完全满足磋商文件的实质性要求；

3.8 凡具备磋商文件要求资格，有服务能力的供应商均可参加。

### 4. 磋商代表

磋商代表必须是法定代表人或持有《法定代表人授权委托书》的被授权代表人。

### 5. 费用

无论磋商结果如何，供应商自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

### 6. 响应文件

#### 6.1 响应文件的组成

(1) 磋商响应函；

(2) 报价一览表；

---

---

(3) 法定代表人（自然人）身份证明或授权委托书；

(4) 资格证明文件；

(5) 商务部分；

(6) 技术部分；

(7) 其他材料

## 6.2 响应文件编制要求

(1) 响应文件按 6.1 顺序组成，装订成册，**供应商应按标包分别制作响应文件。**

(2) 响应文件**正本一份，副本二份，电子版三份（3 个 U 盘）**，如果正本与副本不符，以正本为准。响应文件应字迹清楚、内容齐全、数字准确、不应有涂改增删处。如修改时，修改处须有法定代表人或授权代表签字并加盖供应商公章。

(3) 响应文件必须用不褪色的墨水书写或打印，并注明“正本”、“副本”字样。响应文件正、副本均须采用 A4 纸装订成册，不得出现散页、重页、掉页现象。外封套应写明：供应商的全称、项目编号及项目名称。

(4) 响应文件的正本和副本必须在需要签字处签字及加盖公章处加盖供应商红色公章。

(5) 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

6.3 响应文件必须在磋商文件规定的时间内送达磋商地点，逾期送达的文件将不被接收。

## 6.4 响应文件装袋密封：

6.4.1 供应商应按竞争性磋商文件要求制作响应文件，**响应文件包括正本一份、副本二份、电子版三份（3 个 U 盘）**，正本和电子版密封在一个密封袋内，所有副本密封在一个密封袋内。在封口处需由法定代表人或授权代表签字或盖章，并加盖供应商公章。封皮上注明正本（副本）供应商的全称、项目名称、项目编号，并注明“磋商时启封”字样。**未按要求密封，采购代理机构拒绝接收。**

## 6.5 磋商时提供的资格证明文件应包括：

第二部分 磋商须知前附表 第 11 条 供应商特定资格要求的内容

以上资格证明材料需在磋商时提供**清晰、可见，加盖公章的复印件或原件**以便采购人进行资格审查，若资料内容模糊不清造成对供应商不利的后果由供应商自负，若供应

---

---

商资格证明材料不符合要求，将按无效响应处理，不进入下一评审环节。

## 7. 磋商保证金

7.1 磋商保证金金额：人民币贰万伍仟元整（¥25000.00 元）。

7.2 磋商保证金缴纳方式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。除保函外，其他形式提交的磋商保证金应从供应商基本账户转出，供应商须将缴款凭证复印件（电汇或转账回单）装订在响应文件中，以银行保函方式递交保证金的，保函原件必须随响应文件同时递交。

7.3 磋商保证金缴纳账户信息：

收款单位：陕西轩鼎项目管理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司延安分行营业室

账 号：61050168003109009966

7.4 供应商不按要求提交磋商保证金的，按无效响应处理。

7.5 自成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未成交供应商的磋商保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还成交供应商的磋商保证金。

7.6 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 成交供应商不与采购人签订合同的，除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 未按竞争性磋商文件规定缴纳采购代理服务费的。

## 8. 磋商内容

8.1 采购项目的磋商报价、商务部分、技术部分、服务承诺等内容。

## 9. 评审工作程序

9.1 主持人按下列程序进行磋商：

- (1) 采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点组织磋商；
- (2) 磋商会议由采购代理机构主持，采购人代表及有关人员参加；
- (3) 供应商应派法定代表人或其授权代表参加磋商，供应商应签名报到，以证明其出席；
- (4) 磋商时采购代理机构公布供应商的名称；

---

---

(5) 按本部分第 6.5 条的内容对供应商进行资格审查，不符合磋商文件规定资格要求的供应商将不再进入后续评审环节（在评审结束前发现供应商资格不符合要求的作无效响应处理）；

(6) 检查响应文件密封情况，并签字确认；

(7) 开启响应文件，宣读响应文件递交情况；

(8) 磋商；

(9) 评审；

(10) 会议结束。

磋商小组依据磋商文件的规定，对响应文件的符合性进行审查，以确定是否对磋商文件的要求做出实质性响应。未对磋商文件做实质性响应的供应商，不得进入具体磋商程序。

#### 9.2 磋商开始，与供应商磋商各项内容：

磋商小组所有成员集中与单一供应商按照顺序分别进行磋商。磋商小组可根据供应商的报价，响应内容及磋商的情况，给予每个正在参加磋商的供应商相同的机会。

(1) 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、采购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。

(2) 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供应商。

(3) 供应商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、盖章。

#### 9.3 各供应商进行二次报价：

磋商结束后，参加磋商的供应商应当对二次报价以书面形式确认，并由授权代表签字或盖章。

9.4 由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

#### 9.5 确定成交供应商。

#### 9.6 磋商响应报价说明：

(1) **本次磋商第二轮报价为最终报价；**

(2) **磋商过程中，均不公开各供应商的报价；**

---

---

### (3) 异常低价审查

评审中出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价响应审查程序：

- 1) 响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即响应报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 $\times$ 50%；
- 2) 响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价50%的，即响应报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 $\times$ 50%；
- 3) 响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；
- 4) 磋商小组认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

以上“响应报价”未特别说明的，均指“最后报价”。

磋商小组启动异常低价审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对响应报价作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料。磋商小组结合同类项目的中标（成交）价格、在主要电商平台的价格、行业薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料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（响应）处理，并在评审报告中记录审查相关情况。

采购人应当为磋商小组在评审现场及时获取采购项目中标（成交）价格、市场价格水平、行业薪资水平等相关信息资料提供便利。

## 10. 评审原则

(1) 本次磋商遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用的原则。磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理。

(2) 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术方案优劣顺序推荐，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响项目质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商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，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响应文件处理。

(3) 评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异

议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

(4) 本次综合评分的主要因素是：磋商报价、商务部分、技术部分、服务承诺等内容。评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能的产品。

(5) 各供应商应按照竞争性磋商文件要求报出磋商总报价，磋商总报价不得超过项目预算和相应的最高限价（如有）。

## 11. 评审标准

根据《政府采购竞争性磋商采购方式暂行办法》及省、市有关规定，磋商小组成员按照客观、公正、谨慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。根据排名先后确定成交候选供应商。

### 11.1 资格审查

见第三部分 磋商须知 6.5

资格证明材料需在磋商时提供清晰、可见，加盖公章的复印件或原件以便采购人进行资格审查，若资料内容模糊不清造成对供应商不利的后果由供应商自负，若供应商资格证明材料不符合要求，将按无效响应处理，不进入下一评审环节。

### 11.2 符合性审查

下述内容凡有一项不合格响应即作为无效响应处理，不再进入详细评审：

序号	符合性审查内容	
1	响应报价	内容无重大缺漏项，报价唯一，且没有超过采购预算和相应的最高限价；
2	技术标准和商务要求	响应文件满足竞争性磋商文件要求的技术标准和商务要求；
3	响应文件有效性	法定代表人或授权代表签字和供应商公章是否齐全、有效；
4	磋商保证金	保证金是否按竞争性磋商文件要求缴纳；
5	响应有效期	自响应文件递交截止之日起不少于 90 日历日；

