**武陟县文物保护中心青龙宫安全技术防范**

**采购项目**

**招 标 文 件**



**项目编号：武政招标采购［2022］016号**

**交易编号：武交采GKZB2022-009号**

**采 购 人：武陟县文物保护中心**

**采购代理机构：河南兴达工程咨询有限公司**

**目 录**

[第一章 招标公告 3](#_Toc11749)

[第二章 投标人须知 6](#_Toc29707)

[一、 总则 10](#_Toc15292)

[二、 招标文件 11](#_Toc14447)

[三、 投标文件的编制 12](#_Toc8304)

[四、 投标文件的递交、修改和撤回 14](#_Toc464)

[五、 开标与评标 14](#_Toc13940)

[六、 中标和合同 18](#_Toc24431)

[第三章 拟签订的合同文本 21](#_Toc23606)

[第四章 采购需求 27](#_Toc22893)

[第五章 投标文件格式 4](#_Toc14101)1

[第六章 评标方法和评标标准 71](#_Toc20067)

第一章 招标公告

**武陟县文物保护中心青龙宫安全技术防范采购项目招标公告**

**(不见面开标)**

项目概况

武陟县文物保护中心青龙宫安全技术防范采购项目的潜在投标人应登陆焦作市公共资源交易中心网站获取招标文件，并于2022年 月 日09点00分00秒（北京时间）前递交投标文件。

1. **项目基本情况**

项目编号：武政招标采购［2022］016号

交易编号：武交采GKZB2022-009号

项目名称：武陟县文物保护中心青龙宫安全技术防范采购项目

预算金额：130万

采购需求：青龙宫入侵报警系统、高清视频复核与监控系统、通讯系统、电子巡更系统、传输与网络系统、防雷与接地系统、供电系统、监控中心。(详见《河南省政府采购网》本公告附件)

合同履行期限：30天

本项目不接受联合体投标。

1. **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：

2.1本次采购 柜式空调 产品提供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认证证书；

3.本项目的特定资格要求：

3.1投标人须具有电子与智能化工程专业承包一级资质；

3.2投标人及其法定代表人、委托代理人均无行贿犯罪记录；

3.3经中国人民银行备案的第三方征信机构出具的有效期内的信用报告，信用等级达到A级及以上，并提供出具该信用报告的第三方征信机构在中国人民银行备案的证明材料；

3.4不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、经营异常名录或者严重违法失信企业名单。

1. **获取招标文件：**
2. 时间：2022年 月 日至2022年 月 日（北京时间）；
3. 地点：焦作市公共资源交易中心网站；
4. 方式：本项目采用网上获取招标文件，凡有意参加投标者，请登陆焦作市公共资源交易中心网站进行网上下载招标文件；

**特别提醒：请到焦作市公共资源交易中心官网首页—公共服务—下载专区-下载《投标单位操作手册及视频》等，按要求进行招标文件获取，未在规定时间内获取招标文件的视为无效投标。平台统一技术服务电话为：400-998-0000，服务QQ:4008503300，服务时间：周一至周日8:00-17:30。**

1. **提交投标文件截止时间及地点：**

1.提交投标文件截止时间：2022年 月 日上午09:00时（北京时间）；

2.地点：焦作市公共资源交易中心网站。为防止网络拥堵等不可控因素，影响投标文件的上传，请各投标单位尽量提前上传投标文件，因投标文件未能及时上传导致投标失败的，由投标人自行承担。

1. **开标时间及地点：**

1.开标时间：2022年 月 日上午09:00时（北京时间）

2.开标地点：武陟县公共资源交易中心二楼开标三厅（武陟县河朔大道中段产业集聚区东门）。

本项目采用“不见面开标”方式，投标人无需到武陟县公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登陆“焦作市不见面开标大厅系统”，在线签到、解密文件等，系统解密时长默认为30分钟，错过解密时长者视为自动放弃本次投标。具体事宜请查阅焦作市公共资源交易中心官网首页—公共服务—下载专区-下载《投标单位操作手册及视频》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作及上传等。

1. **公告期限：**自本公告发布之日起5个工作日。
2. **其他补充事宜：**

**公告发布媒体**《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省公共资源交易公共服务平台》、《焦作市公共资源交易中心网》《武陟县公共资源交易中心网》。

1. **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：武陟县文物保护中心

地址：武陟县朝阳一路085号

联系方式：0391-7298387

2.采购代理机构信息

名 称：河南兴达工程咨询有限公司

地址：郑州市河南省国家大学科技园东区15F西座

联系方式：0391-7289803

3.项目联系方式

项目联系人：孙文斌

电话：15993798005

时间：2022年 月 日

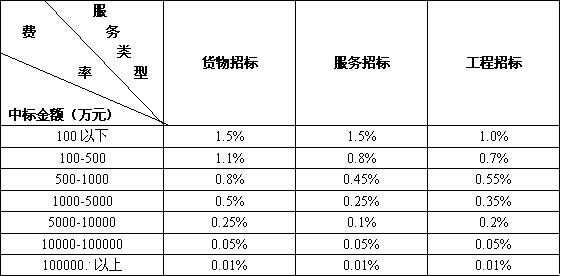
第二章 投标人须知

投标人须知前附表

本表是对招标文件的具体补充和修改，如与招标文件其他部分内容有差异，应以本表为准。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 内 容 | | 说明 |
|  | 采购人 | | 武陟县文物保护中心 |
|  | 采购代理机构 | | 河南兴达工程咨询有限公司 |
|  | 项目名称 | | 武陟县文物保护中心青龙宫安全技术防范采购项目 |
|  | 资金来源 | | 财政资金 |
|  | 资金落实情况 | | 已落实 |
|  | 报价范围 | | 投标总价中须包括提供达到招标文件要求的所有货物、服务等与之相关的一切费用 |
|  | 投标有效期 | | 60日历天 |
|  | 现场考察 | | 🗹不组织，各投标人自行考察  □组织，考察时间：　　　考察集中地点： |
|  | 投标保证金 | | 1.投标保证金：**2.5万元（暂不缴纳）**  2.投标人有下列情形之一的，采购人将追索投标保证金人民币2.5万元，并予以没收，投标人应作出相应承诺（承诺书格式见投标文件）：  （1）投标人在投标截止时间后或投标有效期内撤回投标文件的；  （2）投标人在投标文件中提供虚假材料的；  （3）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；  （4）投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的。  3.投标人违反上述规定且拒不支付投标保证金的，采购人可向武陟县人民法院起诉追索投标保证金。 |
|  | 投标文件份数 | | 加密的电子投标文件壹份； |
|  | 投标文件的递交 | | 1.在投标截止时间前递交，具体事宜请查阅焦作市公共资源交易中心官网首页—公共服务—下载专区-下载《投标单位操作手册及视频》等，查看操作说明，按要求进行投标文件的递交。  2.如因系统故障需上传非加密文件时，投标人应按照采购人指示将非加密文件递交给采购人。  3.采购人拒绝接收在投标文件递交截止时间后上传的投标文件。 |
|  | 签字或盖章要求 | | 1.所有要求投标人加盖单位公章的地方都应加盖投标人单位的CA印章。  2.所有要求法定代表人签字或盖章的，要求法定代表人在签字或盖章的地方上传有手写签名的扫描件或加盖法定代表人CA印章。  3.所有要求委托代理人签字或盖章的，要求委托代理人在签字或盖章的地方上传有手写签名的扫描件或加盖委托代理人CA印章。 |
|  | 开标时间及地点 | | 1.开标时间：2022年 月 日上午09:00时（北京时间）  2.开标地点：武陟县公共资源交易中心二楼开标三厅（武陟县河朔大道中段产业集聚区东门）。 |
|  | 开标程序 | | （l）公布投标人；  （2）投标文件解密；  （3）唱标；  （4）开标结束。 |
|  | 评标委员会的组建 | | 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。 |
|  | 本次评标采用的评标方法 | | ☑综合评分法 □最低评标价法 |
|  | 是否授权评标委员会确定中标人 | | □是  🗹否，推荐的中标候选人数：3名。 |
|  | 中标公示媒体 | | 中标结果请登陆原公告媒介查看中标结果公示，不再另行通知。 |
|  | 签订合同 | | 中标人在《中标通知书》发出后30日内，根据招标文件和中标人的投标文件与采购人签订合同。 |
|  | 本项目是否专门面向中小企业采购：否 | | |
|  | 本项目采购的所有产品是否允许进口产品投标：否（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。） | | |
|  | 此招标文件解释权归采购人或其委托的代理机构，未尽事宜按国家相关法律法规执行。  1.在评标过程中，评标委员会成员存在争议时，可以以少数服从多数的原则解决争议。  2.在评标过程中，采购人或其委托的代理机构认为评标委员会对招标文件存在误解时，可对招标文件做出解释，并承担相应责任，评标委员会应当依据该解释评标；评标委员会对采购人或其委托的代理机构的解释不承担责任，认为有必要的，可将该解释情况写入评标报告。**3.本项目所属行业：制造业。** | | |
|  | 采购代理机构代理服务费 | 本项目收取代理服务费：   1. 采购代理机构代理服务费用收取标准：见《采购代理机构代理费用的收取标准》。 2. 支付方式：现金或转账。 3. 采购代理机构代理服务费由中标人支付。 | |

**采购代理机构代理费用的收取标准**

****

注：1.按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格。

2.招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物招标中标金额为500万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.5%=1.5万元

