

项目编号：SYZFCG-JC-2024-GK007

项目审批编号：

项目名称：沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目

公 开 招 标 文 件

沙雅县政务服务和公共资源交易中心

2024年10月18日



招标文件

项目名称：沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目

采购人（公章）：沙雅县政务服务和公共资源交易中心

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

联系人：王娅

电话：18109973681

采购代理机构（公章）：沙雅县政务服务和公共资源交易中心

联系人：努尔阿丽亚·马木提

电话：0997-8333393

地址：沙雅县育才北路9号

2024年10月18日

目 录

(投标人须知前附表)

第一部分 招标公告

第二部分 投标须知

第三部分 政府采购招标项目需求

第四部分 合同一般条款

第五部分 投标书格式

第一部分 招标公告

项目概况:

沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目的潜在投标人应在新疆政府采购网(政采云平台 <http://www.zcygov.cn/>)获取招标文件,并于2024年11月11日11点00分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: SYZFCG-JC-2024-GK007

项目名称: 沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目

采购方式: 公开招标

预算总金额(元): 2312940

最高限价(元): 2312940

采购需求: 无

标项名称: 沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目

数量: 不限

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 主要包括政务服务大厅配套的机房改造、综合布线、应急安防设备(应急广播、视频监控系统等)、窗口信息发布系统等设施设备一批(详见采购清单)。

合同履行期限: 标项1, 以合同约定为准。

备注: 本项目(否)接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并上传以下材料：

(1) 营业执照正本或副本原件扫描件。

(2) 供应商须具有良好的信誉，未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购违法失信名单且在处罚期内（由资格审查小组通过系统查询进行资格审查）。

(3) 法定代表人应上传《法定代表人资格证明文件》原件扫描件，或者委托全权代理人上传《法定代表人授权委托书》原件扫描件。

(4) 投标供应商需提供年度财务审计报告（2021年-2023年任意一年）（成立不足一年的企业提供成立至今的财务报表）、近三个月连续的完税证明、近三个月连续的社保缴纳证明等材料的原件扫描件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：标项 1：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。

(2) 《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）。

(3) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）。

(4) 《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

(5) 执行国家规定的其他政府采购政策。

(6) 投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采

购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品。

(7) 本项目非专门面向中小企业采购

3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件（投标供应商报名截止时间）

时间：2024年10月21日至2024年10月28日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2024年11月11日11:00（北京时间）

投标地点：政采云一站式服务平台投标系统

开标时间：2024年11月11日11:00（北京时间）

开标地点：政采云一站式服务平台投标系统

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取采购文件，并需要使用CA锁，登录政采云电子投标客户端制作竞标文件，若供应商参与投标，自行承担与投标有关的一切费用。

2. 各供应商应在开标前确保是新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库的供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数

字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果的由供应商自行承担。

3. 供应商可前往新疆政府采购网 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>) 下载专区, 下载政采云电子投标客户端, 安装完成后, 可通过账号密码或 CA 登录客户端进行竞标文件制作。在使用政采云电子投标客户端时, 建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。

4. 供应商在开标时须携带制作加密电子竞标文件所使用的 CA 锁, 电脑须提前配置好浏览器 (建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器), 以便开标时在线解密。

5. 投标供应商应当在投标截止时间前, 将生成的“电子加密竞标文件”上传递交至“政府采购云平台”, 投标截止时间以后上传递交的竞标文件将被“政府采购云平台”拒收。

6. 本公告同时在新疆政府采购网和阿克苏地区公共资源电子招投标平台发布, 请投标单位随时关注本项目的澄清、答疑、变更事项。

特别提示:

1. 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的, 预留该部分采购项目预算总额的 40% 以上专门面向中小企业采购, 其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

2. 对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目, 以及预留份额项目中的非预留部分采购包, 采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予 10%~20% (工程项目为 6%~10%) 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的, 评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 6%~10% 作为其价格分。

3. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 40%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%~6% (工程项目为 2%~4%) 的扣除,用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 2%~4%作为其价格分。

七、对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 沙雅县政务服务和公共资源交易中心

地址: 沙雅县育才南路 9 号

联系人: 王娅

联系方式: 18109973681

2. 采购代理机构信息

名称: 沙雅县政务服务和公共资源交易中心

地址: 沙雅县育才北路 9 号

联系方式: 0997-8333393

3. 项目联系方式

项目联系人: 努尔阿丽亚·马木提

电话: 0997-8333393

第二部分 投标人须知

序号	内 容
1	<p>项目名称：沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目</p> <p>项目编号：SYZFCG-JC-2024-GK007</p> <p>最高限价（元）：2312940（大写：贰佰叁拾壹万贰仟玖佰肆拾元整）</p>
2	<p>采 购 人：沙雅县政务服务和公共资源交易中心</p> <p>联 系 人：王娅</p> <p>电 话：18109973681</p> <p>地 址：沙雅县育才南路9号</p> <p>采购代理机构：沙雅县政务服务和公共资源交易中心</p> <p>联 系 人：努尔阿丽亚·马木提</p> <p>电 话：0997-8333393</p> <p>地 址：沙雅县育才北路9号</p>
3	<p>资格要求：</p> <p>满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>（1）营业执照正本或副本原件扫描件。</p> <p>（2）供应商须具有良好的信誉，未在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购违法失信名单且在处罚期内（由资格审查小组通过系统查询进行资格审查）。</p> <p>（3）法定代表人应上传《法定代表人资格证明文件》原件扫描件，或者委托全权代理人上传《法定代表人授权委托书》原件扫描件。</p> <p>（4）投标供应商需提供年度财务审计报告（2021年-2023年任意一年）（成立不足一年的企业提供成立至今的财务报表）、近三个月连续的完税证明、近三个月连续的社保缴纳证明等材料的原件扫描件。</p> <p>2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：标项 1：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。</p> <p>（2）《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）。</p>

	<p>(3) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)。</p> <p>(4) 《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)。</p> <p>(5) 执行国家规定的其他政府采购政策。</p> <p>(6) 投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品,必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求: 无</p>
4	<p>投标保证金:</p> <p>投标保证金截止时间: 2024年11月11日11:00时</p> <p>投标保证金: 23000元(大写: 贰万叁仟元整)</p> <p>开户名称: 沙雅县政务服务和公共资源交易中心</p> <p>开户行: 中国工商银行股份有限公司沙雅支行</p> <p>账号 3014141109026427505</p> <p>提交方式: 投标供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的, 投标无效。(备注: 以支票、汇票、本票形式交保证金的)</p> <p>投标人, 保证金必须转入沙雅县政务服务和公共资源交易中心收款账户, 且将银行出具凭证放入投标文件中)。注: 未中标单位自中标公告发布之日起5个工作日内退还投标保证金。</p>
5	<p>投标报价: 投标人就招标文件《采购需求说明》规定的货物(或服务)对所投标段进行唯一报价, 不得拆包(项)报价, 并在投标报价表中注明其所提供商品的产品品牌规格等。</p> <p>最高投标限价(元): 2312940</p> <p>注 1: 投标供应商的投标报价不得超出最高投标限价; 且分项报价也不得超出各项目分项的限价(如有), 否则其响应文件将被否决。</p>

	<p>注 2: 各位投标供应商须确保电子响应文件中的报价和新疆政府采购云平台上填报的报价一致, 否则将被视为有选择的报价, 其投标将被否决。</p>
6	<p>投标总价: 包括货物、随配附件、备品备件、工具、送达指定交货地点各种费用和培训、技术服务、使用前的技术咨询、售后服务等所有单价费用的总和。</p>
7	<p>投标文件要求: 各投标供应商按照电子化采购相关规定要求上传经加密后的电子投标文件</p>
8	<p>标前准备:</p> <p>1、本项目实行网上投标, 采用电子投标文件。</p> <p>2、各供应商应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商, 并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后, 可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时, 建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网 (http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/) 下载专区查看, 如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p>
9	<p>时间、地点等要求:</p> <p>开标时间: 2024年11月11日 11:00时 (北京时间)</p> <p>开标地点: 政采云平台投标客户端</p> <p>投标文件提交截止时间: 2024年11月11日 11:00时前, 逾期代表自动放弃。</p> <p>投标文件提交地点: 政采云平台投标客户端</p> <p>投标文件的解密: 供应商应当在响应文件提交截止时间前, 将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”。响应文件提交截止时间以后上传提交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。</p> <p>响应文件开启时间后30分钟内供应商可以登录“政采云”平台, 用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内未按时解密的, 视为响应文件撤回。</p> <p>注意事项:</p>

	<p>1、请务必确保投标文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致投标文件解密失败。</p> <p>2、请务必确保投标文件制作时所用的CA锁与投标文件解密时的CA锁为同一把，否则可能导致投标文件解密失败。</p>
10	投标截止时间（开标时间）：2024年11月11日11:00整（北京时间）
11	本项目（否）接受联合体投标。
12	<p>落实政府采购政策：支持中小企业发展，《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）：<input checked="" type="checkbox"/>非专门面向中小企业采购，给与符合规定的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的其报价扣除10%后参与评审。注：中小企业需上传有效的《中小企业声明函》，（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。</p> <p>1.超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。</p> <p>2.对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%（工程项目为6%~10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的6%~10%作为其价格分。</p> <p>3.接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%~6%（工程项目为2%~4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的2%~4%作为其价格分。</p>
13	评标办法：综合评分法
14	投标有效期：90日历天（从投标截止之日算起）
15	合同履行期限：以合同约定为准。

16	付款方式：以甲乙双方合同约定为准
17	<p>评标委员会的组建：本项目评标委员会由 5 人组成，其中：随机抽取专家 4 人，采购单位代表 1 人。</p> <p>评标专家确定方式：阿克苏地区政府采购专家库随机抽取；</p>
18	评标委员会推荐中标候选人数：3 家
19	<p>特别提醒：1. 所有投标人的报价高于最高限价视为无效报价（即作无效投标处理）。报价明显低于市场价或其报价不合理需做出合理说明并提供有效的证明文件，如说明不合理、未提供有效证明文件，做无效投标处理。</p> <p>2. 本项目公告期限为 5 个工作日，供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（发售截止日之后收到采购文件的，以发售截止日为准）或者采购文件公告期限届满之日（公告发布后的第 6 个工作日）起 7 个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。</p>

投标人须知

一、总 则

（一）适用范围

1. 本招标文件仅适用于本次公开招标所叙述的货物和服务项目采购。
2. 参与招标投标的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家商业、技术秘密以及其它依法应法保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

（二）定义

1. “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是沙雅县政务服务和公共资源交易中心。
2. “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采

