**卢氏县重点非煤矿山视频智能监控系统及尾矿库在线监测系统建设项目**

**（一 标 段）**

**竞争性磋商文件**

**项目编号：三卢竞磋采购-2025-60、LSGZ[2025]129-ZC091**



 **采购人：卢氏县应急管理局**

 **代理机构：河南立旭工程管理有限公司**

**二零二五年六月**

**目 录**

[第一章 竞争性磋商公告 1](#_Toc16699)

[第二章 供应商须知 5](#_Toc19177)

[第三章 采购需求及参数要求 23](#_Toc25877)

[第四章 评审办法 4](#_Toc30570)4

[第五章 合同主要条款及格式 79](#_Toc20625)

[第六章 响应文件内容及格式 85](#_Toc2461)

**河南省政府采购合同融资政策告知函**

各供应商:

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供应商融资难、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供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府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。

# 第一章 竞争性磋商公告

河南立旭工程管理有限公司受卢氏县应急管理局的委托，就卢氏县重点非煤矿山视频智能监控系统及尾矿库在线监测系统建设项目进行竞争性磋商，欢迎符合资格条件的供应商参加磋商。

一、项目概况：

1、项目名称：卢氏县重点非煤矿山视频智能监控系统及尾矿库在线监测系统建设项目

2、项目编号：三卢竞磋采购-2025-60、LSGZ[2025]129-ZC091

3、采购人：卢氏县应急管理局

4、采购内容: 主要内容为建设地下矿山卢氏柳关栾卢铅锌矿、双河金矿、蔡家锂矿、八宝山铁铜矿一采区的安全监测监控系统及白马沟尾矿库、石窑沟尾矿库的在线监测系统；（详见第三章采购需求及参数要求）

5、标段划分：本项目共分3个标段。

一标段：卢氏柳关栾卢铅锌矿、双河金矿

二标段：蔡家锂矿

三标段：八宝山铁铜矿一采区、白马沟尾矿库、石窑沟尾矿库

6、采购预算：¥1359972.00元（一标段：452820.00元；二标段：461000.00元；三标段：446152.00元）

7、资金来源：财政资金，已落实

8、质量要求：合格且满足采购人需求，并通过验收

9、供货期：合同签订后30日历天内供货并安装、调试完毕至正常运行/标段

10、质保期：一年

11、是否接受进口产品：否

12、是否专门面向中小企业：否

二、磋商响应供应商资格要求：

（一）落实政府采购政策满足的资格要求：本项目执行促进中小型企业发展政策（残疾人福利性企业、监狱企业视同小微企业）、优先采购节能环保产品等政府采购政策。

（二）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定并同时具备下列条件：

1、供应商必须是在中国境内注册的独立法人、其他组织或者自然人，具有独立承担民事责任的能力；

2、具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或“三证合一”的营业执照)；

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；（提供“国家企业信用信息公示系统”网页查询信息截图,查询信息应包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息等相关信息；査询时间必须是磋商公告发布以后开标时间以前，查询结果清晰可见)；

4、具有履行本项目采购内容所必须的设备和专业技术服务能力；(提供证明材料或承诺书)

5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2024年度财务报表或第三方审计机构出具的财务报告；2025年新成立公司无审计报告应附最新的财务报表及说明；

6、须提供企业近半年任意连续三个月依法缴纳税收的证明资料（新成立的企业从成立之日起计算）主要是指缴纳增值税或企业所得税或企业附加税的缴费证明，依法免税的投标响应人，应提供相应文件证明其依法免税；

7、项目负责人为本单位正式员工（提供劳动合同）且已参加社会保险，提供近半年任意连续三个月参加社会养老保险的缴费证明（新成立企业从成立之日起计算）；

8、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有骗取中标、重大违法记录、严重违约等问题；

9、参加政府采购活动前3年内无行贿犯罪记录，供应商出具的无行贿犯罪记录在中国裁判文书网自行查询或自行承诺（查询对象：企业、法定代表人、项目负责人）；

10、提供企业注册地工商管理部门出具的无商业贿赂和不正当竞争行为的查询证明（若当地工商管理部门不办理此项业务，供应商须自行出具本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书）；

11、根据《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)和豫财购【2016】15号的规定，企业没有被列入“信用中国”网站的“失信被执行人”（跳转中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn））、“重大税收违法失信主体”及“中国政府采购网站”的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商。【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】，供应商须提供相关网页查询信息截图；(注：査询时间必须是磋商公告发布以后开标时间以前并提供网站查询网页截图，查询结果清晰可见)；

12、本次磋商实行资格后审；

13、本项目不接受联合体投标。

注：1、被列入失信被执行人及重大税收违法失信主体的企业做无效标处理。采购人或采购代理机构有权对供应商信用记录进行甄别和复查。

2、供应商可同时投报三个标段，同一供应商在三个标段中只能中一个标段。如同一供应商在三个标段的得分排名均第一时，则只推荐其为金额最大标段的中标候选人，其它标段的候选人按排名次序递补。

三、磋商文件的获取

1、磋商文件下载时间：2025年06月25日00时00分至2025年07月08日08时40分

2、本项目没有报名环节，供应商凭CA数字证书通过三门峡市公共资源交易中心网（网址：http://gzjy.smx.gov.cn/），点击交易平台选择“交易主体登录”，在所参与项目右侧点击参与投标，即可直接下载本项目磋商文件及其相关资料；

办理CA证书：http://www.smxgzjy.org/bwstb/23330.jhtml

3、本项目采用全电子化招标，不再收取竞争性磋商文件费。

注：本项目为不见面开标项目，开标当日，响应人无需到开标现场参加开标会议，响应人应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login）,在线准时参加开标活动并进行响应文件解密等。每位响应人的解密时间为开标时间起30分钟内完成。因响应人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

四、供应商资料的提交

本项目实行资格后审，审查内容以投标截止时间前在三门峡市公共资源交易系统上传的响应文件的信息为准。其上传资料真实性由供应商自行承担，同时供应商需要完善主体库信息。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由供应商承担责任。

五、磋商保证金

按照《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购[2019]4号文）的要求本项目不再收取磋商保证金。

六、响应文件的递交截止时间及开评标地点

1、响应文件递交的截止时间（开标时间）：2025年07月08日08时40分

2、开标地点：卢氏县公共资源交易中心四楼第二开标室；

3、评标地点：卢氏县公共资源交易中心二楼第二评标室；

七、其他事项

1、响应人应仔细阅读操作手册，在本公告中要求的截止时间前完成磋商文件下载工作。因响应人操作不当问题造成的无法下载磋商文件等一切后果，由响应人自行承担。

2、响应人递交的响应文件不论中标与否均不予退还。

3、采购人不组织投标单位踏勘现场。

八、发布磋商公告的媒介

本次公告在《中国采购与招标网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《三门峡市公共资源交易中心网》同时发布。

九、联系方式

监督单位：卢氏县政府采购办公室

联系人：郭伟静

电话：0398-7863556

地址：卢氏县城关镇解放路中段

监督单位：卢氏县应急管理局

联系人：孙兵

电话：13193966122、0398-7876088

地址： 卢氏县G209与兴贤路交叉口

采购人：卢氏县应急管理局

联系人：张涛

电话：13383985591、0398-7876010

地址：卢氏县G209与兴贤路交叉口

代理机构：河南立旭工程管理有限公司

联系人：王珊

电话：13030389566、0398-7879880

地址：河南省安阳市林州市黄华镇国家863科技产业园青商大厦6-33号

**第二章 供应商须知**

#### 供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1.1 | 采购人 | 采购人：卢氏县应急管理局联系人：张涛 电话： 13383985591、0398-7876010地址：卢氏县G209与兴贤路交叉口  |
| 1.2 | 代理机构 | 代理机构：河南立旭工程管理有限公司联系人：王珊电话：13030389566、0398-7879880地址：河南省安阳市林州市黄华镇国家863科技产业园青商大厦6-33号 |
| 1.3 | 项目名称 | 卢氏县重点非煤矿山视频智能监控系统及尾矿库在线监测系统建设项目 |
| 1.4 | 预算金额 | 一标段：452820.00元 |
| 1.5 | 资金来源及落实情况 | 财政资金，已落实 |
| 1.6 | 采购内容 | 一标段主要内容为建设地下矿山卢氏柳关栾卢铅锌矿、双河金矿的安全监测监控系统； |
| 1.7 | 供货期 | 合同签订后30日历天内供货并安装、调试完毕至正常运行 |
| 1.8 | 质保期 | 一年 |
| 1.9 | 质量要求 | 合格且满足采购人需求，并通过验收 |
| 2.0 | 供应商资格要求 | 详见竞争性磋商公告 |
| 2.1 | 磋商响应供应商提出问题的截止时间 | 递交磋商响应文件截止之日 3 日前 |
| 2.2 | 采购人书面澄清的时间 | 递交磋商响应文件截止之日 2 日前 |
| 2.3 | 磋商截止时间 | 2025年07月08日08时40分 |
| 2.4 | 磋商有效期 | 60 日历天 |
| 2.5 | 磋商保证金 | 按照《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购[2019]4号文）的要求本项目不再收取投标保证金 |
| 2.6 | 近年完成的类似项目的年份要求 | 2022年01月01日以来同类项目 |
| 2.7 | 响应文件签章要求 | 1、供应商在生成电子化响应文件后，应对电子化响应文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。2、磋商文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，供应商在进行电子化响应文件签章时，以签盖法定代表人电子签章为准。电子化响应文件具体制作教材请投标人通过CA证书登录三门峡市公共资源电子化交易系统在右上角“组建下载”中查看。 |
| 2.8 | 电子化磋商响应文件的格式及上传 | 投标供应商所上传的电子化响应文件，应是通过中心响应文件制作系统制作的，经过签章和加密后生成的电子版响应文件。上传投标文件格式后缀为SMXTF。上传完后，为了验证CA锁是否正常，建议模拟解密下。 |
| 2.9 | 开标时间和地点 | 开标地点：卢氏县公共资源交易中心四楼第二开标室；评标地点：卢氏县公共资源交易中心二楼第二评标室； |
| 3.0 | 磋商顺序 | 按电子化磋商响应文件上传的顺序磋商。 |
| 3.1 | 磋商小组的组建 | 磋商小组成员为 3 人，采购人代表 1 人，其余技术、经济等方面的专家 2 人从相关评标专家库中随机抽取。 |
| 3.2 | 是否授权磋商专家确定成交供应商 | 否，由磋商小组按照评审得分由高到低推荐3名成交候选供应商 |
| 3.3 | 验收及付款方式 | 1、合同签订供货完成，验收合格后按卢氏县财政资金相关管理规定100%支付。2、按标书技术参数和国家行业标准进行验收 |
| 3.4 | 代理服务费 | 招标代理服务收费参照豫招协[2023]002号《河南省招标代理服务收费指导意见》规定的收费标准收取中标服务费。本项目为政府采购货物类。收费标准计算方式详见第二章供应商须知第33条。 |
| 3.5 | 采购预算价 | 本项目采购预算价：一标段：452820.00元；凡磋商响应供应商磋商报价超出“采购预算价”的，该磋商响应供应商的磋商响应文件应作无效标处理。 |
| 3.6 | 解释权 | 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，按磋商公告、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。 |
| 3.7 | 报价 | 1、本次竞争性磋商采取两轮报价：第一轮报价直接填报于磋商响应文件中，综合评标基本完毕后进行第二轮报价。2、供应商所报总价包含此项目中采购、安装、调试、运输、税金、培训、售后等所有费用。 |
| 3.8 | 采购标的所属行业 | 划定标准为：信息传输、软件和信息技术服务业《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发<中小企业划型标准规定的通知>（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准为依据。 |
| 3.9 | 磋商响应文件副本份数及其他要求 | 1、本项目采用电子招标，根据三门峡市公共资源交易中心系统编制响应文件，供应商需用CA在电子平台上传电子响应文件；2、开标时不再递交纸质响应文件，中标单位领取成交通知书时提交贰份纸质响应文件，响应文件应按以下要求装订：胶装（不得采用活页装订），应有目录，并逐页标注连续页码，需加盖公章。 |
| 4.0 | 电子化交易注意事项 | 项目为电子化、无纸化交易项目，投标文件是供应商、供应商（以下简称“供应商”）通过中心投标文件制作系统制作，并经过电子签章和加密后生成的电子版投标文件。供应商投标时，将不再接受任何纸质文件资料。电子化投标文件具体制作文件请点击https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive进行下载。温馨提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，供应商时不接受任何纸质资料，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以下条款。一、电子化投标（一）电子化投标文件的签章1、供应商在生成电子化投标文件后，应对电子化投标文件进行签章，未进行签章的视为无效投标。2、投标文件中要求法定代表人或授权委托人签字或盖章的，供应商在进行电子化投标文件签章时，以签盖法定代表人签章为准。（二）电子化投标文件的格式及上传投标1、供应商所上传的电子化投标文件，应是通过中心投标文件制作系统制作的（投标文件制作工具下载地址：https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=1506&ZtbSoftType=tballinclusive），经过签章和加密后生成的电子版投标文件。生成的电子版投标文件包含用于投标文件上传的主文件（后缀为.smxtf） ，和用于应急补救的投标文件备份文件（后缀为.nsmxtf），备份文件主要用于电子化开标出现技术问题后的补救，请供应商随身携带。注：（1）供应商投报多个标段的，需要每个标段单独制作电子投标文件。2、电子化投标文件应在投标截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至投标截止时间止，仍未上传成功的电子化投标文件将不予接收。注：如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化投标文件无法上传的，供应商应在投标截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作所需的时间问题，投标文件未在投标截止时间前成功上传的，其投标文件不予接收。技术联系电话：0398-3117871新点客服电话：4009980000（三）电子化项目供应商、解密、唱标、评标1、本项目采用电子化、无纸化进行招标，开标当日，供应商无需到开标现场参加开标会议，供应商应当在投标截止时间前，登陆不见面开标大厅选择登陆三门峡市公共资源电子招投标系统进行登陆（网址为http://120.194.249.36:10094/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login）,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等2、电子化投标文件采用一次加密方式。开标时，由供应商使用CA 证书，在规定时间内对其电子化投标文件进行解密。每位供应商的解密时间为开标时间起30 分钟内，如在规定时间内未完成解密的，其投标文件不予开标、唱标。3、电子化投标文件异常情况的处理如出现供应商的电子投标文件无法解密等异常情况，供应商应及时致电技术部门处理。投标文件异常，按以下步骤进行处理：（1）首先由技术人员进行问题排查。（2）经技术人员排查后，是供应商文件自身问题导致投标文件无法解密的，该投标文件将不予接收、解密和唱标。开标会议继续进行。（3）经技术人员排查后，如果是电子化交易系统问题造成投标文件无法解密的，将由技术人员对问题进行处理。4、待所有供应商磋商响应文件解密完成后，由中介服务机构操作，对所有已解密投标文件进行唱标。供应商应保证在开标期间电话、电脑、网络能够正常工作，磋商响应人因停电、电脑病毒、网络堵塞等原因，未在规定的解密时间内对投标文件进行解密的，其投标文件不予接收、唱标。5、开标时供应商可登录到交易系统中在开标大厅中点击开标一览表查看自己的投标报价。如对自己的唱标内容有异议的，应在唱标内容显示后10分钟内向系统中质疑。供应商未在规定时间内提出质疑的，视为认可唱标内容。6、评标时，磋商小组对电子化投标文件有质疑的，将通过电子化交易系统对供应商发起质疑。质疑回复内容确认后，供应商的回复文件必须以经过磋商响应人和其法定代表人签章的PDF格式文件为准，并通过电子化交易系统提交至磋商小组。7、响应人应在开标结束后，应该守在系统前，进行二轮或多轮报价或者磋商小组提出的答疑，报价和答疑时间为30分钟，若供应商错过时间或时间不够无法延时而导致文件无效或废标，由供应商自行承担责任。代理机构无义务必须通知到每个供应商进行报价或答疑。在开标及评审过程中，代理机构、采购人及监督人是无法携带通讯工具，供应商若出现问题导致文件无效或废标，供应商自行承担责任。二、相关证书原件的提交本项目实行资格后审，审查内容以投标截止时间前在三门峡市公共资源交易系统上传的投标文件的信息为准。其上传资料真实性由投标人自行承担。评标委员会对原件的核验工作按以下条款进行：（一）评标时，评委以投标截止时间前在三门峡市公共资源交易系统上传的投标文件的信息为准。其上传资料真实性由投标人自行承担。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由供应商承担责任。开评标现场不接受投标人所提交的任何原件。注：在项目开标时间起至评标结束至，市场主体库将处于锁定状态。如连续投报多个项目，市场主体库锁定时间也将延长，请供应商合理安排资料上传时间，尽可能早的将所有项目资料上传至三门峡市公共资源交易供应商市场主体库。具体操作详见《三门峡市公共资源交易平台市场主体信息库操作手册》。链接地址：<http://gzjy.smx.gov.cn/bzzx/008001/20200325/4a2f9fa3-b923-4ddd-bd6f-138a0b63f7d1.html>（二）项目成交结果公示时，将同时公示中标供应商市场主体库信息，接受社会监督。（三）供应商需应仔细阅读操作手册，保证上传内容齐全，真实有效，原件扫描件清晰可辨。因供应商上传原因导致应得分项而未得分或资格审查不合格等情况的，由磋商响应人自行承担责任。提示：本项目为电子化、无纸化交易项目，开标时不再接受任何纸质资料，为保证您能投标成功，请需仔细阅读以上条款。 |

