**安吉农科区国家农高区创建指挥部弱电智能化设备采购安装政府采购项目**

**公**

**开**

**招**

**标**

**文**

**件**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位签字盖章 | 经办人签字 |
|  |  |

项目编号：AJGK2024-011

项目名称：安吉农科区国家农高区创建指挥部弱电智能化设备采购安装政府采购项目

采购单位：安吉农科区

代理机构：安吉县公共资源交易中心政府采购中心

二〇二四年八月

**目录**

[第一章 公开招标采购公告 3](#_Toc24323)

[第二章 投标人须知 6](#_Toc31859)

[第三章 招标需求 19](#_Toc13644)

[第四章 评分办法及评分标准 3](#_Toc31825)3

[第五章 合同主要条款（仅供参考） 35](#_Toc10214)

[第六章 投标文件格式附件 38](#_Toc25115)

第一章公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《浙江省政府采购电子交易管理暂行办法》等规定，经安吉县财政局批准，现就安吉农科区国家农高区创建指挥部弱电智能化设备采购安装政府采购项目以**电子投标形式**进行公开招标，欢迎国内合格的投标供应商前来参加投标。

**一、项目基本情况**

项目编号：AJGK2024-011

财政审批编号：[2024]2599号

项目名称：安吉农科区国家农高区创建指挥部弱电智能化设备采购安装政府采购项目

预算金额：80万元

合同履行期限：合同签订后15日内完全交付

接受联合体投标

**二、投标人的资格要求**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》(浙财采监[2013]24号)第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（查询路径：信用中国-信用服务-失信被执行人/重大税收违法案件当事人名单；政府采购严重违法失信行为记录名单查询路径：中国政府采购网-政府采购严重违法失信行为记录名单。）

**三、获取招标文件**

1、获取时间：公告发布时间至投标截止时间

2、获取地点：政府采购云平台（http://www.zcygov.cn/）

3、获取方式：网上在线申请。注册成为政采云平台供应商后登录浙江政府采购云平台<http://www.zcygov.cn/>进行申请。申请通过后请自行在浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/或者安吉县公共资源交易信息网http：//www.ajztb.com／下载。不提供招标文件纸质版。参加投标的供应商获取招标文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册同时办理CA领取。

供应商注册入驻操作指南：

https://service.zcygov.cn/#/knowledges/cm2eqWwBFdiHxlNd\_otq/w3Cd3GwBFdiHxlNd-BRD

注册咨询电话：95763

4、投标保证金：不缴纳

5、售价：免工本费

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和方式**

截止（开标）时间：2024年9月20日上午9:00时整（北京时间）

开标地点：政采云平台电子交易系统

开标方式：政采云平台提交电子投标文件

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日（北京时间2024年8月28日至2024年9月4日止）。

**六、投标答疑时间及方式**

1、供应商按照规定方式获取招标文件的，可以自获取招标文件之日或者招标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、且在提交投标文件截止时间当天之前，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

2、质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

3、投标答疑时间：供应商对招标文件有异议的，应当在**2024年9月13日下午16：30时前**将疑问以书面（含传真、邮件。电话号码0572-5129121，邮箱：ajzfcg@163.com）形式向集中采购机构一次性提出（同时请将该书面文件的电子文档发送至邮箱）。集中采购机构将在规定的时间内统一进行澄清和修改，并书面（含传真、电邮）通知所有获取招标文件的供应商。潜在供应商请自行到相关网站下载澄清（更正）文件。供应商未按规定要求提出的，则视同认可招标文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。

**七、其它补充事宜**

1、本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并提交投标文件，投标人的法定代表人或其授权代表或个体工商户不需要参加现场投标和开标。

供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

投标人应在开标前完成CA数字证书办理，并完成CA锁申领。【办理流程详见电子投标工具链接：（目前“政采云”平台仅支持浙江汇信或天谷CA锁，个体工商户投标仅支持浙江汇信CA锁）申领操作流程”】。因未注册入库、未办理CA锁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。

1. 办理流程详见：

http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。

1. 投标人通过“政采云”平台电子交易客户端制作投标文件，电子交易客户端请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装。

下载网址：<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html），>

电子投标具体流程详见政采云平台帮助文档视频材料：“政府采购项目电子交易管理操作视频-供应商”。

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后传输提交的投标文件，将被政采云平台拒收。逾期或未上传成功的将导致无法投标或投标无效；供应商未按规定加密的投标响应文件，电子交易平台将拒收。

投标人在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（邮箱发送形式）在投标截止时间前递交加密的“备份投标文件”。

通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，供应商递交了备份响应文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。

**重要提示：**招标公告附件内的招标文件（或采购需求）仅供阅览使用，供应商只有在“政府采购云平台”完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件（法律法规所指的供应商获取招标文件时间以供应商完成获取招标文件申请后下载招标文件的时间为准）。

投标文件制作：投标人通过“政采云”平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往：

http://www.zjzfcg.gov.cn/download/index.html?\_=1571296580459&tdsourcetag=s\_pcqq\_aiomsg下载并安装，投标文件制作具体流程详见“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”

1. 本项目执行的政府采购政策：

对节能环保产品实行政策加分；具体详见采购文件第四章。

本采购项目中标单位与采购单位签订的政府采购合同适用于浙江省政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅《关于“政采贷”相关情况的介绍》。

http://www.anji.gov.cn/hzgov/front/s553/zwgk/gggs/20231228/i3691136.html

**八、业务咨询联系方式**

1、本次招标有关信息刊登在：

“浙江政府采购网”(http：//www.zjzfcg.gov.cn／)

“安吉县公共资源交易网”(http://ggzy.anji.gov.cn/)