购机构。本次招标的采购代理机构是沙雅县政务服务和公共资源交易中心。

3. “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

4. “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

5. “中标人”是指经过评标委员会评审，符合本次招标要求的投标人。

6. “货物”、“产品”指本招标文件中第三章《采购货物清单及技术参数》所述所有货物及相关服务。

7. “服务”系指招标文件中规定投标人须承担的质保、技术协助、培训及其他类似的责任。

8. “响应”系指投标人根据采购代理机构发布的招标文件，编制投标文件并按规定投标的行为。

9. “标段（包）”系指一个完整独立的投标项目。

（三）合格的投标人

合格的投标人应具备以下条件：

- （1）具备“招标公告”第二条的基本条件；
- （2）遵守国家有关的法律、法规和条例；
- （3）招标文件和法律、行政法规规定的其他条件。

（四）投标费用

无论投标结果如何，投标人应自行承担参加投标相关的全部费用。

（五）特别说明：

★1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本企业所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员可以为其控股公司的工作人员。

★2. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的，其投标无效，并报监管部门查处、中标后发现的，成交人须依照《中华人

民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定执行，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

★3. 投标人应仔细阅读公开招标文件的所有内容，按照公开招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对公开招标文件的要求作出实质性响应，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

★4. 具有建筑、水利、电力、公路行业部门颁布施工资质的公司按照国家取费标准计取相应管理费及劳保统筹费、利润、税金。（建筑行业部门颁发专业资质主要包括：建筑、安装、市政、园林、修缮、抗震、加固、装饰装修）。

★5. 除建筑、水利、电力、公路行业部门颁布具有相应施工资质外的设备（材料）经销商、广告装饰、抗震加固（维修修缮）、商贸服务等公司及私营个体，预算（含投标预算、控制价）及结算均不考虑企业管理费及劳保统筹费用，只计取相关费用标准的利润和税金。

二、招标文件

（一）招标文件的构成：

招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （1）招标公告
- （2）投标人须知前附表
- （3）采购清单及技术参数（招标项目说明<概述>及要求、《技术规格、数量及质量要求》）
- （4）采购合同条款
- （5）投标文件编制及装订顺序
- （6）附件一投标文件格式

（二）招标文件的澄清和质疑

1. 综合说明

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人询问和质疑实行实名制。投标人询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的投标人；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取当面递交的形式。

2. 对招标文件的澄清和质疑

投标人应尽早领取招标文件，若对招标文件有疑问需要澄清或质疑，须在开标 15 日前由澄清或质疑方的法定代表人或授权投标人（必须为法定代表人授权进行该项目投标的被授权人）以书面形式向采购人递交澄清或质疑函（原件），并登记备案。澄清或质疑函须有法定代表人亲笔签字。澄清函应说明需要澄清的内容，质疑函除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。澄清或质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交澄清或质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交澄清或质疑函时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目公开招标澄清或质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

采购人在投标截止日 1 天前根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的将以书面形式

通知提出澄清或质疑的投标人和其他有关投标人，或在**新疆政府采购网**上予以公布。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。对于未在投标文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。同时采购人可以酌情延长投标截止时间。

3、对招标过程和拟中标结果质疑

投标人认为招标过程和拟中标结果使自己的权益受到损害的，可以在投标人于**新疆政府采购网**发布拟中标结果之日起1个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向投标人递交质疑函（原件），并登记备案。质疑函须有法定代表人亲笔签字，除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交质疑函时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在沙雅县政务服务大厅相关附属设施设备采购项目公开招标”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

采购人应在受理投标人的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的投标人作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质疑的投标人和其他有关投标人。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

4、澄清或质疑不予受理的情况，有下列情形之一的，属于无效质疑，被质疑人不予受理，由此产生的影响由投标人自行承担：

（一）不是参与该政府采购项目活动供应商的；

- (二)被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的;
- (三)所有质疑事项超过质疑有效期的;
- (四)以具有法律效力的文书送达之外方式提出的;
- (五)未按上述规定递交澄清或质疑函的;
- (六)其它不符合受理条件的情形。

5、其他

澄清或质疑函递交地点：**沙雅县政务服务和公共资源交易中心**

联系电话：**0997-8333393**

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：_____ 邮编：

联系人：_____ 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：_____ 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：_____ 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

事实依据：

法律依据：

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：_____ 公章：

日期：

（三）招标文件的修改

1. 在投标截止日前的任何时候，无论出于何种原因，采购人可主动地或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行修改，据此发出的补遗书将构成招标文件的一部分；

2. 招标文件的修改将在**新疆政府采购网**以变更通知的形式予以公布或以书面形式通知所有获取招标文件的投标人，采购人可以酌情延长投标日期。

（四）投标人的风险

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。

三、投标文件的编制（参考格式）

（一）投标文件的组成

投标文件由报价文件、技术资信文件二部分组成。

1. 报价文件：

- （1）投标函；
- （2）开标一览表；
- （3）投标报价明细表；
- （4）技术规格偏离表。

2. 技术资信文件：

- （1）有效的营业执照；
- （2）法定代表人证明或其委托代理人《法定代表人授权委托书》及法定代表人或授权委托人的社保证明材料；

（3）投标供应商需提供社保缴纳证明和完税证明（近六个月内任意一个月）；

（4）投标供应商需提供 2021 年-2023 年财务审计报告或财务报表（成立不足一年的提供成立至今的财务报表，包含资产负债表、现金流量表、

利润表及财务状况总说明)；

(5) 本项目不专门面向中小企业招标；

(6) 投标保证金缴存证明文件；

(7) 投标人的基本情况介绍及合格投标人资格证明文件；

(8) 商务技术响应文件（以采购需求、参数表、评分表内容为准）
技术参数、产品各类证明及检测证书附件、供货方案、售后服务、质量保证措施等。

(9) 投标人认为需要说明补充的其它资料文件。

(二) 投标文件的语言及计量

1、投标文件均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

(三) 投标报价

1. 所有报价均以人民币为货币单位。

2. 所有单价和总价按照开标一览表格式要求填报。报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、安装、调试、培训、保修等费用和税金。

3. 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以各项单价金额计算结果为准，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价。不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。投标人不接受以上修正的视为无效投标。

4. 投标人对同一种货物只允许有一种报价，采购人不接受任何有选择的报价或者有附加条件的报价。

5. 评标委员会对投标人每个项目各品种物资报价进行评定。若五分之四以上评委认定报价或者重要分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响产品质量和不能诚信履约的,评标委员会应当要求其在规定时限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料,否则评标委员会有权视其为低价恶性竞争,其投标报价无效。

(四) 投标文件的有效期

★1、自投标截止日起 90 天投标书应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标将被拒绝。

2、在特殊情况下,沙雅县政务服务和公共资源交易中心 可与投标人协商延长投标书的有效期,这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期,但不能修改投标文件。

4、成交人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

(五) 投标保证金：按投标前附表缴纳

★1、投标人须提交投标保证金。否则,其投标将被拒绝。

2、下列情况,投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标文件的;
- (2) 未按规定提交履约保证金的;
- (3) 投标人在投标过程中弄虚作假,提供虚假材料;
- (4) 成交人未按规定的时间、地点与采购人签订合同的;
- (5) 其他严重扰乱招投标程序的。

(六) 投标文件的签署和份数

★1. 投标文件的打印和书写应清楚工整,任何行间插字、涂改或增删,必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的投标文件可能视为无效投标。

2. 投标人应按技术资信文件、投标报价文件正本 1 份，副本 2 份分别编制并单独装订成册（最低标准），推荐使用胶装订本。投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。未按最低标准制作投标文件有可能被拒绝，其风险和法律责任由投标人自行承担。

3. 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字和盖章，否则投标文件将视为无效投标文件。正本与副本内容不一致的，以正本为准。

（七）投标文件的装订顺序及份数、签署

1. 投标文件应按《投标文件编制及装订顺序》制作。

1. 投标文件应由法定代表人或其全权代理人按规定逐一签署和签名，并加盖单位公章，否则由此造成的无效标由投标人负责。

2. 3. 投标文件的签署应清楚工整。凡有修改、涂改视为无效标。

（八）投标无效的情形

1、实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

2. 在符合性审查和商务评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：

（1）一份响应文件应只有一个投标报价，在采购文件没有规定的情况下，是否提交选择性的报价；投标报价是否超出最高投标限价。

（2）凡采购文件中要求公章或签字处，是否按要求加盖单位公章、法定代表人或被授权委托人签字或公章的；

（3）投标响应文件组成齐全完整，内容均按规定填写；投标响应文件的关键内容无字迹模糊、无法辨认的；

（4）投标人按照采购文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标担保；见采购文件要求；保证金提交证明（如有）、承诺函等。

（5）投标人未提出不同的验收、计量、支付办法；

- (6) 投标响应文件未附有采购人不能接受的条件；
- (7) 未与其他投标人相互串通报价，或者与采购人串通投标的；
- (8) 无法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

(9) 投标响应文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件等相符，没有实质性负偏离或有保留的投标；（偏离表及相关内容的承诺书）

2. 在技术评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (3) 提供虚假的人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

3. 在报价评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：

- (1) 未采用人民币报价或者未按照公开文件标明的币种报价的；
- (2) 最终报价超出所设定上限价的；
- (3) 投标商报价明显高于市场平均价的；

★4. 符合公开招标文件明确规定的其他无效投标条款的。

四、开标

（一）开标准备

★采购人将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其委托代理人须参加开标会。

（二）开标程序：

- 1. 由采购人宣布开标会议开始，介绍到会人员；
- 2. 投标文件的解密情况由采购人代表、公证人员及监督单位确定解密无误后开标；

3. 由招标代理机构与采购人、监督人员及公证人员对投标人的投标报价进行唱标；

4. 评审小组对各投标文件进行评审（包括对各投标人的资格进行审查）。

5. 会议结束。

6. 采购人将按照上述内容做开标记录，存档备案。

五、评标

（一）组建评标小组

1、依法组建评标小组，负责对投标文件进行审查、质询、评审和比较等。

2、评标委员会负责对投标文件进行评审和比较，并向采购人推荐中标候选人。

（二）公开招标程序

1) 根据公开、公平、公正、诚信科学的原则，组织公开招标采购。

2) 具体工作流程：

①评审小组审阅公开招标文件和投标文件；

②投标人顺序逐家回答评审小组的答疑；

③围绕要点评审小组全体成员集中与各个投标人分别进行答疑。

（三）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2. 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；

3. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

4. 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝。

（四）有下列情形之一的，其投标作为无效投标处理

- 1、应有法人代表或授权代表签署意见的文件、证明等，未经本人签署的；应加盖公章的证照、函件，而未加盖公章的；
- 2、不具备招标文件中规定资格要求的；
- 3、投标文件的内容不详实或有虚假的；
- 4、招标文件中明确要求的事项，而投标文件中未做出响应或做出错误响应的；
- 5、投标人对同一招标项目作出两个以上报价未明确效力的；
- 6、未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- 7、超出招标文件要求的交货(完工)时间的；
- 8、投标单位提供的货物、设备没有保修期的；
- 9、投标文件前后表述相互矛盾的；
- 10、投标文件中附有采购人不能接受条件的；
- 11、投标价格超过预算采购单位无力支付的；
- 12、投标人有不良记录的；
- 13、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

(五) 投标文件的评价与比较

- 1、评标委员会只对实质上响应招标文件要求的投标文件进行综合评价和比较。
- 2、评标时除价格因素外应考虑下列因素：
 - (1) 投标保证金的缴纳主体与投标人不一致的，没有按照招标文件要求提供投标担保，或者所提供的投标担保有瑕疵的；
 - (2) 投标文件没有投标单位法定代表人签字（章）和加盖投标单位公章的；
 - (3) 投标的施工、装修、附属材料设备采购完成期限超过招标文件规定期限的；

(4) 投标文件载明的规格、标准、货物包装方式等，不符合招标文件要求的；

3、评标委员会根据招标文件中规定的评标方法进行评标，并向采购人提交书面评标报告和推荐中标人。

(六) 评标报告

评标委员会应向采购人提交书面评标报告。评标报告应全面反映评标过程和中标物品、中标价格、中标人或中标候选人情况。

(七) 评标过程的保密

凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及建议，任何人均不得向投标人或其他无关的人员透露。投标人在评标过程中，所进行的力图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

(八) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标小组及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评委会向招标负责单位报告评标情况及结果。根据有关规定，对未中标单位不作任何解释。为此，评委会对未中标单位要求说明理由均不予受理。

3、评标办法：综合评标法，是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分从高到低排序确定中标供应商的评标方法。

3.2. 评标附表

3.2.1 初步评审表

条款号	评审标准
3.2.1.1	符合性审 一份响应文件应只有一个投标报价，在采购文件没有规定的情况下，未提交选择性的报价；投标报价未超出最高投标限价。

查	凡采购文件中要求公章或签字处，是否按要求加盖单位公章、法定代表人或被授权委托人签字或公章的；
	投标响应文件组成齐全完整，内容均按规定填写；投标响应文件的关键内容无字迹模糊、无法辨认的；
	投标人按照采购文件规定的金额、形式、时效和内容提供了投标担保；见采购文件要求；保证金提交证明（如有）、承诺函等。
	投标人未提出不同的验收、计量、支付办法；
	投标响应文件未附有采购人不能接受的条件；
	未与其他投标人相互串通报价，或者与采购人串通投标的；
	无法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。
	投标响应文件是否实质上响应了采购文件的要求。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部条款、条件等相符，没有实质性负偏离或有保留的投标；（偏离表及相关内容的承诺书）

3.2.2 评分因素以及分值

评分因素	报价部分	商务、技术部分	总分
分值比重	30分	70分	100分

3.2.3 初步评审表

序号	考核项目	分数	评分标准
报价部分 30分			

1	报价	30分	<p>评标基准价=有效投标报价的最低值，有效投标报价等于基准值的得满分 30 分，投标报价得分=（评标基准价/投标报价）× 价格权重 × 100；有效投标报价为通过资格性和符合性审查的供应商报价。计算分数时四舍五入取小数点后两位，分数最高不超过 30 分。</p> <p>低于成本价不正当竞争预防措施： 根据“财政部 87 号令《政府采购货物服务招标投标管理办法》”第六十条之规定：评标委员会认为供应商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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其谈判响应文件作为无效处理。</p> <p>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。</p>
商务、技术部分 70 分			
1	实施方案	14分	<p>提供完整可行的供货实施方案：（1）运输方案，（2）安全管理制度，（3）质量保证措施，（4）产品包装措施，（5）安装调试方案，（6）供货时间节点，（7）服务质量措施等；针对以上 7 项内容进行评审，逐项打分。</p> <p>全部可行且满足，得 14 分；每缺一项的扣 2 分；每有一项内容不完整、有缺陷、逻辑不清晰、不满足实际情况的扣 0.5-1.5 分；未提供不得分。</p>

2	供货及服务方案	15分	<p>根据供应商提供的</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采购方案: 投标人拟定采购供货方案, 供货时效满足采购人要求; 2. 运输计划: 从产品出厂到采购人指定地点的运输计划、时效等; 3. 应急方案: 在运输过程中各种突发情况的应对方案 (突发事件) 的应急预案及相应的措施和应急方案、产品退换 (缺陷产品更换) 等; 4. 产品运输: 运输过程中保证货物不受损的安全措施和货物保险等; 5. 保障措施: 为精准实现供货计划的保障措施; 根据以上 5 点进行综合评审, 本项最高得 15 分。
3	产品稳定性及安全防范措施	8分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 所投产品性能稳定, 在以往销售过的产品中未出现不良使用记录, 运行良好, 故障率及返修率低, 并提供证明材料或承诺书的得 3 分。否则不得分。 2. 评标委员会根据投标人编制安全管理及应急处理方案的合理、完善情况打分。安全管理及应急处理方案包括但不限于: (1) 项目实施期间设备安装、调试, 及项目总体安全管理方案 (2) 防范各种突发情况应急预案。 <p>编制完善的得 5 分; 内容不完整、有缺陷、逻辑不清晰、不满足实际情况的得 2 分; 未提供不得分。</p>
4	退换承诺	8分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 退换货的人员保障, 有退换货处理方案, 方案上要有专职售后服务回访、退还需求处理人员, 有专职处理人员得 4 分, 没有不得分。 2. 对于出现质量不合格产品时, 投标人有明确对不合格产品的退换时间; 退货、换货响应时间不得超过 4 小时的承诺书 (承诺时间小于 4 小时得 2 分, 承诺时间 4-8 小时得 1 分, 承诺超过 8 小时不得分, 总分 2 分)。 3. 对退换后产品质量作出承诺的得 2 分, 否则不得分。

5	产品 日常 使用 及维 护的 培训 方案	12	<p>投标人需提供产品日常使用及维护的培训方案，方案内容包括但不限于：</p> <p>A. 培训目标; B. 培训时间安排; C. 培训组织方式、人员人数、培训次数; D. 培训课程内容等。</p> <p>评审专家根据提供的产品培训方案内容进行评审。</p> <p>1. 产品日常使用及维护的培训方案内容完整包函上述 4 项内容，但内容详细清晰，具有连续性; 培训目标能够满足日常操作及维护; 培训组织方式科学合理; 参与培训人员至少 3 人、培训次数至少 2 次，并有明确说明，培训课程介绍详细并且清晰内容全面，得 9-12 分;</p> <p>2. 产品日常使用及维护的培训方案内容完整包函上述 4 项内容，但内容阐述简略，具有连续性; 培训目标阐述不够具体明确; 培训时间不低于 2 天、培训组织方式不够合理; 参与培训人员、培训次数无明确说明，培训课程介绍简略，得 5-8 分;</p> <p>3. 产品日常使用及维护的培训方案内容完整包函上述 4 项内容，但内容阐述混乱，无连续性; 培训目标阐述不够具体明确; 培训时间不低于 1 天、培训组织方式不合理或无阐述; 参与培训人员、培训次数无说明，培训课程介绍混乱，不具有可实施性，得 1-4 分;</p> <p>4. 未提供不得分。</p>
6	参数 指标 响应 程度	10 分	<p>根据各投标单位的投标文件中相关证明资料进行比较，招标文件的技术参数要求为基准，技术偏离表需逐条对比撰写，低于或不满足招标文件技术指标、参数要求的，每项扣 2 分，扣完为止(扣分为负数的按零分计入)。总分 10 分; (如若虚假应标，甲方保留追责权利)。</p>
7	业务	3 分	<p>有与该项目相关业绩 1 项 1 分，满分为 3 分。标书中列的业绩必须和原件相符为一个有效业绩。政府采购类的业绩原件包括中标(成交)通知书或中标公告(中标公告自行在网页上打印)及合同; 非政府采购类的业绩原件包括: 收款凭证(正规有效的财务证明)、合同(协议)。</p>

六、定标

(一) 采购人根据评标委员会提出的书面报告和推荐的中标候选人确定中标单位。原则上第一名为中标人，除非中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以依序确定其他中标候选人为中标人。

(二) 沙雅县政务服务和公共资源交易中心在评标结束后, 在**新疆政府采购网**上对招标结果进行公示, 公示期为 1 个工作日。

公示期过后无质疑投诉, 沙雅县政务服务和公共资源交易中心将向中标供应商发出《中标通知书》, 不解释落标原因。

(三) 履约保证金

由采购人与中标人签订合同时按法律法规协商确定。

七、合同

(一) 签订合同

1. 中标人应自中标通知书发出后 30 日内与采购人签定合同。同时, 甲方对合同内容进行审查, 如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的, 应予以纠正。

2. 招标文件、投标文件及评标过程中形成的有关澄清、修改文件的书面文件均作为签订合同依据, 作为合同的附件, 具有同等法律效力。

3. 中标人拖延、拒签合同的, 将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

(二) 对投标人不良行为的处罚

投标人发生下列情形之一的, 将被列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动。

- 1、提供虚假资料谋取中标、成交的;
- 2、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- 3、与采购人、其他供应商或集中采购机构恶意串通的;
- 4、向采购人、集中采购机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- 5、在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的;
- 6、拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的;