#### 供应商须知

**1. 总则**

1.1 适用范围

1.1.1根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，编制本项目磋商文件。

1.2 采购项目说明

1.2.1 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.2.2 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.2.3 本项目名称：见供应商须知前附表。

1.3 定义及解释

1.3.1采购人：依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.3.2采购代理机构：取得政府采购招标代理资质，受采购人委托组织招标活动的社会中介组织。

1.3.3服务：系指根据本磋商文件规定供应商须承担的方案编制以及其他类似的义务等。

1.3.4供应商：供应商是响应磋商文件、参加磋商竞争的中华人民共和国境内的法人、其它组织。

1.3.5响应文件：指供应商根据磋商文件提交的所有文件。

1.3.6磋商小组：依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规的规定依法组建的专门负责本次评标工作的临时机构。

1.3.7偏离：响应文件的响应相对于磋商文件要求的偏差，该偏差优于磋商文件要求的为正偏离；劣于的，为负偏离。

1.3.8“日期”或“天”：指日历天。

1.3.9合同：指依据本次采购招标结果签订的协议或合约文件。

1.3.10磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对磋商文件内容的理解和解释。

1.4 采购内容、数量，供货日期和质量要求

1.4.1 本次采购内容、数量：见供应商须知前附表。

1.4.2 本项目的供货日期：见供应商须知前附表。

1.4.3 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

1.5保密

参与磋商活动的各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.6语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释，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。

1.7 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 2、合格的磋商响应供应商

#### 见供应商须知前附表

#### 3、费用

3.1 磋商响应供应商应自行承担参加磋商活动有关的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

**4、竞争性磋商文件的构成**第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 采购需求及参数要求

第四章 评审办法

第五章 合同主要条款及格式

第六章 电子化响应文件内容及格式

#### 5、竞争性磋商文件的澄清

* 1. 磋商响应供应商对磋商文件需有澄清或疑问，应在购买竞争性磋商文件后 3 日内向采购人进行询问，采购人在收到磋商响应供应商的疑问后于 2 日内将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将书面答复发送已购买竞争性磋商文件的所有潜在磋商响应供应商。
	2. 采购人将视情况在认为必要时于采购截止时间前答疑。

#### 6、竞争性磋商文件的修改

6.1 竞争性磋商文件的修改书将构成磋商响应文件的一部分，对所有磋商响应供应商均有约束力。

**7、要求**

7.1 磋商响应供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供磋商响应文件，并保证所提供资料的真实性，以使其磋商响应文件对竞争性磋商文件作出实质性响应，否则，其磋商响应文件不予接受。

**8、电子化磋商响应文件的组成**

详见第六章响应文件内容及格式

**9、电子化磋商响应文件的格式**

9.1投标供应商所上传的电子化响应文件，应是通过中心响应文件制作系统制作的，经过签章和加密后生成的电子版响应文件。上传投标文件格式后缀为SMXTF。上传完后，为了验证CA锁是否正常，建议模拟解密下。

**10、电子化磋商响应文件的签署**

10.1 磋商响应供应商在进行电子化磋商响应文件签章时，竞争性磋商文件中要求磋商响应供应商盖章的，以签盖单位章为准；要求法定代表人签章的，以签盖法定代表人签章为准。电子化磋商响应文件具体制作教材请供应商通过三门峡市公共资源交易平台网首页“下载专区”中查看。

#### 11、电子化磋商响应文件的上传

11.1 电子化磋商响应文件应在磋商截止时间前成功上传至三门峡市公共资源电子化交易系统。至磋商截止时间止，仍未上传成功的电子化磋商响应文件将不予接收。

**注：**如按照电子化投标操作教材制作完成的电子化磋商响应文件无法上传的，磋商响应供应商应在磋商截止时间前尽早的联系中心技术人员，以便有充分的时间进行处理。磋商响应供应商应充分考虑到处理技术问题和上传数据等工作的时间问题，磋商响应文件未在磋商截止时间前成功上传的，其磋商响应文件不予接收。

#### 12、磋商截止时间

12.1 电子化磋商响应文件的截止时间见本须知前附表规定。

#### 13、电子化磋商响应文件的补充、修改与撤回

13.1 在磋商截止时间之后，磋商响应供应商不得补充、修改电子化磋商响应文件。

**14、磋商报价**

14.1 本次磋商采购的均须以人民币为计算单位。

14.2 磋商响应供应商应报出货到交货地点价。其中应包含货物价、备品备件价、检验费、包装费、装卸费、运输费、税金（含关税、增值税）、安装调试费、改造费、检测验收费等各项费用。

14.3 磋商响应供应商应充分考虑市场风险和国家政策性风险系数，根据企业具体情况在合理的范围内自主报价，但不得低于企业实际成本。

14.4 磋商响应供应商的磋商报价应包含验收合格正式交付使用前所发生的一切费用，且磋商响应供应商只能提出一个报价，采购人不接受任何有选择的报价，最后报价不得超过项目采购预算。

14.5 磋商响应供应商的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的， 有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求该报价人作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由磋商小组认定该报价人以低于成本报价，其报价应作无效报价处理。

14.6本次采购为竞争性磋商采购，允许二次报价。

**15、磋商响应供应商资格的证明文件**

15.1证明磋商响应供应商是有资格参加磋商的。

15.2证明磋商响应供应商有能力履行竞争性磋商文件中合同条款和技术要求规定的由磋商响应供应商提供的服务等义务。

#### 16、磋商保证金

根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，本项目磋商保证金不再收取，供应商须提供投标承诺书（详见第六章响应文件格式）

#### 17、磋商响应文件有效期

* 1. 响应性文件从首次递交竞争性磋商响应文件截止时间之日起开始生效，磋商有效期为 60 日历天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效文件。
	2. 特殊情况下，采购人可于磋商响应文件有效期满之前要求磋商响应供应商同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。磋商响应供应商可以拒绝上述要求，对于同意该要求的磋商响应供应商，不允许其修改磋商响应文件。

#### 18、磋商

* 1. 采购人按本须知前附表规定的时间和地点磋商。
	2. 磋商会议由采购代理机构主持；
	3. 宣布磋商会议纪律；
	4. 磋商时，电子招标投标交易平台自动提取所有电子化磋商响应文件，按时在线解密；
	5. 电子化磋商响应文件的有效性

18.5.1电子化磋商响应文件有下列情形的为无效电子化磋商响应文件，采购人不予受理：因磋商响应供应商原因造成磋商响应文件未解密的，视为撤销其磋商响应文件； 因磋商响应供应商之外的原因造成电子化磋商响应文件未解密的，视为撤回其磋商响应文件，磋商响应供应商有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。部分电子化磋商响应文件未解密的，其他电子化磋商可以继续进行。

#### 19、磋商小组

* 1. 磋商小组由 3 人构成：采购人代表 1 人，经济、技术方面专家 2 人，在磋商会议开始前从相关评标专家库随机抽取。
	2. 磋商小组对所有磋商响应供应商的磋商响应文件进行评审，按评审后得分由高到低顺序排列，递交给采购人。
	3. 磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。
	4. 磋商小组成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改磋商文件确定的评审程序、评审方法，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得记录、复制或带走任何评审资料。成交候选人确定后，磋商小组不得修改评审结果或者要求重新评审，但因资格性审查认定错误或价格计算错误需依法重新评审的除外。应在评审报告中明确记载。

#### 20、磋商程序

* 1. 磋商小组所有成员集中评审磋商响应文件及集中与磋商响应供应商分别进行磋商。
	2. 磋商小组首先对所有磋商响应文件进行资格性和初步审查。资格性审查是指： 磋商小组按照竞争性磋商文件第四章评审办法的要求， 对磋商响应供应商进行资格审查，有一项不符合的，视为未通过资格审查，不得进入下一评审过程。磋商小组按照竞争性磋商文件及第四章评审办法中形式、响应性评审的要求，对磋商响应供应商进行审查，有一项不符合的，视为未通过初步审查。未通过资格性和初步审查的磋商响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交磋商响应文件的磋商响应供应商。
		1. 允许修正磋商响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。
		2. 磋商小组判断磋商响应文件的响应性仅基于磋商响应文件本身内容而不靠外部证据。
		3. 实质性未响应磋商文件要求的响应将被拒绝，磋商响应供应商不得通过修正或撤消不符之处而使其响应成为实质性响应。
		4. 实质性未响应是指磋商响应文件中提出了超出磋商文件中采购标的、规格型号、预算金额、采购数量、交货期、技术和服务要求等内容。

#### 21、对磋商响应供应商的评价

* 1. 磋商小组只对已判定为实质性响应且通过资格审查的磋商响应文件进行详细评价和比较。
	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。
	3. 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。最后报价是响应人响应文件的有效组成部分。
	4. 已提交响应文件的响应人，在提交最后报价之前，可以根据情况退出磋商。
	5. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的磋商响应供应商后，磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的磋商响应供应商的磋商响应文件和最后报价进行综合评分。

21.6磋商小组根据综合评分情况，按评审得分由高到低的顺序确定成交候选供应商， 确定排名第一的为成交供应商，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确定，评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序确定成交候选供应商。评审报告由磋商小组全体人员签字。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。

21.7如果第一名供应商放弃成交资格或因不可抗力提出不能履行合同、竞争性磋商文件规定应当提交履约担保而在规定的期限内未能提交的，采购人将依序确定排名第二名的供应商为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

#### 22、磋商响应文件的澄清

* 1. 为了有助于对磋商响应文件进行审查、评估和比较，磋商小组有权向磋商响应供应商质疑。请磋商响应供应商澄清其磋商内容。磋商响应供应商有责任按照磋商小组通知的时间、地点、方式指派委托代理人进行答疑和澄清。
	2. 重要澄清的答复应是书面的，并由法定代表人或其委托代理人签字。
	3. 磋商响应供应商的澄清文件是磋商响应文件的组成部分，并取代磋商响应文件中被澄清的部分。
	4. 磋商响应文件澄清部分不得对磋商内容进行实质性修改。

#### 23、磋商原则和方法

* 1. 坚持公开、公平、公正的原则。
	2. 磋商在磋商小组应当集中与单一磋商响应供应商分别进行磋商，磋商小组将遵照磋商原则，公正、平等地对待所有磋商响应供应商。
	3. 评审方法
		1. 初步评审（是否响应竞争性磋商文件的要求），确定合格的磋商响应供应商。
		2. 各磋商响应供应商依据各自情况进行最后报价。
		3. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的磋商响应供应商，有磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的磋商响应供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

#### 24、推荐成交供应商候选人

24.1 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审有高到低的顺序推荐3名成交候选供应商，并向采购人提供书面评审报告。

#### 25、保密及其它注意事项

* 1. 评审工作是磋商工作的重要环节，评审工作在磋商小组内独立进行。

在评审期间，磋商响应供应商不得向磋商小组成员询问评审情况，不得进行影响评审结果的活动。否则其响应将会被拒绝。

* 1. 为保证评审的公正性，磋商开始后直至授予成交供应商合同，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。
	2. 在评审工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人不得擅自将评审情况扩散出评审人员之外。