### 11.3 详细评审标准

评审内容		评审标准
磋商报价 (20分)		采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。磋商报价得分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × 20。
商务部分 (6分)	类似项目业绩 (6分)	2023年1月1日以来承接过的类似项目的业绩证明（以合同的签订日期为准）（每提供一个得2分，满分6分）（合同内容须完整、清晰可辨认，无涂改，否则视为无效合同）
技术部分 (74分)	施工方案 (15分)	1. 施工目标（2分）
		2. 施工准备（3分）
		3. 施工技术措施（10分）
		<b>评审标准：</b> 1. 完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2. 可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3. 针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。
		<b>赋分标准：</b> 上述3项评审内容每有一项缺失，该项得0分；评审内容每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。
		<b>说明：</b> 缺陷是指方案内容没有结合项目实际需求、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目方案或与项目内容需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。
	文物保护方案 (15分)	1. 文物保护的目标及原则（3分）
		2. 施工过程中文物保护方案（6分）
		3. 后期维护文物保护方案（6分）
		<b>评审标准：</b> 1. 完整性：方案必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2. 可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的方案；3. 针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。
		<b>赋分标准：</b> 上述3项评审内容每有一项缺失，该项得0分；评审内容每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止。
		<b>说明：</b> 缺陷是指方案内容没有结合项目实际需求、虽有内容但不完善、内

		容表述前后不一致、套用其他项目方案或与项目内容需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。
施工质量 保证措施 (15分)		1. 质量目标管理体系 (3分)
		2. 确保质量的技术组织措施 (6分)
		3. 施工质量控制措施 (6分)
		<b>评审标准:</b> 1. 完整性: 措施必须全面, 对评审内容中的各项要求有详细描述; 2. 可实施性: 切合本项目实际情况, 提出步骤清晰、合理的措施; 3. 针对性: 措施能够紧扣项目实际情况, 内容科学合理。 <b>赋分标准:</b> 上述3项评审内容每有一项缺失, 该项得0分; 评审内容每有一处缺陷扣0.5分, 扣完为止。 <b>说明:</b> 缺陷是指措施内容没有结合项目实际需求、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目措施或与项目内容需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。
施工安全 保障措施 (15分)		1. 安全生产管理目标 (3分)
		2. 安全生产管理制度 (5分)
		3. 安全施工措施 (7分)
		<b>评审标准:</b> 1. 完整性: 措施必须全面, 对评审内容中的各项要求有详细描述; 2. 可实施性: 切合本项目实际情况, 提出步骤清晰、合理的措施; 3. 针对性: 措施能够紧扣项目实际情况, 内容科学合理。 <b>赋分标准:</b> 上述3项评审内容每有一项缺失, 该项得0分; 评审内容每有一处缺陷扣0.5分, 扣完为止。 <b>说明:</b> 缺陷是指措施内容没有结合项目实际需求、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目措施或与项目内容需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。
施工进度 计划保证 措施 (10分)		1. 施工进度计划安排 (2分)
		2. 工期保证措施 (5分)
		3. 违约责任承诺 (3分)
		<b>评审标准:</b> 1. 完整性: 措施必须全面, 对评审内容中的各项要求有详细描

		<p>述；2. 可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的措施；3. 针对性：措施能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p><b>赋分标准：</b>上述 3 项评审内容每有一项缺失，该项得 0 分；评审内容每有一处缺陷扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p><b>说明：</b>缺陷是指措施内容没有结合项目实际需求、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目措施或与项目内容需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。</p>
	<p>项目管理 机构与劳 动力安排 计划 (4 分)</p>	<p>1. 管理机构的配备计划（2 分）</p> <p>2. 劳动力安排计划（2 分）</p> <p><b>评审标准：</b>1. 完整性：计划必须全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；2. 可实施性：切合本项目实际情况，提出步骤清晰、合理的计划；3. 针对性：计划能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。</p> <p><b>赋分标准：</b>上述 2 项评审内容每有一项缺失，该项得 0 分；评审内容每有一处缺陷扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p><b>说明：</b>缺陷是指计划内容没有结合项目实际需求、虽有内容但不完善、内容表述前后不一致、套用其他项目计划或与项目内容需求不匹配及其他不利于项目实施的等任意一种情形。</p>

注：各评审专家在充分审阅供应商响应文件的基础上，按照评审标准对每个供应商进行打分，评委评议得分算术平均值为各供应商的评审得分（小数点后保留 2 位有效数字），按评审得分由高到低顺序，推荐前三名为本项目成交候选供应商。

## 12. 磋商小组

磋商小组由采购人代表和评审专家共同组成。评审专家应当从采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

## 13. 磋商评审纪律

13.1 磋商小组成员内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人；

13.2 在磋商过程中，供应商不得以任何形式对磋商小组成员进行旨在影响磋商结果的私下接触，否则取消其磋商资格；

---

---

13.3 磋商小组以及与磋商有关的人员应当对评审情况和评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密予以保密。

#### **14. 无效响应文件情况说明**

响应文件有下列情形之一的，应当按照无效响应文件处理：

14.1 未按磋商文件规定要求签署、盖章的；

14.2 不具备磋商文件中规定的资格要求的；

14.3 报价超过采购预算的；

14.4 未完全响应磋商文件规定的实质性要求的；

14.5 不符合法律、法规规定的其他情形。

14.6 供应商没有经过正常渠道购买磋商文件或供应商的名称与登记领取磋商人的名称不符；

14.7 响应文件没有盖单位公章，无有效期或有效期达不到磋商文件的要求；

14.8 供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的响应文件，未书面声明哪一份是有效的；出现选择性报价的；

14.9 提供虚假资质证明，除按无效响应文件处理外，并进行相应的处罚；

14.10 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位不得同时磋商。

#### **15. 对响应文件的修正**

15.1 磋商中，对价格的计算错误按下述原则修正：

(1) 磋商时，响应文件正本与副本不一致的，以正本为准。

(2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 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；

(4) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

(5) 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

(6) 供应商不同意以上修正，则其响应文件将被拒绝。

#### **16. 确定成交供应商**

采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

---

---

## 17. 成交通知书

17.1 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书。

17.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## 18. 合同授予

18.1 磋商文件、响应文件及磋商过程中有关补充文件均作为合同附件,并与合同具有相同的法律效力。

18.2 当按照合同履行义务,完成磋商项目。未经采购人同意,成交供应商不得向他人转让成交项目。

## 19. 磋商有效期

本项目磋商有效期为响应文件递交截止之日后 90 日历日。在此期限内,凡符合本磋商文件要求的响应文件均保持有效。

## 20. 签订合同

20.1 成交供应商应自收到成交通知书之日起 30 日内与采购人签订合同。

20.2 成交供应商应按成交通知书中规定的时间与采购人签订合同,否则按违约处理,并赔偿本次及再次采购所发生的费用。

20.3 磋商文件、成交供应商的响应报价文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件,并与合同具有相同的法律效力。

## 21. 采购代理服务费用

21.1 采购代理服务费用在《国家计委关于印发〈采购代理服务收费管理暂行办法〉的通知》(计价格[2002]1980 号)中规定的差额定率累进法基础上计取。

21.2 采购人向采购代理机构缴纳采购代理服务费。

21.3 采购代理服务费以转账或现金形式缴纳。

## 22. 质疑

22.1 供应商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。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。

22.2 项目联系人:杨工;联系电话:0911-8899885;地址:延安市新区上城三号 3 号楼 1 单元 302。

22.3 质疑函应当包括下列内容:

- 
- 
- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
  - (二) 质疑项目的名称、编号；
  - (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
  - (四) 事实依据；
  - (五) 必要的法律依据；
  - (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其授权代表签字或盖章，并加盖公章。采购文件要求供应商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。

### **23. 需要落实的政府采购政策**

**23.1 落实促进支持中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展、脱贫攻坚工作的政策(如专门面向中小企业的采购项目（或合同包），不执行 23.1.1/23.1.2/23.1.3 条款)。**

#### **23.1.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）**

在政府采购活动中，投标人提供的货物、服务或者工程符合下列情形的，享受《办法》规定的中小企业扶持政策：

(一)在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(二)在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(三)在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据《办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

根据《办法》规定，参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。投标人提供的《中小企业声明函》原件必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据《办法》规定，工程采购项目中对符合规定的小微企业报价给予 3%-5%的扣除，

---

---

用扣除后的价格参加评审。

根据《陕西省财政厅关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知》（陕财办采函〔2022〕10号）要求，货物、服务采购项目中对符合规定的小微企业报价给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。货物、服务采购项目联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