（500-100）万元×1.1%=4.4万元

合计收费=1.5+4.4=5.9万元

## 总则

* 1. **适用范围**

本招标文件仅适用于本招标文件第一章“招标公告”中所述的项目。

* 1. **定义**
  2. “采购人” 见投标人须知前附表。
  3. “采购代理机构” 见投标人须知前附表。
  4. “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
  5. “潜在投标人”指符合本招标文件各项规定的合格投标人。
  6. “中标人”是指依据本招标文件规定经评审被最终授予合同的投标人。
  7. “质量保证期”在此期限内因设备质量问题均由投标人免费维修或更换，采购人不因此承担任何费用。
  8. “设立登记证书”是指[工商行政管理机关](https://baike.baidu.com/item/%E5%B7%A5%E5%95%86%E8%A1%8C%E6%94%BF%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%9C%BA%E5%85%B3/2954967" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%90%A5%E4%B8%9A%E6%89%A7%E7%85%A7/_blank)或市场监督管理部门颁发的营业执照，或民政部门颁发的民办非企业单位登记证书，或司法行政机关颁发的律师事务所执业许可证等凭证。
  9. “法定代表人”系指法人单位（企业）法人营业执照或登记证书等凭证上注明的法定代表人；如为其他组织或个体经营者参加投标的，指营业执照或登记证书等凭证上注明的负责人或经营者。
  10. “重大违法行为”系指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停业停产、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
  11. “原公告发布媒体”是指《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省公共资源交易公共服务平台》、《焦作市公共资源交易中心网》、《武陟县公共资源交易中心网》。
  12. **通知：因焦作市公共资源交易中心交易系统在开标前具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复等，因投标人未及时查看而造成的后果自负 ，采购人、采购代理机构不因此承担任何责任。**

对与本项目有关的通知（包括澄清、修改、补充等），采购代理机构将在原公告发布媒体上以书面形式向投标人发出，各投标人应当时刻关注原公告发布媒体所发出关于本项目的相关通知。

* 1. **本项目招标文件中要求“加盖生产厂家公章”或“制造商”是指不同投标人参加同一合同项下投标的，提供同一生产厂家同一资料的，如其中有一家投标人提供加盖生产厂家公章资料，其余投标人提供资料未加盖生产厂家公章，均予以认可，如出现内容不一致的以加盖生产厂家公章的为准；不同投标人提供同一生产厂家同一资料均未加盖生产厂家公章的，均不予认可。**
  2. **合格的投标人**
  3. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
  4. 符合本招标文件规定的资格要求及项目要求的其它条件，并按照要求提供相关证明材料。
  5. 投标人应遵守国家法律、法规和有关政府采购招标的规定。
  6. 已按招标公告要求获取招标文件的。
  7. **按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）和《企业信息公示暂行条例》的要求，根据投标文件提交截止时间当日查询“信用中国”、“中国政府采购网”、“ 国家市场监督管理总局”网站的信息，采购人或者代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人（以“信用中国”网站为准）、重大税收违法案件当事人名单（以“信用中国”网站为准）、政府采购严重违法失信行为记录名单（以“中国政府采购网”为准）、经营异常名录（以“国家市场监督管理总局”网站为准）或者严重违法失信企业名单（以“国家市场监督管理总局”网站为准）的投标人，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；查询渠道：“信用中国”网站、“中国政府采购网”和“国家市场监督管理总局”网站。**

**两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。**

**查询截止时间：投标文件提交截止时间当日。采购人、采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档备查；投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。**

* 1. 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人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
  2. **投标费用**

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构、采购人均无义务和责任承担这些费用。

## 招标文件

* 1. **招标文件的组成**
  2. 招标文件是用以阐明采购内容及其他要求、招标程序和合同格式等内容的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 拟签订合同文本

第四章 采购需求

第五章 投标文件格式

第六章 评标办法和评标标准

根据本招标文件所作的澄清、修改或更正，构成招标文件的组成部分。

* 1. 投标人收到招标文件后，应仔细检查招标文件是否齐全、是否有表述不明确或缺（错、重）字等问题，应立即**登陆《焦作市公共资源交易中心网》进入交易平台提出**并及时联系采购代理机构解决。如果因投标人未按上述要求提出而造成不良后果的，采购代理机构不承担任何责任。
  2. 投标人被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。
  3. 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式等。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受或被视为无效。
  4. **招标文件的澄清和修改**

采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

* 1. **招标文件的约束力**

投标人一旦获取了本招标文件并参加投标，即被认为对本招标文件中的所有条件和规定均无异议。

## 投标文件的编制

* 1. **要求**
  2. 投标人应仔细阅读、并充分理解招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制、提交投标文件。
  3. 投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应（包括投标人资格要求、商务要求和投标文件格式中对投标的要求），并保证所提供的全部资料的真实性，否则其投标将作为无效投标处理。
  4. 投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。
  5. 投标人与采购人、采购代理机构的任何口头协议均不影响招标文件、投标文件的任何条款和内容。
  6. **投标文件的语言**

投标文件以及投标人与采购人、采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，并提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

* 1. **计量单位**
  2. 除在招标文件中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。
  3. 本招标文件所表述的时间均以北京时间为准。
  4. **投标文件的组成**
  5. 投标文件由第五章投标文件格式及本招标文件要求提供的相关资料组成。
  6. 投标人必须对完整的项目（包）进行投标，拆分投标将视为漏项或非实质性响应招标要求，按无效投标处理。
  7. **投标文件格式**

12.1投标人必须按照招标文件提供的“第五章投标文件格式”完整的填写和编制投标文件，未提供格式的可自行拟定。

12.2电子投标文件具有法律效力，与其他形式的投标文件在内容和格式上等同，若投标文件与招标文件的要求不一致，其内容影响中标结果时，责任由投标人自行承担。

* 1. **投标报价**
  2. 报价范围：见投标人须知前附表。
  3. 报价应具有唯一性，即只能有一个有效报价，本项目不接受任何有选择性的报价。
  4. **投标货币**

本项目所有报价均使用人民币填报，采购人不接受任何非人民币币种的投标报价。

* 1. **投标保证金：详见投标人须知前附表。**
  2. **投标有效期**
  3. 投标有效期见投标人须知前附表，投标文件中承诺的投标有效期应当不少于本招标文件中载明的投标有效期。中标人的投标文件有效期至合同完全履行止。
  4. 投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和相关法律法规规定的责任。

**17.投标文件的编制、签署、盖章**

17.1 加密电子投标文件的编制

17.1.1 加密电子投标文件应按照统一的“电子投标文件制作工具”以及招标文件要求进行制作编制；

17.1.2 加密电子投标文件各类证件须与投标人注册登记资料相一致；

17.1.3 加密电子投标文件须用投标人单位公章的电子签章。加密电子投标文件未按要求电子签章的视为无效文件。

17.2 投标人应完整地填写招标文件中规定的所有内容。

17.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠。

17.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人自行承担。

17.5 本招标文件所表述（指定）的公章应与电子签章保持一致。

17.6 电报、电话、传真等形式的投标概不接受。

## 投标文件的递交、修改和撤回

**18.投标文件的递交**

18.1所有投标文件必须在本招标文件中规定的投标截止时间之前提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密投标文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

18.2采购人拒绝接收在投标文件递交截止时间后上传的投标文件。

**19.投标文件的修改和撤回**

19.1参加投标的投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标文件递交截止时间前。

19.2投标人在投标文件递交截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回。

19.3投标人在投标文件递交截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标文件递交截止时间后修改投标文件的，其投标被拒绝。

19.4在投标文件递交截止时间至代理机构在招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，参加投标的投标人不得撤回其投标文件。

## 开标与评标

**20.开标**

20.1 开标时间和地点：详见投标人须知前附表规定

20.2 开标程序：详见投标人须知前附表规定。

**21.开标时出现下列情况的，采购人将拒绝其投标文件：**

21.1 投标人逾期上传电子投标文件的；

21.2 投标人未按规定进行按时签到的；

21.3 投标人未按投标人须知表规定的时间内解密投标文件的。

**22.资格审查**

22.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。

22.2 采购人或者采购代理机构审查每个投标人提交的资格证明材料是否齐全、完整、有效，不具备招标文件中规定的资格要求的投标人投标无效。

22.3 投标文件中有下列情形之一的，其投标无效：

本文件第五章投标文件格式中“资格证明材料”所要求的资格证明材料不全或不符合要求的。

**23.评标委员会的组成：见投标人须知前附表。**

**24.评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：**

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单或根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**25.对投标文件的符合性审查**

25.1 评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

**符合性审查的内容包括：**

（1）报价超过招标文件中规定的项目预算金额的；

（2）投标文件未按招标文件要求签字、盖章的；

（3）投标文件格式不符合招标文件中投标文件格式要求的；

（4）不响应招标文件商务要求的；

（5）投标文件中出现有选择性报价的；

（6）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（7）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

投标人存在以上情况之一的，投标无效。

25.2 对资格审查合格的投标人提交的投标文件，依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度，检查投标文件是否对招标文件的实质性要求作出了响应。

25.3 实质性响应的投标是指与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。

25.4 重大偏离是指投标人所投标的范围、质量、服务等明显不能满足招标文件的要求，或者实质上与招标文件不一致，而且限制了采购人的权利或投标人的义务，纠正这些偏离将对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定须经评标委员会三分之二以上同意。

25.5 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，将作为无效投标处理，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

**26.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。

**27.投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：**

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的投标报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**28.投标文件的澄清**