2、业务咨询：

电子交易平台：政采云有限公司咨询电话：95763

3、采购单位:安吉农科区

联系人：何先生

联系电话：0572-5018792

4、集中采购机构：安吉县公共资源交易中心政府采购中心

联系人（咨询）：胡女士

联系电话（咨询）：0572-5129121

联系人（质疑受理）：胡先生

联系电话（质疑受理）：0572-5313082

地址：浙江省安吉县昌硕街道商会大厦A座8楼

5、政府采购行政监管及投诉受理部门：安吉县财政局

联系人：王先生 联系电话：0572-5807951

地址：浙江省安吉县凤凰路凤凰五区188号

安吉县公共资源交易中心政府采购中心

2024年8月28日

第二章投标人须知

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **要求** |
| 1 | 项目名称 | 安吉农科区国家农高区创建指挥部弱电智能化设备采购安装政府采购项目 |
| 2 | 项目编号 | AJGK2024-011 |
| 3 | 采购资金 | 预算内资金80万元 |
| 4 | 保证金 | 无 |
| 5 | 招标内容 | 详见《招标文件》第二章内容 |
| 6 | 项目属性 | **项目属性：货物类（货物类/服务类/工程类）所属行业：工业** |
| 7 | 投标形式 | 政采云平台提交电子投标文件 |
| 8 | 进口产品 | 不允许采购进口产品。 |
| 9 | 联合体投标 | 允许联合体投标；联合体投标须提供联合体协议 |
| 10 | 转包分包 | 不允许转包分包 |
| 11 | 现场踏勘 | 本项目不安排现场踏勘，投标人可**自行踏勘**。 |
| 12 | 项目交货及安装地点 | 由采购人指定 |
| 13 | 合同履行期限 | 合同签订后15日内完全交付。 |
| 14 | 样品 | 无样品 |
| 15 | 投标文件组成 | 投标文件均由资格证明文件、技术商务文件、报价文件组成。投标人提供备份投标文件（正本）的，数量为1份 |
| 16 | 投标文件的制作 | 1. 响应文件编制：   供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本采购文件和“政采云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密响应文件。  2、响应文件的形式：  ☑电子响应文件（包括“电子加密响应文件”和“备份响应文件”，在响应文件编制完成后同时生成）。  注：“电子加密响应文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成响应文件编制后生成并加密的数据电文形式的响应文件；“备份响应文件”是指与“电子加密响应文件”同时生成的数据电文形式的电子文件，其他方式编制的备份响应文件无效。 |
| 17 | 投标文件上传与递交 | “电子加密投标文件”的上传、递交：  1、投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。  2、“电子加密响应文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。  3、“备份投标文件”的密封包装、递交  （1）投标供应商还可以在投标截止时间前以邮件形式将[“备份投标文件”发送至ajzfcg@163.com](mailto:)  （2）“备份投标文件”应当压缩并加密，并在电子邮件标题中标注投标项目名称、投标单位名称。压缩包内须具备：1.备份投标文件、2.加盖公章的营业执照扫描件；没有压缩加密或者必备内容不全或者逾期送达的“备份投标文件”将不予接收或认可；  [▲4、通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密响应文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。](mailto:▲c.通过\“政府采购云平台\”成功上传递交的\“电子加密投标文件\”已按时解密的，\“备份投标文件\”自动失效。未按时成功解密的，投标人自行决定是否将解密密码发送至ajzfcg@163.com邮箱内，如解密时间截止后15分钟内发送并成功解密的，视同以备份投标文件替换电子投标文件参与投标；如解密时间截止后15分钟内未发送或者逾期的，视为放弃投标；)  [未按时成功解密的，投标人自行决定是否将解密密码发送至ajzfcg@163.com邮箱内，如解密时间截止后15分钟内发送并成功解密的，视同以“备份投标文件”替换“电子加密投标文件”参与投标；如解密时间截止后15分钟内未发送或者逾期的，视为放弃投标；](mailto:▲c.通过\“政府采购云平台\”成功上传递交的\“电子加密投标文件\”已按时解密的，\“备份投标文件\”自动失效。未按时成功解密的，投标人自行决定是否将解密密码发送至ajzfcg@163.com邮箱内，如解密时间截止后15分钟内发送并成功解密的，视同以备份投标文件替换电子投标文件参与投标；如解密时间截止后15分钟内未发送或者逾期的，视为放弃投标；)  投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 18 | 电子加密响应文件的解密和异常情况处理 | 1、谈判时间到，采购组织机构将向各供应商发出“电子加密响应文件”的解密通知，各供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密响应文件”的在线解密。  2、通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密响应文件”无法按时解密的，供应商如按规定递交了“备份响应文件”的，以“备份响应文件”为依据（由采购组织机构按“政采云平台”操作规范将“备份响应文件”上传至“政采云平台”，上传成功后，“电子加密响应文件”自动失效），否则视为响应文件撤回。  3、响应文件递交截止时间前，供应商仅递交了“备份响应文件”而未将“电子加密响应文件”上传至“政府采购云平台”的，响应文件无效。 |
| 19 | 电子交易平台登录方法 | 第一步：供应商注册  投标人应在投标前注册成为浙江政府采购网的正式供应商（注册网址：<https://middle.zcygov.cn/v-settle-front/registry>）  第二步：申请CA  投标人应在投标前完成CA数字证书办理（办理流程详见http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理；  第三步：下载客户端  投标人通过政采云电子交易客户端制作投标文件，请自行前往浙江政府采购网下载并安装（下载网址：<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html>）  第四步：具体流程  详见浙江省“电子交易/不见面开评标”学习专题（<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding>）  提醒：请各投标人合理安排时间，尽快完成第一、二、三步骤，避免影响投标。 |
| 20 | **资格审查** | **采购人对各投标单位进行。凡不符合资格审查要求的，作无效标处理。**  详见资格审查要求 |
| 21 | 答疑与澄清 | 供应商对招标文件有异议的，**应当在2024年9月13日下午16：30时**前将疑问以书面（含传真、邮件。电话号码0572-5129121，邮箱：ajzfcg@163.com）形式向集中采购机构一次性提出（同时请将该书面文件的电子文档发送至邮箱）。集中采购机构将在规定的时间内统一进行澄清和修改，并书面（含传真、电邮）通知所有获取招标文件的供应商。潜在供应商请自行到相关网站下载澄清（更正）文件。供应商未按规定要求提出的，则视同认可招标文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。 |
| 22 | 可中止电子交易活动的情形 | 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：  （1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；  （2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；  （3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；  （4）病毒发作导致不能进行正常操作的；  （5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。 |
| 23 | 开标时间及地点 | 开标时间：2024年9月20日上午9:00时  开标地点：政采云电子交易系统。 |
| 24 | 投标截止时间及地点 | 2024年9月20日上午9:00时  通过政采云电子交易系统上传投标文件，逾期或者未按照规定上传的投标文件将予以拒收。  地点:安吉县公共资源交易中心，安吉县昌硕街道商会大厦A座8楼评标室 |
| 25 | 投标形式 | 政采云平台提交电子投标文件 |
| 26 | 评标办法及评分标准 | 综合评分法（详见第四章） |
| 27 | 中小企业预留份额情况 | **根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2021〕46号文件的规定，本项目适用中小企业价格扣除政策，对提供中小企业声明函的供应商实行10%价格扣除** |
| 28 | 政府采购节能环保产品 | 投标产品若属于节能（环保）产品的，请提供参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构出具的认证证书或证书发布平台的投标产品认证证书查询截图；参与实施政府采购节能（环境标志）产品认证机构详见《市场监督总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019第16号）；证书发布平台详见《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。  产品属于政府强制采购节能品目的（详见《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号），投标人须按上款要求提供节能产品认证证书或规定网站证书查询截图。产品属于政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供节能产品的，其投标将作无效标处理；本文件“第四章招标需求”另有规定的除外。 |
| 29 | 评标结果公示 | 确定中标人2个工作日内，在浙江省政府采购网及安吉县公共资源交易网公示；结果公告期限为1个工作日。 |
| 30 | 中标通知书 | 以书面（或电子）形式通知中标供应商 |
| 31 | 签订合同时间 | 中标通知书发出后10日内。 |
| 32 | 其它 | **中标后纸质版投标文件（响应文件）的提供：一式二套（正本一套、副本一套）：**中标（成交）供应商应在中标（成交）公告发出后三天内提供与在线投标（响应）文件一致的纸质版响应文件及在线询标答复函、最终报价表等，**共一式二套。**须有电子签章或单位公章，正本一份提交给采购代理机构作为资料存档使用。中标（成交）供应商应确保纸质版资料与在线电子版资料的一致性，否则导致后期纠纷的责任由中标（成交）供应商自行承担。 |
| 33 | 履约保证金 | 无 |
| 34 | 付款方式 | 国库集中支付（采购人自行支付）详见资信及商务要求表。 |
| 35 | 投标文件有效期 | 90天 |
| 36 | 解释 | 特别说明：本表与采购文件其他部分内容不一致的，以本表为准。本招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构。 |