23.1.2 《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）

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。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。

23.1.3 《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）；

符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额。

### **23.2 落实优先采购节能、环保产品的政策**

23.2.1 根据《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）规定“政府采购属于节能产品品目清单的，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能品目清单的节能产品”。

23.2.2 根据《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）规定“采购人采购的产品属于环境标志产品政府采购清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品”。

23.2.3 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）有关要求，“使用财政性资金进行政府采购活动时，在技术、服务等指标满足采购需求的前提下，要优先采购节能产品，对部分节能效果、性能等达到要求

---

---

的产品，实行强制采购，以促进节约能源，保护环境，降低政府机构能源费用开支”。

23.2.4 根据《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）有关要求，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

所有投标产品进入“节能产品政府采购品目清单”的，应提供相关证书复印件，相关证书的颁发机构应来自《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》。

所有投标产品进入“环境标志产品政府采购品目清单”的，应提供相关证书复印件，相关证书的颁发机构应来自《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》。

### **23.3 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投标人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投标人提供财产抵押或第三方担保或其他任何形式的担保条件。

依据《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〉的通知》（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），有融资需求的投标人可根据自身情况，在“陕西政府采购信用融资平台（含各市分平台）”查询并办理相关业务。

---

---

## 第四部分 采购需求

### 1. 采购要求

1.1 项目名称:陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程

1.2 工期:60 天

1.3 施工地点: 采购人指定地点

1.4 付款方式: 采购人与成交供应商签订合同时具体商定

1.5 质量要求: 符合采购人相关合格标准

### 2. 采购内容

完成陕甘宁边区政府交际处旧址报警系统、音视频复核系统、应急广播系统、巡更系统、传输系统、显示系统、集成管理平台系统、供配电系统施工以及建立监控室并装饰装修等, 详见工程量清单。

---

---

陕甘宁边区政府交际处安防工程 工程

工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

工程造价咨询  
或招标代理人： \_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_ (造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_ (造价人员签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

---

---

## 总 说 明

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：本工程为 。建设地点位于 。本工程包括 。

二、编制依据：

1、招标文件及其所提供的工程量清单和有关报价的要求，招标文件的补充通知和答疑纪要

2、依据正常的施工组织设计及施工方法；

3、施工图设计中采用的相关规范、标准、技术资料；

4、材料价格参照《陕西工程造价管理信息(材料信息价)》 年第 期。

三、计算范围：

1、为本次招标的

2、

3、

四、工程量清单报价表的有关说明

1、

2、

3、

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		视频监控系统		
		前端设备		
1	031208008001	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:筒型视频相机 2. 类型:智能变体200w全彩筒机 采用深度学习硬件及算法,提供准确的人车分类检测,支持越界检测,区域入侵检测,进入区域检测和离开区域检测 采用深度学习去误报算法,当检测区域出现篮球、小狗、树摇晃等情况时,不会触发报警 支持PoE: 802.3at, Type 2, Class 4 [工作内容] 1. 本体安装 2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装 5. 支架安装 6. 调试 7. 试运行	台	41
2	031208008002	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:半球型视频相机 2. 类型:分辨率200w智能半球型网络摄像机 补光灯类型:红外, 850nm 支持PoE: 802.3at, Type 2, Class 4 [工作内容] 1. 本体安装 2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装 5. 支架安装 6. 调试 7. 试运行	台	35
3	031208008003	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:球机 2. 类型:智能200万智能球机,内置25倍变焦镜头 补光灯距离:红外补光: 250 m, 暖白光补光: 50 m 含独立供电电源 [工作内容] 1. 本体安装 2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装 5. 支架安装 6. 调试	台	4

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 试运行		
4	031202001001	终端设备 [项目特征] 1. 名称: AI融合NVR 2. 类型: 内置1块STB硬盘 4个10M/100M/1000Mbps网口 AI融合巡检, 集成人、车、行为、事件、AIOP 5大类多种算法于一体 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	1
		后端设备		
5	031208017001	显示装置 [项目特征] 1. 名称: 55寸拼接屏 2. 类型: 显示尺寸: 55 inch 背光源类型: D-LED 物理拼缝: 0.88 mm 物理拼缝公差: ±0.8 mm 物理分辨率: 1920 × 1080@60 Hz (向下兼容) 亮度: 500 cd/m <sup>2</sup> [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	6
6	CB001	支架 [项目特征] 1. 支架 [工作内容] 1. 安装	个	1
7	0311103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: HDMI铜线视频线 HDMI 1.4 4K30Hz铜 缆 (10米) [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	60
8	031202009001	调制解调器 [项目特征] 1. 名称: 超高清解码器 2. 类型: 视频解码能力: 支持4路3200 W, 或4 路2400 W, 或8路1200 W, 或16路800 W, 或2 0路600W, 或24路500 W, 或32路400W, 或40路 300 W, 或64路1080P及以下分辨率实时解码 RJ45 10M/100 M/1000 Mbps 自适应以太网接 口*2; 光口 100base-FX/1000base-X*2	套	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装 2. 单体调试		
9	031202002001	附属设备 [项目特征] 1. 名称: CVR 存储 2. 功能: 机架式/8U 48盘位/1536Mbps接入带宽/存储容量384T/64位多核处理器/4GB缓存(可扩展至128GB)/4个千兆数据网口/1个千兆管理网口/冗余电源/网络协议: RTSP/ONVIF/PSIA/(GB/T28181) [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	1
10	031202010001	服务器系统软件 [项目特征] 1. 名称: intel 双路通用服务器 2. 功能: (HZ10893) 2U双路标准机架式服务器 CPU: 配置1颗intel至强4210R处理器, 核数≥10核, 主频≥2.4GHz 内存: 配置64G DDR4, 16根内存插槽, 最大支持扩展至2TB内存 硬盘: 配置2块1.2T 10K 2.5寸 SAS硬盘; 最高支持12块3.5寸(兼容2.5寸)热插拔SAS/SATA硬盘, 支持可选2块后置热插拔2.5寸硬盘 阵列卡: 配置SAS+HBA卡, 支持RAID 0/1/10 ; PCIe扩展: 支持6个PCIe扩展插槽 网口: 板载2个千兆电口; 支持选配10GbE、2.5GbE SFP+等多种网络接口 其他接口: 1个RJ45管理接口, 后置2个USB 3.0接口, 前置2个USB2.0接口, 1个VGA接口 电源: 标配550W (1+1) 高效铂金CRPS冗余电源 机箱规格: 87.8mm(高)x 448mm(宽)x729.8mm(深) 设备重量: 约26KG (含导轨) [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1
11	031202010002	服务器系统软件 [项目特征] 1. 名称: 管理平台软件 2. 功能: 系统管理 移动APP 事件管理 (含事件联动) 视频监控 门禁管理 巡更管理	套	1

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		AI模型管理 图上监察（原报警监察） 入侵报警（防区数） 紧急报警 基础客流 视频联网应用 视频质量诊断 设备网络管理 网络拓扑监控 [工作内容] 1. 安装 2. 调试		
12	CB002	其他 4米立杆 [项目特征] 1. 4米立杆，厚度3mm，含地笼、横臂 [工作内容] 1. 安装	根	18
13	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：室外防水设备箱 2. 规格：400*300*250，含防拆报警模块 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	18
14	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号：汇聚设备箱 2. 规格：室外16U落地设备箱，含防拆报警模块 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	2
15	031103029001	光纤连接盘 [项目特征] 1. 名称：光纤熔纤盒 2. 型号：4口LC [工作内容] 1. 安装	块	18
16	031103029002	光纤连接盘 [项目特征] 1. 名称：光纤熔纤盒 2. 型号：72口LC [工作内容] 1. 安装	块	3
17	CB003	插线板 [项目特征] 1. 插线板 三位五孔 [工作内容]	个	18