* 1. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
  2. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。
  3. 评标委员会不得接受投标人主动提出的澄清和解释。
  4. 并非每个投标人都将被要求做出澄清和答复。

**29.比较与评价**

29.1 评标方法和标准：见本文件第六章；

29.2 评标委员会应当按照本招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。向采购人提出书面评标报告，并按得分高低排序向采购人推荐3名为中标候选人，采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标人，或评标委员会根据采购人委托直接确定中标人。

29.3 评标委员会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，有可能影响产品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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

29.4 同一品牌的认定：

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

**30.保密及其他注意事项**

30.1 评标委员会将遵照评标原则，公平、公正地对待所有投标人。

30.2 在评标期间，投标人不得向评标委员会成员询问评标情况，不得进行旨在影响中标结果的活动。

30.3 为保证中标结果的公正性，开标之后直至授予中标人合同时，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不向投标人或其他与评标无关的人员透露。在评标结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得也不应将评标情况扩散出评标委员会成员之外。

30.4 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

30.5 有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

**31.废标条款**

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

（1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

（2）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（3）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

## 中标和合同

**32.中标通知**

32.1 中标结果将在“原招标公告发布媒体”上公告。

32.2 在公告中标结果的同时，采购人应当向中标人发出中标通知书。

32.3 中标人凭《中标通知书》与采购人签订合同。

32.4 履约担保（如有）：中标人应按招标文件的规定在签订合同前向采购人交纳履约担保。过期不交的将取消其中标资格，另行确定中标人。

32.5 履约担保的形式：应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函，非现金形式提交。

**33.签订合同及合同的执行**

33.1 采购人、中标人在中标通知书发布之日起30日内（投标人须知前附表另有规定者从其规定），根据招标文件确定的事项和中标人投标文件签订书面合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

33.2 招标文件的修改文件、中标人的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

33.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，中标人为小微企业的不得将合同分包给大中型企业，中标人为中型企业的不得将合同分包给大型企业。

33.4 中标人应在采购合同签订之日起三个工作日内将合同报武陟县公共资源交易中心、武陟县政府采购管理办公室备案。

33.5 合同双方如违约，将按《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规中的规定执行。

**34.质疑**

投标人认为招标文件、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。

34.1 投标人应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。

34.2 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

34.3 潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件之日起7个工作日内提出。

34.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。

34.5 投标人不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，采购代理机构将提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录名单，依法予以处罚。

34.6 质疑文件格式详见《中国政府采购网》下载专区“政府采购供应商质疑函范本”，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人或采购代理机构不予受理, 质疑文件及相关证明材料一式二份，采购人、采购代理机构各执一份。

投标人可以委托代理人进行质疑。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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人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。代理人提出质疑，应当提交投标人签署的授权委托书。

34.7 采购人或采购代理机构将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密。采购代理机构遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

34.8 质疑投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

34.9质疑联系事项：

1. 投标人应以书面方式将质疑函分别送至采购人、采购代理机构；
2. 采购人：武陟县文物保护中心

联系人：孙文斌

联系电话：15993798005

联系地址：武陟县朝阳一路085号

1. 采购代理机构：河南兴达工程咨询有限公司

联系人：林磊、李昆录

联系电话：0391-7289803

联系地址：郑州市河南省国家大学科技园东区15F西座

**35.河南省政府采购合同融资政策告知函**

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将依据《河南省采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017]10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第三章 拟签订的合同文本

**项目名称**

合

同

书

甲　方：

乙　方：

**合同样本**

甲方:

乙方:

武陟县文物保护中心青龙宫安全技术防范采购项目经武陟县政府采购办批准，在武陟县公共资源交易中心公开招标，确定乙方为中标单位。乙方愿以总价格人民币： （小写： ），向甲方提供商品（见物资采购清单）。经双方充分协商,本着自愿、公平、互利、诚信的原则,根据《中华人民共和国合同法》有关规定,特签订以下合同:

一、本合同由合同文本和下列文件组成

1、招标文件

2、中标人投标文件

3、本合同附件

二、物资采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |
| 合计金额 | 大写： （小写： 整） | | | | |

说明：1、由乙方为甲方供应的上述商品，以中标价格和资金总额为准。

2、出厂前必须按照国家有关检验标准，对产品各项指标进行检测。

三、质量要求

1、甲方委托乙方的设备，应当满足乙方要求的设备型号、规格及参数。

2、货物提交时，乙方必须提供有效的设备质量检验报告。

3、乙方所供货物必须符合国家相关的质量标准、部颁标准、环保标准及防火要求、行业规范的要求。

4、乙方负责提供产品运输、贮存等使用说明书。

四、售后服务

1、乙方应当严格按照依照合同规定选用原材料，并接受甲方检验。乙方隐瞒原材料的缺陷或者使用不符合合同规定的原材料而影响设备的质量时,甲方有权要求修理、减少价款或退货。

2、甲方委托乙方的设备，质保期为一年，一年免费保修。质保期内如发现质量问题，乙方免费提供维修服务，包含配件及人工费用；质保期满后，乙方免费提供维修服务，配件费用按优惠价提供。凡货物出现故障时，乙方收到甲方函、电后，应在24小时内及时派人到现场处理并解决问题，实行包换、包退服务。赶到现场。质保期内费用由乙方承担。

3、产品自交货之日起90日内,发生严重质量问题,甲方可以选择退货、换货或修理。退货时,应当按原定购价格一次退清货款。

4、乙方应按照招标文件、投标文件及乙方在招标过程中书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务，直到设备正常运行。

5、扣留供货总价5%为质量保证金，期满且无质量问题，质量保证金无息退还。如果不能在规定的时间到达甲方指定现场，甲方可根据时间延迟造成的损失向乙方索赔，或在质量保证金中扣除。

6、乙方在投标文件中做出的其他服务承诺。

五、交货时间及地点

全部货物设备自合同签订之日起 内完成；交货地点：甲方指定地点。

六、验收标准及方式

1、乙方交货给甲方，甲方可委托第三方公司对乙方提供的设备规格型号及环保进行检测，达到招标文件标准后进行验收。验收合格,双方办理交接手续。如果发现货物的规格和质量不合规定，或在运输过程中损坏的部件，乙方负责修改或更换直至验收合格为止。

2、乙方如按甲方要求将设备安装到指点后三十日内由甲方签署书面验收报告,如甲方在三十日内未向乙方出具验收报告,则视为乙方向甲方所供全部货物验收合格;甲方此后不得向乙方主张因验收之所有相关争议事宜,乙方对此也不承担验收不利的所有责任。

3、乙方向甲方提交货物实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

七、包装、装卸、运输、安装等费用

1、包装必须按厂家原包装标准,装载必须与运输方式相符,期间损坏、费用均由乙方负责。包装不予退还。

2、货物在运输过程中未曾送达甲方指定地点前,发生损坏或丢失,由乙方承担责任;货特到达甲方指定地点安装完毕交付甲方后,发生损坏或丢失,均由甲方承担责任。

3、货物由乙方负责运输并根据甲方确认的平面图安装、到位。包装、装卸、运输、安装、人员培训等工作由乙方负责，所产生的费用由乙方承担。

八、付款方式及期限

1、付款方式：项目货物送到指定地点,全部安装完成并验收合格后，三个月内付合同款的95%；剩余5%作为质量保证金。自项目验收合格之日起，经一年使用后，实施效果达到项目设计要求的，无质量问题，付总货款5%质保金（无息）。

2、乙方应当提供自己开具的合法发票。

3、乙方收款账号：

乙方账户：

开户银行:

银行账号:

九、违约责任

1、乙方违约责任

（1）乙方未按合同规定的质量交付设备或完成工作，甲方同意利用的，应当按质论价；不同意利用的，乙方应当负责修整或调换，并承担逾期交付的责任；经过修整或调换后，仍不符合合同规定的，甲方有权拒收,由此造成的损失由乙方赔偿。

（2）乙方逾期交付标的物，应当按照合同规定，向甲方偿付违约金。违约金按逾期交付部分的价款总额计算，每逾期一天，按逾期交付部分的金额的千分之一偿付违约金。

2、甲方违约责任

（1）甲方如中途变更或采购,应赔偿乙方因此而造成的损失。

（2）甲方如中途废止合同,应赔偿乙方因此造成的全部经济损失。

十、争议解决

1、甲、乙双方必须严格认真地履行合同,如由于人力不可抗拒的原因而造成不能履行合同,经双方协商或有关机关证明,可免予承担责任。

2、合同双方在合同履行过程中发生纠纷的,当事人双方应协商解决;协商不成时，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

十一、其他

1、本合同经甲乙双方签字盖章后生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。本合同一式五份，甲乙双方各执两份、县财政局一份。

2、本合同如有未尽事项，经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。协商不成按合同法有关规定执行。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人签字： 法定代表人签字：

地址： 地址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

电话： 电话：

年 月 日

第四章 采购需求

**一、相关说明**

* + 1. 招标文件中列出的质量技术参数或型号与某产品相同时仅作为投标人选择投标产品时在质量水平上的参考，不强制采购某一特定产品，投标人可提供符合采购需求或更优的产品及方案。
    2. 本次采购内容如果要求的某些技术标准低于国家标准，均以最新的国家标准为准。招标技术要求中未明确的技术标准也均不得低于国家标准；