**一、总则**

**（一）适用范围**

本招标文件适用于安吉县政府采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.“招标采购单位”系指组织本次招标的“采购代理机构”和“采购人”。

2.“投标人”系指提交投标响应文件的单位。

3.“采购人”系指安吉农科区。

4、“采购代理机构”系指安吉县公共资源交易中心政府采购中心。

5.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

6.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

7.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

8.“电子交易活动”以数据电文形式，依托政府采购项目电子交易平台进行的政府采购交易活动。

9.“书面形式”包括信函、传真、电报、电子邮件等。

10.“▲”系指实质性要求条款

**（三）招标方式**

本次招标属于“电子交易活动”；采用公开招标方式进行；

**（四）投标委托**

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（格式见**附件**）。

**（五）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包

**（八）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法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人正式员工。

▲2.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲3.投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

**（八）质疑和投诉**

**1.投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。**

**2.对采购文件提出质疑的，质疑期限为招标公告期限届满之日起七个工作日。对采购结果提出质疑的，质疑期限为采购结果公告期限届满之日起七个工作日。在上述质疑期满后进行质疑的，将不予受理。采购单位或采购代理机构在质疑期满后对投标人提出的质疑进行统一答复，并书面通知各投标人；投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。**

**质疑和投诉：质疑和投诉按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）规定，范本在《浙江政府采购网》中“下载专区”内下载。质疑时要求供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。**

3.质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。否则，代理机构将不予受理。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成：**

1.招标公告

2.招标需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）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）招标文件的澄清与修改**

1、投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当在2024年9 月13日下午16：30时前将疑问以书面形式要求招标采购单位澄清（[同时请将该书面文件的电子文档发送至](mailto:同时请将该书面文件的电子文档发送至ajzfcg@163.com)邮箱。联系电话0572-5129121，邮箱：ajzfcg@163.com）。集中采购机构将在规定的时间内统一进行澄清和修改。集中采购机构对已发出的招标文件进行必要的澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正或答疑澄清公告，并书面（含传真、邮件）通知所有报名的供应商。供应商未按规定要求提出的，则视同认可招标文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。

2、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**三、投标文件的编制**

（一）投标文件的组成

**投标文件由资格证明文件、技术商务文件、报价文件组成。以下资格证明文件及技术商务文件目录格式仅供参考。**

**1、资格证明文件目录：**

（1）营业执照副本一份（扫描件）或电子营业执照；

（2）法定代表人身份证明书(格式见附件)；

（3）投标人最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明[税费凭证复印件，或依法免缴税费的证明（复印件加盖公章，格式自拟）]；

（4）至本项目投标截止时间前，投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（以“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn、“中国政府采购网”www.ccgp.gov.cn的至本项目投标截止时间前的查询结果截图为准）