#### 26、定标、成交通知

#### 26.1采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐3名成交候选人。采购人将依序确定排名第一的供应商为成交人，若排名第一的成交候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新招标。

26.2成交供应商确定后，采购人向成交供应商签发《成交通知书》，并将成交结果通知所有未成交的磋商响应供应商。

26.3《成交通知书》作为签订合同的依据，对采购人和成交供应商均具有法律效力， 成交通知书发出后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃项目，应依法承担法律责任。

#### 27、授予合同时变更数量的权力

27.1 采购人在授予合同时，保留对货物数量予以适当增减的权利。成交供应商不得在此情况下对磋商响应文件做出修改，如价格、服务承诺等。

#### 28、签订合同

* 1. 成交供应商接到《成交通知书》后按指定地点与采购人签订采购合同；
	2. 采购人签发的成交通知书、竞争性磋商文件、成交供应商的磋商响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。
	3. 如成交供应商拒签合同，则按违约处理，采购人对违约方收取成交金额 2%的违约金。

#### 29、特别注意事项：

* 1. 磋商响应供应商出现下列情形之一的，磋商小组可取消其磋商资格：
1. 未按磋商文件要求和规定提交实质性响应材料的；
2. 相互串通磋商的（有下列情形之一的，视为磋商响应供应商相互串通磋商）；

A、不同磋商响应供应商的响应文件由同一单位或者个人编制

B、不同磋商响应供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜

C、不同磋商响应供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人

D、不同磋商响应供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异

E、不同磋商响应供应商的磋商保证金从同一单位的账户转出

* 1. 磋商响应供应商出现下列情形之一的，将被视为非实质性响应磋商文件要求：
1. 交货（完成）期限不确切或不符合磋商文件要求的；
2. 最后报价有选择性的；
3. 最后报价超过采购预算金额的；
4. 被磋商小组认定存在重大负偏离的；

注：所谓重大负偏离是指磋商响应供应商对磋商文件的响应在范围、质量、数量和交货（完成）期限、技术规格要求等方面明显不能满足采购需求的。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上同意。

#### 询问

* 1. 磋商响应供应商对采购事项有疑问，可以按照《政府采购法》的相关规定向采购人或采购机构提出询问。

#### 重新招标

出现下列情形之一的，将终止竞争性磋商磋商活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展磋商活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商磋商方式,适用情形的；出现

影响磋商公正的违法、违规行为的；

（2）不符合法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他实质性要求的；

（3）其他法律、法规及本竞争性磋商文件规定的属响应无效的情形，终止竞争性磋商磋商活动的条款等；

（4）磋商截止时间后参加开标的供应商不足3家的，应重新组织采购，评审期间通过资格审查的供应商或者对磋商响应文件作出实质响应的供应商不足3家的，应重新组织采购。

#### 质疑程序及处理

* 1. 若竞争性磋商响应人认为其磋商未获公平评审或磋商文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害，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，将质疑书原件送达采购人或采购代理机构。提出质疑期限的计算，依照下列规定办理：

（一）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

* 1. 质疑书应当包括下列主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人不予受理：

（一）质疑磋商响应供应商全称、地址、法定代表人、联系人及联系电话、邮政编码等；

（二）被质疑采购项目的名称、编号；

（三）质疑的具体事项、明确的请求和主张；

（四）质疑所依据的法律依据（具体条款）、具体事实和具体理由。质疑书依据理由部分只有主观陈述、推理、猜测等，而没有提供客观事实依据、法律依据的；

（五）质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及竞争性磋商文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项，磋商响应供应商必须提供正常的信息来源或有效证据，磋商响应供应商不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的；

（六）充足有效的相关证明材料；如果涉及到产品功能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；

（七）质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

（八）提起质疑的日期

磋商响应供应商质疑实行实名制并须在质疑书上署名。磋商响应供应商不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。磋商响应供应商为自然人的，应当由本人签字；磋商响应供应商为法人的，应当由法定代表人签字或盖章并加盖公章；磋商响应供应商为其他组织的，应当由主要负责人签字或盖章并加盖公章。磋商响应供应商其他工作人员或代理人员在质疑书上的署名不具有法律效力。

* 1. 磋商响应供应商委托代理人办理质疑事宜，应当提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。
	2. 提交质疑书时，磋商响应供应商应同时提交本人身份证，委托他人代理质疑事宜的，还应提交被委托人的身份证。磋商响应供应商是法人的，应一并提交法人营业执照和法定代表人身份证；磋商响应供应商是其他组织的，应一并提交其他组织经营许可证和主要负责人身份证。磋商响应供应商应当提供上述证明材料的原件及复印件，原件经采购人核对无误后返还。
	3. 质疑书提交方式。磋商响应供应商或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。磋商响应供应商以电子邮件、传真等其他方式提交质疑书及相关证明材料的，或者不是磋商响应供应商或者其委托代理人提交质疑书及相关证明材料的，采购人或采购机构可以拒收。
	4. 磋商响应供应商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。磋商响应供应商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，阻碍招磋商活动正常进行的，属于严重不良行为，采购人将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。
	5. 采购人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磋商响应供应商和其他有关磋商响应供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及磋商制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。采购人遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。
	6. 质疑供应商对采购人的答复不满意以及采购人未在规定的时间内做出答复的， 可以在答复期满后 15 个工作日内向财政部门投诉。

**33.招标代理服务收费参照豫招协[2023]002号河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》规定的收费标准收取中标服务费。**

**河南省招标代理服务费计算标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目类型/（金额万元） | 工程 | 货物 | 服务 |
| 100万元以下（含100万元） | 1.20% | 1.70% | 1.70% |
| 100-500万元（含500万元） | 1.00% | 1.20% | 1.20% |
| 500-1000万元（含1000万元） | 0.70% | 0.80% | 0.70% |
| 1000-5000万元（含5000万元） | 0.40% | 0.50% | 0.40% |
| 5000万元--1亿元（含1亿元） | 0.25% | 0.30% | 0.25% |
| 1亿--5亿元（含5亿元） | 0.10% | 0.10% | 0.10% |
| 5亿--10亿元（含10亿元） | 0.045% | 0.045% | 0.045% |
| 10亿--50亿元（含50亿元） | 0.010% | 0.010% | 0.010% |
| 50亿--100亿元（含100亿元） | 0.008% | 0.008% | 0.008% |
| 100亿元以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% |
| 注：1.按本表费率计算的收费金额为招标代理服务费的基准价格，不含工程量清单、最高投标限价（招标控制价）或标底的编制费用。2.招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如: 某工程招标代理业务，项目预算金额（招标控制价）为10000 万元，招标代理服务收费计算如下: 100万元×1.2%=1.2万元（500-100）万元×1.0%=4万元（1000-500）×0.7%=3.5万元（5000-1000）×0.4%=16万元（10000-5000）×0.25%=12.5万元合计收费=1.2+4+3.5+16+12.5=37.2万元 |