**本次采购产品如在国家强制性认证范围内的必须取得国家强制性CCC认证（投标文件中提供CCC认证证书复印件或扫描件）。**

* + 1. 本采购项目为交钥匙项目，验收合格前所需的一切费用均包含在报价之中，采购人不承担成交价格以外的任何费用。

**二、商务要求：**

* + 1. 合同履行期限：30天
    2. 供货及安装地点：武陟县青龙宫
    3. 质量标准：符合国家及行业有关标准。
    4. 质量保证期：一年
    5. 付款方式：项目货物送到指定地点,全部安装完成并验收合格后，三个月内付合同款的95%；剩余5%作为质量保证金。自项目验收合格之日起，经一年使用后，实施效果达到项目设计要求的，无质量问题，付总货款5%质保金（无息）。
    6. 履约保证金：中标人与采购人签订合同前，需向采购人交纳中标金额的 3 %作为履约保证金，合同履行结束，经验收合格后退还。

7.商品包装要求：

7.1适用范围

本标准规定了商品使用的塑料、纸质、木质等包装材料的环保要求。

7.2商品包装环保要求

（1）商品包装层数不得超过 3 层，空隙率不大于 40%；

（2）商品包装尽可能使用单一材质的包装材料，如因功能需求必需使用不同材质，不同材质间应便于分离；

（3）商品包装中铅、汞、镉、六价铬的总含量应不大于100mg/kg；

（4）商品包装印刷使用的油墨中挥发性有机化合物(VOCs)含量应不大于 5%（以重量计）；

（5）塑料材质商品包装上呈现的印刷颜色不得超过6色；

（6）纸质商品包装应使用75%以上的可再生纤维原料生产；

（7）木质商品包装的原料应来源于可持续性森林。

**三、采购内容及技术要求**

1.本项目的核心产品为： 热成像报警摄像机 （核心产品仅适用于本项目同一品牌的认定，同一品牌的认定详见投标人须知）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 所属行业 |
| 1 | 高清红外摄像机 | 筒型网络摄像机像素：400万 1/1.8" CMOS  最低照度 彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 柔光灯 内置不低于6颗暖白光补光灯，当照度降低至一定值时，可自动开启补光灯补光，在白天夜晚均可输出彩色视频图像（**投标文件中提供加盖厂家公章的检测报告复印件或扫描件**） 补光距离: 最远可达50m 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2560 × 1440 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 电流及功耗: DC： 12 V，0.45 A，最大功耗：5.4 W；PoE：36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W 防护: IP66 | 台 | 44 | 制造业 |
| 2 | 热成像报警摄像机 | ★ 设备适应环境能力强，支持在-50℃-85℃范围内正常工作；支持外接温湿度传感器，可在预览画面中显示温湿度信息  ★ 可对监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警进行过滤  ★ 热成像视频图像具有白热、黑热、融合1、融合2、彩虹1、铁红2、深褐色等不少于40种显示模式  ★ 可通过IE浏览器开启或关闭畸变校正功能，开启后样机视场角应较小，开启畸变校正功能后，样机几何失真率应≤2%  热成像双光谱网络筒型摄像机 热成像：分辨率：256×192；焦距：10mm；视场角：18°× 13.5° 可见光：分辨率：2688×1520，400万像素；焦距：8mm；视场角：39.4° × 22.1° 测温精度：±8℃或量程的±8% ℃ （取最大值） 测温范围：-20℃~150℃； 人员周界最远报警距离（以1.8米\*0.5米为准）：100m 车辆周界最远报警距离（以4米\*1.4米为准）：300m 目标物最远测温距离（以0.1米\*0.1米为准）：15m 火点最远报警距离（以0.1米\*0.1米为准）：60m 吸烟检测最远报警距离：15m 支持30米红外补光 电源：DC 12 V（±25%）或PoE (802.3af, class 3) 工作温度和湿度：-40℃~70℃，湿度小于95% 防护等级：IP67 | 台 | 34 | 制造业 |
| 3 | 半球型高清红外网络摄像机 | 半球型网络摄像机像素：400万 星光级 1/1.8"CMOS 最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx（**投标文件中提供加盖厂家公章的检测报告复印件或扫描件**） 支持周界防范功能，当区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域报警布防开启后，出现行人、非机动车、机动车目标时能触发报警，当检测区域中篮球滚动、小狗移动、树叶晃动及光线明暗变化时不会触发报警（**投标文件中提供加盖厂家公章的检测报告复印件或扫描件**） 调节角度: 水平：0~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355° 宽动态: 120 dB 焦距&视场角:2.8~12 mm：水平视场角：107°~39.8°，垂直视场角：56°~22.4°，对角线视场角：130.1°~45.7° 补光灯类型: 红外，850 nm 最大图像尺寸: 2560 × 1440 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 音频: 2 路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器 报警: 3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485: 1路RS485接口 复位: 支持 电源输出: 支持DC12 V，100 mA 存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，0.93 A，最大功耗：11.2 W；AC：24 V，0.73 A，最大功耗：10.5 W； PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.26 A~0.2 A，最大功耗：11.2 W 供电方式: DC：12 V ± 20%，支持防反接保护； AC：24 V ± 20%； PoE：802.3at，Type 2 Class 4 防护: IP67 | 台 | 1 | 制造业 |
| 4 | 高清智能球型摄像机 | ★ 支持快捷配置功能，可在预览画面开启/关闭“快捷配置”页面，对曝光参数、OSD、智能资源分配模式等参数进行配置，并可一键恢复为默认设置  ★ 支持跟踪报警功能，可对监视画面中的多个目标进行跟踪，并可显示移动目标的属性（人、车、其他）；当移动目标进入监视画面时可报警上传，离开监视画面5s后解除报警  ★ 支持双路智能行为分析功能，全景通道和细节通道均支持区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域等SMART智能行为分析功能  ★ 支持定位联动功能，可自动标定全景视频图像与细节视频图像，使通过客户端软件或IE浏览器在全景视频图像中点击或框选任意区域后，在细节视频图像旋转角度范围允许的条件下，可将该区域处于细节视频图像中央，标定点数量不少于6个，且标定用时不大于1s  内置加热玻璃，有效除雾 支持高效补光阵列，细节红外照射距离最远可达150 m，白光30 m，全景照射距离最远可达30 m 传感器类型: 【全景】1/1.8＂progressive scan CMOS，【细节】1/2.8＂progressive scan CMOS 最低照度:  【细节】彩色：0.005 Lux @（F1.5，AGC ON），黑白：0.001 Lux @（F1.5，AGC ON），0 Lux with IR 【全景】0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with light 宽动态: 120 dB超宽动态 焦距: 【全景】4 mm；【细节】5.9 mm~188.8 mm，32倍光学变倍 视场角: 【全景】水平视场角：88.7°，垂直视场角：44.7°，【细节】水平视场角：60.2°~2.3°（广角~望远） 水平范围: 360° 垂直范围: -15°~90°（自动翻转） 水平速度: 水平键控速度：0.1°~160°/s，速度可设；水平预置点速度：240°/s 垂直速度: 垂直键控速度：0.1°~120°/s，速度可设；垂直预置点速度：200°/s 主码流帧率分辨率:  【全景】50 Hz：25 fps（2560 × 1440）；60 Hz：30 fps（2560 × 1440） 【细节】50 Hz：25 fps（2560 × 1440）；60 Hz：30 fps（2560 × 1440） 视频压缩标准: H.265，H.264，MJPEG 网络存储: NAS（NFS，SMB/CIFS），ANR 网络接口: RJ45网口，自适应10 M/100 M网络数据 SD卡扩展: 内置MicroSD卡插槽，支持MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC卡，最大支持256 GB 报警输入: 2路报警输入 报警输出: 1路报警输出 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 补光:  白光照射距离: 【细节】30 m；【全景】30 m 红外照射距离: 【细节】150 m 报警灯: 30 m 供电方式: DC36 V ± 25% 设备功耗: 最大功耗：60 W 工作温湿度: -30 ℃~65 ℃；湿度小于90%  防护:IP66 | 台 | 18 | 制造业 |
| 5 | 半球型摄像机电源 | 输入电压：220-240V，50/60HZ 输出电压 12VDC 最大功率 12V/2.0A | 个 | 1 | 制造业 |
| 6 | 智能球机电源 | 输入电压：220-240V，50/60HZ 输出电压 36VDC 最大功率 36V/2.0A | 个 | 18 | 制造业 |
| 7 | 球机支架 | 壁装支架 | 个 | 19 | 制造业 |
| 8 | 摄像机支架 | 壁装支架  材料 铝合金  调整角度 水平：360°，垂直：-45°~45°  可配支架 DS-1275ZJ（竖杆装） | 个 | 78 | 制造业 |
| 9 | 摄像机电源 | 输入电压：220-240V，50/60HZ 输出电压 12VDC 最大功率 12V/2.0A | 个 | 78 | 制造业 |
| 10 | 网线 | 国标阻燃，六类网线 | 米 | 7500 | 制造业 |
| 11 | 电源线 | 国标RVV 2\*1.0 | 米 | 3000 | 制造业 |
| 12 | 电源线 | 国标RVV 2\*2.5 | 米 | 2000 | 制造业 |
| 13 | 光纤 | 单模光纤4芯 | 米 | 3000 | 制造业 |
| 14 | 光纤收发器 | 工作模式（全双工/半双工）；工作速率（10/100M),4个网络电口，一个光纤口 | 对 | 10 | 制造业 |
| 15 | 核心交换机 | 全网管三层交换机，机架式，可用千兆电接口数量≥24，复用的千兆光口数量≥8，非复用万兆光接口数量≥4，支持一个端口扩展槽位；2个电源模块槽位，2个风扇模块槽位，交换容量：756Gbps/7.56Tbps，包转发率：222Mpps/396Mpps，1U高度，19英寸宽，工作温度：0℃～45℃，支持交直流供电，满负荷功耗87W（单交流电源情况下）；支持RIP/OSPF/BGP/IS-IS/VRRP，IPv6，VLAN，流量控制，ACL，QoS，端口镜像，环网RRPP/ERPS、支持SNMP V1/V2c/V3网管。采用专业的内置防雷技术，支持10KV业务端口防雷能力。 | 台 | 1 | 制造业 |
| 16 | 8口交换机 | 8口千兆二层非网管型交换机 机架式 提供8个10/100/1000M自适应RJ45电口 1个千兆SFP光口 支持IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x 全千兆网络设计 线速转发、无阻塞设计 存储转发交换方式 超过10万小时的平均无故障时间 -10~45℃宽温工作范围 坚固式高强度金属外壳  无风扇设计 可靠性高 | 台 | 4 | 制造业 |
| 17 | 16口交换机 | 16口千兆二层非网管型交换机 机架式 提供16个10/100/1000M自适应RJ45电口 1个千兆SFP光口 支持IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x 全千兆网络设计 线速转发、无阻塞设计 存储转发交换方式 超过10万小时的平均无故障时间 -10~45℃宽温工作范围 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计 可靠性高 | 台 | 9 | 制造业 |
| 18 | 24口交换机 | 24口千兆交换机  机架式  可用千兆电接口数量≥24，非复用千兆光接口数量≥4 支持通过console口管理。交换容量：336Gbps/3.36Tbps  包转发率：42Mpps/96Mpps  1U高度  19英寸宽  工作温度：0℃～40℃  支持220v交流  满负荷功耗23W；支持VLAN  流量控制  ACL  QOS支持SNMP V1/V2c/V3网管。 | 台 | 1 | 制造业 |