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
18	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-3*4 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	400
		巡更系统		
19	031208001001	入侵探测器 [项目特征] 1. 名称: 在线巡查单兵 2. 类别: 【巡更手持机】 支持NFC读卡巡更方案 支持室外GPS定位+电子地图巡更方案 支持远程巡更任务接收, 巡更任务管理 支持巡更人员登录注册, 进行权限管理 支持巡更任务查询, 巡更任务提醒等协助巡更的功能 有网络环境下支持巡更记录实时上传; 无网络环境下支持巡更记录断点续传; 输出模式: 焦点、覆盖、广播、剪贴板 支持NFC协议; 支持ISO15693、ISO14443A/B、ISO14443A 内置高灵敏度卫星定位模块, 支持北斗, GPS, Glonass定位; 防水、防尘、防摔 (IP68), 支持1.5米防摔, 适合全天候野外作业  性能参数 操作系统 Android 10.0 CPU: 4核 2.0GHz NFC 支持 定位 内置高灵敏度卫星定位模块, 支持北斗、GPS、Glonass定位 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	3
20	CB005	巡更卡 [项目特征] 1. 巡更卡 2. NFC巡更打卡, 3M背胶设计, 可直接粘贴于墙面, 也可通过中间固定孔进行螺丝固定 识别距离: 近距离 工作频率: 13.56M 信号类别: 无源 [工作内容] 1. 安装	个	10
		报警系统		

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
21	031208001002	<p>入侵探测器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 旗舰型紧急报警柱</p> <p>2. 类别: 旗舰型紧急报警柱 (带支架);</p> <p>支持语音对讲功能, 内置高灵敏度麦克风, 可实现5米对讲;</p> <p>支持视频采集功能, 内置200W高清彩色摄像头, 实现全天候24小时实时监控;</p> <p>支持音频扩展, 3.5mm标准音频接口可外接有源音箱和麦克风;</p> <p>支持防水、抗电磁干扰、防拆、防暴、防雷击, 防撬锁等功能;</p> <p>支持红外补光, 支持语音对讲、广播; 支持远程开锁;</p> <p>支持双网口, 内置8口交换机;</p> <p>IP等级: IP65</p> <p>尺寸(mm): 450 (W) *500 (D) *4500 (H)</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	套	2
22	031208002001	<p>入侵报警控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 紧急报警管理机</p> <p>2. 类别: 10.1寸触摸屏紧急报警管理机; 集成视频监控查看、双向对讲、呼叫前端等功能, 用于管理前端一键求助报警产品。</p> <p>支持1080P视频显示, 支持H.264/H.265解码, 支持最大256G Micro SD卡存储;</p> <p>支持4路开关量输入, 4路继电器输出; 支持VGA、HDMI同源输出;</p> <p>支持1路3.5mm音频输入, 1路3.5mm音频输出;</p> <p>话柄、鹅颈话筒杆可拆卸, 支持DC12V、PoE (IEEE 802.3 at/af) 供电。</p> <p>当管理前端紧急报警设备数量超过128路, 或者需多中心分级管理, 加配sip服务对讲管理软件</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	套	1
23	031208001003	<p>入侵探测器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 有线室外双鉴探测器</p> <p>2. 类别: 有线窗框幕帘双鉴探测器;</p> <p>采用双元红外技术和微波双鉴技术, 窄条形设计, 适配窗框安装; 能够判断人体移动入侵触发报警; 支持方向识别; 适用于窗框、门口等场景</p> <p>下视窗保护: 支持; 数字温度补偿: 支持; 防遮挡探测: 支持</p> <p>微波频段: 24GHz (24.15~24.25GHz)</p> <p>防拆保护: 开盖; 撬拆</p>	套	2

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		报警输出：常闭 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试		
24	031208001004	入侵探测器 [项目特征] 1. 名称：有线室内被动红外探测器 2. 类别：有线吸顶被动红外探测器； 探测角度：360° 探测距离：12m 透镜扇区：172 测速范围：0.2~3m/s [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	套	30
25	031209001005	红外对射入侵探测器 [项目特征] 1. 名称：红外对射入侵探测器 2. 类别：四光束主动红外对射探测器，室外探测距离100米，含对射安装支架一对，不锈钢 L型 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	对	2
26	CB014	电子围栏 [项目特征] 1. 6线制/双防区脉冲主机/显示每个防区的工作电压值/电压值可无级调控/显示每个防区的工作电流值/防区报警显示/实时监控每个防区情况/脉冲频率可调控/报警响应时间调控/继电器报警输出时间可调控/采用4.3寸真彩屏设计/内置拨码式单地址码模块，自带拨码开关，使用多防区时无须另外增加地址码模块，可以直接接入485总线与中心控制设备通信。 2. 包含： 3. 6线制双防区脉冲主机：1台/避雷器：2个/室外声光报警器：2个/涂塑主机防雨箱：1个，电子围栏100米。 [工作内容] 1. 安装	套	1
27	031101005001	开关电源 [项目特征] 1. 规格：探测器电源 2. 型号：探测器开关电源(国内标配)；直流电压：12V；额定电流：3A；电流范围：0~3A；额定功率：36w；电压调整范围：10.2~13.8V；工作温度：-30~+70℃；工作湿度：20~90%RH；无冷凝； [工作内容]	个	32