# 第三章 采购需求及参数要求

一、**项目概况**：

1、项目名称：卢氏县重点非煤矿山视频智能监控系统及尾矿库在线监测系统建设项目

2、项目编号：三卢竞磋采购-2025-60、LSGZ[2025]129-ZC091

3、采购人：卢氏县应急管理局

4、采购内容: 一标段主要内容为建设地下矿山卢氏柳关栾卢铅锌矿、双河金矿的安全监测监控系统；

5、采购预算：一标段：452820.00元

6、资金来源：财政资金，已落实

7、质量要求：合格且满足采购人需求，并通过验收

8、供货期：合同签订后30日历天内供货并安装、调试完毕至正常运行

9、质保期：一年

**二、采购内容及参数要求：**

|  |
| --- |
| **卢氏县重点非煤矿山视频智能监控系统及尾矿库在线监测系统建设项目** |
| **一 标 段**  |
| **卢氏柳关栾卢铅锌矿有限公司** |
| **序号** | **产品类别** | **技术规格** | **单位** | **数量** |
| **一、矿用智能视频监控系统** |
| 1 | 矿用隔爆摄像机 | 400万矿用隔爆摄像机内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的人脸图像，极大的提升了目标人脸的检出率支持智能资源模式切换：全结构化、人脸抓拍、混合目标比对、道路监控、Smart事件、AI开放平台（内置安全帽检测）具有2个RJ45网口，2个LC光纤接口内置一颗集CPU、GPU、NPU一体化芯片最低照度彩色不大于0.0002lx，黑白不大于0.0001 lx。白光补光距离30米宽动态范围120dB摄像机应能在额定电源电压AC127V的-22%~+90%(AC100V~AC240V)范围内正常工作具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-30℃-60℃需支持IK10，IP68防护等级。防爆标志：Ex db I Mb（以防爆合格证为准）需具备矿用产品安全标志证书。产品需同时提供防爆合格证，CCC证书，公安部检验报告。 | 台 | 8 |
| 2 | 隔爆相机专用壁挂支架 | 壁装支架防爆壁装支架 | 台 | 8 |
| 3 | 井上重点区域摄像机 | 400万像素内置GPU芯片。光学变倍大于23倍，最大焦距110mm。分辨力不小于1400线（分辨率设置为2560×1440，帧率设置为25fps、码率设置为6Mbps、RJ45输出），采用红外补光的球机：可识别距设备150m的人体轮廓。对人或车辆进入警戒区域后，设备可发出白光警示、声音警示，并启动智能跟踪功能。最低照度：红外灯关闭：彩色≤0.005Lux，黑白模式≤0.001Lux。球机水平手控速度不小于160°/S，垂直速度不小于120°/S，云台定位精度为±0.1°。水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-15°~90°。支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。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。支持像素显示功能，可实时显示监控画面上选定区域的水平像素大小和垂直像素大小。应具有300个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径，可按照所设置轨迹完成4条模式路径，可实现RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能。球机应具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持256GB。支持采用H.265、H.264视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/High Profile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1。当智能行为分析设置为区域入侵，越界入侵，进入区域、离开区域时，可对行人、车、自行车、电瓶车、摩托车、三轮车等进行检测设备支持行为分析触发后联动聚焦、联动目标跟踪等多种报警触发方式。设备符合GB/T 4208-2017中IP67的规定，温度65℃、-30℃，持续24h，设备处于工作状态，过程中进行5次上下电，设备应能正常启动，试验后设备应能正常工作。 | 台 | 3 |
| 4 | 球机壁挂支架 | 压铸纯铝合金材质，表面做喷塑处理带有安装调试口，便于穿线、接线，及后期维修采用铝合金精密压铸工艺，强度高，结构可靠材质：铝合金尺寸：306.3×97.3×182.6mm角度：水平：360°  | 台 | 3 |
| 5 | 智慧音柱 | 30W低功耗室外智慧音柱，待机功耗低至0.16W，高效节能。音柱外形尺寸应符合使用说明书要求，非金属外壳表面应无裂纹。褪色及永久性污渍，无明显并形和划痕。金属外壳表面涂覆层不应露出底层金属，并无气泡，腐蚀划痕、涂层脱落、砂眼和毛刺等。标志应清晰，不易被擦除。使用直流电源供电的音柱应能承受1min的耐极性反接试验，试验后音柱应能正常工作。音柱内置预录语音：1、你好，垃圾请分类入桶；2、观赏草坪，请勿踩踏；3、机动车道，行人请勿进入；4、进入施工现场，请戴好安全帽，注意安全；5、警戒区域，请尽快离开；6、您已进入监控区域，你的行为将被实时记录，请注意言行举止。音柱静电放电抗扰度条件试验严酷等级应符合GB/t30148-2013 中 10.3.4 的要求。试验后，音柱应能正常工作，在试验过程中，音柱的功能允许暂时受影响，但应自行恢复。音柱绝缘电阻应不小于1M。音柱的阻燃应符合GB 16796-2009 中5.6.3 的规定。高温试验：温度 50℃；持续时间2h.试验后，音柱外观结构应完好，应能正常工作。低温试验：温度-10摄氏度，持续时间2h.试验后，拾音器外观接口应完好，应能正常工作。音柱的频率响应至少应覆盖80Hz-12KHz的频率范围。按照GB/T 9397-2013测试规范，音柱的总谐波失真应不大于10%。音柱在上电无声音输出的待机期间，待机功耗不应大于0.16W。设备支持3路开关量触发播报相关音源，并支持多信号源优先级。优先级顺序：线路输入＞触发1＞触发2＞触发3 | 台 | 3 |
| 6 | 接入交换机 | 提供8个千兆电口、2个千兆光口交换容量：20 Gbps 包转发率：14.88 Mpps支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准支持管理平台管理支持手机APP管理支持安防网络拓扑管理、端口管理，支持远程升级支持VLAN支持SNMPv1/v2c协议支持DHCP Snooping支持静态链路聚合坚固式高强度金属外壳无风扇设计，高可靠性安装方式：桌面式，桌面式可壁挂供电方式：12 VDC, 1 A浪涌防护：网口6 KV | 台 | 3 |
| **二、矿端AI智能分析超脑** |
| 1 | 矿端AI智能分析超脑 | 支持预览的单窗口轮巡，设备支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览，其他预览窗口不轮巡。具有2个HDMI接口、2个 VGA接口、1个CVBS接口、2个RJ45千兆网络接口、2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口(可接入RS485键盘)、1个eSata接口。具有1路音频输入接口、2路音频输出接口、16 路报警输入接口、9路报警输出接口(其中第9路支持受控直流12V输出)、具有1路直流12V输出接口(12V 1A)，可内置8块SATA接口硬盘;具有电源指示灯、硬盘指示灯、网络指示灯、系统运行状态指示灯、报警指示灯。支持预览时对实时视频流进行手动打标签，通过标签检索可以检索到相关的录像片段。可同时正放或倒放32 路H.265/H.264 编码、2560×1440 格式的视频图像，或者10路H.265/H.264编码、4096×2160 格式的视频图像。最多支持32路同步回放。在告警断网续传功能启用后，支持告警事件在NVR断网恢复后继续向中心平台发送，断网时间段内的告警事件不丢失。AI规则类型支持区域目标异常状态检测、跨线目标检测、区域交叠比异常检测、组合规则、全分析规则、跨线目标统计、区域目标数统计、区域交叠比统计。AI规则参数支持持续时间、报警间隔，最大报警数量、尺寸过滤、静止过滤、运动过滤、灵敏度、置信度。配合接入的普通 IPC，支持对设定的检测区域内，人员是否佩戴安全帽进行自动侦测，同时检测出佩戴安全帽的颜色（红色、蓝色、黄色、橙色、白色）并根据设定条件触发报警联动。可设置最多16个多边形检测区域，通过客户端可以接受报警消息，查看报警图片，并回放关联录像。支持安全帽关联人脸报警，关联人脸库后，可对未佩戴或佩戴安全帽的人员进行人脸比对。采用单人单次通过检测区域，100人次正确检出是否佩戴安全帽次数不少于99次。接入普通IPC，支持工服注册，可上传需要检测的工服图片到工服库，包含红色工服、白色工服、蓝色工服、后厨工服、工地工服等，最大支持20000个工服，对目标工服进行识别，并根据设定条件触发报警联动；可设置最多16个多边形检测区域。接入普通IPC，支持在预览画面中展示智能信息，支持实时展示目标对象，目标属性，目标置信度，目标ID，目标位置框信息，并且智能信息能够紧跟目标移动；预览画面中展示智能信息颜色可配置（常规时绿色，报警时变成红色），字体大小可配置。接入普通IPC，尺寸与面积检测，支持通过视频测量目标的实际尺寸和面积，目标误差±2%。支持导入视觉大模型进行分析，支持视频分析、图片分析、图片二次分析过滤。引擎状态界面可显示引擎工作温度， 可查看引擎配置及利用率。具有不低于 3个GPU芯片，支持 5种引擎功能： 人脸识别、周界防范、视频结构化、行为分析和AI算法引擎。支持导入图片，并对图片中的数字和字母进行识别并输出结果；支持集装箱箱号识别；支持识别身份证内容、输出身份证照片，识别的内容包括姓名、性别、民族、出生日期、住址、身份证号码、签发机关和有效期。支持识别图片上叠加的OSD，输出OSD信息；支持识别国内铁路车厢号；支持识别快递面单各字段内容，识别的内容包括：三段码识别、收/寄件人姓名、手机号、地址；支持识别国内船舶船身喷涂的船名 识别停车场中的车位编号。对AI算法，1个GPU可分化成4个虚拟引擎，每个虚拟引擎支持一种AI算法；1个GPU支持4路400W摄像机的实时视频分析。支持离线模型和在线模型两种模型导入方式，支持第三方算法插件的导入和管理；可显示模型名称、有效期、模型标签及模型版本。支持对不同的模型进行切换，支持手动删除已导入模型库中的模型；支持展示已经添加的模型包数和总模型包数；支持自定义编辑导入的模型名称（模型名称默认为原文件名）；支持设置机动车、人体、行为分析视频算法混合运行；多算法支持按通道配置，支持模型下的算法切换。可集成第三方算法，支持算法加载，多算法仓可按需加载不同的第三方算法，可与原有算法并行运行。支持PyTorch模型、ONNX模型、TensorFlow模型、Caffe模型、PaddlePaddle模型，能力可涵盖检测、分类、分割、关键点等。支持插件化编排程序设置，可构建检测、分类、分割、关键点等模型串联应用。支持音频设备与视频设备独立管理，支持网络拾音器的接入、校时；最大支持32路音频设备管理。 支持音视频动态调整组合分配功能，可将任一路音频与任一路视频组合成复合流编码。 | 台 | 1 |
|
| **三、矿山安全监测监控系统** |
| 1 | 矿山安全监测监控管理平台服务器 | 2U单路标准机架式服务器CPU：配置≥1颗，单处理器物理核心数≥16核，主频≥2.5 GHz，末级缓存容量≥32 MB，线程数≥32线程，热设计功耗≥135 W，支持内存的最高速率≥3200 MHz，通道数≥4，位宽≥64；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600G 10K SAS硬盘；阵列卡：配置≥1张SAS\_HBA卡（支持RAID 0/1/10） ;PCIE扩展：最大可选支持6个PCIe扩展插槽；网口：≥4个千兆电口其他接口：配置≥1个千兆RJ-45管理接口，≥4个USB 3.0接口；≥1个VGA口，位于机箱后部；电源：配置≥550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源机箱规格：87.8mm(高)x 448mm(宽)x733.2mm(深)（不含侧耳）设备重量：最大30千克（不含导轨） | 台 | 1 |
| 2 | 矿山安全监测监控管理平台系统管理 | 系统基础包，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。功能：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，包含在线（高德）、离线GIS地图（高德、自定义）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；性能：1、支持管理最大组织数2000个，组织层级最大10级；2、支持管理最大区域数2000个，区域层级最大10级；3、支持管理最大人员数量5万；4、支持管理最大卡片数量5万；5、支持管理最大车辆数量3万；6、支持最大的在线用户数1000个，并发登录用户数50个。备注：以上是单台服务器部署系统基础规格，超出规格需考虑分布式部署。 | 套 | 1 |
|
| 3 | 矿山安全监测监控管理平台视频监控 | 视频监控应用提供视频管理服务，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。功能：一、视频预览1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式；二、录像回放1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；三、图片监控1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；4、支持图片下载能力；四、视频上墙1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；五、视频事件1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；性能：1、支持监控点数量10W个（超过5000需要分布式部署）；2、支持并发取流带宽2000M，例如以2M/路计算最大并发路数为1000路 （以千兆服务器为例，每台服务器并发取流带宽为600M，超过600M需要分布式部署）；3、解码能力：在i7、GTX1070的PC上，解码H264、720P的视频36路；4、支持电视墙最大场景数128个；5、单个电视墙最大支持数量25\*25个；6、单个窗口最大分割数量16个。 | 路 | 100 |
| 4 | 矿山安全监测监控管理平台视频联网 | 视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务，专注于平台域间视频联网，基于视频通用标准协议（GB/T28181-2011,GB/T28181-2016）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点位的操作控制。功能：1、支持上下级域注册管理能力，实现平台数据级联；2、支持资源同步能力；3、支持级联视频点位实时预览、录像回放、录像下载、语音对讲能力；4、支持级联视频点位设备操作控制能力；5、支持下级平台推送到本级平台视频点位路数控制能力，通过级联点位授权路数控制；其中第3、4点需要基于视频监控应用特性提供业务应用。性能：1、最大级联监控点数量20W个；2、单个NCG信令节点：最大支持5个上级域平台、15个下级域平台；3、支持并发取流带宽2000M，例如以2M/路计算最大并发路数为1000路 （以千兆服务器为例，每台服务器并发取流带宽为600M，超过600M需要分布式部署）。 | 套 | 1 |
| 5 | 矿山安全监测监控管理平台门禁管理 | 基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。默认包含50路门禁点授权。功能：一、提供门禁权限管理应用1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；4、支持权限增量下发、初始化下发；5、支持按时段配置门的常开常闭状态；6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；8、支持特殊卡设置，包括残疾人卡（可延长开门时间）、黑名单卡（无法开门）、胁迫卡（正常开门并上报胁迫报警）、超级卡（不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则，刷卡直接开门）；9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门。10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征；11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息；二、提供门禁事件管理应用1、支持配置平台接收到事件类型；2、支持配置事件保存时长；3、支持查询人员出入事件和设备事件；三、提供门禁状态查看及远程控制应用1、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态；2、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作；3、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，cs客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门；四、提供人员出入记录实时展示应用1、支持人员进出事件实时展示，包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等，可全屏展示性能：1、支持最大门禁点数量2万个；2、门禁权限下发的性能（单个门禁点）：卡片：15-35张/秒；人脸：1-2张/秒；人脸模型：100张/秒；（依赖中心建模服务器）；3、权限并发下载路数：单台服务器50路，最大可扩展至1000路；4、门禁事件处理（单台服务器）：带图片：100条/秒；不带图片：1000条/秒；5、事件最大存储数量：5000万条。 | 门 | 50 |