| 19 | 视频管理一体机 | 主频：≥2.7GHz； 8GB DDR4； 256GB SSD | 台 | 3 | 制造业 |
| 20 | 46寸液晶拼接屏 | LCD液晶显示单元； 尺寸:46英寸；拼缝：3.5mm 分辨率：1920 × 1080@60 Hz（向下兼容）； 视角：垂直上下178°,水平左右178°(CR≥10)； 响应时间：8ms(G to G)； 对比度：1200:1； 亮度：500cd/㎡； 输入接口：HDMI × 1, DVI × 1, VGA × 1, CVBS × 1, USB × 1 输出接口：HDMI × 1, VGA × 1, CVBS × 1 控制接口：RS232 IN × 1, RS232 OUT × 1 功耗：≤ 160 W； 电源要求：100～240 VAC, 50/60 Hz； 寿命：≥60000 小时； | 台 | 9 | 制造业 |
| 21 | 电视墙 | 冷轧板 ≥3060×1710×600mm，SPCC 优质冷轧钢板； 厚度：方孔条 2.0mm、其它 1.2mm;表面处理:脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 | 台 | 1 | 制造业 |
| 22 | 硬盘录像机 | 硬件规格： 3U标准机架式 2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源 16盘位，可满配8T、10T硬盘 ，已内置16块8TB AI硬盘  2个千兆网口 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口 1个eSATA接口 报警IO：16进8出 支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘 软件性能： 输入带宽：320M 32路H.264、H.265混合接入 最大支持16×1080P解码 支持H.265、H.264解码 Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 台 | 3 | 制造业 |
| 23 | 硬盘录像机 | 硬件规格： 1.5U标准机架式 1个HDMI，1个VGA 已内置4块4T硬盘 2个千兆网口 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口 1个eSATA接口 报警IO：16进4出（选配16进8出） 软件性能： 输入带宽：80M 输出带宽：256Mbps 8路H.264、H.265混合接入 最大支持8×1080P解码 支持H.265、H.264解码 Smart 2.0/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 台 | 1 | 制造业 |
| 24 | 综合安防管理平台 | 提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力，包括系统基础信息管理、地图应用服务、事件联动应用服务。 系统基础信息管理： 系统基础信息管理提供了系统业务应用依赖的基础资源，包括安保用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联设备管理，统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联设备等资源，并提供人车、人卡的关联关系配置能力。 一、组织资源管理 1、支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能； 二、区域资源管理 1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能； 三、人员信息管理 1、支持人员信息的增删改查、导入、导出，包括人脸、指纹采集； 2、支持人员基础信息自定义扩展； 四、卡片信息管理 1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出； 2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加密； 五、车辆信息管理 1、支持车辆基本信息的增删改查、导入、导出； 六、设备信息管理 1、提供设备统一接入管理，包括：视频设备、出入口设备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、食堂消费设备、寻车诱导设备、卡口设备、车载设备、报警设备等。 七、系统用户管理 1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查； 2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限； 3、支持用户组权限分配； 4、支持用户安全管理，可绑定用户mac地址及IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码； 5、支持从Windows域同步用户信息，用于域账户进行平台登录； 八、核心参数配置  核数≥10核，主频≥2.2GHz 32G\*2 DDR4，  4块600G 10K 2.5寸 SAS 1、支持首页菜单自定义展示设置； 2、支持所有设备统一校时； 3、提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置。 图上监控： 图上监控应用以地图可视化模式为各类设备资源提供可视化展示及控制操作，在地图上可展示各类资源点的地理位置，通过接收资源点报警事件，实现报警信息可视化展示。 1、支持地图配置能力 2、支持资源上图配置能力，实现资源的地图可视化展示及控制操作，资源类型包含监控点、报警输出、报警输入、门禁点、出入口、停车场、传感器、手持视频终端、园区卡口资源、防区、报警输入、报警输出、报警主机IO输出、消防设备； 3、支持事件可视化监控能力，实时展示报警事件，支持历史报警事件查询； 4、支持针对移动GPS设备的轨迹回放能力，如单兵设备； 事件联动： 事件联动提供系统报警事件接收、事件处理、事件联动、事件检索能力，提供场景化的事件联动应用（在“特定条件”下执行“特定动作”），报警事件产生时，可以通过多种方式、多种联动场景提醒安保人员，保障报警事件通知的及时性，包括多种联动方式：视频弹窗、视频上墙、录像联动、云台联动、短信联动、邮箱联动、IO联动、抓图联动、门禁反控联动等。 一、事件联动管理 1、支持事件联动规则配置管理，包括规则增删改查； 2、支持事件规则计划模板，包括全天候模式、工作日模式、周末模式及自定义模式； 3、支持多种报警事件配置联动，包括：14种触发事件类型（包含：视频事件、入侵报警事件、IO事件、门禁事件、停车场事件、可视对讲事件、行车监控事件、梯控事件、动环事件、紧急报警事件、人脸识别事件、卡口事件、消防事件、测温事件）和21种事件联动动作配置； 4、提供7种高级联动规则模版配置，支持配置满足在指定时间段存在多个触发事件类型而联动多个并发动作的场景。 二、事件检索管理 1、支持报警事件自定义时间存储，最长支持36个月存储； 2、支持多种维度检索报警事件，包括：区域、位置、事件源、事件等级、时间、状态等维度； 3、支持事件详情查看，包括抓图、录像等； 4、支持对报警事件进行标记、处理以及导出。  ★ 运行管理中心提供统一的认证、授权管理机制，支持HTTPS以及密码安全加密访问认证；支持验证码、连续登陆尝试次数、用户IP地址限制等多种验证方式；支持用户密码有效时间段进行设置管理，支持用户IP绑定，指定IP地址用户才能登陆平台；支持身份认证和信息防篡改校验，供内部程序对授权信息的访问，避免外部程序破解授权文件；支持加密传输，包括但不限于：服务接口调用采用DH共享秘钥交互加密传输、外部网络或者公网WEB请求采用HTTPS协议传输、敏感数据采用RSA非对称加密2048位加密传输；  ★ 支持组件集群高可用，包括但不限于：设备接入服务和智能设备接入服务集群高可用、媒体网关服务集群高可用、视频联网网关服务集群高可用、视频点播服务集群高可用  ★ 支持对组织架构及信息查看、查询、添加、删除、修改、导入、导出；支持对人员信息查看、添加、删除、批量导入；支持对用户人员查看、添加、注销，支持对用户密码修改，账号启用、禁用；支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看；支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态  ★ 支持导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP地址、状态、未处理告警数、CPU使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等；支持软件包（组件包、设备驱动包、语言包、皮肤包）上传、搜索查询、移除、更新、查看；支持对服务的参数配置进行查看、修改、下发、查询；支持告警策略配置查看、设置、修改、启用；支持校时配置、启用、停止功能；支持集群管理，支持集群信息查看、添加、删除；支持授权查看管理，支持导入、移除授权文件；支持在线授权激活，支持离线授权激活；支持在线、离线授权反激活  ★ 支持国标协议上下级平台级联，支持流媒体集群配置；支持BS客户端、CS客户端、移动客户端（Android、iOS）视频预览，支持多浏览器实时预览；支持客户端预览记忆功能，包括当前预览的监控点和当前分屏状态；支持热成像相机接入，预览回放、热成像温度、烟火识别报警联动等功能；支持自动在1/2/3/4/6/8/9/10/13/14/16/17/24/25画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示；预览画面支持亮度、对比度、色调、饱和度参数调节；支持自动在1/2/3/4/6/8/9/10/13/14/16/17/24/25画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示；支持视频画面叠加水印，包括视频预览、录像回放、即时回放、录像剪辑、紧急录像和录像下载时叠加；支持录像标签功能，支持搜索、修改、删除标签，并可通过标签定位录像并回放；支持通过车牌搜索定位录像并回放；支持设备录像回传至中心存储，可以支持计划回传和手动回传两种模式；  ★ 支持获取报警主机所有防区信息，包括扩展防区；支持对扩展防区进行布防、撤防、旁路、旁路恢复操作；支持接收扩展防区上报事件；支持CS客户端对入侵报警设备子系统状态展示、布撤防、消警，报警防区展示、旁路、旁路恢复等操作；支持通过客户端对报警子系统进行布/撤防、消警操作，支持报警子系统批量进行布/撤防，支持防区布/撤防；支持接收紧急报警事件，并通过事件联动实现联动预览、对讲、开箱（仅报警柱支持）、开警灯（报警箱、报警柱支持）操作 | 套 | 1 | 制造业 |
| 25 | 监控中心供电电源 | 12V30A | 台 | 11 | 制造业 |
| 26 | 机柜 | 尺寸：≥高2米\*深1米\*宽0.6米 | 台 | 1 | 制造业 |
| 27 | 五联操作台 | 定制≥2900\*900\*750 | 套 | 1 | 制造业 |
| 28 | 柜式空调 | 匹数：≥3 匹；电辅加热：支持 ；制冷面积：30-40 平方米； 制热面积：30-40 平方米 ；扫风方式：上下/左右扫风 | 台 | 1 | 制造业 |
| 29 | UPS电源 | 主机容量:≥20KVA ； 双转换在线式UPS； 三相输入/单相输出； 输入线数 单相两线(L,N)+保护地 或三相四线(L1,L2,L3,N)+保护地； 输入电压范围 单相零火相电压: 90~300VAC /  三相线电压: 150~500VAC; 输入频率范围 40Hz-70Hz; 输入功率因素 ≥0.9; 输出线数 单相两线（L,N)+保护地; 额定电压 208/220/230/240VAC; 输出电压精度 ±1%; 输出频率 50/60±4Hz(锁相模式) 50/60Hz±0.1%(定频模式); 输出波形 纯正弦波; 电池数量：≥32块; 电池类型：阀控式铅酸免维护蓄电池12V/100ah; 电池柜：标准A32; 附带连接线。 | 套 | 1 | 制造业 |
| 30 | 紧急求助报警产品中心管理机 | 10.1寸触摸屏紧急报警管理机；集成视频查看、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。  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；   支持4路开关量输入，4路继电器输出；支持VGA、HDMI同源输出；  支持1路3.5mm音频输入，1路3.5mm音频输出；  话柄、鹅颈话筒杆可拆卸，支持DC12V、PoE(IEEE 802.3 at/af)供电。  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DS-PEA-TS（代码312300105） | 台 | 1 | 制造业 |