**2、技术商务文件目录（格式仅供参考）：**

（1）投标函（格式见附件）

（2）投标人情况介绍（主要产品、技术力量等）；

（3）类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告）（格式见）；

（4）节能环保等政策性加分证书或文件（若有）；

（5）售后服务、培训等方案；

（6）体系认证情况；

（7）商务响应表（格式见附件）；

（8）人员安排情况；

（9）诚信情况；

（10）质保期承诺；

（11）投标方认为需要的其他文件资料；

**3.技术文件：**

（1）投标产品的技术规格情况及图片；

（2）产品检测报告；

（3）投标人拥有主要装备和检测设施的情况及现状（若有）；

（4）项目实施的详细组织工作方案（工作时间进度表、工作程序或步骤、管理和协调方法等）；

（5）设备配置清单(格式见附件)；（均不含报价）

（6）技术响应表(格式见附件)；

（7）保证工期的施工组织方案及人力资源安排；

（8）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

（9）投标人对本项目的合理化建议和改进措施（若有）；

（10）投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）；

**4.报价文件：**

（1）开标一览表（格式见附件）；

（2）投标报价明细表（格式见附件）；

（3）中小微企业声明函（扫描件）；

（4）投标方认为需要的其他文件资料

▲**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、报价汇总表必须由相应代表人签名并加盖单位公章。资信及商务文件和技术文件中不得出现价格信息，否则以无效标处理。**

1. **投标文件的语言及计量**

▲1.投标文件以及投标人与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，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.投标文件只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中相关附表格式填报；

▲2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

3.投标报价单位金额到元为止。

**（四）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.中标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）保证金**

**A、投标保证金：本项目不收取投标保证金。**

**B、履约保证金不予退还的情形：**

（1）拒绝履行合同义务的；

（2）产品质量验收或测试不合格的；

**（六）投标文件的编制**

1.投标人应仔细阅读招标文件，了解招标文件的要求，在完全了解招标项目的技术要求和商务要求后，编制投标文件。

2.在招标文件对技术要求中，投标方必须充分应答和满足用户的强制性的需求，如“▲”等，否则将导致无效标。

3.编制的投标文件对招标文件中有关条款未提出异议的，均被视为接受和同意。

4.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

5.投标人应按资信及商务文件、技术文件、投标报价文件三部分编制。

6.电子投标文件中所有加盖公章均采用CA签章。

**7.投标人应根据电子投标操作指南按本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。**

8.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

9.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（七）投标无效的情形**

**实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。在开评标过程中，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

1、投标文件逾期上传或未按规定要求上传送达的

2、未按照招标文件规定的要求装订、签署、盖章的；

3、投标人未能提供合格的资格文件；

4、不具备招标文件中规定的资格条件的；

5、投标人提交两份或两份以上内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一采购项目有两个或两个以上报价的；

6、投标报价超出预算；

3、投标文件载明的投标有效期、交货时间、质量保证期等商务条款不能满足招标文件规定要求的；

7、投标文件未响应招标文件规定的付款方式的；

8、投标文件字迹模糊辨认不清的（评标委员会一致认为难以确认）；

9、提供不真实资料的；

10、不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求（评标委员会一致认定）的；

11、投标货物的技术指标、参数等与招标文件中标“▲”的技术指标、参数等发生实质性偏离（评标委员会一致认定）的；

12、法律、法规、规章及省级以上国家机关等规定的其他情形。

13、资信及商务文件和技术文件中出现投标价格信息的、不符合报价文件规定要求的；

14、被拒绝或者无效的投标文件；

15、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。

**（九）出现下列情形之一的，应予废标：**

1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

5、因重大变故，采购任务取消的。

**（十）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、开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2、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；

3、单价金额小数点有明显错位的，应以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

5、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。

6、客户端填写的报价与以PDF格式上传文件中的报价不一致的，应以PDF格式上传文件中的报价为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正，由投标人以书面（电子交易平台交换数据电文）形式进行修正，并加盖公章或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人确认后产生约束力；投标人不确认的，其投标无效。

**四、开标**

**（一）开标准备**

安吉县公共资源交易中心政府采购中心将在规定的时间和地点进行开标。本项目实行电子开评标，**投标人无需前往开评标现场**，只需在规定时间内在“政采云”平台上上传电子投标文件。

**（二）开标程序：**

**投标截止时间后的30分钟内（开标当日上午09:00-09:30时），由各投标人自行对电子投标文件进行解密（请各投标人务必在规定时间内完成电子投标文件的解密工作，在电子开评标期间，投标方（授权代表）需确保在各自所在的区域具备上网的技术条件并保持网络及联系方式畅通），同时为避免出现意外，建议全程不要更换电脑（包括标书制作、上传、解密等）。**

**（三）投标文件解密**

**开标时间后30分钟内（2024年9月20日上午09:30前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内（2024年9月20日上午09:30前）无法解密或解密失败，将导致投标无效或失败。**

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由采购人代表1人和有关技术、经济等方面的专家4人组成，专家由代理机构通过政采云平台随机抽取。

**（二）评标程序**

1、评标委员会对投标人投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2、评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

3、评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将通过电子交易平台对投标人进行询标，投标人须在评委发出询标后30分钟内向评标委员会澄清有关问题，并以电子交易平台数据电文形式进行答复。

4、评标委员会完成评标后，评标委员会按评标方法推荐中标候选人同时起草评标报告。

5、授权代表未按时作出或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

**（三）评标原则**

1、评标原则。评标委员会必须公平、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；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

**2、财政部第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条第二第三款规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

**非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按三十一条第二款规定处理。**

3、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条：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政府采购活动。

除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**六、定标**

1、确定中标人。本项目由评标委员确定候选中标人，采购人确定中标人。

2、代理机构在评标结束后2个工作日内，代理机构将在浙江省政府采购网上发布中标公告，同时向中标人签发书面《中标通知书》。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1、采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起10日内签订政府采购合同，代理机构作为合同签订的鉴证方。