投标人有前六项情形之一的, 中标成交无效。

1、关于投标人瑕疵滞后发现的处理规则

1 招标结束后，如发现投标产品瑕疵应作废标处理的未被及时发现，由招标人向同级政府采购监管部门提起废标处理意见，监管部门批准后采取相应的补救措施。

2、解释权

本招标文件是根据《中华人民共和国合同法》和《政府采购法》参照国际惯例编制，解释权属沙雅县政务服务和公共资源交易中心。

3、通讯地址

所有与本标书有关的函电请按下列通讯地址联系：

招标机构：沙雅县政务服务和公共资源交易中心

电话：0997-8333393

第三部分 政府采购招标项目需求

窗口信息发布系统

序号	名称	单位	数量	参数	单价	总价	备注
1	视频处理器	台	1	<p>专业级 LED 显示屏控制设备, 具备强大的视频信号接入和处理能力, 最大可接入 1920×1080 像素的高清数字信号, 支持多种类型高清数字接口, 多路信号间灵活切换, 支持视频源任意缩放和裁剪。X4m 支持红外遥控 OSD 菜单控制, 支持 U 盘播放功能, 可通过 U-DISK 接口播放 U 盘内的图片和视频。X4m 具备 4 个千兆网口输出, 单机可支持最宽 3840 像素或最高 2000 像素的 LED 显示屏。同时, X4m 具备一系列丰富实用的功能, 提供灵活的屏幕控制和高品质的图像显示, 可完美应用于小型 LED 显示屏。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有 5 类视频输入接口, 2×HDMI1.4, 1×DVI, 1×VGA, 1×CVBS; 1 路 u 盘输入 2. 最大带载 260 万像素, 最宽可达 3840 点, 或最高可达 2000 点 3. 最大输入分辨率 1920×1080@60Hz, 支持分辨率任意设置 4. 支持 4 路千兆网口输出, 支持单机或双机冗余备份 5. 支持对视频信号任意切换, 裁剪, 拼接, 缩放 6. 支持画面偏移 7. 支持 1 路独立音频输入, 1 路独立音频输出; HDMI、U-DISK 音频解析输出 8. 支持 HDCP1.4 高带宽数字内容保护技术 9. 支持亮度和色温调节 10. 支持低亮高灰, 能有效地保持低亮下灰阶的完整并完美显示 11. 支持 16 个场景保存和调用 12. 支持 U 盘播放 13. 支持 OSD 14. 支持红外遥控器控制 (选配) 15. 电气规格 电源 AC100~240V, 50/60Hz 16. 功率 10W 17. 工作环境 温度 -20℃~60℃/-4° F~140° F 18. 湿度 0%RH~80%RH, 无冷凝 19. 存储环境 温度 -30℃~80℃/-22° F~176° F 20. 湿度 0%RH~90%RH, 无冷凝★须提供设备生产商针对本项目的授权和售后服务承诺函 (加盖厂家公章)。 <p>★视频控制设备可支持 250N 恒定作用力, 外部防护罩可承受 250N+10N 的恒定作用力持续 5S (提供厂家盖章 CMA、CNAS 第三方检测报告)</p> <p>★通过该发送卡可调试显示屏的色域坐标, 显示不同坐标值色温, 进行精确颜色管理; 可任意改变 0-255 灰阶不同灰度值的亮度显示 并进行任意调节; 色温调整精度在 100K 以内 (提供厂家盖章 CMA、CNAS 第三方检测报告)</p> <p>★视频控制设备可支持 EUT 的连接方法 (提供厂家盖章 CMA、CNAS 第三方检测报告)</p> <p>★在 -20° C-60° C 下, 控制器所有功能打开且参数设置到最大依然能正常工作, 一直连续开 断电处理, 控制器依然可以正常启动工作, 机箱结构配合散热风扇达到很好的散热效果</p> <p>★为高效兼容交流电网电源的连接方式, 视频控制设备可支持与交流电网电源的单独连接 (提供厂家盖章 CMA、CNAS 第三方检测报告)</p>			

2	LED室内双色条屏	m ²	100	<p>双色室内显示屏：像素管直径：3.75mm 点间距：4.75mm 发光点颜色：1红1绿 密度：44320点像素/m² 可显示内容：文字 LED驱动方式：1/16扫描驱动 刷新频率：≥120帧/秒 亮度：≥150cd/m² 外框结构：专用外框 供电工作电压：220V</p>			
3	单色/双色异步控制卡	张	120	<p>控制范围：256*4096点 512*2048点 通讯方式：网口通讯 10M/100M自适应 输出接口：标准50P输出 灰度级别：无 外接传感器：不支持</p>			
4	同步接收卡	张	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 集成HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低； 2. 减少接插连接件，减少故障点，故障率更低； 3. 支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度； 4. 新灰度引擎，低灰度表现更佳； 5. 细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题； 6. 支持14bit精度逐点校正； 7. 支持所有常规芯片、PWM芯片和灯饰芯片； 8. 支持静态屏、1/2~1/32扫之间的任意扫描类型； 9. 支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏； 10. 单卡支持32组RGB信号输出； 11. 支持超大带载面积，单卡带载128*1024, 256*512； 12. 先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试，零故障出厂； 13. 支持DC 3.3V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响； 			
5	LED控制软件	套	1	LED控制软件			
6	框架结构	m ²	13.82	钢结构定制			
7	辅材	套	1	网线、传输线、水晶头、膨胀螺丝螺栓螺母、支架吊臂、标签、轧带			
8	多媒体高清播放盒	套	8	<p>Android四核1.8GHz，超高性能，支持1080P高清播放，分辨率最大支持4K。 支持定时开关机。 自动读取业务系统提供的标准数据接口，通过HDMI显示受理窗口排队叫号信息；适合视频类、效果丰富的页面场景。</p>			

综合布线							
序号	材料名称	规格	数量	参数	单价	总结	备注
1	超六类网线	米	45000	通过各项电气和传输性能指标符合严格的国家标准，八芯双绞线稳定抗干扰，无氧铜线芯、HDPE 内被、抗拉绳、PVC 外皮			
2	24口千兆交换机	台	36	<p>1、交换容量≥330G，包转发率≥50Mpps，以官网最小值为准。</p> <p>2、固化10/100/1000M以太网端口≥24个，固化1G SFP光接口≥4个。</p> <p>3、要求设备采用静音无风扇节能设计。</p> <p>4、★绿色节能：要求支持高效节能以太网特性。端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果，提供证明材料</p> <p>5、为满足工作场所的耐高温要求，要求设备具备0~50°的宽温设计</p> <p>6、★为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告。</p> <p>7、支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。</p> <p>8、支持IPV4/IPV6静态路由。</p> <p>9、配合云管平台支持基于网关的网络拓扑自动发现，并以图形化形式呈现；支持基于云的工具箱功能（配置下发、配置备份、配置恢复、命令调试、访问eWeb、访问Telnet、访问SSH、重启、设备升级）；</p> <p>10、支持CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗。</p> <p>11、★支持链路检测协议，可检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象，提供相关证明材料。</p> <p>12、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯。</p> <p>13、提供工信部设备进网许可证。</p>			

3	全光口汇聚	台	2	<p>1、交换容量≥670Gbps，转发性能≥170Mpps。</p> <p>2、固化100/1000M SFP光接口≥24个，10G/1G SFP+光接口≥4个。</p> <p>3、支持并实配可拔插双模块化电源，单电源功率>70W，实现1+1冗余。</p> <p>4、设备支持抗电网波动能力。</p> <p>5、支持RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议。</p> <p>6、支持SAVI功能，可防止地址解析欺骗。</p> <p>7、支持基础网络保护机制，支持限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行。</p> <p>8、★支持以太网链路检测协议，可检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能提供相关证明材料并加盖原厂公章。</p> <p>9、支持虚拟化功能，即可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤50ms。</p> <p>10、支持SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web。</p> <p>11、提供工信部三层交换机进网许可证复印件。</p> <p>12、★为保证IPv6的可部署性和应用性，所投交换机需具备IPv6 Ready Phase2认证证书，要求投标产品型号与获证产品型号一致，提供权威机构的检测证书。</p> <p>13、配置≥2个电源模块</p>			
4	三层交换机	台	1	<p>1、交换容量≥590Gbps，转发性能≥220Mpps，以官网最小值为准。</p> <p>2、固化10/100/1000M以太网端口≥28个，复用100/1000M SFP光口≥4个，固化10G/1G SFP+光接口≥4个。</p> <p>3、支持可拔插双模块化电源，支持电源1+1冗余。</p> <p>4、★为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05；提供国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告。</p> <p>5、要求所投设备MAC地址≥32K。</p> <p>6、支持RIP、OSPF、BGP、RIPng、OSPFv3、BGP4+。</p> <p>7、支持CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗。</p> <p>8、★支持网络保护策略，限制用户向网络中发送ARP报文、ICMP请求报文、DHCP请求报文的数率，对超过限速阈值的报文进行丢弃处理，能够识别攻击行为，对有攻击行为的用户进行隔离，提供相关证明材料并加盖原厂公章。</p> <p>9、★支持链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象。</p> <p>10、支持N:1虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，简化管理。</p> <p>11、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯。</p> <p>12、提供工信部电信设备进网许可证。</p>			

5	核心交换机	台	1	<p>1、交换容量≥38Tbps，包转发率≥7200Mpps。</p> <p>2、主控引擎与业务板卡完全物理分离，采用全分布式转发处理架构，独立主控引擎插槽≥2个，独立业务插槽数≥3个；主控引擎故障情况下，不能影响整机转发能力。</p> <p>3、★支持1+1冗余的硬件监控系统，可以集中监控板卡、风扇、电源、环境等状态参数；提供相关证明材料。</p> <p>4、设备支持硬件健康状态可视化，可以对风扇状态、电源、温度、板载电压进行监控，尤其是在日常巡查中发现电压异常前兆，可及时处理，避免出现电压异常宕机。</p> <p>5、★为提高设备面板空间利用率，要求采用高密度端口设计，所投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52个，整机转发业务物理端口≥156个；提供相关证明材料并加盖原厂公章。</p> <p>6、N:1虚拟化：可将2台物理设备虚拟化为1台逻辑设备，虚拟组内设备具备统一的二层及三层转发表项，统一的管理界面，并可实现跨设备链路聚合。</p> <p>7、支持IEEE 802.1d(STP)、802.1w(RSTP)、802.1s(MSTP)，支持端口聚合，支持一对一镜像、多对一镜像、一对多镜像，支持流镜像，支持SPAN、RSPAN远程镜像。</p> <p>8、支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6，支持路由协议多实例，支持GR for OSPF/IS-IS/BGP，支持策略路由。</p> <p>9、支持IGMPv1/v2/v3、IGMP Snooping、PIM DM、PIM SM、PIM SSM；支持组播流量控制、支持组播查询器。</p> <p>10、支持IPv6过渡技术，IPv4/IPv6双栈、6over4隧道、4 over6隧道；支持IPv6 DHCP SERVER、IPv6 DHCP Relay、DHCP Snooping。</p> <p>11、支持针对CPU保护机制的功能，可将送CPU的报文，如ARP报文的速率进行限制，使CPU的使用率降低到10%以内，保障了CPU安全。</p> <p>12、★支持安全保护策略，可实现ARP等各种攻击的自动防御，保护系统各种服务的正常运行；提供具有CMA或CAL或CNAS认证章的第三方权威机构检验报告证明。</p> <p>13、支持ERPS功能检测到故障并启用备份链路的断流时间≤50ms。</p> <p>14、支持SNMP v1/v2c/v3、Telnet、RMON、SSH；支持通过命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理。</p> <p>15、★为保证IPv6的可部署性和应用性，所投交换机需具备IPv6 Ready Phase2认证证书，要求投标产品型号与获证产品型号一致，提供权威机构的检测证书复印件。</p> <p>16、实配2个≥主控引擎，2个电源模块，配置≥24千兆电口，≥24千兆光口，≥4个万兆光口。</p>		
---	-------	---	---	--	--	--