|
| 6 | 矿山安全监测监控管理平台人员管控 | 人员布控应用以人脸识别技术为核心，通过前后端分析设备对人脸抓拍图片进行比对分析，实现人脸自动识别，以提供人员布控服务的能力。功能：1、支持配置重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划；2、支持接收重点人员、陌生人、高频人员实时事件；3、支持配置行为分析规则，实现行为分析服务器的事件上报；性能：1、人脸库最大人脸数量30W个。（超过5W人脸需要根据项目实际情况进行评估）2、人脸事件接收最大并发数量200条/秒。 | 套 | 1 |
| 7 | 矿山安全监测监控管理平台AI模型管理 | 1、提供模型管理、模型下发、智能分析配置、抓图计划配置。通过将AI模型下发至设备，为设备通道配置智能分析任务，使设备拥有针对特定对象和场景的智能分析能力，能够解决碎片化场景下的智能分析问题。2、可选择与作业监管配合使用；（作业监管场景）3、也可选择与隐患治理配合使用。（非作业监管场景）功能：1、提供模型管理、模型下发、智能分析配置、抓图计划配置。通过将AI模型下发至设备，为设备通道配置智能分析任务，使设备拥有针对特定对象和场景的智能分析能力，能够解决碎片化场景下的智能分析问题。2、可选择与作业监管配合使用；（作业监管场景）3、也可选择与隐患治理配合使用。（非作业监管场景）性能：1、系统最多管理模型数量：500；2、单服务（实例）最多支持并发的AI检测路数：100；3、单平台最多支持AI模型管理服务组件实例数：3；4、单平台最多支持并发的AI检测路数：300；5、模型并发下载路数：500。 | 套 | 1 |
| 8 | 矿山安全监测监控管理平台动环监控 | 功能：1、提供动环设备统一接入管理能力，包含动环设备、视频动环一体机、污染物在线检测设备；2、提供动环监控参数配置能力，包含开关管理、OSD配置管理；3、提供环境量实时监测能力；4、提供环境量报警检测能力；5、提供报警输入监控、开关控制、空调控制、SCADA控制能力；6、提供环境量统计查询及报表展示能力性能：1、支持动环主机（物联监测设备）管理数量5000个；2、支持传感器管理数量5000个；3、支持环境量管理数量10000个；4、设备上报数据最大并发处理数量200条/秒 | 套 | 1 |
| 9 | 矿山安全监测监控管理平台设备网络管理 | 设备网络管理应用，对接入平台的视频设备，门禁设备，梯控设备，可视对讲设备进行在线巡检，及时发现故障设备和掉线设备，使运维工作更加高效，便利。功能：一、视频网络管理1、支持监控摄像机、编码设备、存储设备、解码设备等物联设备在线状态、工作状态、硬盘状态、指标采集。2、支持监控点通道的在线状态、录制状态、录像完整性、录像保存天数指标检测。3、支持告警信息统计展现。并支持对监控点、编码设备、解码设备、视频综合矩阵、NVR/CVR、云储存、门禁设备、门禁点、读卡器、梯控设备/梯控读卡器/可视对讲的告警阈值进行配置。4、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表。5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置。6、支持海康SDK、大华SDK、ehome、isup5.0、GB28181、部标808、Open Network Video Interface、萤石、ISAPI协议。二、门禁运维管理1、提供门禁设备在线状态监测能力；2、提供门禁设备运维报表统计能力；三、可视对讲运维管理1、提供门口机、室内机、管理机、围墙机设备在线状态监测能力；2、提供可视对讲设备运维报表统计能力；四、梯控运维管理1、提供梯控主机、读卡器在线状态监测能力；2、提供梯控设备运维报表统计能力；五、停车场出入口运维管理1、提供岗亭缴费终端、出入口控制设备、出入口显示设备、读卡设备在线状态监测能力；2、提供停车场出入口设备运维报表统计能力；六、寻车诱导运维管理1、提供诱导管理器、车位相机、显示屏在线状态监测能力；2、提供寻车诱导设备运维报表统计能力性能：1、单节点在线状态巡检效率不低于1000路/小时；2、单节点录像情况巡检效率不低于1000路/小时 | 路 | 300 |
| 10 | 三层核心交换机 | 三层千兆交换机(24千兆电+4万兆光)支持更多上行接口，提供更高带宽保障，满足大型网络汇聚或中小网络核心部署需求，以及对于光电混合组网的配置需求。实现基于硬件的IPv4/IPv6双栈平台，丰富的IPv4和IPv6三层路由协议、组播技术以及策略路由机制，为用户提供完善的IPv4/IPv6解决方案支持虚拟化技术，就是把多台物理设备互相连接起来，使其虚拟为一台逻辑设备，用户可以将这多台设备看成一台单一设备进行管理和使用。支持集中式MAC地址认证、802.1x认证、PORTAL认证，支持用户帐号、IP、MAC、VLAN、端口等用户标识元素的动态或静态绑定，同时实现用户策略（VLAN、QoS、ACL）的动态下发。提供增强的ACL控制逻辑，支持超大容量的入端口和出端口ACL，并且支持基于VLAN的ACL下发，在简化用户配置过程的同时，避免了ACL资源的浪费。具备设备级和链路级的多重可靠性保护。支持可插拔双电源模块可靠性设计，支持电源和风扇的故障检测及告警，可以根据温度的变化自动调节风扇的转速，这些设计使设备具备了更高的可靠性。支持L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/UDP端口号、协议类型、VLAN的流分类。提供灵活的队列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持SP（Strict Priority）、WRR（Weighted Round Robin）、SP+WRR三种模式。支持 M-LAG 跨设备链路聚合技术，通过将两台物理设备在转发层面虚拟成一台设备来实现跨设备链路聚合，保持控制层面互相独立，提升至设备级可靠性；尺寸（宽×高×深）：440 mm× 43.6 mm × 360 mm；标准机架高度：1U；重量：≤5.6 kg；工作温度：-5 ℃～45 ℃；工作湿度：5%～95%（非凝结）；空载功耗：Single AC：16 W ，Dual AC：18 W；整机最大功耗：Single AC：37 W， Dual AC：39 W；交换容量：688Gbps/6.88Tbps；包转发率：171Mpps/297Mpps ；端口规格：24个10/100/1000BASE-T端口，4个10G/1G BASE-X SFP+端口；电源特性：AC：100V～240V AC，50/60Hz；VLAN：支持基于端口的VLAN；支持基于MAC的VLAN；支持基于协议的VLAN；支持QinQ；支持MVRPARP：支持ARP ProxyIPv4路由：支持静态路由、RIPv1/v2、OSPF、IS-IS、BGPv4；支持等价路由、策略路由、路由策略；IPv4基础功能：支持IPv4协议栈；IPv6路由：支持IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、IS-ISv6；支持ND、Pingv6、Telnetv6、FTPv6、TFTPv6、ICMPv6；IPv6基础功能：支持IPv6协议栈；组播：IGMP Snooping v1/v2/v3、MLD Snooping v1/v2、组播VLAN；链路聚合：支持GE/10GE端口聚合；支持静态/动态聚合；支持跨设备聚合；端口镜像：支持本地和远程端口镜像；支持N:4端口镜像；支持流镜像STP：支持 STP/RSTP/MSTP；ERPS：支持G.8032以太网环网协议ERPS；RRPP：支持RRPP快速环网保护协议；DHCP：支持DHCP Relay、DHCP Server；流控：支持 IEEE 802.3x 流控（全双工）风暴控制：支持风暴控制；流量抑制：支持广播/多播/单播流量抑制；支持基于端口速率百分比的风暴抑制；支持基于PPS的风暴抑制；ACL：支持L2～L4包过滤功能；支持基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址；IP协议类型、TCP/UDP 端口、TCP/UDP端口范围、VLAN等定义ACL。支持基于时间段（Time Range）的ACL；支持基于端口、VLAN下发ACL；QoS：支持Diff-Serv QoS；支持802.1p/DSCP 优先级映射；支持队列调度机制（SP、WRR、SP+WRR）；支持优先级标记Mark/Remark；支持基于流的包过滤；支持基于流的流量统计；支持基于流的重定向；支持基于流的限速；堆叠：支持IRF2智能弹性架构；支持分布式设备管理，分布式链路聚合，分布式弹性路由支持通过标准以太网接口等方式进行堆叠；支持本地堆叠和远程堆叠；安全特性：用户分级管理和口令保护；支持Guest VLAN；支持IEEE 802.1X认证/集中MAC地址认证；支持AAA&RADIUS认证；支持MAC地址学习数目限制；支持MAC地址黑洞；支持端口隔离；支持ARP报文限速功能；支持IP源地址保护；支持ARP入侵检测功能；支持防Dos攻击；支持SAVI源地址有效性验证；支持广播报文抑制；支持主备数据备份机制；支持SSH 2.0，为用户登录提供安全加密通道；支持SSL，保障数据传输安全；支持IP＋端口的绑定、IP+MAC的绑定、端口＋MAC的绑定、IP+MAC+端口的绑定功能 ；Console口：支持Console口；Telnet：支持Telnet；SNMP：支持SNMP V1/V2c/V3；NTP：支持NTpsFlow：支持sFlow；FTP：支持FTP；TFTP：支持TFTP；SFTP：支持SFTP；XModem：支持XModem；系统日志：支持系统工作日志；CLI：支持CLI进行配置  | 台 | 1 |
|
| 11 | 矿区辅材及其他配套设备施工及对接调试 | 矿区辅材及其他配套设备施工及对接调试，包含井下设备安装调试、立杆、布线及AI算法调试、传感器对接等技术服务。 | 项 | 1 |
| **卢氏县双河金矿有限公司** |
| **序号** | **产品类别** | **技术规格** | **单位** | **数量** |
| **一、矿用智能视频监控系统** |
| 1 | 矿用隔爆摄像机 | 400万矿用隔爆摄像机内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的人脸图像，极大的提升了目标人脸的检出率支持智能资源模式切换：全结构化、人脸抓拍、混合目标比对、道路监控、Smart事件、AI开放平台（内置安全帽检测）具有2个RJ45网口，2个LC光纤接口内置一颗集CPU、GPU、NPU一体化芯片最低照度彩色不大于0.0002lx，黑白不大于0.0001 lx。白光补光距离30米宽动态范围120dB摄像机应能在额定电源电压AC127V的-22%~+90%(AC100V~AC240V)范围内正常工作具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-30℃-60℃需支持IK10，IP68防护等级。防爆标志：Ex db I Mb（以防爆合格证为准）需具备矿用产品安全标志证书。产品需同时提供防爆合格证，CCC证书，公安部检验报告。 | 台 | 17 |
| 2 | 隔爆相机专用壁挂支架 | 壁装支架防爆壁装支架 | 台 | 17 |
| 3 | 井上重点区域摄像机 | 400万像素内置GPU芯片。光学变倍大于23倍，最大焦距110mm。分辨力不小于1400线（分辨率设置为2560×1440，帧率设置为25fps、码率设置为6Mbps、RJ45输出），采用红外补光的球机：可识别距设备150m的人体轮廓。对人或车辆进入警戒区域后，设备可发出白光警示、声音警示，并启动智能跟踪功能。最低照度：红外灯关闭：彩色≤0.005Lux，黑白模式≤0.001Lux。球机水平手控速度不小于160°/S，垂直速度不小于120°/S，云台定位精度为±0.1°。水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-15°~90°。支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。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。支持像素显示功能，可实时显示监控画面上选定区域的水平像素大小和垂直像素大小。应具有300个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径，可按照所设置轨迹完成4条模式路径，可实现RS485接口优先或RJ45网络接口优先控制功能。球机应具备本机存储功能，支持SD卡热插拔，最大支持256GB。支持采用H.265、H.264视频编码标准，H.264编码支持Baseline/Main/High Profile，音频编码支持G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1。当智能行为分析设置为区域入侵，越界入侵，进入区域、离开区域时，可对行人、车、自行车、电瓶车、摩托车、三轮车等进行检测设备支持行为分析触发后联动聚焦、联动目标跟踪等多种报警触发方式。设备符合GB/T 4208-2017中IP67的规定，温度65℃、-30℃，持续24h，设备处于工作状态，过程中进行5次上下电，设备应能正常启动，试验后设备应能正常工作。 | 台 | 4 |
| 4 | 球机壁挂支架 | 压铸纯铝合金材质，表面做喷塑处理带有安装调试口，便于穿线、接线，及后期维修采用铝合金精密压铸工艺，强度高，结构可靠材质：铝合金尺寸：306.3×97.3×182.6mm角度：水平：360°  | 台 | 4 |
| 5 | 智慧音柱 | 30W低功耗室外智慧音柱，待机功耗低至0.16W，高效节能。音柱外形尺寸应符合使用说明书要求，非金属外壳表面应无裂纹。褪色及永久性污渍，无明显并形和划痕。金属外壳表面涂覆层不应露出底层金属，并无气泡，腐蚀划痕、涂层脱落、砂眼和毛刺等。标志应清晰，不易被擦除。使用直流电源供电的音柱应能承受1min的耐极性反接试验，试验后音柱应能正常工作。音柱内置预录语音：1、你好，垃圾请分类入桶（女声）；2、观赏草坪，请勿踩踏（女声）；3、机动车道，行人请勿进入；4、进入施工现场，请戴好安全帽，注意安全；5、警戒区域，请尽快离开；6、您已进入监控区域，你的行为将被实时记录，请注意言行举止。音柱静电放电抗扰度条件试验严酷等级应符合GB/t30148-2013 中 10.3.4 的要求。试验后，音柱应能正常工作，在试验过程中，音柱的功能允许暂时受影响，但应自行恢复。音柱绝缘电阻应不小于1M。音柱的阻燃应符合GB 16796-2009 中5.6.3 的规定。高温试验：温度 50℃；持续时间2h.试验后，音柱外观结构应完好，应能正常工作。低温试验：温度-10摄氏度，持续时间2h.试验后，拾音器外观接口应完好，应能正常工作。音柱的频率响应至少应覆盖80Hz-12KHz的频率范围。按照GB/T 9397-2013测试规范，音柱的总谐波失真应不大于10%。音柱在上电无声音输出的待机期间，待机功耗不应大于0.16W。设备支持3路开关量触发播报相关音源，并支持多信号源优先级。优先级顺序：线路输入＞触发1＞触发2＞触发3 | 台 | 4 |
| 6 | 接入交换机 | 提供8个千兆电口、2个千兆光口交换容量：20 Gbps 包转发率：14.88 Mpps支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准支持管理平台管理支持手机APP管理支持安防网络拓扑管理、端口管理，支持远程升级支持VLAN支持SNMPv1/v2c协议支持DHCP Snooping支持静态链路聚合坚固式高强度金属外壳无风扇设计，高可靠性安装方式：桌面式，桌面式可壁挂供电方式：12 VDC, 1 A浪涌防护：网口6 KV | 台 | 2 |
| **二、矿端视频AI智能分析系统** |