| 31 | 可视化紧急报警一体机 | 旗舰款紧急报警箱； 采用嵌入式Linux操作系统, 高性能嵌入式SOC处理器，系统运行稳定可靠 支持网络自适应、音视频自适应功能，在网络丢包情况下，实现音视频低延迟 支持语音对讲功能，内置高灵敏度麦克风，可实现5米对讲 支持视频采集功能，内置200W 自动红外超广角高清摄像头，实现全天候24小时实时监控 支持H.264、 H.264SVC和H.265视频编码格式，支持G.711U和G.726音频压缩标准，支持宽动态、强光抑制，场景适应性好 音频接口：1个音频输入、1个音频输出接口 警灯输出：1个红蓝双色警灯，可独立控制；报警输出：2路；警号输出：1个声音110分贝，可独立控制 报警输入：2路；扬声器：内置1路3W扬声器 补光方式：红外补光；视频压缩标准：H.264;H.265；日夜转换模式：ICR红外滤片式自动切换；镜头视场角：水平视场角:128°；帧率：帧率25fps IP等级：IP65 安装方式：抱箍或者壁挂 工作温度：-40℃-70℃， 工作湿度：10％-90％ | 台 | 15 | 制造业 |
| 32 | 开门按钮 | 结构：塑料面板；  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； | 台 | 1 | 制造业 |
| 33 | 门禁一体机 | 操作系统：嵌入式Linux操作系统； 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； 应支持 IC 卡识读；支持识读模块的扩展功能，模块支持热插拔连接，形成一体化识别终端；应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证；蓝牙识读区域直径范围应≥3 米，基于蓝牙识读的开门时间应≤1 秒；二维码模块应支持静态及动态二维码识读，应能对由 512 字符生成的二维码进行识读，支持格式应包括：QR Code、Micro QR、Code128、Code39、Codabar；应支持配置防卡第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；应支持刷卡+密码、指纹+密码、指纹+刷卡、人脸+指纹、人脸+密码、人脸+刷卡、指纹+刷卡+密码、人脸+二维码+蓝牙、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹的复合认证；（**投标文件中提供加盖厂家公章的检测报告复印件或扫描件**） 人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 存储容量：本地支持10000人脸库、50000张卡，15万条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、typeC类型USB接口\*1、电锁\*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）、3.5mm音频输出接口\*1； 通信方式及网络协议：有线网络； 使用环境：IP65，室内外环境； 安装方式：壁挂安装； 工作电压： DC12V~24V/2A； | 台 | 1 | 制造业 |
| 34 | 可视对讲主机 | 功能特性： 钢化玻璃面板，铝合金金属边框和电容触摸按键设计；  信息发布功能，7寸高清显示屏，分辨率1024\*600；  设备采用深度学习算法，支持10000人脸库，识别距离：0.3-2m，人脸比对时间≤0.5s/人，人脸验证准确率≥99%，支持手机照片、视频防假，识别速度快，准确率高；  采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响； 夜间全彩，支持低照度场景下显示全彩图像； 设备支持红外自动补光； 监控功能，采用200W高清监控级摄像头，具有120度超广角镜头，可作为安防监控点7\*24全天候预览、录像；  单机操作功能，可本地发卡、录入指纹及人脸信息，实现免平台、免中心管理；  设备支持数据网络上传功能，可将设备比对结果及联动抓拍照片实时上传给平台；  断网续传功能，可支持认证事件本地存储1W条（含抓图）；  Web管理功能，支持参数配置、系统维护、视频预览、人员信息查询等功能； 二维码功能，门口机可通过摄像机识别二维码识别，匹配后开锁。 对讲功能，支持与室内机或中心管理机之间双向对讲； 支持戴口罩人脸识别和未戴口罩检测（语音、文字提醒）功能； 关键词识别和智能语音播报功能，设备可通过语音识别进行自动交互，用户可自定义配置权限验证时语音播报内容； 门禁功能，可直接控制电锁，实现门禁管理；  支持外接一个RS485或韦根读卡器，作为出门读卡器使用； 报警功能，设备具有防拆报警、门磁检测报警、门被外力强开报警功能；  设备具有消防报警输入联动门锁常开功能； 电梯联动功能，可与梯控设备对接，实现呼梯联动功能；  支持一台主机带多台副机管理，同单元最多支持1主8副共9台门口机；  具有防尘、防水（IP65）设计，适应室外恶劣环境； 维护方便，支持中心远程升级、本地U盘升级，批量刷机。 技术参数： 摄像头：CMOS低照度200W像素双目摄像机； 视频压缩标准:H.264，分辨率：1920×1080； 用户数量：20000个，合法卡数量：100000张； 显示屏：7寸彩色非触摸 TFT LCD，分别率：1024\*600； 操作方式：电容触摸按键； | 只 | 1 | 制造业 |
| 35 | 可视对讲分机 | 功能特性：  室内机与单元门口机、室内机与中心管理机之间可双向对讲； 支持室内机之间的户户语音对讲与户内语音对讲；   同一房号支持多室内机，同户最多支持6台室内机；  支持主动查看门口机画面并发起与门口机进行双向对讲，可进行一键远程开门；  支持直接向管理机注册（无需门口机），室内机与管理机可进行双向呼叫对讲； 支持实时查看权限范围内的公共摄像头图像； 支持接收中心下发的图文信息，信息有分类处理； 支持自动应答与免打扰功能； 采用先进的噪声抑制与回声消除技术，保证话音质量清晰明亮； 支持通过Web端在门口机上批量导入房号和IP地址，实现批量激活； 支持门口机呼叫时留言，带抓拍照片； 支持用户自定义开门密码、胁迫密码设置； 设备支持报警接入功能（8路有线防区接入），第8防区可作为叮咚门铃功能使用； 室内机对讲专用交换机网线供电时支持输出一路12V 200mA电源用于探测器供电； 技术参数： 显示屏：7寸彩色TFT LCD 分辨率：1024×600 操作方式：电容式触摸屏 | 台 | 1 | 制造业 |
| 36 | 无线对讲机 | 频段区间 ：VHF：136－174MHz； UHF: 350-400MHz, 400－470MHz 信道容量 :256信道（16分区\*16信道） 信道间隔 :模拟：12.5KHz /20KHz /25KHz 数字：12.5KHz 电池（标准配置） DC 7.4V±20% 电池工作时间（5-5-90工作循环，高功率发射） 模拟/数字：18/20小时 (2000mAh) | 台 | 8 | 制造业 |
| 37 | 巡更主机 | 双色注塑外壳；感应距离3-5CM；密封防水，防震；摔机报警；LED聚光照明，全天候使用； 存贮容量：≥20000条 防护等级：IP67 提示方式：显示器中文提示+震动 工作温度：-20℃到70℃ 电 池：≥3.7V聚合物电池  存储介质：FLASH闪存 存储容量： ≥16Mbit 接口类型： USB  读卡方式：开机自动探测读卡 读卡频率：125K 系统静态功耗：100uA 系统正常工作电压范围：3.3－4.2V 理论读卡次数：750mAH的锂电池，20000次；USB线直接传输，无需通讯座，更方便使用；预留指纹、GPRS等多个插口 | 台 | 2 | 制造业 |
| 38 | 巡更点 | 材质：工程塑料 聚碳酸酯 频率：125K 形状：菱形、内置国际唯一ID码 环境温度：-25℃至65℃ | 台 | 19 | 制造业 |
| 39 | 巡更软件 | 1、提供云巡平台的基础设置（参数、单位、地点、线路、人员、事件、地点事关联、棒号、计划等功能）、各类报表查询（月历报表、考核记录、事件报表、巡检记录、上传日志、历史轨迹、实时监测等功能）、用户管理、我的服务、通知、消息管理以及手机注册、联系人管理等基础功能。 2、提供后台所有数据专人管理，包括巡检端和管理端的数据安全、数据的推送等。 | 台 | 1 | 制造业 |
| 40 | 入侵报警主机 | 1、采用 32位ARM处理器 2、具有自动旁路和故障检测提示功能，稳定性好,防止死机。 3、多种联网方式可选，联网安全更有保障，支持GSM和IP网络扩展，支持固话、GSM、GPRS、IP网络任意3种方式组网联网使用。 4、主机具有32个子系统，1个公共系统，可外接32个报警主机控制键盘，每个键盘可独立控制任意1个或多个分区。 5、支持光纤联网使用，可电话/485转光纤联网使用 6、支持1500条历史报警记录可查，自动保存历史报警信息。 7、支持64组定时布防/撤防时间表，全天候自动布防功能。 8、支持485扩展外接240台双防区电子围栏主机，无需外接防区地址模块。 9、支持系统联动打印功能，可做到布防、撤防、报警实时打印功能。 10、支持报警联动大型LED电子联动显示屏功能，且联动显示信息可自定义修改。 11、支持IP网络上传到2个云接警平台。 12、支持设备掉线和恢复提示功能，每2秒钟自动检测485总线上面的设备是否在线、故障等。 13、支持手机APP远程控制和接警功能。 14、支持240个总线扩展设备，最大可扩展1960个总线制防区，主机自带8个防区，总共可支持1968个有线防区。 15、支持电话线故障检测和报警功能 16、支持后备电池过压过流和过度放电保护功能，最大限度延长后备电池使用寿命。 17、支持64组密码，做到独立分权限密码控制功能。 18、支持IP网络对网络终端设备进行远程IP控制功能。 19、支持2个485总线通讯接口，每个通讯接口总线通讯距离可达1.2km,且每条总线最多可扩展6个485中继器进行485信号延长和分支，每增加1个中继器可延长485信号1.2km。 20、485通讯总线上可直接外挂报警主机控制键盘，即防区模块和控制键盘可共用一条485总线，方便施工安装和管理 21、支持防区故障旁路提示功能，快速锁定问题所在，也可以手动关闭防区旁路功能，简单实用。 22、支持防区模块带线尾电阻功能，以防剪线报警用，安全等级最高。 23、支持防区多种智能可编程联动功能，可做到任意一个防区的“一对一、一对多、多对一”的智能联动，可通过编程设置自定义联动关系，可满足多种复杂智能联动功能。 | 个 | 1 | 制造业 |
| 41 | 入侵报警扩展模块 | 总线网络报警主机双防区扩展模块/2个扩展防区数/ | 套 | 49 | 制造业 |
| 42 | 振动报警探测器 | 工作电压：DC9V～16V 报警输出负载:DC28V 0.5A 工作温度:-10℃～+50℃ 防拆保护:有 静态耗电:≤25mA 报警输出:默认常闭 报警输出持续时间:≥5S 储存温度:-30℃～+70℃ 灵敏度:有 | 台 | 23 | 制造业 |
| 43 | 智能光幕探测器 | 探测方式:四元红外 透镜类型:幕帘 探测距离及角度:8m/15° 可探测速度:0.3～3m/s 安装方式:壁挂 安装高度:2m 工作电压:DC9～16V 工作电流:≤30mA 抗EMI/RFI干扰:有 双向数字温度补偿:有 动态阀值技术:有 人工智能技术:有 报警输出:常闭、常开可选 防拆开关:常闭 脉冲计数:无 报警延时功能:5S 工作温度:- 10℃～＋50℃ 抗白光等级:6500Lux | 台 | 3 | 制造业 |
| 44 | 主动红外电子光栅探测器 | 工作电压:DC12∽18V 工作电流：140mA 光栅高度：≥172cm 报警周期:≥1.5S（可定制及时恢复） 感应速度：40ms（可定制感应速度） 探测方式：相邻两光束遮挡报警 报警输出：无源继电器输出，（常闭、常开可选），接点容量AC\DC30V 1.0Amax； 防拆输出：常闭，当外壳被移去时打开 防护等级：IP65 光轴角度：180°（水平）(垂直不可调) 工作湿度:-30℃∽＋70℃ | 对 | 1 | 制造业 |
| 45 | 壁装红外/微波双鉴探测器 | 探测方式:红外+微波 透镜类型:广角 探测距离及角度:12m/90° 可探测速度:0.3～3m/s 安装方式:壁挂 安装高度:2.2m 工作电压:DC9～16V 工作电流:≤35mA 抗EMI/RFI干扰:有 双向数字温度补偿:有 下视窗技术:有 动态阀值技术:有 人工智能技术:有 报警输出:常闭、常开可选 防拆开关:常闭 脉冲计数:有 报警延时功能:5S 工作温度:- 10℃～＋50℃ 微波频率:10.525GHz 抗白光等级：6500Lux | 台 | 21 | 制造业 |
| 46 | 壁装红外探测器 | 探测方式：红外 透镜类型：广角 探测距离及角度：12m/90° 可探测速度：0.3～3m/s 安装方式：壁挂 安装高度：2.2m 工作电压：DC9～16V 工作电流：≤20mA 抗EMI/RFI干扰：有 双向数字温度补偿：有 动态阀值技术：有 人工智能技术：有 报警输出：常闭、常开可选 防拆开关：常闭 脉冲计数：有 报警延时功能：5S 工作温度：- 10℃～＋50℃ 抗白光等级：6500Lux | 台 | 21 | 制造业 |
| 47 | 探测器信号线 | 国标RVVP 2\*1.5 | 米 | 5000 | 制造业 |
| 48 | 探测器电源线 | 国标RVV 2\*1.0 | 米 | 3000 | 制造业 |
| 49 | 机房装修 | 机房（50平米）实施：铺设静电地板，吊顶，安装防盗门，布线，墙体粉白等。 | 套 | 1 | 制造业 |
| 50 | 辅材 | 防水箱、线管 | 批 | 1 | 制造业 |
| 51 | 工程施工费 | 设备的安装调试及地埋线挖沟、弱电井等 | 批 | 1 | 制造业 |