6	网闸	台	1	<p>1、标准 1U 机架设备，≥6 个千兆电口和 2 个万兆光口，提供 ≥1TB 硬盘。</p> <p>2、设备最大吞吐 ≥2Gbps，全功能开启审计适用带宽 ≥400Mbps（双向），要求所投整机最大支持并发连接数 50 万，要求所投整机每秒新建连接数 ≥10000/秒。</p> <p>3、★支持自定义设置识别方式的可信度；支持再次违规，多倍惩罚；支持旁路防共享。要求提供截图证明。</p> <p>4、★ARP 表/邻居表支持 Web 管理 ARP 表查看，并支持指定静态 ARP；支持 Web 管理 IPv6 邻居表查看，并支持指定静态。要求提供截图证明。</p> <p>5、部署模式支持路由模式，旁路模式、网桥模式、混合模式部署；切换部署模式无需重启，不影响设备正常使用。</p> <p>6、支持 FTP 的上传和下载记录，包括用户名和文件名，以及上传文件还原，下载的文件名称记录。</p> <p>7、支持提供基于个人的所有行为监控报表，包括：网页标题记录、发帖记录、网页评论记录、在搜索引擎上的搜索记录、网页文件上传记录、URL 访问记录、即时通讯的登录信息/聊天内容/文件传输记录、邮件记录（详细内容、附件）、FTP 登录信息/上传记录/下载记录。</p> <p>8、支持临时账户、绑定账户、认证账户等多种用户身份的有效期设置，支持过期冻结、支持无流量自动下线。</p> <p>9、支持钉钉对接认证，企业微信对接认证，临时账号支持二维码扫描接入认证。</p> <p>10、支持 URL 白名单，添加到白名单的 URL 不受策略控制和审计。</p> <p>11、★支持记录合规准入的详细信息，包括用户名、IP/MAC、时间、策略名称、规则类型、违规类型和详情等信息。要求提供截图证明。</p> <p>12、支持 ARP 欺骗防护，支持 ARP 保护对象以及 ARP 广播间隔设置。</p> <p>13、提供 ≥3 年特征库授权。</p>		
7	防火墙	台	1	<p>1、要求固化千兆电口数量 ≥8 个；固化千兆光口数量 ≥2 个；固化万兆光口数量 ≥4 个；≥2 个扩展槽；提供产品外观图片证明；</p> <p>2、支持可插拔 1TB HDD\240G SSD\480G SSD 企业级硬盘；</p> <p>3、支持扩展热插拔冗余电源；</p> <p>4、整机吞吐 ≥5Gbps，IPS 吞吐量 ≥5Gbps；</p> <p>5、最大并发连接 ≥100 万；最大新建连接 ≥12 万；</p> <p>6、支持策略模拟功能，可提供一个虚拟的策略空间来创建和运行模拟策略，模拟策略不会对真实业务流量产生影响，但可以对比展现模拟策略与现有真实策略的不同处置动作，方便用户判断模拟策略是否会对重要业务产生不良影响，如模拟策略符合用户需求，可一键转化为真实策略，需提供具备 CNAS 标志的第三方权威机构测试报告证明；</p> <p>7、支持路由模式、透明模式、旁路模式；</p> <p>8、★支持基于流量学习的方式对网内资产的互访关系进行梳理，可视化展示目标资产的端口的访问关系，</p>		

				<p>包括：访问源 IP、命中策略、阻断次数、最近一次阻断时间等信息，需提供具备 CNAS 标志的第三方权威机构测试报告证明；</p> <p>9、支持策略配置向导功能，运维人员可通过向导流程完成地址对象创建、策略创建、策略模拟运行、策略执行等必要配置步骤；</p> <p>10、支持将设备添加到云平台进行管理，可实现把防火墙的系统状态在云平台进行监控和展示，用户可通过登录各自的云平台账号后对纳管的防火墙进行远程管理；</p> <p>11、★设备支持一键开启/关闭威胁情报的功能，需提供具备 CNAS 标志的第三方权威机构测试报告证明；</p> <p>12、支持创建 IP 地址对象、IP 地址对象组，同时支持查看 IP 地址对象或 IP 地址对象组被策略引用的情况；</p> <p>13、★支持自定义设置登录端口、登录超时时间、登录错误允许次数、锁定时间；开启、关闭验证码功能，支持恢复默认配置；支持一键收集本机上所有信息，并提供打包下载，用于故障定位，要求提供产品功能界面截图；</p> <p>14、实配≥2 个电源模块，实配≥3 年特征库授权"</p>			
8	六类模块	套	374	6A 类网络信息模块 千/万兆镀金 RJ45 电脑插座 LINKEO C/C3 系列			
9	光分器	个	20	电信板插片式光分器 1: 8			
10	光分箱	个	6	48 芯光纤分纤箱壁挂分线箱配线箱光纤盒 FTTH 光交箱室内室外防水光分路器箱 48 芯分纤箱方头满配 (SC)			
11	皮线	米	10000	通过各项电气和传输性能指标符合严格的国家标准，八芯双绞线稳定抗干扰，无氧铜线芯、HDPE 内被、抗拉绳、PVC 外皮			
12	200*100 防火金属线槽	米	800	防火加厚桥架镀锌槽式 304 不锈钢铝合金喷塑大跨距电缆桥架热浸锌金属桥架定制 200*100 走线线槽 现货 防火桥架			
13	42U 机柜	台	8	<p>包括不少于 1 个 PDU、4 个托盘及配套顶板、底板、封堵板、接地线、接地铜排、柜门锁具、螺丝包及其他配套材料；</p> <p>参数要求如下：</p> <p>1、42U 机柜，尺寸 600mm (W) *600mm (D) *2000mm (H)；</p> <p>2、单开网孔前/后门；</p>			
14	8 位 PDU	个	12	输出接口 10*16A+8*10A-国标插座			
15	配线架	个	22	48-配线架			
16	理线架	个	22	理线架			
17	陶瓷静电地板	平方	52	<p>硫酸钙 602*602*40，无边防静电地板 高 180/性质：</p> <p>1、面层： a、进口美亚面层，1.5mm 厚防开裂防静电 HPL 贴面。 b、45° 倒角处理/ c、底部特有双十字加强筋，另增加凸点，半球深度达到 21mm</p>			
18	辅材	批	1	管材/扎带/水晶头/铁丝/钉子等			

监控系统							
序号	材料名称	规格	数量	参数	单价	总结	备注
1	400W 半球摄像头	台	190	在 1920x1080 下分辨率可达到 1000TVL (公安部检验报告证明)信噪比不小于 55dB。(公安部检验报告证明)支持红外补光,有效补光距离达到 30m(公安部检验报告证明)需支持 IP66 防尘防水。(公安部检验报告证明)支持 DC12V 供电(公安部检验报告证明)内置 1 个麦克风,1 个 RJ45 网络接口(公安部检验报告证明)靶面尺寸为 1/2.7 英寸(公安部检验报告证明)			
2	半球壁挂支架	个	40	材质: 铝合金			
3	电梯专用摄像头	台	15	<p>★ 1. 电梯专用摄像机,视频分辨率和帧率 ≥ 1920 × 1080、25 帧/秒,彩色最低照度 ≤ 0.002lx,尺寸不大于 φ 120*70mm; ▲ 2. 支持电瓶车遗留侦测功能,支持对停留时间超过设置阈值的电瓶车进行检测,叠加提示框、并报警,对自行车、玩具车、婴儿车、手推车或超市推车等目标不产生报警,支持持续的报警输出,电瓶车离开布防区域后报警输出应能自动关闭;(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明) ▲ 3. 支持 TOF 遮挡报警功能,对人为遮挡行为检测报警,支持联动抓图、声音报警,支持 TOF 遮挡防干扰功能,光线明暗变化不会触发报警;(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明) ▲ 4. 支持声音报警功能,当 TOF 遮挡报警、电瓶车遗留侦测报警产生报警时,可在报警布防时间内触发联动声音警报,报警声音模式至少可以分为警戒音和提示音;(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明) ▲ 5. 支持 OSD 叠加显示楼层信息,叠加位置可设置,可设置地下楼层数、地上楼层数、校准楼层等参数;支持智能填充功能,可对修改为纯数字的楼层名称进行连续编号;(需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖制造商鲜章证明)6. 支持 POE 供电,内置麦克风、扬声器, ≥ 1 个存储卡接口, ≥ 1 对报警输入输出接口,红外补光距离 ≥ 5 米,防暴等级 ≥ IK08。</p>			
4	超五类网线	箱	48	八芯双绞线稳定抗干扰,无氧铜线芯、HDPE 内被、抗拉绳、PVC 外皮			
5	RVV2*1.5 电源线	米	1200	无氧铜线芯、电阻低导电性能稳定、抗老化低损耗、高强度低电阻,新料外皮、阻燃环保、柔软线芯、3C 认证、阻火阻燃			

6	RVV2*2.5 电源线	米	200	无氧铜线芯、电阻低导电性能稳定、抗老化低损耗、高强度低电阻，新料外皮、阻燃环保、柔软线芯、3C认证、阻燃阻燃			
7	24口千兆 交换机	台	15	<p>1、交换容量≥330G，包转发率≥50Mpps，以官网最小值为准。</p> <p>2、固化10/100/1000M以太网端口≥24个，固化1G SFP光接口≥4个。</p> <p>3、要求设备采用静音无风扇节能设计。</p> <p>4、★绿色节能：要求支持高效节能以太网特性。端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果，提供证明材料</p> <p>5、为满足工作场所的耐高温要求，要求设备具备0~50°的宽温设计</p> <p>6、★为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告。</p> <p>7、支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。</p> <p>8、支持IPV4/IPV6静态路由。</p> <p>9、配合云管平台支持基于网关的网络拓扑自动发现，并以图形化形式呈现；支持基于云的工具箱功能（配置下发、配置备份、配置恢复、命令调试、访问eWeb、访问Telnet、访问SSH、重启、设备升级）；</p> <p>10、支持CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗。</p> <p>11、★支持链路检测协议，可检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象，提供相关证明材料。</p> <p>12、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯。</p> <p>13、提供工信部设备进网许可证。</p>			