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 开关电源安装 2. 系统调测		
28	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:8防区扩展模块 2. 输出形式:总线网络报警主机八防区扩展模块/8个扩展防区数/31最大级联数/2.7mA [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	4
29	030705004002	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:2防区扩展模块 2. 输出形式:总线网络报警主机双防区扩展模块/2个扩展防区数/124最大级联数/1.0mA静态电流 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	2
30	030705007001	报警联动一体机 [项目特征] 1. 多线制:报警主机 2. 总线制:总线式网络报警主机(支持新国标GB12663-2019); 8个板载有线防区,可扩展至256个(其中64个可以为无线防区) 4个板载触发器输出,可扩展至256个 支持40000条日志记录,包括32000条报警事件记录,5000条操作日志和3000条管理记录,支持远程搜索查询事件日志 支持定时布撤防(日常计划、优先计划) 尺寸(宽x高x深):370(H)*320(W)*86(D);重量:<3.5kg 安装方式:壁挂 [工作内容] 1. 本体安装 2. 消防报警备用电源 3. 校接线 4. 调试	台	1
31	031202002002	附属设备 [项目特征] 1. 名称:控制键盘 2. 功能:LCD报警键盘;(可通过遥控器和刷卡布撤防)连接到报警主机,可以对报警主机进行操作和编程,通过指示灯和报警音提示报警; 支持连接遥控器进行远程布撤防,支持双向遥控器,遥控器LED显示操作结果; 键盘最多所能支持的无线遥控器数量由主机决	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 9 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>定, 最多支持32个遥控器; 支持刷卡布撤防, 但刷卡不支持消警功能, 卡片数量由主机限制, 目前网络主机最大可添加32张下片; 主机状态指示灯: 系统故障 (橙色), 网络链接状态 (绿色), 报警 (红色), 布撤防 (蓝色), 配置状态 (红绿双色) 功能键: 8个; 工程、查询、旁路、一键、火警、紧急、左键、右键; 防拆功能: 支持; 与主机通讯: 485; 键盘警情输出; 蜂鸣器; 功能特性: 对主机编程、撤布防、消警、旁路/旁路恢复、工程测试、子系统操作、继电器操作、主机状态查询; 功耗: 1.8W; 工作温度: -10℃~+55℃; 工作湿度: 10%~90%; 尺寸(mm): 164mm(长)*124mm(宽)*31mm(高); 重量(g): 272g [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试</p>		
32	031208003001	<p>报警显示设备 [项目特征] 1. 名称: 警灯警号 2. 类别: 警号 (红白色); 报警音量: 105dB at 30cm 防护等级: IP54, 室外防水 内置水平仪, 便于辅助安装 支持关闭报警声音输出, 实现声光报警模式和光闪模式切换 尺寸(宽x高x深): 140*134*33mm [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试</p>	套	1
33	030205001001	<p>蓄电池 [项目特征] 1. 名称、型号: 主机蓄电池 2. 容量: 充电后备电池 (12V7AH, 报警主机专用), 尺寸: 151mm (长)*65mm (宽)*94mm (高) 标准电压 12V 额定容量 7.0Ah 重量约 2.13kg [工作内容] 1. 防震支架安装 2. 本体安装 3. 充放电</p>	个	1
34	031208015001	<p>监控中心设备 [项目特征] 1. 名称: 人脸门禁主机</p>	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 10 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 类型:屏幕参数: 7英寸触摸显示屏, 屏幕比例9:16, 屏幕分辨率600*1024; 摄像头参数: 采用宽动态200万双目摄像头; 认证方式: 支持人脸、刷卡 (IC卡、手机NFC卡、CPU卡(含加密内容)、身份证卡序列号)、密码等方式, 可外接身份证、社保卡功能模块; 人脸验证: 采用深度学习算法, 支持照片、视频防假; 1:N人脸比对速度≤0.2s, 人脸验证准确率≥99%; 存储容量: 本地支持2万人脸库、5万张卡, 15万条事件记录; 硬件接口: LAN*1、RS485*1、Wiegand * 1(支持双向)、typeA类型USB接口*1、门锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD卡槽*1 (最大支持512GB); 通信方式: 有线网络; [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行		
35	031101005003	开关电源 [项目特征] 1. 规格:门禁开关电源 2. 型号:输入电压: 100-240VAC; 输出电压: 12VDC; 输出电流: 4.17A; 输出功率: 50W; [工作内容] 1. 开关电源安装 2. 系统调测	个	1
36	031208007002	出入口执行机构设备 [项目特征] 1. 名称:磁力锁 2. 类别:最大静态直线拉力: 280kg ± 5%; 断电开锁, 满足消防要求; 具有电锁状态指示灯 (红灯为开锁状态, 绿灯为上锁状态); 支持锁状态侦测信号(门磁)输出: NO/NC/COM接点; 工作电压: 12V/500mA 或 24V/250mA; 锁体尺寸: 长240*宽48.8*厚27.5(mm); 吸板尺寸: 长180*宽38.8*高13(mm); [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调测	台	3
37	031208007003	出入口执行机构设备 [项目特征] 1. 名称:液压(自动)闭门器	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2.类别: 适装门重: 60-85KG 适装门宽 ≤ 1100mm 闭门力量: EN4 开门角 度 ≤ 180° 尺寸: 长宽高 248x44.5x72mm 使用寿命: 100万次 适用环境温度范围: - 30℃--50℃ 双段速度可调 锁门速度: 0° --15° 范围 内可调 闭门速度: 15° --180° 范围内可调 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试		
38	031208005001	出入口目标识别设备 [项目特征] 1. 名称: 门禁-开门按钮 2. 类型: 性能: 最大耐电流1.25A, 电压250V; 输出: 常开; 类型: 适合埋入式电器盒使用; 尺寸: 86*36mm [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	套	1
39	031208005002	出入口目标识别设备 [项目特征] 1. 名称: 刷卡读卡器 2. 类型: 认证方式: 刷卡 读卡频率: 13.56MHz 按键方式: 无 可识别卡: IC卡(支持扇区加密)、CPU卡序列号 (不含加密功能) 通讯方式: RS485+Wiegand 工作电压: DC 12V 功耗: ≤2W 安装方式: 无底盒壁挂、86底盒、120底盒安装 工作环境: IP65, 室内外环境 [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	套	4
40	031208006002	出入口控制设备 [项目特征] 1. 名称: 门禁主机 2. 类型: 管控门数: 2门 通讯方式: 上行TCP/IP 可接读卡器: RS485读卡器*4、Wiegand读卡器 *4 门禁高级功能: 支持多门互锁、跨主机反潜回 、多重卡认证等 输入接口: 报警输入*4、门磁*2、开门按钮*2 、Case输入*4、防拆*1 输出接口: 开门继电器*2、报警继电器*4	台	2

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 12 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试		
41	CB015	IC卡 [项目特征] 1. IC卡 卡片类型:IC卡(国产密码模块) 2. 符合标准:ISO14443 标准 3. 卡片容量:1K byte 4. 工作频率:13.56MHz 5. 卡片尺寸:85.5mm*54mm*0.9mm	张	10
42	031208017002	显示装置 [项目特征] 1. 名称:生物信息采集仪 2. 类型:1、3.97英寸触摸显示屏,屏幕分辨率800*480; 2、采用200万双目摄像头,有照片视频防假功能; 3、支持人脸采集、卡片录入(ID/IC/普通CPU/国密CPU卡/三代身份证序列号); 4、支持有线网络、无线WiFi、USB口通信; 5、支持在线采集,通过网络协议或USB口对接到平台,平台进行在线采集,采集信息实时上传; 6、工作电压:DC12V/1.5A(自带电源适配器); [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行	台	1
43	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:RVV4*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1100
44	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:RVV2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	700
		网络及安全系统		
		网络系统		
45	031202006001	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:8口室外PoE交换机	台	22