2、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。

3、中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以提出废标，并进行重新采购。

**（二）履约保证金**

本项目无需履约保证金

**八、货款的结算**

1）合同签订及具备实施条件后7个工作日内支付合同总价金额40%的预付款；

2）项目全部实施完成经采购人整体验收合格后7个工作日内付清余款；

3）付款前需提供符合采购人要求的正规发票、项目验收单及其他所需材料。

**中标单位须凭以下资料（请到安吉县公共资源交易网-下载中心-自行下载）：项目验收单、合同原件、发票复印件，到代理机构备案后再到采购人处结算。**

**九、采购项目需要落实的政府采购政策**

1. **采购本国生产的货物、工程和服务（经审批允许进口产品投标的除外）**

本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）。

1. **支持绿色采购**

1、根据财政部、国家发改委最新一期“节能产品政府采购清单的通知” （以下简称“节能清单”），本项目如需采购节能清单中的政府强制采购的节能产品，投标人所投的相应产品须为列入最新一期节能产品政府采购清单的产品，并且提供该产品所在的节能产品政府采购清单页，注明页码，否则不予认可。（注：在最新一期节能清单发布之后开展的政府采购活动，执行最新一期节能清单。在此之前已经开展但尚未进入评审环节的政府采购活动，执行上期或最新一期节能清单。）

投标人提供产品如是环境标志产品，应列入财政部、环保部联合印发的《关于调整环境标志产品政府采购清单的通知》中公布的清单。注：施行优先采购的产品按照优先采购执行。（需提供该产品所在的环保或节能产品政府采购清单页及有关部门的证明文件）

1. 对于采购货物的配置中，优先采购绿色低碳产品。

修缮、装修类项目采购建材的，采购人应将绿色建筑和绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入招标文件和合同。

1. 优先采购绿色包装产品、绿色物流配送服务以及循环利用产品。

政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》

选择合理运输路线，有效利用车辆，科学配装，提高运输效率，降低物流成本和资源消耗，并降低尾气排放。

1. 加大新能源、清洁能源公务交通工具政府采购力度，机要通信等公务用车除特殊地理环境等因素外原则上采购新能源汽车，优先采购提供新能源交通工具的租赁服务。
2. **支持科技创新**

采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。

**（四）中小企业信用融资**

本采购项目中标单位与采购单位签订的政府采购合同适用于浙江省政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅《安吉财政“政采贷”办理指引》。网址：http://www.anji.gov.cn/hzgov/front/s553/zwgk/gggs/20231228/i3691136.html。