8	128 路录像机	台	2	<p>★★具有 2 个 HDMI 接口、2 个 DP 接口、2 个 V-DP 接口、1 个 VGA 接口、4 个 RJ45 2.5Gbps 网络接口；2 个 USB2.0 接口、4 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；1+1 冗余电源，1+1 冗余风扇；具有 1 路音频输入接口、1 路音频输出接口、16 路报警输入接口、8 路报警输出接口、可内置 24 块 SATA3.0 接口硬盘。（以公安部检测报告为准）★可插拔式安装主板、风扇、电源模块，并且风扇、冗余电源模块可热插拔（以公安部检测报告为准）★支持最大接入带宽 1024Mbps，最大存储带宽 1024Mbps，最大转发带宽 1024Mbps（以公安部检测报告为准）★可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB 容量的 SATA 接口硬盘；（以公安部检测报告为准）★★在单 8K 模式下，支持选取 DP1/DP2 两个输出口中的任一个输出口为 8K（7680×4320）输出口，HDMI1/HDMI2 仍可异源 4K（4096×2160）输出；在双 8K 模式下，仅可选择 DP1/DP2 输出异源双 8K（7680×4320）视频图像。（以公安部检测报告为准）★★在专家模式下，支持高空抛物摄像机按视野进行区域划分，并支持轮巡预览。（以公安部检测报告为准）★支持按楼层区域和按通道两种模式对高空抛物事件进行检索。并支持按楼层进行过滤检索，检索结果可以显示楼层信息。（以公安部检测报告为准）★★设备支持分组管理，支持将接入的视频通道按分组管理；支持以分组方式进行预览、回放和检索；自定义视图支持以分组方式拖动通道进行配置。（以公安部检测报告为准）★★支持网络广播音频设备（包括网络音响）的接入，支持以 POE 方式接入网络广播。（以公安部检测报告为准）★★支持网络广播绑定视频通道，支持以通道方式对绑定后的视频通道和网络广播进行对讲。（以公安部检测报告为准）★★切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示，按月最大支持 30 个切片，按日最大支持 24 个切片，按时最大支持 60 个切片。（以公安部检测报告为准）★★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。（以公安部检测报告为准）★★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。（以公安部检测报告为准）★★支持查看在线用户信息，包括用户名、用户类型、IP 地址和用户最后操作时间等维护信息（以公安部检测报告为准）★★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 16 路音频设备管理（以公安部检测报告为准）★★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（以公安部检测报告为准）★★支持前端 IPC 证书二次校验机制，未通过证书校验的 IPC 不允许添加到 NVR（以公安部检测报告为准）★★支持网络端口扫描行为预警，可自动封禁 IP，并上报预警，支持远程下发 IP 拦截（以公安部检测报告为准）★★支持自动跳转 https 功能，设备启用自动跳转 https 功能后不支持 http 协议访问，http 访问入口连接会自动重定向到 https 入口（以公安部检测报告为准）</p>		
---	----------	---	---	--	--	--

9	10T 硬盘	块	48	<p>3.5 HDD,10TB,7200RPM, 256MB, SATA 8Gb/s 高转速: 7200rpm 支持 RAID 应用(搭配 NVR) 高达 256MB 缓冲区, 流畅存储视频有效防止丢帧 MTBF(平均故障间隔时间): 不小于 200 万小时 年写入负载: 不小于 550TB 24×7 全天候高效稳定运行 支持 5 年有限质保服务</p>			
10	8 路视频解码器	台	2	<p>采用嵌入式架构, 专用 Linux 系统, 使用 DSP 解码。 为了设备稳定可靠运行, 不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构。★为保证产品兼容性, 需提供设备支持 GB/T 28181-2022 的证明。(提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的公安部报告证明。)★支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。)★设备接入具有智能分析功能的摄像机, 可解码显示智能分析信息, 包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等, 并上传报警信息。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的公安部报告证明。★支持前端接入智能摄像机, 直连前端人脸检测设备, 可实时展示人脸检测结果, 包括年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性信息; 属性直接叠加画面显示。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。)★支持黑白名单功能, 可设置 256 个黑白名单; 当设置白名单时, 只允许白名单 IP 访问设备; 当设置黑名单时, 黑名单内 IP 无法访问设备(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。)★支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明)★支持通过 IE 浏览器进行网络模式设置, 包括设置为流畅性优先/实时性优先。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。)★可通过设备抓屏软件, 将远程电脑桌面实时解码上墙显示, 画面帧率可达 30fps。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明)★可通过客户端软件导入和导出设备配置参数。提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。★可通过客户端软件设置 HDMI 接口输出分辨率为 3840*2160(30Hz)、1920*1080(50Hz)、1920*1080(60Hz)、1680*1050(60Hz)、1600*1200(60Hz)、1280*1024(60Hz)、1280*720(60Hz)、1280*720(50Hz)、1024*768(60Hz)。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明)支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16 画面分割显示; 支持平均分割; 支持分割线开启/关闭设置, 支持底色设置功能。(提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明)★通过客户端软件将 1 路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示★可将样机当前的解码输出模式设置为一个场景, 样机可保存多个场景, 并可通过客户端软件切换样机场景提</p>			

				<p>供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。）支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。）可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明）支持视频轮巡功能，并可在客户端软件设置轮巡计划。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明）支持通过客户端软件对接入的云台进行控制；通过 RS-485 接口连接键盘实现键盘接入的云台进行控制。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。）可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。）音频解码格式支持 G.722、G.711A、G.726、G711U、MPEG2-L2、AAC。（提供封面具有 CNAS 认证标识的公安部报告证明。）★★显控系统设备间支持信息交互功能，通过平台/客户端界面能够查看屏幕运维信息，包括使用时长、序列号、温度、亮度、显示模式，支持下发配置屏幕参数。（提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标志的国家级检测机构的检测报告）★★显控系统支持通过自动识别屏幕的行列号信息，并能根据行列号信息，自动生成对应的电视墙规模和绑定输出口关系，避免手动一对一设置输出口和 LCD 屏幕的对应关系（提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标志的国家级检测机构的检测报告）★★显控系统支持自动检测输入源的信号类型，根据信号源类型和显示位置，自动配置信号源所在屏幕的显示场景模式（提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标志的国家级检测机构的检测报告）★★显控系统支持远程开关机控制，实现拼接墙整墙的开关机，定时开关机操作（提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标志的国家级检测机构的检测报告）</p>			
11	50 寸显示器	台	16	<p>像素点距：0.63（H）x0.63（V）； 图像长宽比：16：9； 响应时间：8ms； 色彩：10Bit,16.7M； 亮度：500cd/ m2； 对比度：1200：1； 可视角度：178 度/178 度； 工作寿命：100000h 物理拼缝：上下拼缝总 3.5mm，左右拼缝总 3.5mm 外形尺寸 L1077.7 x T607.9mm(长)</p>			
12	4K25 米高清线	条	16	<p>4K30Hz 2K60Hz 1080p120Hz</p>			
13	辅材	批	1	<p>各类配件弯头、直接头、水晶头、胶布、扎袋、HDMI 高清线/插线板/尾纤/Pvc/PE 管等耗材</p>			

机房系统部分							
序号	材料名称	规格	数量	参数	单价	总结	备注
1	48 芯光缆	m	1300	波长: 1300nm、850nm 纤芯数量: 48 规格: 9/125 μm 工作温度: -30-60℃ 工作湿度: 0%-90%			
2	MODF 架	架	2	国标电信级 96 芯 SC 方头满配			
3	20 镀锌管	m	420	DG 金属穿线管 镀锌管 紧定式管金属穿线管 走电线管 直径 20mm*厚 1.2mm*长 3.8m 走线薄壁管			
4	服务器机柜	个	12	产品尺寸 mm: 600*1100*2000 容量 42U 机柜框架为拼装式结构 前门为高密度六角通风孔带折单开门, 后门为高密度六角通风带折单开门。 材料为优质 SPCC 冷轧钢板 角规深度方向可前后调整 前后门弹力锁 静态负载 ≤ 1000KG 通风率 > 70% 前、后门最大开启角度 > 180 度 防护等级: IP20 颜色定义: RAL7035 白色、RAL9004 黑色 两块侧板可拆卸, 带锁侧板, 配舒适型塑料拉手。预留各种走线通道 风扇单元从顶部安装, 使用过程中拆卸维护方便			
5	通信机柜	个	12	包括不少于 1 个 PDU、4 个托盘及配套顶板、底板、封堵板、接地线、接地铜排、柜门锁具、螺丝包及其他配套材料; 参数要求如下: 1、42U 机柜, 尺寸 600mm (W) *600mm (D) *2000mm (H); 2、单开网孔前/后门;			
6	小机柜	个	6	包括不少于 1 个 PDU、4 个托盘及配套顶板、底板、封堵板、接地线、接地铜排、柜门锁具、螺丝包及其他配套材料; 参数要求如下: 1、24U 机柜, 尺寸 600mm (W) *600mm (D) *1200mm (H); 2、单开网孔前/后门;			
7	PDU	个	30	本次所投产品满足以下参数要求: 输出接口 10*16A+8*10A-国标插座			
8	空调	个	3	能效等级 二级能效 能效比 APF 3.88 定频/变频 3 匹变频 制冷量 (W) 7200 (900-8600) 制热量 (W) 9600 (800-11500) 制冷输入功率 (W) 2150 (440-3200) 制热输入功率 (W) 3150 (400-3920) 电热功率 (W) 2000 循环风量 (m ³ /h) 1200 内机噪音 dB (A) 38/44/47 外机噪音 dB (A) 56 重量 (kg) 内/外 38/40 适用面积 (m) 28-45			