| 1 | 矿端视频AI智能分析超脑 | 支持预览的单窗口轮巡，设备支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览，其他预览窗口不轮巡。具有2个HDMI接口、2个 VGA接口、1个CVBS接口、2个RJ45千兆网络接口、2个USB2.0接口、2个USB3.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口(可接入RS485键盘)、1个eSata接口。具有1路音频输入接口、2路音频输出接口、16 路报警输入接口、9路报警输出接口(其中第9路支持受控直流12V输出)、具有1路直流12V输出接口(12V 1A)，可内置8块SATA接口硬盘;具有电源指示灯、硬盘指示灯、网络指示灯、系统运行状态指示灯、报警指示灯。支持预览时对实时视频流进行手动打标签，通过标签检索可以检索到相关的录像片段。可同时正放或倒放32 路H.265/H.264 编码、2560×1440 格式的视频图像，或者10路H.265/H.264编码、4096×2160 格式的视频图像。最多支持32路同步回放。在告警断网续传功能启用后，支持告警事件在NVR断网恢复后继续向中心平台发送，断网时间段内的告警事件不丢失。AI规则类型支持区域目标异常状态检测、跨线目标检测、区域交叠比异常检测、组合规则、全分析规则、跨线目标统计、区域目标数统计、区域交叠比统计。AI规则参数支持持续时间、报警间隔，最大报警数量、尺寸过滤、静止过滤、运动过滤、灵敏度、置信度。配合接入的普通 IPC，支持对设定的检测区域内，人员是否佩戴安全帽进行自动侦测，同时检测出佩戴安全帽的颜色（红色、蓝色、黄色、橙色、白色）并根据设定条件触发报警联动。可设置最多16个多边形检测区域，通过客户端可以接受报警消息，查看报警图片，并回放关联录像。支持安全帽关联人脸报警，关联人脸库后，可对未佩戴或佩戴安全帽的人员进行人脸比对。采用单人单次通过检测区域，100人次正确检出是否佩戴安全帽次数不少于99次。接入普通IPC，支持工服注册，可上传需要检测的工服图片到工服库，包含红色工服、白色工服、蓝色工服、后厨工服、工地工服等，最大支持20000个工服，对目标工服进行识别，并根据设定条件触发报警联动；可设置最多16个多边形检测区域。接入普通IPC，支持在预览画面中展示智能信息，支持实时展示目标对象，目标属性，目标置信度，目标ID，目标位置框信息，并且智能信息能够紧跟目标移动；预览画面中展示智能信息颜色可配置（常规时绿色，报警时变成红色），字体大小可配置。接入普通IPC，尺寸与面积检测，支持通过视频测量目标的实际尺寸和面积，目标误差±2%。支持导入视觉大模型进行分析，支持视频分析、图片分析、图片二次分析过滤。引擎状态界面可显示引擎工作温度， 可查看引擎配置及利用率。具有不低于 3个GPU芯片，支持 5种引擎功能： 人脸识别、周界防范、视频结构化、行为分析和AI算法引擎。支持导入图片，并对图片中的数字和字母进行识别并输出结果；支持集装箱箱号识别；支持识别身份证内容、输出身份证照片，识别的内容包括姓名、性别、民族、出生日期、住址、身份证号码、签发机关和有效期。支持识别图片上叠加的OSD，输出OSD信息；支持识别国内铁路车厢号；支持识别快递面单各字段内容，识别的内容包括：三段码识别、收/寄件人姓名、手机号、地址；支持识别国内船舶船身喷涂的船名 识别停车场中的车位编号。对AI算法，1个GPU可分化成4个虚拟引擎，每个虚拟引擎支持一种AI算法；1个GPU支持4路400W摄像机的实时视频分析。支持离线模型和在线模型两种模型导入方式，支持第三方算法插件的导入和管理；可显示模型名称、有效期、模型标签及模型版本。支持对不同的模型进行切换，支持手动删除已导入模型库中的模型；支持展示已经添加的模型包数和总模型包数；支持自定义编辑导入的模型名称（模型名称默认为原文件名）；支持设置机动车、人体、行为分析视频算法混合运行；多算法支持按通道配置，支持模型下的算法切换。可集成第三方算法，支持算法加载，多算法仓可按需加载不同的第三方算法，可与原有算法并行运行。支持PyTorch模型、ONNX模型、TensorFlow模型、Caffe模型、PaddlePaddle模型，能力可涵盖检测、分类、分割、关键点等。支持插件化编排程序设置，可构建检测、分类、分割、关键点等模型串联应用。支持音频设备与视频设备独立管理，支持网络拾音器的接入、校时；最大支持32路音频设备管理。 支持音视频动态调整组合分配功能，可将任一路音频与任一路视频组合成复合流编码。 | 台 | 1 |
| **三、下井人员智能管控系统** |
| 1 | 人员通道 | 单机芯左边机外设配置：设备标配面部识别组件、IC读卡器等多种外设，实现多样化的认证方式并降低配单及施工难度。设备应采用6个自收自发的应能支持室外使用的激光雷达探测器，无需收发对齐。箱体材质：SUS304拉丝不锈钢；厚度1.2±0.12mm。门翼材质：亚克力;不锈钢;其中亚克力厚度8mm。通行速率：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响。设备的无故障运行次数应不低于800万次。设备应采用一体式外观结构，闸机出厂内置人脸识别摄像头，且摄像头高度不超过闸机箱体顶部100mm。一组通道调试应仅需要登陆一个设备IP，来实现该组通道的参数配置、门禁管理和闸机控制功能，参数配置包括但不限于人员权限（包括卡片、人脸权限）管理、开关门速度配置、进出两个人脸设备的参数配置等。设备应能通过PC和手机登录设备的WEB管理界面，实现设备的批量激活、批量设置网络参数和功能参数，最大同时支持16台设备。设备应支持手机连接设备wifi热点和NFC通过手机WEB登录和PC通过web登录实现调试，包括但不限于进行人员权限管理、参数设置、设备器件状态查看（设备容量、从通道通讯状态、红外探测器输入输出状态、读卡器状态、箱体温度、电机编码器状态、消防触发状态、通行模式状态、门翼状态、遥控器状态等等）、远程开关门及常开常闭控制、遥控器配置、灯效配置（亮度调节、灯光亮度自适应功能等等）等功能。设备应能仅使用一根网线实现一组通道主从闸机的同步通讯与网络通讯功能。单侧通道应能独立使用，应具有雷达探测识别开门功能。设备采用直流无刷伺服电机，霍尔传感器及平行减速齿轮。设备应支持屏蔽指定的一个或多个激光雷达，启用红外应急模式，仍能正常工作设备应支持指定任意一个激光雷达，当人员通过该激光雷达后应立即执行关门动作★设备应支持通过平板，对单个通道与多个通道实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，应能实时监控设备的运行状态，平板支持桌面及壁挂式安装方式设备应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位设备应离线支持100000个用户（用户权限应能配置为管理员），100000个人脸特征，1000000张卡片容量，1000000笔记录存储以闸机入口端为人员站立位置，垂直方向应可识别人员高度不低于1945mm,水平方向以右侧闸机为测量起始点，最大应可识别距离不小于843mm设备应支持口罩佩戴监测模式并提示未佩戴口罩，提示模式应分为提醒模式或强制模式，且应支持佩戴口罩情况下的人脸识别功能。系统应能对门的开启方式，卡（人脸、二维码）的各种使用权限进行组合设置，实现多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门等不同场景的权限管理；设备应支持普通、来宾、胁迫、非授权名单等多种用户类型权限设置设备应支持按时间分时段管控门禁权限，支持255组时段计划管理，支持1024个假日计划管理，支持64个假日组管理，支持128周计划管理；支持常开、常闭时段管理。系统应支持当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时、未认证闯入设备内被激光雷达感知超过设置时间时、激光雷达被阻挡超过设置时间时、激光雷达被阻挡超过设置时间时、胁迫卡和胁迫码、非授权卡刷卡时报警：设备接入系统平台后应能支持视频联动报警功能。设备应支持单通道反潜回、多通道跨主机反潜回功能，且当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO信号联动输出），同时上传报警事件。设备的人员通行检测部分、指示部分防护等级应不低于IK07，其他部分应不低于IK08产品供应商应具有符合ISO/IEC27701:2019要求的隐私信息管理体系认证。 | 台 | 1 |
|
| 2 | 双机芯中间机外设配置：设备标配面部识别组件、IC读卡器等多种外设，实现多样化的认证方式并降低配单及施工难度。设备应采用6个自收自发的应能支持室外使用的激光雷达探测器，无需收发对齐。箱体材质：SUS304拉丝不锈钢；厚度1.2±0.12mm。门翼材质：亚克力;不锈钢;其中亚克力厚度8mm。通行速率：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响。设备的无故障运行次数应不低于800万次。设备应采用一体式外观结构，闸机出厂内置人脸识别摄像头，且摄像头高度不超过闸机箱体顶部100mm。一组通道调试应仅需要登陆一个设备IP，来实现该组通道的参数配置、门禁管理和闸机控制功能，参数配置包括但不限于人员权限（包括卡片、人脸权限）管理、开关门速度配置、进出两个人脸设备的参数配置等。设备应能通过PC和手机登录设备的WEB管理界面，实现设备的批量激活、批量设置网络参数和功能参数，最大同时支持16台设备。设备应支持手机连接设备wifi热点和NFC通过手机WEB登录和PC通过web登录实现调试，包括但不限于进行人员权限管理、参数设置、设备器件状态查看（设备容量、从通道通讯状态、红外探测器输入输出状态、读卡器状态、箱体温度、电机编码器状态、消防触发状态、通行模式状态、门翼状态、遥控器状态等等）、远程开关门及常开常闭控制、遥控器配置、灯效配置（亮度调节、灯光亮度自适应功能等等）等功能。设备应能仅使用一根网线实现一组通道主从闸机的同步通讯与网络通讯功能。单侧通道应能独立使用，应具有雷达探测识别开门功能。设备采用直流无刷伺服电机，霍尔传感器及平行减速齿轮。设备应支持屏蔽指定的一个或多个激光雷达，启用红外应急模式，仍能正常工作设备应支持指定任意一个激光雷达，当人员通过该激光雷达后应立即执行关门动作★设备应支持通过平板，对单个通道与多个通道实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，应能实时监控设备的运行状态，平板支持桌面及壁挂式安装方式设备应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位设备应离线支持100000个用户（用户权限应能配置为管理员），100000个人脸特征，1000000张卡片容量，1000000笔记录存储以闸机入口端为人员站立位置，垂直方向应可识别人员高度不低于1945mm,水平方向以右侧闸机为测量起始点，最大应可识别距离不小于843mm设备应支持口罩佩戴监测模式并提示未佩戴口罩，提示模式应分为提醒模式或强制模式，且应支持佩戴口罩情况下的人脸识别功能。系统应能对门的开启方式，卡（人脸、二维码）的各种使用权限进行组合设置，实现多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门等不同场景的权限管理；设备应支持普通、来宾、胁迫、非授权名单等多种用户类型权限设置设备应支持按时间分时段管控门禁权限，支持255组时段计划管理，支持1024个假日计划管理，支持64个假日组管理，支持128周计划管理；支持常开、常闭时段管理。系统应支持当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时、未认证闯入设备内被激光雷达感知超过设置时间时、激光雷达被阻挡超过设置时间时、激光雷达被阻挡超过设置时间时、胁迫卡和胁迫码、非授权卡刷卡时报警：设备接入系统平台后应能支持视频联动报警功能。设备应支持单通道反潜回、多通道跨主机反潜回功能，且当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO信号联动输出），同时上传报警事件。设备的人员通行检测部分、指示部分防护等级应不低于IK07，其他部分应不低于IK08产品供应商应具有符合ISO/IEC27701:2019要求的隐私信息管理体系认证。 | 台 | 1 |
|
| 3 | 单机芯右边机外设配置：设备标配面部识别组件、IC读卡器等多种外设，实现多样化的认证方式并降低配单及施工难度。设备应采用6个自收自发的应能支持室外使用的激光雷达探测器，无需收发对齐。箱体材质：SUS304拉丝不锈钢；厚度1.2±0.12mm。门翼材质：亚克力;不锈钢;其中亚克力厚度8mm。通行速率：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响。设备的无故障运行次数应不低于800万次。设备应采用一体式外观结构，闸机出厂内置人脸识别摄像头，且摄像头高度不超过闸机箱体顶部100mm。一组通道调试应仅需要登陆一个设备IP，来实现该组通道的参数配置、门禁管理和闸机控制功能，参数配置包括但不限于人员权限（包括卡片、人脸权限）管理、开关门速度配置、进出两个人脸设备的参数配置等。设备应能通过PC和手机登录设备的WEB管理界面，实现设备的批量激活、批量设置网络参数和功能参数，最大同时支持16台设备。设备应支持手机连接设备wifi热点和NFC通过手机WEB登录和PC通过web登录实现调试，包括但不限于进行人员权限管理、参数设置、设备器件状态查看（设备容量、从通道通讯状态、红外探测器输入输出状态、读卡器状态、箱体温度、电机编码器状态、消防触发状态、通行模式状态、门翼状态、遥控器状态等等）、远程开关门及常开常闭控制、遥控器配置、灯效配置（亮度调节、灯光亮度自适应功能等等）等功能。设备应能仅使用一根网线实现一组通道主从闸机的同步通讯与网络通讯功能。单侧通道应能独立使用，应具有雷达探测识别开门功能。设备采用直流无刷伺服电机，霍尔传感器及平行减速齿轮。设备应支持屏蔽指定的一个或多个激光雷达，启用红外应急模式，仍能正常工作设备应支持指定任意一个激光雷达，当人员通过该激光雷达后应立即执行关门动作★设备应支持通过平板，对单个通道与多个通道实现远程开门、关门、常开、常闭、解除常开、解除常闭等功能，应能实时监控设备的运行状态，平板支持桌面及壁挂式安装方式设备应具有消防联动接口，当消防联动信号触发时，门翼将处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将会复位设备应离线支持100000个用户（用户权限应能配置为管理员），100000个人脸特征，1000000张卡片容量，1000000笔记录存储以闸机入口端为人员站立位置，垂直方向应可识别人员高度不低于1945mm,水平方向以右侧闸机为测量起始点，最大应可识别距离不小于843mm设备应支持口罩佩戴监测模式并提示未佩戴口罩，提示模式应分为提醒模式或强制模式，且应支持佩戴口罩情况下的人脸识别功能。系统应能对门的开启方式，卡（人脸、二维码）的各种使用权限进行组合设置，实现多重卡认证开门、多重卡+中心远程认证开门、多重卡+超级卡开门、首卡开门、超级权限开门、管理中心远程开门等不同场景的权限管理；设备应支持普通、来宾、胁迫、非授权名单等多种用户类型权限设置设备应支持按时间分时段管控门禁权限，支持255组时段计划管理，支持1024个假日计划管理，支持64个假日组管理，支持128周计划管理；支持常开、常闭时段管理。系统应支持当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时、未认证闯入设备内被激光雷达感知超过设置时间时、激光雷达被阻挡超过设置时间时、激光雷达被阻挡超过设置时间时、胁迫卡和胁迫码、非授权卡刷卡时报警：设备接入系统平台后应能支持视频联动报警功能。设备应支持单通道反潜回、多通道跨主机反潜回功能，且当检测到任意一种反潜回报警时会有报警提示（包括语音播报、指示灯、IO信号联动输出），同时上传报警事件。设备的人员通行检测部分、指示部分防护等级应不低于IK07，其他部分应不低于IK08产品供应商应具有符合ISO/IEC27701:2019要求的隐私信息管理体系认证。 | 台 | 1 |
|
| 4 | 多功能数据采集仪 | 设备采用3.97英寸LCD触摸显示屏，屏幕支持多点触控操作，屏幕流明度350cd/㎡，分辨率不小于480\*800，屏幕防暴等级IK04。设备采用嵌入式Linux系统，具有用户卡号、指纹、人脸、身份证信息等用户信息采集登记。设备采用高清双目宽动态相机（可见光摄像头\*1，红外摄像头\*1），最大分辨率：1920×1080。设备本地用户库存储容量2000张，支持每个用户10张卡信息登记。支持每个用户10枚指纹信息登记。设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力：LAN\*1；WiFi\*1；USB \*1；Type C USB \*1；扬声器\*1；PSAM卡槽（小）\*3；PSAM卡槽（大）\*1；电源接口\*1。1.支持红外及白光灯补光；支持设置红外及可见光补光灯亮度；2.人脸采集距离：0.3~2m；3. 人像采集时间：≤200ms。设备支持以下采集方式：用户卡号、指纹、人脸、身份证； 支持普通CPU卡、国密CPU卡发卡授权；支持指纹采集及查重功能；支持人脸防假体攻击功能检查，对电子照片、视频人脸不能进行人脸认证登录；适用温度范围：-10℃至50℃；恒温湿热+40℃±2℃、RH93%、48h。 | 台 | 1 |
| **四、传感数据监测系统对接** |
| 1 | 环境监测物联网关 | RS485/RS232接口：8路RS485，其中1/3/5/7可以复用为RS232开关量输入（DI）：16路开关量输出（DO）：8路模拟量输入（4～20 mA电流量或0～5 V电压量 ）：16路对外供电接口 ：6路DC12V，最大功率24W网络接口：5个RJ45 10M/100M自适应以太网其它接口：1×USB 2.0传感器接入性能：16路开关量信号设备接入；16路模拟量输入；每个RS485支持16个传感器共计128个传感器；接入数据（传感器数据数）总数2000个支持双网络支持Modbus TCP、Modbus RTU、DLT645、 CJT188、BACNet、 IEC104等标准协议支持450多个三方设备接入协议, 涉及UPS、传感器等南向采集协议支持标准 Modbus 协议自定义配置导入  | 台 | 2 |