第三章招标需求

**本招标文件中带▲号的条款内容，为本次招标的主要条款和实质性内容，投标人必须全部响应，否则将作无效标处理。**

**根据浙财采监字[2007]2号文件规定：除采购文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加。**

1. **采购清单规格及参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| **视频监控系统** | | | | | |
|  | **前端设备** | |  |  |  |
| 1 | 摄像头（400WPOE日夜全彩摄像机） | 400万白光全彩筒型网络摄像机  最高分辨率可达2560×1440@25fps  支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  支持SmartIR，防止夜间红外过曝  支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同使用环境  支持ROI感兴趣区域增强编码  支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，  1个内置麦克风  智能补光，支持白光/红外双补光，红外光最远可达30m，白光最远可达30m  符合IP66防尘防水设计，可靠性高  支持红外补光、白光补光，有效补光距离均能达到30m。 | 51 | 台 |  |
|  | **控制设备** | |  |  |  |
| 2 | 硬盘录像机（64路16盘位H265录像机） | 3U机架式16盘位网络硬盘录像机，采用存算一体架构，内置高性能AI处理器，搭载1+1冗余电源  【硬件规格】  存储接口：16个SATA接口，支持硬盘热插拔，可满配12TB硬盘  视频接口：2×HDMI，2×VGA  网络接口：2×RJ4510/100/1000Mbps自适应以太网口  报警接口：16路报警输入，9路报警输出（其中第9路支持CTRL12V）  反向供电：1路DC12V1A  串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口  USB接口：2×USB2.0，2×USB3.0  扩展接口：1×eSATA  【产品性能】  输入带宽：384Mbps  输出带宽：256Mbps  接入能力：64路H.264、H.265格式高清码流接入  解码能力：最大支持32×1080P  显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出  RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘  HDMI1和HDMI2支持最大单路8K（7680×4320）和1080P（1920×1080）异源输出。 | 1 | 台 |  |
| 3 | 硬盘录像机（4盘位16路H265录像机） | 1.5U机架式4盘位嵌入式网络硬盘录像机，采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源  【硬件规格】  存储接口：4个SATA接口，可满配8TB硬盘  视频接口：1×HDMI，1×VGA  网络接口：2×RJ4510/100/1000Mbps自适应以太网口  报警接口：16路报警输入，4路报警输出  串行接口：1路RS-232接口，1路半双工RS-485接口  USB接口：3×USB2.0  【产品性能】  输入带宽：160Mbps  输出带宽：80Mbps  接入能力：16路H.264、H.265格式高清码流接入  解码能力：最大支持8×1080P  显示能力：最大支持4K输出 | 1 | 台 |  |
| 4 | 硬盘 | 单盘容量：8TB；  缓存：256MB；  转速：7200RPM；  硬盘接口：SATA | 12 | 块 | 存3个月 |
| 5 | 专业监视器 | 面板尺寸：49英寸及以上；  亮度：450cd/m²；  安装方式：底座、壁挂；  信号输出标配：RS232×1、内置喇叭；  信号输入标配：DP1.2a×1、HDMI2.0×2、VGA×1、USB多媒体×1、RS232in×1、Audioin×1；  支持的分辨率：3840×2160  **▲本产品须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(2019第16号)通过的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图，未提供者，作无效标处理。** | 1 | 台 |  |
| 6 | 专业监视器 | 面板尺寸：65英寸及以上；  亮度：380cd/m²；  安装方式：底座、壁挂；  信号输出标配：Optical（光纤口）×1、Earphone×1；  信号输入标配：HDMI2.0×3、USB2.0×2、AV（复合视频接口）×1、Component（YPbPr）×1；  支持的分辨率：3840×2160  **▲本产品须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(2019第16号)通过的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图，未提供者，作无效标处理。** | 1 | 台 |  |
| 7 | 墙柜（定制） | 9U，玻璃门，壁挂机柜  承重：静态90KG  前后门材质：前单开玻璃门，后钢板门（不可打开），冷轧板T=1.0  门敞开百分比：前门78%，后门  侧门材质：冷轧板T=1.0  门框左右立柱材质：冷轧板T=1.0  左右支架：冷轧板T=1.5  横梁：冷轧板T=1.2  层板：1个，宽483\*深350\*高43mm，承重30KG  PDU：1个，6口PDU，输入10A，带2M线  滚轮：不含  脚撑：不含  风扇：含，一套2个，带1.2M线  尺寸（宽\*深\*高）：600\*600\*500mm | 1 | 台 |  |
| 8 | 机柜（定制） | 22U，网孔门，落地空机柜  承重：静态800KG  前后门材质：前单开网孔门，后双开网孔门，冷轧板T=1.5  门敞开百分比：前门78%，后门77.2%  侧门材质：冷轧板T=1.0  门框左右立柱材质：冷轧板T=2.0  左右支架：冷轧板T=1.5  横梁：冷轧板T=1.5  层板：1个，承重60KG，宽470\*深350\*高48mm  L型隔条/支架：1对，承重30KG，长350\*宽38\*高38mm  PDU：1个，8口PDU，输入10A，带2M线  滚轮：支持，4个  脚撑：支持，4个  风扇：不含  尺寸（宽\*深\*高）：600\*600\*1200mm | 1 | 台 |  |
| 9 | 交换机 | 16个10/100/1000Mbps自适应电口+2个10/100/1000Mbps上联光口，其中16个口支持PoE/PoE+供电，最大PoE功率247W，交换机容量36Gbps，包转发率26.78Mpps，非网管型交换机，机架式 | 5 | 台 |  |
| 10 | 交换机 | 8个10/100/1000Mbps自适应电口+2个10/100/1000Mbps上联光口，其中8个口支持PoE/PoE+供电，最大PoE功率120W，交换机容量20Gbps，包转发率14.88Mpps，非网管型交换机，桌面式，可上机架。 | 1 | 台 |  |
| 11 | 视频播放终端 | CPU不低于六核十二线程，主频不低于3GHz，内存不低于16G，硬盘不少于512GSSD，含23.8寸及以上显示器 | 2 | 台 |  |