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 13 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 功能:支持8个10/100/1000BASE-T PoE+电口,支持4个1000BASE-X SFP端口 交换容量128Gbps 整机支持POE供电,整机供电125W。 工作温度-10℃到60℃ 防护等级:IP40 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试		
46	031202006002	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:24口接入交换机 2. 功能:支持24个10/100/1000BASE-T 电口,支持4个1000BASE-X SFP端口 交换容量336Gbps [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1
47	031202006003	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:核心交换机 2. 功能:采用CLOS架构,支持冗余主控。 交换容量38Tbps 业务槽位3个 配置不少于24个千兆电口,20个千兆光口,4个万兆光口。 冗余电源。配置1根3M堆叠线缆。 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	2
48	030705004004	模块(接口) [项目特征] 1. 名称:光模块 2. 规格:千兆单模 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	只	42
		安全系统		
49	031202008001	防火墙 [项目特征] 1. 名称:专网防火墙 2. 类型:吞吐量40G,8个万兆光口,8个千兆电口。3年IPS特征库,3年防病毒库,内置1T硬盘 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1
50	031202003002	网络终端设备 [项目特征]	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 14 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 堡垒机 60点管理授权 [工作内容] 1. 安装 2. 软件安装 3. 单体调试		
51	031202003001	网络终端设备 [项目特征] 1. 数据库审计 500M/S SQL处理能力 [工作内容] 1. 安装 2. 软件安装 3. 单体调试	台	1
52	031202003003	网络终端设备 [项目特征] 1. 安全管理系统 60点管理授权 [工作内容] 1. 安装 2. 软件安装 3. 单体调试	台	1
		应急广播系统		
53	031206003001	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: 控制主机 2. 类别: 1. 标准接口: 1×PS/2接口; 6×串口; 1×VGA; 1×HDMI, 8×USB接口; 2×千兆网口; 1×Audio 2. 硬盘: 支持3.5"、2.5"、mSATA硬盘; 标配: mSATA 256GB 3. 内存: 标配: 8G/DDR 4. 网卡: Intel 双千兆网络接口网卡 5. CPU: Intel Core i7 四核 6. 系统音频信号信噪比: LINE: 70dB; MIC: 6 0dB 7. 系统音频信号失真度: 1KHz<0.5% 8. 系统音频信号标准输入电平: LINE: 300mV; MIC: 5mV 9. 系统音频信号标准输出电平: 0dBV [工作内容] 1. 安装	台	1
54	031206004001	背景音乐系统 [项目特征] 1. 名称: 数字化IP网络广播系统 2. 类别: 采用嵌入式平台操作系统, 使用服务器 级Linux系统作为核心操作平台 B/S平台操作系统架构, 支持局域网和广域网传 输(可跨网段、跨路由 支持终端广播、对讲、监听、紧急消防录音, 录音区域、录音时间可任意设置, 支持定时录 音以及分时段录音功能。	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 15 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		支持消防广播、终端拆卸、终端上线、终端离线、声压检测等联动触发类型，触发任务包括短路输出、邮件发送、短信发送、录音、弹窗提示、终端节目播放等功能。 [工作内容] 1. 单体调试 2. 试运行		
55	031206001001	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: CD播放器 2. 类别: 1. 标准机箱尺寸设计, 1U高度铝合金面板; 2. 微电脑控制, 支持轻触式面板按键操作、或红外遥控器控制操作。 3. 吸入式机芯, 防尘效果更好, 使用寿命更长; 4. 高亮度动态VFD荧光显示, 清晰醒目; 5. 采用进口数码机芯, 系统+ESS解码方案, 超强纠错功能; 6. 自动播放控制, 全数码伺服; 7. 可播放: CD/VCD/ MP3/DVD碟片; [工作内容] 1. 安装	台	1
56	031206001002	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 电源管理器 2. 类别: 1. 额定输出电压: AC~220V50Hz 3. 额定输出电流: 30A 4. 可控制电源: 8路 5. 每路动作延时时间: 1秒 6. 供电电源: VAC, 220V50/60Hz, 30A 7. 单路额定输出电源: 10A [工作内容] 1. 安装	台	1
57	031206003002	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: 调谐器 2. 类别: 1. 标准机柜式设计 (1U); 2. 高亮度动态VFD荧光显示; 3. 调频、调幅 (AM/FM) 立体声二波段接收可选, 电台频率记忆存储可达99个; 4. 电台频率自动搜索存储功能, 且有断电记忆功能; 5. 采用石英锁相环路频率合成器式调谐回路技术, 接收频率精确稳定; 6. 两组接收天线输入: AM接收天线输入; FM接收天线75Ω输入; [工作内容] 1. 安装	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 16 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
58	031206001003	<p>扩声系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 话筒</p> <p>2. 类别: 1. 换能方式; 驻极体</p> <p>2. 指向性: 心型指向</p> <p>3. 频率响应: 40Hz-16kHz</p> <p>4. 灵敏度: -43dB±2dB</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	1
59	031206001004	<p>扩声系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 前置放大器</p> <p>2. 类别: 1. 标准机柜式设计 (2U);</p> <p>2. 具有5路话筒 (MIC) 输入, 3路标准信号线路 (AUX) 输入, 2路紧急线路 (EMC) 输入;</p> <p>3. MIC 5具有最高优先、强行切入优先功能; MIC 5和EMC最高优先权限功能可通过拨动开关交替选择, 客户可根据使用情况选择优先;</p> <p>4. 紧急输入线路具有二级优先, 强行切入优先功能;</p> <p>5. MIC1、2、3、4、5 和2路紧急输入 (EMC) 通道均附设有线路辅助输入接口功能;</p> <p>6. MIC1、2、3、4和AUX1、2、3可交叉混合输出; 其中MIC1灵敏度可根据项目现场应用通过电位器灵活调节;</p> <p>7. 话筒 (MIC) 输入通道和线路 (AUX) 输入通道均可独立调校音量, 并设有总音量控制旋钮;</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	1
60	031206003003	<p>背景音乐系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: IP音频采集器</p> <p>2. 类别: 1. 全铝外壳;</p> <p>2. 设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计;</p> <p>3. 内置1路网络硬件音频编码模块, 支持TCP/IP、UDP协议, 实现网络化传输16位CD音质的音频信号;</p> <p>4. 内置1组RCA、1路6.35单插输入端子, 带输入音量调节, 灵活适配多种不同灵敏度音频设备, 支持输入音频压限功能;</p> <p>5. 支持5分区独立触发打开或关闭采集功能, 面板带有5个分区触发按键及指示灯;</p> <p>6. 支持定时采播任务、临时采播任务, 采播任务优先级别可通过服务器设置;</p> <p>7. 支持终端发起5个分区终端采集任务, 分区执行终端可由服务器自由配置;</p> <p>8. 支持路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构;</p>	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 17 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
61	031206001005	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 寻呼话筒 2. 类别: 1. 网络接口: 标准RJ45输入 3. 传输速率: 1000Mbps/100Mbps 4. 支持协议: TCP/IP, UDP, IGMP(组播), IBTF SIP 5. 音频格式: MP3、WMA、WAV 6. 音频模式: 16位CD音质 7. 采样率: 8KHz~48KHz [工作内容] 1. 安装	台	1
62	031206003004	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: IP终端 2. 类别: 1. 网络接口: 标准RJ45输入 3. 传输速率: 100Mbps 4. 支持协议: TCP/IP, UDP, IGMP(组播), IBTF SIP 5. 音频格式: MP3、WMA、WAV 6. 音频模式: 16位CD音质 7. 采样率: 8KHz~48KHz 8. AUX输入: 1组 [工作内容] 1. 安装	台	1
63	031206001006	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 前置放大器 2. 类别: 1. 话筒1-5的输入灵敏度: 话筒: 5mV/600Ω非平衡; 线路RCA: 775mV/10KΩ非平衡 2. 辅助1-3输入: AUX 1. 2. 3: 350mV/10KΩ非平衡 3. BMC1-2输入: RAC: 非平衡 200mV~1000mV/10KΩ; MIC: 非平衡 5mV~25mV/600Ω 4. 频率响应: 20Hz~20KHz(±3dB) 5. 信噪比: MIC 输入: 50dB; AUX输入: 80dB 6. 音调调节: 低音: ±10dB at 100Hz; 高音: ±10dB at 10KHz [工作内容] 1. 安装	台	1
64	031206003005	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: 纯后级功放 2. 类别: 1. 额定输出功率: 1000W 3. 扬声器输出: 4-16Ω, 100V	台	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

第 18 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 输入灵敏度 & 输入阻抗: 775mV/10K $\Omega$ , 平衡 XLR/TRS接口 4. 输出灵敏度 & 输出源阻抗: 775mV/470 $\Omega$ , 平衡 XLR 接口 5. 频率响应: 80Hz~16KHz(+1dB, -3dB) 6. 信噪比: >90dB 7. 总谐波失真: 1KHz时0.5%, 1/3 输出功率 8. 散热: 由前向后强制风冷, 散热器温度45度时启动内置风扇 [工作内容] 1. 安装		
65	031206001007	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 音柱 2. 类别: 1. 额定功率(100V): 60W 2. 额定功率(70V): 30W 3. 灵敏度: 91dB 4. 阻抗: 黑: COM 白: 160 $\Omega$ 5. 频率响应: 110Hz~15kHz 6. 防护等级: IP66 7. 尺寸: 240 $\times$ 190 $\times$ 570mm [工作内容] 1. 安装	台	8
66	CB006	支架 [项目特征] 1. 支架 定制室外音柱支架 [工作内容] 1. 安装	个	8
67	031103017006	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: 室外音响线 RVV2 $\times$ 1.5 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	400
68	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: PE线管 2. 材质: 室外音箱线PE $\phi$ 25 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	400
69	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: 音频连接线 1.8米音频连接线: 3.5 (耳机插头)*1, 双莲花 (RCA)*1, 线径: 0.3mm [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	2

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 19 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
70	031103017003	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:1.8米音频连接线; 1.8米音频连接线 ; 莲花 (RCA) *1, 6.35话筒插头*1 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 下接 (配线架侧)	m	2
71	031103017004	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:音频连接线 1.8米音频连接线: 莲花 (RCA) *2, 线径: 0.3mm [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 下接 (配线架侧)	m	4
		监控室		
72	031103013001	落地式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称:42U机柜 600*1000*2200 [工作内容] 1. 安装	架	2
73	031101005002	开关电源 [项目特征] 1. 规格:机柜PDU 2. 型号:8位10A [工作内容] 1. 开关电源安装 2. 系统调测	架	4
74	031101029001	总配线架 [项目特征] 1. 规格:理线器 2. 型号:1U金属理线架 [工作内容] 1. 安装 2. 穿线板 3. 滑梯	架	10
75	031101029002	总配线架 [项目特征] 1. 规格:配线架 2. 型号:网络配线架 [工作内容] 1. 安装 2. 穿线板 3. 滑梯	架	2
76	031101029003	总配线架 [项目特征] 1. 规格:光纤ODF架 2. 型号:72口LC满配 [工作内容] 1. 安装	架	2