**四、需要落实的政府采购政策**

* 1. **促进中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展扶持政策**

**促进中小企业发展扶持政策**：

1. 中小企业认定：

（1）本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

中小企业划分标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

（2）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；

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，不享受本招标文件规定的中小企业扶持政策。

投标人当按照招标文件规定出具《中小企业声明函》，否则不享受相关扶持政策；

3.根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。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**（投标文件中附复印件或扫描件）**，不再提供《中小企业声明函》，投标人出具的监狱企业证明文件如有虚假，其成交资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

4.根据财库〔2017〕141号《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》残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位在参加政府采购活动时提供《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小企业声明函》，投标人在《残疾人福利性单位声明函》中的承诺如有虚假，其成交资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

**投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。**

**评标委员会根据投标人提供的《中小企业声明函》认定该投标人是否属于小型或微型企业，被认定为小型或微型企业的方可享受价格优惠。**

* 1. **节能产品、环境标志产品**

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）、关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）、关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）、市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号），属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供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或环境标志产品认证证书**（投标文件中附复印件或扫描件）**，否则不予认定。

* 1. **信息安全产品**

根据《财政部 工业和信息化部 国家质检总局 国家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库〔2010〕48号文件要求，本次采购产品如有信息安全产品的，需提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书**（投标文件中附复印件或扫描件）**。

第五章 投标文件格式

（项目名称）

投 标 文 件

项目编号：

交易编号：

采购人：

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**目 录**

资格证明材料

* + 1. 武陟县政府采购供应商资格信用承诺函（详见格式）。
    2. 本次采购 柜式空调 产品提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期能产品认证证书；
    3. 投标人须具有电子与智能化工程专业承包一级资质；
    4. 投标人及其法定代表人、委托代理人均无行贿犯罪记录（提供无行贿犯罪记录承诺书，详见格式）。
    5. 提供经中国人民银行备案的第三方征信机构出具的有效期内的（未注明有效期的，自信用报告出具之日起有效期不得超过二年，如2018年10月1日出具的信用报告，信用报告上未体现有效期的，有效期截止2020年9月30日）信用报告，且信用等级达到A级及以上；并提供出具该信用报告的第三方征信机构在中国人民银行备案的证明材料。
    6. 不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、经营异常名录或者严重违法失信企业名单（以采购人、采购代理机构在投标文件提交截止时间当日的查询结果为准，该条资料投标文件中无需提供）。