| 12 | 核心交换机（24口千兆智能监控POE交换机） | 24个10/100/1000Base-TPoE+以太网电口，4个1000Base-X以太网光口  交换容量：336Gbps  包转发率：42Mpps  1-24口支持PoE和PoE+  整机最大输出功率370W，单端口最大输出功率30W  支持基于端口的VLAN，支持基于MAC的VLAN  支持IPv4静态路由  标准机架高度：1U | 1 | 台 |  |
|  | **传输设备** | |  |  |  |
| 12 | 网线 | 六类无氧铜8\*0.53 | 3000 | 米 |  |
| 13 | 电源线 | YJV2\*1.5国标电缆线 | 400 | 米 |  |
| 14 | 支架 | 摄像机监控支架 | 51 | 只 |  |
| **计算机网络系统** | | | | | |
|  | **内网** | |  |  |  |
| 1 | 防火墙 | 1、硬件规格：标准机架式设备，固化千兆电口数量≥6个，固化千兆光口数量≥2个，配置可插拔1T硬盘；2、三层网络吞吐≥2Gbps，IPS吞吐量≥1Gbps，最大新建连接≥5万；3、要求能够通过软件授权灵活控制防火墙性能，最大可支持扩展三层网络吞吐≥5Gbps；  4、支持快速上线向导功能，指导配置人员完成快速入网、模式选择、网络配置、连通性检查、授权导入等必要上线步骤，支持静态地址、DHCP、PPPOE等网络连接类型；支持静态路由、子接口、安全域、NAT等基础网络功能 | 1 | 台 |  |
| 2 | 核心交换机 | 1、固化100/1000M以太网端口≥28个，复用千兆光口≥4个，固化10G/1GSFP+光接口≥4个；  2、支持RIP，OSPF，BGP，RIPng，OSPFv3，BGP4+； | 1 | 台 |  |
| 3 | 24口接入交换机 | 1、交换容量≥3.3Tbps，千兆电口≥24个、千兆光口≥4个； | 5 | 台 |  |
| 4 | 光模块 | 1、1000BASE-LXminiGBIC转换模块（1310nm），10km，单模 | 10 | 块 |  |
|  | **外网** | |  |  |  |
| 5 | 出口网关 | 1、固化千兆电口≥8个，千兆光口≥2个，内置硬盘容量≥1T，内存配置≥2G，标准1U设备，非X86多核硬件体系架构，USB2.0接口≥2个；  2、最大吞吐量≥3Gbp；  3、为保证在多条外网线路情况下带宽的合理分配使用，设备必须支持多链路负载均衡，负载均衡可基于带宽、负载等多种方式；  4、支持手机APP管理，通过免费APP端进行基本的策略配置功能，说明APP名称； | 1 | 台 |  |
| 6 | 防火墙 | 1、硬件规格：标准机架式设备，固化千兆电口数量≥6个，固化千兆光口数量≥2个，配置可插拔1T硬盘；2、三层网络吞吐≥2Gbps，IPS吞吐量≥1Gbps，最大新建连接≥5万；3、要求能够通过软件授权灵活控制防火墙性能，最大可支持扩展三层网络吞吐≥5Gbps，4、支持快速上线向导功能，指导配置人员完成快速入网、模式选择、网络配置、连通性检查、授权导入等必要上线步骤，支持静态地址、DHCP、PPPOE等网络连接类型；支持静态路由、子接口、安全域、NAT等基础网络功能；  5、IPS规则数量≥5500条，可针对具体的规则条目设置启用和禁用；要求系统自带IPS入侵检测预定义模板，用户可设置新的签名过滤器，来自定义新的IPS入侵检测防御模板；  6、支持自动扫描用户网内资产，自动识别资产端口和协议启用情况，结合用户资产信息生成推荐的安全防护策略；  7、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，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；  8、支持SYN、UDP、ICMP等洪水型DoS/DDoS攻击防护；支持TearDrop、Smurf、LAND、Winnuke、Fraggle等基于数据包的攻击防护；支持带源路由选项IP报文控制功能、支持带路由选项IP报文控制功能；支持ARP欺骗防御功能，支持自定义设置网关MAC广播间隔时间；  9、能够精确识别网络应用，包括但不限于HTTP协议、IP网络电话、网络游戏软件、网络购物、P2P应用软件、互联网金融、即时通讯、远程控制等，具备完善的应用库，应用数量≥3400种；  10、支持策略模拟功能，可提供一个虚拟的策略空间来对运行创建的模拟策略，模拟策略不会对真实业务流量产生影响，但可以把模拟策略的执行结果与现有的真实策略的不同的处置动作进行对比展现，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；  11、支持显示策略来源、首次创建时间、源安全区域、源地址、目的安全区域、目的地址、服务、应用、首次匹配时间、命中次数统计；  12、应具备策略优化能力，支持对配置的策略进行梳理，能够识别策略问题，问题类型包括但不限于一般问题、严重问题、建议优化等。分析维度包括但不限于从未匹配、7天未匹配、30天未匹配、90天未匹配、冲突策略、组合策略、归纳策略、影子策略等；  13、支持策略的全生命周期展现，包括策略的变更时间、变更类型、变更账号、变更策略、变更内容等；支持通过颜色区分策略的变更项、删除、新增等；支持策略项变更前后的对比展示；  14、支持整体呈现内对内、内对外、外对内的攻击统计，图示化呈现攻击的方向和区域；可选级别、刷新频率、周期、攻击类型；TOP攻击源、被攻击主机、新增攻击源、新增攻击端口、攻击趋势图等；  15、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；  16、支持通过扫描二维码方式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；  17、基于首页设备图示，实现鼠标移动到相应接口，即可显示接口的加电状态、接口类型、接口IP和上下行速率等；18、本次配置入侵防御、防病毒、应用识别特征库授权各3年。 | 1 | 台 |  |
| 7 | 核心交换机 | 1、硬件规格：固化100/1000M以太网端口≥28个，复用千兆光口≥4个，固化10G/1GSFP+光接口≥4个；  2、支持RIP，OSPF，BGP，RIPng，OSPFv3，BGP4+；  3、支持虚拟化技术，将多台设备虚拟成1台，便于管理； | 1 | 台 |  |
| 8 | 无线控制器 | 硬件规格：固化千兆电口≥5个，最大可支持管理AP数≥64个AP； | 1 | 台 |  |
| 9 | 24口POE接入交换机 | 1、交换容量≥3.3Tbps，千兆电口≥24个、千兆光口≥4个，最大POE输出功率370W；  2、支持PoE供电口≥24个，整机PoE输出功率≥370W，单口最大输出功率≥30W | 2 | 台 |  |
| 10 | 8口POE接入交换机 | 1、交换容量≥3.36Tbps；  2、固化10/100/1000M以太网电口≥10，1000M千兆光接口≥2个  3、支持POE和POE+同时可POE供电端口≥8个，POE最大输出功率≥125W。 | 1 | 台 |  |
| 11 | 光模块 | 1、1000BASE-LXminiGBIC转换模块（1310nm），10km，单模 | 6 | 块 |  |
| 12 | WIFI6吸顶AP | 1、硬件规格：支持标准的802.11ax协议，采用双路双频设计，整机最高接入速率≥2.9Gbps，支持4条空间流，内置全向天线；  2、10/100/1000M自适应电口≥1个； | 26 | 台 |  |
| 13 | 机柜 | 42U标准网格机柜、含PDU | 1 | 台 |  |
| **会议室系统** | | | | | |
|  | **4间小会议室** | |  |  |  |