| **五、矿山安全监测监控系统** |
| 1 | 矿山安全监测监控管理平台服务器 | 2U单路标准机架式服务器CPU：配置≥1颗 C86架构HYGON 7363处理器，单处理器物理核心数≥16核，主频≥2.5 GHz，末级缓存容量≥32 MB，线程数≥32线程，热设计功耗≥135 W，支持内存的最高速率≥3200 MHz，通道数≥4，位宽≥64；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600G 10K SAS硬盘；阵列卡：配置≥1张SAS\_HBA卡（支持RAID 0/1/10） ;PCIE扩展：最大可选支持6个PCIe扩展插槽；网口：≥4个千兆电口其他接口：配置≥1个千兆RJ-45管理接口，≥4个USB 3.0接口；≥1个VGA口，位于机箱后部；电源：配置≥550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源机箱规格：87.8mm(高)x 448mm(宽)x733.2mm(深)（不含侧耳）设备重量：最大30千克（不含导轨） | 台 | 1 |
| 2 | 系统管理 | 系统基础包，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。功能：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，包含在线（高德）、离线GIS地图（高德、自定义）；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；性能：1、支持管理最大组织数2000个，组织层级最大10级；2、支持管理最大区域数2000个，区域层级最大10级；3、支持管理最大人员数量5万；4、支持管理最大卡片数量5万；5、支持管理最大车辆数量3万；6、支持最大的在线用户数1000个，并发登录用户数50个。备注：以上是单台服务器部署系统基础规格，超出规格需考虑分布式部署。 | 套 | 1 |
| 3 | 视频监控 | 视频监控应用提供视频管理服务，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。功能：一、视频预览1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式；二、录像回放1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；三、图片监控1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；4、支持图片下载能力；四、视频上墙1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；五、视频事件1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；性能：1、支持监控点数量10W个（超过5000需要分布式部署）；2、支持并发取流带宽2000M，例如以2M/路计算最大并发路数为1000路 （以千兆服务器为例，每台服务器并发取流带宽为600M，超过600M需要分布式部署）；3、解码能力：在i7、GTX1070的PC上，解码H264、720P的视频36路；4、支持电视墙最大场景数128个；5、单个电视墙最大支持数量25\*25个；6、单个窗口最大分割数量16个。 | 路 | 100 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 视频联网 | 视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务，专注于平台域间视频联网，基于视频通用标准协议（GB/T28181-2011,GB/T28181-2016）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点位的操作控制。功能：1、支持上下级域注册管理能力，实现平台数据级联；2、支持资源同步能力；3、支持级联视频点位实时预览、录像回放、录像下载、语音对讲能力；4、支持级联视频点位设备操作控制能力；5、支持下级平台推送到本级平台视频点位路数控制能力，通过级联点位授权路数控制；其中第3、4点需要基于视频监控应用特性提供业务应用。性能：1、最大级联监控点数量20W个；2、单个NCG信令节点：最大支持5个上级域平台、15个下级域平台；3、支持并发取流带宽2000M，例如以2M/路计算最大并发路数为1000路 （以千兆服务器为例，每台服务器并发取流带宽为600M，超过600M需要分布式部署）。 | 套 | 1 |
| 5 | 门禁管理 | 基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。默认包含50路门禁点授权。功能：一、提供门禁权限管理应用1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；4、支持权限增量下发、初始化下发；5、支持按时段配置门的常开常闭状态；6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；8、支持特殊卡设置，包括残疾人卡（可延长开门时间）、黑名单卡（无法开门）、胁迫卡（正常开门并上报胁迫报警）、超级卡（不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则，刷卡直接开门）；9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门。10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征；11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息；二、提供门禁事件管理应用1、支持配置平台接收到事件类型；2、支持配置事件保存时长；3、支持查询人员出入事件和设备事件；三、提供门禁状态查看及远程控制应用1、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态；2、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作；3、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，cs客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门；四、提供人员出入记录实时展示应用1、支持人员进出事件实时展示，包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等，可全屏展示性能：1、支持最大门禁点数量2万个；2、门禁权限下发的性能（单个门禁点）：卡片：15-35张/秒；人脸：1-2张/秒；人脸模型：100张/秒；（依赖中心建模服务器）；3、权限并发下载路数：单台服务器50路，最大可扩展至1000路；4、门禁事件处理（单台服务器）：带图片：100条/秒；不带图片：1000条/秒；5、事件最大存储数量：5000万条。 | 门 | 50 |
| 6 | 人员管控 | 人员布控应用以人脸识别技术为核心，通过前后端分析设备对人脸抓拍图片进行比对分析，实现人脸自动识别，以提供人员布控服务的能力。功能：1、支持配置重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划；2、支持接收重点人员、陌生人、高频人员实时事件；3、支持配置行为分析规则，实现行为分析服务器的事件上报；性能：1、人脸库最大人脸数量30W个。（超过5W人脸需要根据项目实际情况进行评估）2、人脸事件接收最大并发数量200条/秒。 | 套 | 1 |
| 7 | AI模型管理 | 1、提供模型管理、模型下发、智能分析配置、抓图计划配置。通过将AI模型下发至设备，为设备通道配置智能分析任务，使设备拥有针对特定对象和场景的智能分析能力，能够解决碎片化场景下的智能分析问题。2、可选择与作业监管配合使用；（作业监管场景）3、也可选择与隐患治理配合使用。（非作业监管场景）功能：1、提供模型管理、模型下发、智能分析配置、抓图计划配置。通过将AI模型下发至设备，为设备通道配置智能分析任务，使设备拥有针对特定对象和场景的智能分析能力，能够解决碎片化场景下的智能分析问题。2、可选择与作业监管配合使用；（作业监管场景）3、也可选择与隐患治理配合使用。（非作业监管场景）性能：1、系统最多管理模型数量：500；2、单服务（实例）最多支持并发的AI检测路数：100；3、单平台最多支持AI模型管理服务组件实例数：3；4、单平台最多支持并发的AI检测路数：300；5、模型并发下载路数：500。 | 套 | 1 |
| 8 | 动环监控 | 功能：1、提供动环设备统一接入管理能力，包含动环设备、视频动环一体机、污染物在线检测设备；2、提供动环监控参数配置能力，包含开关管理、OSD配置管理；3、提供环境量实时监测能力；4、提供环境量报警检测能力；5、提供报警输入监控、开关控制、空调控制、SCADA控制能力；6、提供环境量统计查询及报表展示能力性能：1、支持动环主机（物联监测设备）管理数量5000个；2、支持传感器管理数量5000个；3、支持环境量管理数量10000个；4、设备上报数据最大并发处理数量200条/秒 | 套 | 1 |
| 9 | 设备网络管理 | 设备网络管理应用，对接入平台的视频设备，门禁设备，梯控设备，可视对讲设备进行在线巡检，及时发现故障设备和掉线设备，使运维工作更加高效，便利。功能：一、视频网络管理1、支持监控摄像机、编码设备、存储设备、解码设备等物联设备在线状态、工作状态、硬盘状态、指标采集。2、支持监控点通道的在线状态、录制状态、录像完整性、录像保存天数指标检测。3、支持告警信息统计展现。并支持对监控点、编码设备、解码设备、视频综合矩阵、NVR/CVR、云储存、门禁设备、门禁点、读卡器、梯控设备/梯控读卡器/可视对讲的告警阈值进行配置。4、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表。5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置。6、支持海康SDK、大华SDK、ehome、isup5.0、GB28181、部标808、Open Network Video Interface、萤石、ISAPI协议。二、门禁运维管理1、提供门禁设备在线状态监测能力；2、提供门禁设备运维报表统计能力；三、可视对讲运维管理1、提供门口机、室内机、管理机、围墙机设备在线状态监测能力；2、提供可视对讲设备运维报表统计能力；四、梯控运维管理1、提供梯控主机、读卡器在线状态监测能力；2、提供梯控设备运维报表统计能力；五、停车场出入口运维管理1、提供岗亭缴费终端、出入口控制设备、出入口显示设备、读卡设备在线状态监测能力；2、提供停车场出入口设备运维报表统计能力；六、寻车诱导运维管理1、提供诱导管理器、车位相机、显示屏在线状态监测能力；2、提供寻车诱导设备运维报表统计能力性能：1、单节点在线状态巡检效率不低于1000路/小时；2、单节点录像情况巡检效率不低于1000路/小时 | 路 | 300 |
| 10 | 区域管控 | 销售项：区域管控信息发布内容管理 模块 已合入本模块1、基于门禁点刷脸（刷卡）记录来统计封闭区内的滞留人数与滞留时长，对于人数超限、滞留超时进行报警，及时消除封闭区的安全隐患。管控支持2种模式：预警模式和严控模式。预警模式下人数超限仅报警。严控模式下人数超限时反控门禁系统，禁止进入。2、基于停车场进出入记录，来统计区域内车辆进出数量。3、支持对区域内人车进出的历史数据进行统计展示4、支持通过LED发布区域内的人、车统计数据、安全信息5、支持通过信息发布屏/盒子发布区域内的人、车统计数据、刷卡人员信息、车牌信息等 | 套 | 1 |
| 11 | 三层核心交换机 | 三层千兆交换机(24千兆电+4万兆光)支持更多上行接口，提供更高带宽保障，满足大型网络汇聚或中小网络核心部署需求，以及对于光电混合组网的配置需求。实现基于硬件的IPv4/IPv6双栈平台，丰富的IPv4和IPv6三层路由协议、组播技术以及策略路由机制，为用户提供完善的IPv4/IPv6解决方案支持虚拟化技术，就是把多台物理设备互相连接起来，使其虚拟为一台逻辑设备，用户可以将这多台设备看成一台单一设备进行管理和使用。支持集中式MAC地址认证、802.1x认证、PORTAL认证，支持用户帐号、IP、MAC、VLAN、端口等用户标识元素的动态或静态绑定，同时实现用户策略（VLAN、QoS、ACL）的动态下发。提供增强的ACL控制逻辑，支持超大容量的入端口和出端口ACL，并且支持基于VLAN的ACL下发，在简化用户配置过程的同时，避免了ACL资源的浪费。具备设备级和链路级的多重可靠性保护。支持可插拔双电源模块可靠性设计，支持电源和风扇的故障检测及告警，可以根据温度的变化自动调节风扇的转速，这些设计使设备具备了更高的可靠性。支持L2（Layer 2）~L4（Layer 4）包过滤功能，提供基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、TCP/UDP端口号、协议类型、VLAN的流分类。提供灵活的队列调度算法，可以同时基于端口和队列进行设置，支持SP（Strict Priority）、WRR（Weighted Round Robin）、SP+WRR三种模式。支持 M-LAG 跨设备链路聚合技术，通过将两台物理设备在转发层面虚拟成一台设备来实现跨设备链路聚合，保持控制层面互相独立，提升至设备级可靠性尺寸（宽×高×深）：440 mm× 43.6 mm × 360 mm标准机架高度：1U 重量：≤5.6 kg 工作温度：-5 ℃～45 ℃ 工作湿度：5%～95%（非凝结）空载功耗：Single AC：16 W ，Dual AC：18 W整机最大功耗：Single AC：37 W， Dual AC：39 W交换容量：688Gbps/6.88Tbps 包转发率：171Mpps/297Mpps 端口规格：24个10/100/1000BASE-T端口，4个10G/1G BASE-X SFP+端口电源特性：AC：100V～240V AC，50/60HzVLAN：支持基于端口的VLAN；支持基于MAC的VLAN；支持基于协议的VLAN；支持QinQ；支持MVRPARP：支持ARP ProxyIPv4路由：支持静态路由、RIPv1/v2、OSPF、IS-IS、BGPv4支持等价路由、策略路由、路由策略IPv4基础功能：支持IPv4协议栈IPv6路由：支持IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+、IS-ISv6支持ND、Pingv6、Telnetv6、FTPv6、TFTPv6、ICMPv6IPv6基础功能：支持IPv6协议栈组播：IGMP Snooping v1/v2/v3、MLD Snooping v1/v2、组播VLAN链路聚合：支持GE/10GE端口聚合支持静态/动态聚合、支持跨设备聚合端口镜像：支持本地和远程端口镜像支持N:4端口镜像、支持流镜像STP：支持 STP/RSTP/MSTP ERPS：支持G.8032以太网环网协议ERPSRRPP：支持RRPP快速环网保护协议 DHCP：支持DHCP Relay、DHCP Server流控：支持 IEEE 802.3x 流控（全双工）风暴控制：支持风暴控制 流量抑制：支持广播/多播/单播流量抑制支持基于端口速率百分比的风暴抑制 支持基于PPS的风暴抑制ACL：支持L2～L4包过滤功能支持基于源MAC地址、目的MAC地址、源IP地址、目的IP地址、IP协议类型、TCP/UDP 端口、TCP/UDP端口范围、VLAN等定义ACL。支持基于时间段（Time Range）的ACL、支持基于端口、VLAN下发ACL、QoS：支持Diff-Serv QoS、支持802.1p/DSCP 优先级映射、支持队列调度机制（SP、WRR、SP+WRR）、支持优先级标记Mark/Remark、支持基于流的包过滤、支持基于流的流量统计、支持基于流的重定向、支持基于流的限速堆叠：支持IRF2智能弹性架构支持分布式设备管理，分布式链路聚合，分布式弹性路由、支持通过标准以太网接口等方式进行堆叠、支持本地堆叠和远程堆叠、安全特性：用户分级管理和口令保护、支持Guest VLAN、支持IEEE 802.1X认证/集中MAC地址认证、支持AAA&RADIUS认证、支持MAC地址学习数目限制、支持MAC地址黑洞、支持端口隔离、支持ARP报文限速功能、支持IP源地址保护、支持ARP入侵检测功能、支持防Dos攻击、支持SAVI源地址有效性验证、支持广播报文抑制、支持主备数据备份机制、支持SSH 2.0，为用户登录提供安全加密通道、支持SSL，保障数据传输安全、支持IP＋端口的绑定、IP+MAC的绑定、端口＋MAC的绑定、IP+MAC+端口的绑定功能 Console口：支持Console口 Telnet：支持Telnet SNMP：支持SNMP V1/V2c/V3 NTP：支持NTPRMON：支持RMON sFlow：支持sFlow FTP：支持FTP TFTP：支持TFTP SFTP：支持SFTP XModem：支持XModem系统日志：支持系统工作日志 CLI：支持CLI进行配置  | 台 | 1 |
|
|