9	高频塔式 UPS40KVA 不间断电源	套	1	<p>1. ★纯在线式双变换 UPS 产品; UPS 主机容量 40kVA, 机架式安装时高度 ≤ 3U, 提供设备样本证明材料证明。</p> <p>2. UPS 主机尺寸 (机架安装时) 应满足: 宽度 ≤ 440mm, 深度 ≤ 700mm, 高度 ≤ 130mm</p> <p>3. 宽输入电压范围: 输入线电压 138V ~ 485V, 输入电压宽, 适应恶劣电网环境; 要求提供设备样本证明材料。</p> <p>4. 电池直流电压输入范围可调: 单体 12V 电池支持 ± 12 ~ ± 20 节 (即 ± 144V ~ ± 240V 连续可调), 现场配置灵活, 要求提供设备样本证明材料。</p> <p>5. ★UPS 逆变器具备较强过载能力: 125%负载维持 15 分钟, 以保障 IT 负载高负荷运行的可靠性, 要求提供泰尔检验报告证明。</p> <p>6. ★应采用节能高效 UPS 技术, 整机最高效率应 > 95%, 输出 PF=1, 输出端可带更多负载; 要求提供泰尔检验报告证明。</p> <p>7. 具备大充电电流, 设置值 1A ~ 20A, 成倍缩短充电时间, 要求提供设备样本证明材料。</p> <p>8. ★为了防止误操作, UPS 开机/关机应采用双键组合的防误操作设计, 要求提供图片证明材料。</p> <p>9. UPS 主机应满足在高海拔 2000 米内使用且不降额, 满足高海拔地区用户的使用需求, 无需加大规划 ups 容量, 降低初始投资成本, 要求提供设备样本证明材料。</p> <p>10. 提供该系列 UPS 泰尔报告、节能认证报告、环境友好产品认证。</p>			48 节 200AH 电池
10	动环监控	套	1	<p>自主研发的多元化、高性能的物联网控制器 SIC-5010-IPSIP 含设备管理、智能策略、3D 建模、基础运维、告警推送等功能, 适用于 IPSIP 应用平台管理, 可利用 IoT 技术, 为用户提供感知数据中心机房、档案馆等场景, 基础设施物理安全问题的整体解决方案, 接入数量为 256 个, 默认含 8 个基础设备授权。</p> <p>含:</p> <p>SIC-5010-IPSIP 标准产品*(1 台);</p> <p>物联网软件平台软件 V3.0*(1 套); 含:</p> <p>传感器管理平台软件 V3.0*(10 套)网平台基础设备接入数量授权, 每增加一台烟感、温湿度传感器、水浸、数据转发器、无线 AP 等除机房设备、专业设备外物联网设备接入授权。】;</p> <p>物联网 UPS 接入管理软件 V3.0*(1 套)【信锐物联网平台 UPS 接入功能授权, 支持 UPS 接入, 获取相应数据 UPS 状态等相应数据】;</p> <p>物联网机房关键设备接入管理软件 V3.0*(1 套)【信锐物联网平台机房设备接入数量授权, 每增加一台 UPS、精密空调等设备接入授权】;</p>			
11	消防气体灭火系统	套	1	<p>控制器配有显示界面, 各种报警状态信息均可以显示, 便于用户操作。控制器具有强大的面板控制及操作功能。设置简单方便。 控制器采用模块化设计, 系统内部采用并行总线数据传输, 具有高度智能化, 系统可靠性高。控制器具有极强的现场编程能力。可完成自动及手动控制外接消防被控设备。系统容量可扩展到 40 块 242 个地址编码的回路, 最大容量为 9680 个地址编码点。 控制器采用 DC24V 电源供电。功耗 ≤ 150W。具备 RS-232 和 RS-485 接口。</p>			

广播系统							
序号	材料名称	规格	数量	参数	单价	总结	备注
1	IP 网络可视对讲广播中控主机	台	1	1、采用工控机箱设计，具有≥15.6英寸显示屏，支持触摸控制屏；服务器运载 Windows®10 企业版及以上操作系统。 2、具有≥6×USB 接口、≥1路千兆网络接口、≥1xHDMI 输出、≥1路耳机、≥1路话筒；≥2进2出音频矩阵；。 3、配置不低于或等于四核/i5 处理器。 4、设备支持≥1路 VGA、≥1路 HDMI 输出接口。 5、支持操作系统配置通电自动开机、定时自动开机，定时自动关机功能。 6、内置抽拉键盘、内置触控鼠标面板+左右按键设计，支持通过 USB 接口外接鼠标键盘。 7、支持录音存储功能，可在后台自定义设置录音文件保存路径。 8、支持一键预案广播，将需要进行广播的内容预先设置好，使用时一键触发； ▲提供 CNAS 认证的第三方机构的检测报告复印件并加盖公章			
2	IP 网络可视对讲广播主控服务器软件	套	1	1、支持 1080P 分辨率高音质可视通话，支持星光级别摄像头，在光线极弱的条件下，仍能清楚的识别通话人面部。 2、终端对讲设备不仅可以本地存储、中心存储，还可以与 NVR 等存储设备对接，实现 24 小时录音录像网络存储，可长期保存关键重要数据，提供音视频同步共享数据。 3、一键（单按键或双按键）呼叫模式可指定呼叫目标，可中心报警，可拨打 110。（需要语音网关） 4、全双向视频免提通话，呼叫接通后，立即以免提方式进行全双工，并且带回声消除的通话。 5、远程巡查（巡课、巡检）用户可通过管理主机、移动 APP 远程启动终端音、视频，对现场情况进行巡查；便于远程抽检工作、远程指导、应急指挥。 6、监听、插话高级别主机可对通话中的低级别主机、终端进行监听，可对终端进行插话。 7、多方视频通话主机与终端之间的语音会议、主机与主机之间的可视会议。 8、当有报警信息发生时，按照事前设置，报警信息可联动各级中心不同管理主机，会自动弹出报警信息画面；各级中心第一时间接收警情。			
3	吸顶喇叭	台	120	1、额定功率(100V): ≥3W, ≥6W 2、额定功率(70V): ≥1.5W, ≥3W 3、灵敏度: ≥90±3dB 4、频率响应: ≥110-15KHz 5、喇叭单元: ≥4"x1 6、安装开孔尺寸: Φ170mm			

4	IP 功放	台	6	<p>1. 支持关联各大监控品牌摄像机功能，当喊话/对讲时可通过 IP 网络可视化控制台显示绑定摄像机视频画面，真正做到可视广播。</p> <p>2. 内置 ≥1 路网络硬件音频解码模块，支持 TCP/IP、UDP、IGMP（组播协议），实现网络化传输 16 位 CD 音质的音频信号。</p> <p>3. ≥2 路线路（AUX）和 3 路话筒（MIC）输入接口，具有独立的音量和高低音调节电位器控制，支持断网本地寻呼功能。</p> <p>5. ≥1 路 EMC 输入接口，输入紧急报警语音信号为直通。</p> <p>6. ≥2 路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器，标准的莲花座接口，布线连接非常方便。</p> <p>7. ≥1 路三线制音控的强切接口，无需 DC24V 强切电源，不限音控数量，同时兼容 4 线制音控器，需外接 DC24V 电源。</p> <p>8. ≥1 路短路输入，≥1 路短路输出，支持灵活的自定义功能，可实现短路采集、报警触发，并实现消防、监控等第三方设备及平台的联动应用。</p> <p>9、额定功率：120W</p> <p>10、整机功耗：180W</p>			
5	控制服务器	台	1	<p>1、采用工控机箱设计，具有 ≥15.6 英寸显示屏，支持触摸控制屏；服务器运载 Windows®10 企业版及以上操作系统。</p> <p>2、具有 ≥6 × USB 接口、≥1 路千兆网络接口、≥1 × HDMI 输出、≥1 路耳机、≥1 路话筒；≥2 进 2 出音频矩阵；。</p> <p>3、配置不低于或等于四核/i5 处理器。</p> <p>4、设备支持 ≥1 路 VGA、≥1 路 HDMI 输出接口。</p> <p>5、支持操作系统配置通电自动开机、定时自动开机，定时自动关机功能。</p> <p>6、内置抽拉键盘、内置触控鼠标面板+左右按键设计，支持通过 USB 接口外接鼠标键盘。</p> <p>7、支持录音存储功能，可在后台自定义设置录音文件保存路径。</p> <p>8、支持一键预案广播，将需要进行广播的内容预先设置好，使用时一键触发；</p>			
6	电源时序器	台	3	<p>1、附带空气开关；</p> <p>2、后板 8 个输出通道均采用万能插座，面板 1 个直通插座，方便广大用户使用；</p> <p>3、设置级联接口，可级联三台同样设备；</p> <p>4、设置 RS232 接口，可实现远程开关控制；</p> <p>5、从 1-8 或 8-1 按顺序以 1 秒为间隔时间打开或关闭相对应通道；</p> <p>6、每个通道对应一个电源指示灯，当通道输出电压时，相对应的指示灯亮，相反则关闭；</p> <p>▲7、受控插座额定输出电流：≥30A；（提供第三方检测机构出具的带有 CNAS 认可的检测报告，检测报告内体现参数功能，并加盖原厂公章）</p>			

7	寻呼话筒	台	20	<p>1、≥7寸数字真彩显示屏，全电容触摸屏，分辨率达1280*720，操控方便快捷。</p> <p>2、内置≥3W全频扬声器和高灵敏度麦克风，用于免提通话、接收广播和监听（数字降噪）。</p> <p>3、管理主机与分机或其它主机与分机可以进行双工对讲。</p> <p>4、兼容标准SIP协议，可单独接入VOIP电话系统（Asterisk等主流IP-PBX）进项双向对讲通话。</p> <p>5、≥1路Aux音频输入，支持音频采集，将采集到的音频上传到服务器进行广播。</p> <p>6、≥1路Line out独立音频输出，实现外接功放扩音；支持标准耳机接口，实现音频监听、头戴式话筒扩音等。</p> <p>▲7、兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G/3G/4G/5G、组播、单播等任意网络结构。（提供第三方检测机构出具的带有CNAS认可的检测报告且体现参数功能，并加盖原厂公章）</p>			
8	音箱广播线	米	2000	<p>通过各项电气和传输性能指标符合严格的国家标准，八芯双绞线稳定抗干扰，无氧铜线芯、HDPE内被、抗拉绳、PVC外皮</p>			
9	22U机柜	台	3	<p>1、2mm冷轧板柜体</p> <p>2、通风：顶部配有2个轴流风扇，底部进风口表面处理</p> <p>3、去油、脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑，材质</p> <p>4、优质2mm冷轧板柜体，载重：静态载重能力大于300Kg</p>			

10	24口千兆交换机	台	3	<p>1、交换容量≥330G，包转发率>50Mpps，以官网最小值为准。</p> <p>2、固化10/100/1000M以太网端口≥24个，固化1G SFP光接口≥4个。</p> <p>3、要求设备采用静音无风扇节能设计。</p> <p>4、★绿色节能：要求支持高效节能以太网特性。端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果，提供证明材料</p> <p>5、为满足工作场所的耐高温要求，要求设备具备0~50°的宽温设计</p> <p>6、★为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告。</p> <p>7、支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率。</p> <p>8、支持IPV4/IPV6静态路由。</p> <p>9、配合云管平台支持基于网关的网络拓扑自动发现，并以图形化形式呈现；支持基于云的工具箱功能（配置下发、配置备份、配置恢复、命令调试、访问eWeb、访问Telnet、访问SSH、重启、设备升级）；</p> <p>10、支持CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗。</p> <p>11、★支持链路检测协议，可检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象，提供相关证明材料。</p> <p>12、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯。</p> <p>13、提供工信部设备进网许可证。</p>			
11	调试费	次	1	安装/调试/培训/维护			
12	辅材	批	1	管材/扎带/水晶头/铁丝/钉子等			