**注：由采购人或采购代理机构对投标人进行资格审查，评标委员会不再对投标人进行资格审查。**

武陟县政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或采购代理机构） ：

供应商名称：

统一社会信用代码：

供应商地址：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共 和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1.我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。

2.我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。

3.我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。

4.我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或授权代表(签字或签章)：

日期： 年 月 日

**注：1.供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。**

1. **供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供 “法定代表人授权书”**

无行贿犯罪记录承诺书

（采购人名称）：

我方在此声明，我方在 （项目名称） 招投标过程中所涉及的包括法人、法定代表人、委托代理人均无行贿犯罪记录。

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

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

**一、投标承诺函**

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为 项目（交易编号： ）的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

* + - 1. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件。
      2. 我公司同意按招标文件中的规定，认定本项目投标有效期为 日历天。
      3. 完全接受和满足本项目招标文件中的规定，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间前依法进行维权，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。
      4. 参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
      5. 参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。
      6. 参加本次招标采购活动，不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
      7. 投标人和其法定代表人及其委托代理人没有行贿犯罪行为。
      8. 如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担一切相关责任。

与本投标有关的一切往来通讯请寄

地址： 电话：

电子邮箱：

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

**二、承诺书**

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为 项目（交易编号： ）的投标人，现郑重承诺如下：

在本次招标投标活动中，我公司存在下列情形之一的，自愿向采购人缴纳应缴的投标保证金人民币 万元，由采购人没收，因此产生的一切后果和责任由我公司承担，我公司放弃对此提出的任何异议和权利：

（1）在投标截止时间后或投标有效期内撤回投标文件的；

（2）在投标文件中提供虚假材料的；

（3）如我公司中标，除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，我公司不与采购人签订合同的；

（4）我公司与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的。

特此承诺

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

**三、招标代理服务费承诺函**

致（采购人及采购代理机构） ：

我们在贵公司组织的（项目名称： ，交易编号： ）采购中若获中标，我们保证在中标结果公告发布后5个工作日内，按招标文件的规定，以现金形式一次性支付代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

**四、投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 | |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 | |  | | |
| 传真 |  | | 网址 | |  | | |
| 营业执照号 |  | | | | | | | |
| 税务登记证号 |  | | | | | | | |
| 组织机构代码证号 |  | | | | | | | |
| 资质证书证号 |  | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 职务 | |  | | 电话 |  |
| 注册资金 |  | | 成立时间 | | | |  | |
| 开户银行 |  | | 账号 | | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

注：投标人可根据实际情况自行添加表格内容。

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**五、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 交易编号 |  |
| 投标人名称 |  |
| 投标总报价（元） | 大写： 　　¥： |
| 质量标准 |  |
| 合同履行期限 |  |
| 质量保证期 |  |

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**六、报价明细表**

项目名称： 交易编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品牌 | 规格  型号 | 制造企业名称 | 原产地 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 高清红外摄像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 热成像报警摄像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 半球型高清红外网络摄像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 高清智能球型摄像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 半球型摄像机电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 智能球机电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 球机支架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 摄像机支架 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 摄像机电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 网线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 电源线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 电源线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 光纤 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 光纤收发器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 核心交换机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 8口交换机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 16口交换机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 24口交换机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 视频管理一体机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 46寸液晶拼接屏 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 电视墙 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 硬盘录像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 硬盘录像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 综合安防管理平台 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 监控中心供电电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 机柜 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 五联操作台 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 柜式空调 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | UPS电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 紧急求助报警产品中心管理机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 可视化紧急报警一体机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 开门按钮 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 门禁一体机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 可视对讲主机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 可视对讲分机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 无线对讲机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 巡更主机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 巡更点 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 巡更软件 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 入侵报警主机 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 入侵报警扩展模块 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 振动报警探测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 智能光幕探测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 主动红外电子光栅探测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 壁装红外/微波双鉴探测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 壁装红外探测器 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 探测器信号线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 探测器电源线 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 机房装修 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 辅材 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 工程施工费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价（大写）： 投标总价（小写）： | | | | | | | |  |

**注：以上所投产品中均包含本招标采购对象及与之相关的设计、制造、包装、运输、装卸、安装、附件、调试、质量检验、各项税费、保险费、意外事故等验收合格前全部费用，以及备品备件、专用工具、技术培训、技术资料、保修期内的各项保修和系统维护、相应的伴随服务和售后服务费用等。**

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**七、商务响应表**

项目名称： 交易编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：1、投标人必须完全响应招标文件商务要求，否则按无效标处理。

**2、商务要求包括：招标文件第四章中的“商务要求”的内容。**

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**八、法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）营业执照注册号： 的法定代表人。

特此证明。

附：联系地址：

联系电话：

投标人名称（全称并加盖公章）：

年 月 日

**注：附法定代表人身份证（正反两面复印件）。**

**九、授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）投标文件、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： 年 月 日至 年 月 日

代理人无转委托权。

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人委托代理人（签字或盖章）：

日 期：　 　年　 　月　　日

**注：附委托代理人身份证（正反两面复印件），法定代表人参与投标的可不提供授权委托书。**

**十、 技术响应表**

项目名称： 交易编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的  名称 | 招标文件技术规格要求 | 投标货物实际技术规格 | 响应/  说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：投标人必须如实填写上表。

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**十一、中小企业声明函（货物）**

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（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）行业；制造商为（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.人业人员、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；**

**2.不符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的可不填写、不递交该声明；**

**3.本“注”的文字，仅为告知，不作为文件格式要求。**

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：

**说明：非残疾人福利性单位无需填写、递交该声明。**

**十二、反商业贿赂承诺书**

我单位承诺：

在 招标活动中，我单位保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我单位及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人名称（全称并加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**十三、招标文件要求的以及投标人认为应该提供的其他材料**

**第六章 评标方法和评标标准**

一、评标方法

（一）评标委员会将按照招标文件的规定，只对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较，投标文件的评价采用综合评分法。

（二）综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

（三）评标委员会将按照评标标准分别进行独立评审。

（四）本项目将对小型和微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位产品的报价给予 6 %的扣除，用扣除后的价格参与评审。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。计算公式如下：评标价=投标人报价×（100%- 6 %）。

**注：1.小型和微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位产品的认定见第四章采购需求;**

**2.投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。**

二、评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评分因素** | **评分标准** |
| **1、报价部分（30分）** | 投标报价（30分） | 满足招标文件要求且价格最低的报价（含小型和微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位评标价）为评标基准价，其价格分为满分（即30分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  报价得分=(评标基准价／报价)×价格权值（30分）。 |
| **2、技术**  **部分**  **（52分）** | 1、货物参数（40分） | 所投货物的技术参数，完全满足招标文件中参数需求的得满分40分；  招标文件中要求的基本参数每有一条不满足，扣1分；采购需求中加”★”项为本次招标重要技术指标要求,每有一条不满足的，扣3分，扣完为止。  **注：加”★”项参数为重要参数，投标文件中须提供加盖厂家公章的检测报告复印件或扫描件。** |
| 2、设备先进性（12）分 | 1、投标人所投（**热成像报警摄像机、综合安防管理平台**）产品制造商应具备较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的，得3分；  2、投标人所投（**热成像报警摄像机、综合安防管理平台**）产品制造商能提供发展和改革委员会印发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合工程实验室证明的，得3分；  3、投标人所投（**热成像报警摄像机、综合安防管理平台**）产品制造商提供CNCERT网络安全应急服务支撑单位证书的，得3分；  4、为保证系统安全性，所投主要产品（**热成像报警摄像机、综合安防管理平台**）制造商具备CCC现场检测实验室资质的，得3分  **注：以上1-4项须提供加盖厂家公章的相关证明材料复印件或扫描件，否则不得分** |
| **3、商务部分（18分）** | 1、类似业绩（6分） | 1、投标人提供2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来的类似项目业绩，每提供一份得2分，最多得6分。  **注：提供合同、中标通知书、中标公示网页截图复印件或扫描件，未提供者或提供不全不得分**）。 |
| 2、承诺函及认证证书（6分） | 1、投标人须提供产品（摄像机、硬盘录像机、核心交换机、UPS电源）生产厂商出具的加盖厂家公章的售后服务承诺函复印件或扫描件，得4分，不提供不得分。  2、投标人具有五星服务认证证书得2分，没有不得分。 |
|  | 3、服务承诺（6分） | 1.售后服务体系完整，设备保修、维护响应时间、定期回访等方面的承诺完善的，优得6分，  2.售后服务体系较完整，设备保修、维护响应时间、定期回访等方面的承诺较完善的，良得4分，  3.售后服务体系不完整，设备保修、维护响应时间、定期回访等方面的承诺不完善的，差得2分  **注:投标文件中没有对应承诺的，不得分。** |

注：1.评分办法中所要求的所有证明材料均需按要求附投标文件中，否则不得分。

2.评分分值及计算结果精确到小数点后二位，二位以后四舍五入。

3.评标时，评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分，取各评委评分的算术平均数作为投标人的评标最后得分。

4.评标委员会将按照评标最后得分由高到低的顺序对所有投标文件实质上响应招标文件要求的投标人进行排序；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分和投标报价均相同的，按技术指标优劣（技术及服务部分得分由高到低）顺序排列。