# 第四章 评审办法

评标办法前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1.1.1 | 形式评审标准 | 供应商名称 | 与营业执照等一致 |
| 投标函签章 | 符合竞争性磋商文件要求的签章或标注的内容 |
| 响应文件格式 | 符合“响应文件格式”的要求 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 1.1.2 | 资格评审标准 | 营业执照 | 供应商必须是在中国境内注册的独立法人、其他组织或者自然人，具有独立承担民事责任的能力 |
| 财务状况 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2024年度财务报表或第三方审计机构出具的财务报告；2025年新成立公司无审计报告应附最新的财务报表及说明； |
| 企业税收 | 企业近半年任意连续三个月依法缴纳税收的证明资料（新成立的企业从成立之日起计算）主要是指缴纳增值税或企业所得税或企业附加税的缴费证明，依法免税的投标响应人，应提供相应文件证明其依法免税； |
| 项目负责人 | 项目负责人为本单位正式员工（提供劳动合同）且已参加社会保险，提供近半年任意连续三个月参加社会养老保险的缴费证明（新成立企业从成立之日起计算） |
| 企业履行合同能力 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书； |
| 诚信承诺及查询 | 1、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有骗取中标、重大违法记录、严重违约等问题；2、参加政府采购活动前3年内无行贿犯罪记录，供应商出具的无行贿犯罪记录在中国裁判文书网自行查询或自行承诺（查询对象：企业、法定代表人、项目负责人）；3、提供企业注册地工商管理部门出具的无商业贿赂和不正当竞争行为的查询证明（若当地工商管理部门不办理此项业务，供应商须自行出具本企业无商业贿赂和不正当竞争行为承诺书）；4、根据《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)和豫财购【2016】15号的规定，企业没有被列入“信用中国”网站的“失信被执行人”（跳转中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn））、“重大税收违法失信主体”及“中国政府采购网站”的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商。【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】，供应商须提供相关网页查询信息截图；(注：査询时间必须是磋商公告发布以后开标时间以前并提供网站查询网页截图，查询结果清晰可见)； |
| 其他内容 | 竞争性磋商文件规定的其他资格要求资料 |
| 1.1.3 | 响应性评审标准 | 投标内容 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 供货期 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 质量要求 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 投标有效期 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 投标承诺书 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 其他内容 | 符合第二章“供应商须知”规定 |
| 2.2.1 | 分值构成(总分100分) | 投标报价：30分技术部分：50分商务部分：20分 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素****及分值** | **评分标准** |
| 2.2.2 | 报价（30分） | 1、价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和初步审查且第二轮投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分30分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30％×1002、磋商小组认为响应人的报价明显低于其他通过符合性审查响应人的报价，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；响应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。3、超出采购人预算价的响应报价为无效报价。4、价格扣除：投标供应商为小微企业的（监狱企业/残疾人福 利性企业视同小型、微型企业），对所投标的小型和微型企业制造 的产品的价格给予 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投 标的中小微企业，应当按照《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《中小企业声明函》（中小企业 划型标准详见《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）。 投标供应商为大型企业的不适用本款规定。 5、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32 的通知》（财库〔2014〕68 号）规定，本项目对监狱企业作为投标 供应商所提供的本企业生产的产品的价格给予 20%的扣除。监狱企 业，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。 6、参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利 性单位声明函》，未填写残疾人福利性单位声明函的在开标过程中 不予认可。 7、同一投标供应商，中小微企业产品和监狱企业产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受 例：所投中小微企业产品报价=所投中小微企业产品报价合计× 【1-20%】 注：价格分计算保留小数点后二位。 |
| 2.2.3 | 技术标（50分） | 技术指标 响应情况 （0-15分） | 供应商所投货物的技术参数能够全部满足磋商文件要求的, 得10分，优于磋商文件要求的，由磋商小组根据偏离内容对所投产品整体性能提升情况进行加分，每提供一个正偏离加1分，最多加5分；技术参数不满足磋商文件要求的（负偏离）,每有一项不满足在基础分10分上扣2分，扣完为止。 注：正偏离参数必须提供相关证明材料（如测试报告或说明书彩页等），未提供相关证明材料不予认可，不得分。  |
| 实施方案（0-15分） | 各供应商提供的实施方案需包含建设背景、项目概述、项目功能需求理解、总体方案阐述、项目具体实现方案，方案完整、可行，内容全面详细、针对性强等方面进行打分。内容详实完整、非常明确、科学合理得15分；内容较完善、较明确、科学合理得10分；内容基本完善、基本明确、基本科学合理得5分；未提供方案不得分。 |
| 信息安全管理措施（0-5分） | 信息安全管理措施详细、科学、合理，完全满足 采购人需求的得5分；信息安全管理措施不详细的，得2分；信息安全管理措施不科学、不合理或者不能满足采购人需求的，得1分； |
| 培训方案（0-5分） | 项目验收合格后供应商须对甲方人员进行一定的技术操作培训，针对该项目设定的技术培训方案全面、合理、清楚明了且高效可行的得5分；技术操作培训方案合理清楚明了的得3分；技术操作培训方案合理的得1分；未提供不得分。 |
| 项目风险应对措施（0-10分） | 根据项目需求制定详细的风险应对措施，包含但不限于风险识别、风险控制等，根据投标人在上述内容进行综合评审：1.投标人提供的项目风险应对措施具有针对性、完善程度高得10分；2.投标人提供的项目风险应对措施合理便于实施、但完善程度一般不够详尽的得6分；3.投标人提供的项目风险应对措施但合理性一般不便于实施、完善程度一般不够详尽的得2分；4.投标人提供的项目风险应对措施不科学、不合理的得1分，不提供的不得分。 |
| 2.2.4 | 商务标（20分） | 业绩（0-6分） | 提供2022年1月以来已完成的类似项目业绩，每提供一份得2份，该项最高得6分，没有不得分；提供合同或中标通知书。注：需在响应文件中提供相应证明资料，没有不得分。 |
| 企业实力（0-3分） | 投标供应商具有本项目采购内容类似的《计算机软件著作权登记证书》的，每提供一个得0.5分，该项最高得3分，没有不得分；注：需在响应文件中提供相应证明资料，没有不得分。 |
| 人员配备（0-3分） | 投标人拟投入本项目技术人员在3人基础上，每多增加一人得1分，该项最高得3分，3人及以下人数不得分；注：需提供相关证明扫描件（身份证、劳动合同、近三个月社保），未提供者不得分。 |
| 项目售后服务方案（0-8分） | 根据项目需求制定详细的售后服务方案，包含但不限于售后服务计划、售后服务内容、售后服务方式等，根据投标人在上述内容进行综合评审：1.投标人提供的售后服务方案在科学易操作、合理便于实施、具有针对性、完善程度高得8分；2.投标人提供的售后服务方案在科学易操作、合理便于实施、但完善程度一般不够详尽的得5分；3.投标人提供的售后服务方案在科学易操作、但合理性一般不便于实施、完善程度一般不够详尽的得2分。4.投标人没有提供上述内容，或提供的不完整有缺项的得1分，不提供不得分。 |
| 供应商综合得分﹦报价得分+技术标＋商务标1．磋商小组对所有评审项得分的算术平均值，作为该供应商的最终得分。2．计分过程中按四舍五入的法则，取至小数点后3位，最终结果取至小数点后2位，磋商小组将按供应商得分高低排序向招标人推荐3名成交候选人。3、以上评分项若缺项的，该项为0分。 |

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，综合评分相等时，以报价得分高的优先；报价得分也相等的，由采购人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：由磋商小组审核。

2.1.2 形式评审标准：由磋商小组审核。

2.1.3 响应性评审标准：由磋商小组审核。

以上有一项不符合要求的按无效标处理。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

（1）最后磋商报价：见评标办法前附表

（2）技术标：见评标办法前附表

（3）商务标：见评标办法前附表

2.2.2 评分标准

（1）最后磋商报价：见评标办法前附表

（2）技术标：见评标办法前附表

（3）商务标：见评标办法前附表

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第2.1款规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其投标作废标处理：

（1）供应商未提交磋商保证金或金额不足的；

（2）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

（3）不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；

（4）未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

（5）响应文件附有采购人不能接受的条件；

（6）不符合磋商文件规定的其他实质性要求。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组邀请通过初步评审的供应商进行磋商报价，磋商报价为供应商最终有效报价。

3.2.2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；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投标处理。

3.2.3磋商小组按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评分得分。

3.2.4评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.5供应商的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准，作为该供应商的最终得分。

3.2.6在磋商过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1在磋商过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补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（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.4 评标结果

3.4.1除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.4.2供应商提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；

 3.4.3 磋商小组完成评标后，应当向采购人提交书面评审报告。

# 第五章 合同主要条款及格式

### （此格式仅供参考）

甲方：（采购人）卢氏县应急管理局（以下简称甲方）

乙方：（成交供应商） （以下简称乙方）

经过竞争性磋商采购，甲方将乙方作为 项目成交供应商。依照《中华人民共和国合同法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则， 经甲乙双方协商一致，签订如下协议

#### 货物内容

* 1. 货物名称：
	2. 型号规格：
	3. 技术参数：
	4. 数量（单位）：

#### 合同金额

本合同金额为人民币（大写）： 元（￥ 元）。

#### 技术资料

* 1. 乙方按磋商文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
	2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

#### 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 质量保证金

* 1. 扣除合同总价的作为质量保证金。
	2. 在质保期内成交供应商提供的货物质量和服务符合合同约定，经验收合格，质保期满后 10 个工作日内该款无息退还。

#### 转包或分包

* 1. 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。
	2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。
	3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

#### 交货期、交货方式及交货地点

* 1. 交货期：
	2. 交货方式：
	3. 交货地点：

#### 货款支付：双方协商。

#### 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 货物包装、发运及运输

* 1. 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
	2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
	3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。
	4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
	5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 质量保证及售后服务

* 1. 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和磋商文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
	2. 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。
	3. 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果， 发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷， 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后

日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

* 1. 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起个 月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
	2. 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。
	3. 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场，小时内解除故障。

#### 调试和验收

* 1. 乙方交货前对产品做出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
	2. 货物运抵现场后，甲方依据磋商文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在
1. 个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予签收。
	1. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。
	2. 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。
	3. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

#### 索赔

* 1. 如果货物的质量、规格、数量等与合同不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。
	2. 在根据合同第 12 条和第 13 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
		1. 在法定的退货期内，甲方将货物退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。
		2. 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。
		3. 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 12 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。
		4. 如果在甲方发出索赔通知后日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后日内或买方同意的更长时间内，按照本合同第

14.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 违约责任

* 1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
	2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
	3. 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个日历天内不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方别行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违

约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值 5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

#### 不可抗力事件处理

* 1. 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。
	2. 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

#### 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的， 任何一方均可选择以下方式解决：

* 1. 向合同签订地人民法院提起诉讼。

#### 违约解除合同

* 1. 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。
		1. 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物， 按合同第 15.3 的规定可以解除合同的。
		2. 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第 7.3 的规定可以解除合同的。
		3. 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。
		4. 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

#### 其他约定

* 1. 本采购项目的磋商文件、成交供应商的磋商响应文件以及相关的澄清确认函

（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

* 1. 本合同未尽事宜，双方另行补充。
	2. 本合同正本一式份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执两份。
	3. 签定地点：

甲方： 乙方：

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

签订日期： 年 月 日

# 第六章 响应文件内容及格式

**卢氏县重点非煤矿山视频智能监控子系统建设项目**

**（ ）标段**

**项目编号：**

**响 应 文 件**

供应商：（公章签章）

法定代表人或其委托代理人：（法人签章）

年 月 日

目 录

（格式自拟）

一、磋商函及磋商函附录

（一）磋商函

（采购人名称）：

1．我方在考察现场并充分研究 （项目名称）、（ 标段）磋商文件的全部内容，愿意以磋商函附录中的报价人民币（大写 ）（¥ 元），质量 ，供货期 ，并严格按照合同约定完成相关供货服务。

2.据此函，经考察现场并认真研究磋商文件后，我方同意：

2.1根据项目情况，自主报价参与商务投标报价并承担磋商文件规定的各项内容及服务（报价表附后）。

2.2接受采购人“合同文本”中条款的所有要求。

2.3一旦我方成交，保证按磋商文件的规定和投标时的相关承诺提供相关产品及服务。

2.4按磋商文件中的规定，认定本响应文件的有效期为响应文件递交截止日后60日历天。本响应文件在截止日起即对我方具有约束力。

2.5提供磋商文件中要求的所有文件资料。

2.6承认报价是评标的重要因素，但不是唯一标准。我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

2.7已经详细审核了全部磋商文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

2.8按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

供应商：（公章签章）

法定代表人或其委托代理人：（法人签章）

 年 月 日

（二）磋商函附录

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所投标段 |  |
| 供应商 |  |
| 投标内容 |  |
| 投标总报价 | 大写： ；小写：元 |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 供货期 |  |
| 质量 |  |
| 质保期 |  |
| 投标有效期 | 60日历天 |

**注：1、投标报价仅且只有一个有效报价，不得出现两个及以上报价，否则作废标处理。**

**2、此处为第一轮报价供磋商小组在评审时参考比较，此时的最低报价并不是成交的条件。**

供应商：（公章签章）

联系人： 电话 ：

法定代表人或其委托代理人：（法人签章）

日期： 年 月 日

附表一：报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌及规格型号 | 主要设备的制造商 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价金额合计 | 大写：小写： |
| **备注：**  |

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

供应商名称：（公章签章）

法定代表人或委托代理人：（法人签章）

日期： 年 月 日

附表二：货物规格、技术参数偏离表

供应商（名称）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标功能参数 | 投标品牌及型号 | 投标功能参数 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（注：只须对比偏离情况）

供应商名称：（公章签章）

法定代表人或委托代理人：（法人签章）

日期： 年 月 日

注：此表格若不够用，可根据实际自行扩展表格。

（本项目所涉及的技术参数，供应商可提供相应的证明文件附后。证明文件可以是产品彩页、网页公告、检测报告或投标产品详细参数说明等资料）

1. 法定代表人身份证明

##

## 单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职务：

系（投标供应商名称）的法定代表人。

特此证明

供应商：（公章签章）

年 月 日

三、法定代表人授权书

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）（标段）的响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于 年 月 日签字生效， 特此声明。

附：法定代表人身份证和委托人身份证扫描件

投标单位： （公章签章）

法定代表人： 　　　　（法人签章）

委托代理人：

日期： 年 月 日

四、投标承诺书

**致：**卢氏县应急管理局

我方已充分了解了（项目名称）（标段）（项目编号）的竞争性磋商文件，愿意遵照本项目磋商文件、《中华人民共和国政府采购法》等有关规定参与竞标，并承诺如下：

1、我方承诺将严格按照“公开、公平、公正和诚实信用原则”参与本项目竞标活动。

2、我方承诺在投标有效期内不撤销响应文件；

3、我方承诺在响应文件中及三门峡市公共资源交易供应商市场主体信息库中提供的材料真实有效；

4、我方承诺绝不采取不正当手段谋取中标；

5、如我方中标，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据磋商文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求，与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务.

6、如我方违反以上承诺，愿意接受本项目预算金额10%的处罚，同时依法承担相应法律责任。

供应商：（公章签章）

法定代表人：（签章）

日期：

1. 资格审查资料

（一）供应商情况一般介绍

（二）供应商基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 营业执照号 |  |
| 注册资金 |  | 开户银行 |  |
| 账号 |  |
| 经营范围备注 |  |

附：1、营业执照、税务登记证、组织机构代码证等相关证件的扫描件

（三）竞争性磋商文件规定的资格审查资料

六、技术标

七、商务标八、磋商设备证明材料

依据竞争性磋商文件第三章要求提供相关证明文件，磋商响应文件中附扫描件。

九、磋商响应供应商可提交的其他资料

附件1：

中小企业声明函（货物）

**（属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容）**

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）（ 标段）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：货物全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

供应商： （电子签章）

法定代表人或委托代理人： （签章）

日期： 年 月 日

**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2：

残疾人福利性单位声明函

（属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写此项内容）

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。

 投标供应商： （公章电子签章）

 日 期： 年 月 日