第四部分 合同一般条款（参考格式）

1. 适用范围

本合同条款适用于本次公开招标活动。

2. 技术规范

提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件及其投标文件的规格相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

供货方应保护采购单位在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控，供货方与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

4. 交货方式

现场交货: 供货方负责办理运输、安装和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由供货方承担，所有货物运抵现场并验收合格的日期为交货日期。

5. 保险

由供货方办理货物运抵现场这一段的保险，以人民币按照批次采购金额的 100% 办理“所有保险”，保险范围包括供货方承诺装运的货物。

6. 付款方式

安装验收合格后，按合同约定方式，到采购单位办理付款手续。

7. 技术资料

完整的技术资料应包装好随同货物一起验收。

8. 质量保证

(1) 供货方应保证货物是全新、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。供货方应保证所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应

具有满意的性能。在货物质量保证期之内，供货方应对由于设计，工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(2) 根据采购单位按检验标准自己检验结果或当地质检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购单位应尽快以书面形式通知供货方，提出索赔或退还。

(3) 供货方应保证货物合法、严禁走私品。

(4) 供货方在收到维修通知后，10 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果在收到维修通知后 10 天内没有弥补缺陷，采购单位可采取必要的补救措施，但风险和费用将由供货方承担。

(5) 除合同特殊规定外，合同项目的货物质量保证期为自货物通过最终验收起三年。

9. 检验

(1) 货物运抵现场安装后，采购单位将对货物的质量、规格、数量进行检验，并出具检验证书。如发现货物的缺陷规格或数量或两者都与合同不符，采购单位有权在货物运抵现场后 10 天内，根据采购单位按检验结果或当地质检部门出具的检验证书向供货方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

(2) 如果货物的质量和规格与合同不符，或在第八条规定的质量保证期内证实货物有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料，采购单位将有权向供货方提出索赔。

10. 索赔

(1) 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，采购单位有权根据采购单位按检验标准自己检验的结果或当地质检部门出具的质检证书向供货方提出索赔。

(2) 在根据合同第八条和第九条规定的检验期和质量保证期内，如果供货方对采购单位提出的索赔和差异有责任，供货方应按照采购单位同意

的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

A、供货方同意退货，并按合同规定的同种货物退款还给采购单位，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。

B、根据货物低劣程度、损坏程度以及所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格。

C、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和修补缺陷部分，供货方应承担一切费用和 risk，并负担采购单位所发生的一切直接费用。同时，供货方应按合同第九条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

D、如果在采购单位发生索赔通知后 10 天内，供货方未作答复，上述索赔应视为已被供货方接受，如供货方未能在采购单位提出索赔通知后 10 天内或采购单位同意的更长时间内，按照本合同第九条规定的任何一种方法解决索赔事宜，如果这些金额不足以补偿索赔金额，采购单位有权向供货方提出不足部分补偿。

11. 延期交货

(1) 供货方应按照采购单位规定的时间交货和提供服务。

(2) 在履行合同过程中，如果供货方遇到不能按时交货和提供服务的情况应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知采购单位。采购单位在收到供货方通知后，应进行分析，如同意，可通过修改合同，酌情延长交货时间。但如果采购单位没有书面同意，则应视为违约。

(3) 如供货方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：加收违约损失或终止合同。

12. 违约赔偿

除合同 11 条规定外，如果供货方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，采购单位可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每迟交一天，按迟交货物或未提供货物（服务）合同总价的 1% 计收，但违约赔偿费的

最高限额为迟交货物或没有提供货物（服务）的合同价 5%。最迟不能超过一周，如果供货方在迟到最高限额后不能交货，采购单位可考虑终止合同。

13. 不可抗力

(1) 如果双方中任何一方由于严重火灾、水灾、风暴和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，至使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

(2) 受事故影响的一方在不可抗力的事故发生后尽快以电报或电传等书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用书面形式通知另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上的，双方应通过友好协商的方式在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 按照规定缴费

根据国家现行税法对与本合同有关的一切税费均由供货方负担。

15. 履约保证金

供货方收到中标通知书后，应在签订合同前，向采购单位提供履约保证金。如果供货方未能履行合同规定的任何义务，采购单位有权从履约保证金中得到补偿。

16. 争议

(1) 买卖双方应本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的争议和违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决的，必须在采购单位所在地，通过法律诉讼解决。

(2) 法律诉讼费由败诉方承担。

17. 违约终止合同

(1) 采购单位在供货方违约的情况下，如果供货方未能在合同规定的期限或采购单位同意延长的期限内提供全部或部分货物；或如果供货方未能履行合同规定的其它义务，供货方在收到采购单位发出的违约通知后 20 天内，或经采购单位书面认可延长的时间内未能纠正其过失，采购单

位可向供货方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响采购单位向供货方提出的索赔。

(2) 在采购单位根据上述 17. 1 条规定，终止了全部或部分合同，采购单位可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，供货方应对购买类似货物所超出的费用负责。而且供货方还应继续执行合同中未终止的部分。

18. 合同修改

欲对合同条款进行任何改动，均须由供货方和采购单位签署书面的合同修改书。

19. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或电传、传真、电报的形式发送，另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

20. 计量单位

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

21. 合同生效及其它

(1) 合同应在双方签字盖章后开始生效。

(2) 本合同一式四份，以中文书写，供货方、采购单位各两份。

(3) 具体合同文本以新疆维吾尔自治区工商行政管理局发售的《工业品买卖合同》为准。

(4) 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或全权代理人：_____（签全名）

电话：

传真：

日期：

2. 弃标函（弃标人填写）

沙雅县政务服务和公共资源交易中心：

兹有_____

（公司名称）因_____

（弃标原因）无法前来参加_____

（项目名称、项目编号）招标项目，故放弃此项目投标。由此带来的不便，敬请谅解！

弃标单位：

法定代表人或全权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

3. 投标文件文件封面格式：

正本/或副本

×××（投标人名称）

项目名称：

项目编号：

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

法定代表人签字或签章：

年 月 日

4. 法定代表人资格证明文件

我是 投标单位全称 的法定代表人。参加沙雅县政务服务和公共资源交易中心 组织的 招标项目名称、招标编号，负责签署本次投标文件、并全权处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同以及处理与本次招标项目有关的一切事务。

特此证明。

投标人全称：

(加盖单位公章)

签署日期： 年 月 日

注：1. 法定代表人参加本次投标的应签署本文件并附本人身份证复印件；

2. 如法定代表人不参加本次投标，应签署《授权委托书》。

法定代表人身份证复印件粘贴处

5. 授权委托书

我 姓名 是 投标单位名称 的法定代表人，现授权 单位全称 的 姓名 为我公司全权代理人，以我单位名誉参加沙雅县政务服务和公共资源交易中心组织的 招标项目名称、招标编号 的投标活动。代理人可全权代表我负责签署本次投标文件，并全权处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同。其全权代理人在处理与本次招标项目有关的一切事务，我均予以承认。

全权代理人无转委托权。

特此声明。

法定代表人： （签字）

投标人全称：

（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

说明：应附法定代表人和全权代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件粘贴处

全权代理人身份证复印件粘贴处

6. 投标人资格声明函

(投标人应按招标文件要求自行填写)

7. 技术规格偏离表

项目名称：

名称	招标规格	投标规格	偏离情况	说明

注：1. 本表只填写投标文件中与招标文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称：（盖章）

法定代表人或全权代理人（签字）：_____

年 月 日

9. 开标一览表（格式）

投标编号：XXXXXXXXXXXX

序号	项目名称	投标价（元）	交货日期
1			

投标人：（单位盖章）

法定代表人或全权代理人：（签字或盖章）

年 月 日

10. 投标报价明细表

(参考格式)

投标编号: XXXXXXXXXX

序号	名称	品牌、规格	生产厂家	单位	数量	单价	总价
最终报价	金额 (大写)						元

投标人: (单位盖章)

法定代表人或全权代理人: (签字或盖章)

年 月 日

12. 投标人技术支持和售后服务承诺（投标人自行写）

主要内容应包括（不限于下列内容）：

1、投标人应分别列明免费质量保证期外的服务年限_____年；维护维修的电话、联系人、响应服务时间、到达现场时间以及维护维修完成时限（天）。

2、投标人应列明违反售后服务承诺的赔偿责任。

3、投标人应列明产品的质量或服务投诉电话（公司/厂方）。

4、服务响应时间等内容。

5、厂家质保期、维保期、软件升级服务等。

投标人：（单位盖章）

法定代表人或全权代理人：（签字）

签署日期： 年 月 日

13. 近三年业绩一览表

序号	使用单位全称	合同金额	完成时间	联系人	联系电话	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						

备注: 1、投标人应填写与招标项目相一致的销售业绩, 填写与本项目不一致或相类似的业绩无效。所有业绩应提供《采购合同》或中标通知书复印件并附在此业绩表之后。

2、此表如填写不下, 可另附页。

投标人: (单位盖章)

法定代表人或全权代理人: (签字)

签署日期: 年 月 日

14. 商务技术响应文件（以采购需求、参数表、评分表内容为准）

（投标人结合采购需求、参数表、评分表内容自行填写）

15. 投标人认为需补充的其它资料或说明

16. 反商业贿赂承诺书

致：沙雅县政务服务和公共资源交易中心

为了进一步营造公平竞争的市场环境，维护市场秩序，我方在政府采购活动中郑重承诺：

一、依法参与政府采购活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购单位、集中采购机构和政府采购评审专家提供任何形式的商业贿赂；对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门或纪检监察机关举报。

三、坚决做到不提供虚假资质文件和虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，与其他投标人保持公平的竞争关系。

五、不与采购单位、集中采购机构和政府采购评审专家串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其他投标人串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购单位的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定的责任和义务，保质保量地完成采购合同规定的任务，准确兑现售后服务承诺。

八、自觉接受并积极配合财政部门和纪检监察机关依法实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

投标人全称：

（加盖单位公章）

签署日期： 年 月 日

17. 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）；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）；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：符合中小企业划型标准的企业请提供本函，不符合的不提供本函。

注：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。

18. 残疾人福利性单位声明函（如有）

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_____（项目名称）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。

投标单位名称（盖单位章）：

日期： 年 月 日