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 穿线板 3. 滑梯		
77	031202002003	<p>附属设备 [项目特征]</p> <p>1. 名称: 监控室操作PC 2. 功能: CPU:i5-12400, 内存8G, 硬盘1THHD+256GSSD, 21.5显示器, 含键鼠。 [工作内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体测试</p>	台	2
78	030213001001	<p>普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征]</p> <p>1. 名称、型号: 灯光 600*600mm [工作内容]</p> <p>1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆</p>	套	2
79	CB004	<p>灭火器 [项目特征]</p> <p>1. 灭火器 七氟丙烷气体灭火器, 3公斤 [工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	2
80	030901004001	<p>空调器 [项目特征]</p> <p>1. 形式: 精密空调 3P室内精密空调柜机 [工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 软管接口制作、安装</p>	台	1
81	031103017005	<p>4对双绞电缆 [项目特征]</p> <p>1. 规格: 六类纯铜网线 [工作内容]</p> <p>1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)</p>	m	900
82	031103020001	<p>光缆 [项目特征]</p> <p>1. 规格: 24芯室外复合光缆 2. 程式: 1310单模+RVV2*2.5, 铠装 [工作内容]</p> <p>1. 敷设、测试</p>	m	750
83	030204018004	<p>配电箱 [项目特征]</p> <p>1. 名称、型号: 强电配电箱 2. 规格: 600*600*400mm [工作内容]</p> <p>1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装</p>	台	1
84	030204031001	小电器	个	4

## 分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 21 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:插座 5孔 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		
85	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:BV1*2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	300
86	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:BV1*6 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	300
87	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:BV1*10 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	300
88	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:BV1*4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	300
89	031103013002	落地式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称:UPS主机 2. 规格:额定容量:10KW/10KVA 额定输入电压:380/400/415Vac 输入电压范围:138~485Vac 相数:三相五线 输入频率范围:40~70 Hz [工作内容] 1. 安装	架	1
90	030205001002	蓄电池 [项目特征] 1. 名称、型号:UPS电池 2. 容量:1、额定电压:12V 3. 额定容量:65AH (10HR) 3. 设计浮充寿命:8-10年	个	32



## 措施项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
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		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

















---

---

陕甘宁边区政府交际处安防工程 工程

工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

工程造价咨询  
或招标代理人： \_\_\_\_\_ (单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_ (造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_ (造价人员签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

---

---

# 总 说 明

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：本工程为 。建设地点位于 。本工程包括 。

二、编制依据：

1、招标文件及其所提供的工程量清单和有关报价的要求，招标文件的补充通知和答疑纪要

2、依据正常的施工组织设计及施工方法；

3、施工图设计中采用的相关规范、标准、技术资料；

4、材料价格参照《陕西工程造价管理信息(材料信息价)》 年第 期。

三、计算范围：

1、为本次招标的

2、

3、

四、工程量清单报价表的有关说明

1、

2、

3、

## 分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	020104003001	防静电活动地板 [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色：防静电地板 600*600mm，陶瓷防静电地板 [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	m <sup>2</sup>	16
2	020402007001	钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型：防火门 2. 框材质、外围尺寸：定制钢制防火门 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
3	020302001001	天棚吊顶 [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色：600*600mm，隔音矿棉板 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆	m <sup>2</sup>	16
4	030113007001	柴油发电机组 [项目特征] 1. 名称：柴油发电机 380V 15KW [工作内容] 1. 安装 2. 二次灌浆	台	1

## 措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	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	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。



















---

---

## 第五部分 拟签订合同文本

陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程，由延安西北局革命旧址管理处（以下简称采购人）委托陕西轩鼎项目管理有限公司组织竞争性磋商采购，经评审确定（以下简称乙方）为该项目成交供应商。依据《中华人民共和国民法典》，经甲、乙双方共同协商，按下述条款和条件签署本合同。

一、合同内容：陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程

二、施工地点：采购人指定地点

三、工期：60天

四、运输及施工

（一）运输

1、运杂费已包含在合同总价内，包括从材料供应地点到施工地点所包含的运输费、含保险费、装卸费等。

2、运输方式：成交人自定。

3、运输要求：应有明显的运输作业标志和发货标志。

（二）施工

1、工程施工工作全部由成交人负责完成，并承担检验费、安装费等。

2、施工时根据采购人要求派技术人员现场指导安装施工。

3、成交人在施工中要做好人员及施工现场的安全工作，杜绝各类事故的发生，如发生安全事故由成交人负全部责任。

五、合同价款：\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_），本项目的合同价根据成交供应商的成交价确定，采用约定范围内固定综合单价合同的方式承包，最终竣工结算价以审计价格为准。

六、质量保证

1、质量应当达到合同约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

2、双方对质量有争议，由双方同意的质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

七、双方承诺

1、采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供相关资料，并

---

---

按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、成交人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供服务。

3、成交人未征得甲方同意和谅解而单方面延迟交工，将按违约终止合同。

4、成交人遇到可能妨碍按时交工的情况，应当及时以书面形式通知采购人，说明原由、拖延的期限等；采购人在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长期限或者通过协商加收误期赔偿金。

5、成交人严格按照相关质量控制规范，保证检验结果准确可靠。

#### 八、双方义务

1、采购人有权要求成交人配合采购人完成所采购项目的验收工作。

2、采购人有义务保证按合同所规定的内容及时间支付成交人相关费用。

3、成交人有权要求采购人提供必要的施工条件。

4、施工中如遇雷雨以及恶劣天气等不可抗力或其他因素影响施工进度，成交人应及时向采购人通报，并征得采购人确认、签字，工期方可顺延。

5、成交人在项目实施中所发生的一切安全事故，由成交人完全负责，采购人不承担任何责任，如给采购人造成经济损失，应如数赔偿。

6、遵守采购人制定的现场安全文明施工的规章制度，如违反采购人的规章制度由成交人负责。

#### 九、验收

1、本项目验收费用，由成交人自行承担。

2、项目完毕后，成交人进行自检，合格后准备验收文件，并书面通知采购人。

3、由采购人组织相关专家进行验收，对成交人的自检内容进行验收并确认。

4、项目验收合格后，成交人填写验收单，并向采购人提交所有资料，双方按照合同规定办理合同价款结算手续，以便采购人日后管理和维护。

5、质量保证期：合同约定。

#### 6、验收依据

6.1 本合同文本；

6.2 采购文件及成交供应商的响应文件；

6.3 国家相应的标准、规范。

---

---

#### 十、合同价款结算

以采购文件中的规定为准。

#### 十一、违约责任

1、甲乙双方的任何一方违反国家法律、法规，受到罚款或给对方造成损失均由责任方承担责任。

2、若乙方违约，须向甲方支付合同价款 10%的违约金，并承担因此造成的经济损失。

3、成交人所供产品不符合合同规定，也未得到采购人认可时，应负责更换或重新组织设备，并承担由此而引起的延误供货责任。

4、成交人严重违约后，采购人可单方终止合同。出现此类情况时，将根据《中华人民共和国民法典》追究其法律责任。

十二、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向延安仲裁委员会申请仲裁或者向采购单位所在地的人民法院提请诉讼。

十三、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

十四、本合同一式 4 份，甲方、乙方各 2 份。甲方、乙方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

甲方	乙方
(盖章)	(盖章)
地址:	地址:
邮政编码:	邮政编码:
账号:	账号:
开户行:	开户行:
户名:	户名:
全权代表:	全权代表:
日期: 年 月 日	日期: 年 月 日

---

---

## 第六部分 磋商响应文件格式

编制说明：

- 1、本磋商响应文件格式，仅起到样式作用，编制磋商响应文件前，请仔细阅读竞争性磋商文件。
- 2、磋商响应文件的编制应按照本格式提供的内容，做出逐一的明确答复；磋商供应商认为必要，还可以做其它补充说明。
- 3、本竞争性磋商文件中相关表格如不够填写时，磋商供应商可以自行扩展。
- 4、磋商响应文件格式中要求响应的内容应完整，不得随意删减。
- 5、磋商响应文件**须编写目录**。

---

---

项目编号：XD2026-005

## 陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程

### 竞争性磋商响应文件

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

---

---

## 目 录

- 一、磋商响应函
- 二、报价一览表
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、资格证明文件
- 五、商务部分
- 六、技术部分
- 七、其他材料

---

---

## 一、磋商响应函

陕西轩鼎项目管理有限公司：

我单位收到贵公司（项目名称：\_\_\_\_\_）（项目编号：\_\_\_\_\_）竞争性磋商文件，经详细研究，我们决定参加本次磋商活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、愿意按照磋商文件中的要求，提供相应的技术服务，完成合同的责任和义务。

二、按磋商文件的规定，我公司的第一次磋商报价为：\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_），并对其后的磋商报价负法律责任。

三、我方承诺遵守有关规定，保证在获得成交资格后按照磋商文件确定的事项签订采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务，保证合同签订生效后工期为：\_\_\_\_\_。

四、我方提交的磋商响应文件正本一份、副本二份、电子版三份。

五、我方已详细阅读了磋商文件，并同意和放弃对磋商文件不明或误解而询问、质疑和投诉的权利。

六、磋商后在规定的磋商有效期内撤回响应文件，我们愿接受有关处罚决定。

七、同意向贵方提供可能要求的，与本次磋商有关的任何证据或资料。我们完全理解最低磋商报价不作为成交的唯一条件，且尊重磋商小组的评审结论和成交结果。

八、我方的磋商响应文件在磋商开始后有效期为 90 个日历天，若我方成交，磋商响应文件有效期自动延长至合同执行完毕。

九、有关于本响应文件的函电，请按下列地址联系。

供应商全称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

地 址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

---

## 二、报价一览表

项目名称	陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程
磋商总报价（元）	大写： 小写：
工期	
其他说明事项	

供应商（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

---

---

## 已标价的工程量清单

(根据给定的工程量清单自主报价,并由造价人员签字盖章后加盖供应商公章,非本单位造价人员需附委托协议)

\_\_\_\_\_工程

## 投 标 总 价

投标总价(小写): \_\_\_\_\_

(大写): \_\_\_\_\_

投 标 人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人

或其授权人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

编 制 人: \_\_\_\_\_ (造价人员签字盖专用章)

编制时间:     年   月   日

---

---

注：本次采购，供应商磋商现场第二轮报价为最终报价。供应商第二轮报价除报出总价外，还需提供对应的已标价的工程量清单，并由造价人员签字盖章后加盖供应商公章。

---

---

### 三、法定代表人（自然人）身份证明

供应商名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

--	--

注：自然人磋商的此处只附身份证复印件。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

---

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方授权代表。授权代表根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：同磋商响应文件有效期。

被授权人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件


供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

注：法定代表人（自然人）本人直接磋商的不填写本部分内容。

---

---

## 四、资格证明文件

此处需附供应商资格证明文件并加盖公章：

本项目专门面向中小企业采购，供应商须为中型、小型、微型企业，并提供《中小企业声明函》（采购标的对应所属行业为建筑业，声明函格式按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求提供）。

1. 本项目的特定资格要求：

合同包 1(陕甘宁边区政府交际处旧址安防工程)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，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明；

(2) 法定代表人（自然人）参加磋商活动须出具法定代表人（自然人）证明书，授权代表参加磋商活动，须出具法定代表人授权委托书；

(3) 供应商须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证；

(4) 拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上注册建造师资格证书，并具有有效的安全生产考核合格证，在本单位注册且无在建工程（提供无在建项目承诺书）；

(5) 提供自 2025 年 7 月 1 日至今至少一个月的社保缴纳证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

(6) 提供自 2025 年 7 月 1 日至今至少一个月的中华人民共和国税收完税证明，依法免税的供应商应提供相关文件证明；

(7) 提供 2024 或 2025 年度的财务审计报告(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), 或响应文件递交截止时间前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户信息；

(8) 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的声明；

(9) 供应商在“中国执行信息公开网”未列入失信被执行人，在“信用中国”未列入重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚期限届满的除外）；

(10) 提供缴纳磋商保证金的凭证。

---

---

附：

未担任其他在建工程的项目经理承诺书（格式）

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我方在此承诺，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）的项目经理\_\_\_\_\_，注册编号：\_\_\_\_\_，现阶段没有担任其它在建工程的项目经理。

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

特此承诺

供应商（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

---

---

## 磋商保证金缴纳凭证

粘贴处

注：须附开户许可证或基本存款账户信息





---

---

## 六、技术部分

### 1、施工方案

- ①施工目标
- ②施工准备
- ③施工技术措施

### 2、文物保护方案

- ①文物保护的目标及原则
- ②施工过程中文物保护方案
- ③后期维护文物保护方案

### 3、施工质量保证措施

- ①质量目标管理体系
- ②确保质量的技术组织措施
- ③施工质量控制措施

### 4、施工安全保障措施

- ①安全生产管理目标
- ②安全生产管理制度
- ③安全施工措施

### 5、施工进度计划保证措施

- ①施工进度计划安排
- ②工期保证措施
- ③违约责任承诺

### 6、项目管理机构与劳动力安排计划

- ①管理机构的配备计划
- ②劳动力安排计划

---

---

## 七、其他材料

### 1、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，我公司在此承诺：

- 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成交、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。

供应商（公章）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

邮编： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

年 月 日

---

---

## 2、供应商资格承诺书

我方承诺，不存在相关法律法规规定的禁止投标的情形。我单位的股权关系、与其他单位的管理关系和其他与本项目有关的利害关系等，作如下说明和承诺：

1. 我方在本项目投标中，不存在与其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

### 1.1 股权关系说明

1.1.1 我单位法定代表人（单位负责人）姓名：\_\_\_\_\_。

1.1.2 我单位控股的单位有\_\_\_\_\_。

1.1.3 我单位被\_\_\_\_\_（单位或自然人）控股。

### 1.2. 管理关系说明

1.2.1 我单位管理的下属单位有\_\_\_\_\_。

1.2.2 我单位的上级管理单位有\_\_\_\_\_。

2. 我方与采购人不存在利害关系及其他可能影响招标公正性的情形。

3. 我方没有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；

4. 其他与本项目有关的利害关系说明：\_\_\_\_\_。

### 5. 信用记录

5.1 我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

5.2 我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法案件当事人名单。

5.3 我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

我方承诺以上说明如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

---

---

### 3、供应商书面声明函

陕西轩鼎项目管理有限公司：

我方作为参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）磋商的供应商，在此郑重声明：

1、在参加本次采购活动前 3 年内的经营活动中\_\_\_\_\_（填“没有”或“有”）重大违法记录。

2、在参加本次采购项目\_\_\_\_\_（填“没有”或“有”）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

（注：供应商在参加采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加采购活动，期限届满的，可以参加采购活动，但应提供期限届满的证明材料。）

---

---

附件一：

### 中小企业声明函(工程)

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。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： 年 月 日

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。

---

---

附件二：

## 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，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。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：如不是该类企业则不需提供相关声明，若提供虚假材料谋取成交、成交的，将按照《政府采购法》第七十七条规定对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

---

---

附件三：

### 监狱企业声明函

本单位郑重声明，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）的规定，本单位为符合条件的监狱企业，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），或者提供其他监狱企业制造的货物（不包括使用非监狱企业注册商标的货物）。

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。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

后附：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

注：如不是该类企业则不需提供相关声明，若提供虚假材料谋取成交、成交的，将按照《政府采购法》第七十七条规定对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。