| 1 | 平板电视 | 1.4K全面屏电视，分辨率3840\*2160，屏幕尺寸：85英寸及以上；  2.背光方式：直下式LED，低蓝光；  3.整机工艺：采用无边框设计，金属工艺边框背板，屏占比达95%以上；  4.亮度≥300nits,对比度≥5000：1；  5.屏幕比例：16：9；  6.最大可视角度：≥178°；  7.Android9.0智能操作系统，4核A35高性能处理器，1.8GHz主频，2GDDR4主内存，内置32G大容量闪存，内置双天线wifi模块，支持802.11a/b/g/n；  8.支持HDMI2.0\*2、AV接口\*1、同轴接口\*1、RF（DTMB）接口\*1、USB2.0\*2、网络接口\*1、RS232接口\*1；  9.支持DTMB与DVB-C清流接收；  10.支持视频解码格式：H264|H265|MPEG1|MPEG2|MPEG4|VP8|AVS|AVS2|HLG|HDR10，jpg|jpeg|png|bmp等常见图片格式，MP3|MPEG2|MPEG4|DolbyMS12|Vorbis|FLAC|APE等音频格式；  11.支持HDR10高动态画质提升技术，可完美还原图像真实色彩；  12.H.264/H.265高清视频处理技术，确保输出的画质高清晰；  13.支持场景屏变；  14.支持勿扰模式，在待机状态下指示灯熄灭，无视觉干扰；  15.一键直达信号源，一键直达主页，支持快捷键自定义；  16.支持热点，带有无线网络记忆功能。手机投屏电视功能，可按需开/关闭投屏功能；  17.15W\*2双声道喇叭，可黑屏单独听音乐；  18.待机功率：≤0.5W。  19.支持远场语音，支持共享屏。  **▲本产品须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(2019第16号)通过的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图，未提供者，作无效标处理。** | 4 | 台 |  |
| 2 | 同屏器 | 4K高清同屏器、支持笔记本和手机镜像投屏 | 4 | 台 |  |
|  | **二层大会议室41平方** | |  |  |  |
| 3 | 投影仪 | 1.国产品牌  2.显示技术：3LCD  3.显示芯片尺寸：≥0.64英寸  4.亮度：≥5600流明  5.对比度：≥5000000:1  6.分辨率：≥1920\*1200兼容1920×1080，1280×800，1024×768  7.显示比例：16:10兼容16:9,4:3  8.投射比：1.37-1.65:1  9.光源：激光光源  10.光源寿命：正常20000小时，节能30000小时  11.接口：HDMIIN\*2、VGAIN\*1、AudioIN\*1、USB-A\*1、USB-B\*1、VGAOUT\*1、AudioOUT\*1、RJ45\*1、RS232\*1 | 1 | 台 |  |
| 4 | 幕布 | 1.采用优质柔性环保幕布，防静电，可清洗、防潮、防霉、阻燃、无毒无味，绿色环保  2.尺寸：120寸幕布  3.采用超低噪音同步电机，确保幕面拉力平衡，内置高精密可调限位器，根据需要可自由调整幕布高度，标配无线遥控器  4.可选配无线或红外遥控器，根据需要可自由调整幕布高度，标配无线遥控器可外接RS232、485中控接口，支持中控、遥控和手动控制。 | 1 | 套 |  |
| 5 | 同屏器 | 1、支持多种分辨率输出信号（4K/1080P/720P）。  2、无线规格要求：5GHz，802.11ac2T2R，蓝牙4.0。  3、设备接口:1个HDMI输出;1个LANEthernet接口（100Mbps）;1个3.5mm音频输出接口；1个USB接口；一个直流电源接口。  4、网络加密接入：支持PEAPv0,EAP-TLS&EAP-MSCHAPv2等企业路由加密协议，支持不同国家和地区的无线信道选择切换，支持无线直连、无线桥接外网和有线连接多种网络连接模式。  5、支持Windows、苹果、安卓系统的电脑手机设备无线同屏。  6、支持可选配USB接口发射器、HDMI接口发射器和Type-C接口发射器混合同时使用。  7、支持苹果iOS系统和安卓系统的手机／平板无线投屏（声音和画面同时传输），并可设置投屏码和主客控制功能，确保投屏安全可控。支持GoogleHomeAPP和电脑Chrome浏览器无线投屏。  8、支持单、双画面输出，最多二个不同设备信号可以同时显示。  9、支持USB回控，能够接入鼠标、触摸屏等输入设备来控制被投屏的电脑。支持自动循环播放U盘内视频文件，并可自动切换投屏和播放状态。  10、接收端支持3.5mm音频接口分离音频输出。  11、支持在没有互联网状态下，下载投屏软件并投屏；支持网页后台管理，要求系统具备10个以上国家语言系统版本可选。  12、设备采用可长时间工作不需要重启的Linux系统，并具备自动重启功能。  13、要求具备设备管理系统软件，可实现在线设备的状态监测、群组管理、批量设置、定时重启、在线升级等中控管理功能。  14、具备无线投屏协作软件系统和会议无线投屏设备远程集中控制系统。 | 1 | 台 |  |
| 6 | 移动播放终端 | 处理器不低于ultra5，内存不低于16G，硬盘不低于512GSSD，不小于14.5寸显示屏 | 1 | 台 |  |
|  | **三层大会议室41平方** | |  |  |  |
| 7 | 投影仪 | 1.国产品牌  2.显示技术：3LCD  3.显示芯片尺寸：≥0.64英寸  4.亮度：≥5600流明  5.对比度：≥5000000:1  6.分辨率：≥1920\*1200兼容1920×1080，1280×800，1024×768  7.显示比例：16:10兼容16:9,4:3  8.投射比：1.37-1.65:1  9.光源：激光光源  10.光源寿命：正常20000小时，节能30000小时  11.接口：HDMIIN\*2、VGAIN\*1、AudioIN\*1、USB-A\*1、USB-B\*1、VGAOUT\*1、AudioOUT\*1、RJ45\*1、RS232\*1 | 1 | 台 |  |
| 8 | 幕布 | 1.采用优质柔性环保幕布，防静电，可清洗、防潮、防霉、阻燃、无毒无味，绿色环保  2.尺寸：120寸幕布  3.采用超低噪音同步电机，确保幕面拉力平衡，内置高精密可调限位器，根据需要可自由调整幕布高度，标配无线遥控器  4.可选配无线或红外遥控器，根据需要可自由调整幕布高度，标配无线遥控器可外接RS232、485中控接口，支持中控、遥控和手动控制。 | 1 | 套 |  |
| 9 | 同屏器 | 1、支持多种分辨率输出信号（4K/1080P/720P）。  2、无线规格要求：5GHz，802.11ac2T2R，蓝牙4.0。  3、设备接口:1个HDMI输出;1个LANEthernet接口（100Mbps）;1个3.5mm音频输出接口；1个USB接口；一个直流电源接口。  4、网络加密接入：支持PEAPv0,EAP-TLS&EAP-MSCHAPv2等企业路由加密协议，支持不同国家和地区的无线信道选择切换，支持无线直连、无线桥接外网和有线连接多种网络连接模式。  5、支持Windows、苹果、安卓系统的电脑手机设备无线同屏。  6、支持可选配USB接口发射器、HDMI接口发射器和Type-C接口发射器混合同时使用。  7、支持苹果iOS系统和安卓系统的手机／平板无线投屏（声音和画面同时传输），并可设置投屏码和主客控制功能，确保投屏安全可控。支持GoogleHomeAPP和电脑Chrome浏览器无线投屏。  8、支持单、双画面输出，最多二个不同设备信号可以同时显示。  9、支持USB回控，能够接入鼠标、触摸屏等输入设备来控制被投屏的电脑。支持自动循环播放U盘内视频文件，并可自动切换投屏和播放状态。  10、接收端支持3.5mm音频接口分离音频输出。  11、支持在没有互联网状态下，下载投屏软件并投屏；支持网页后台管理，要求系统具备10个以上国家语言系统版本可选。  12、设备采用可长时间工作不需要重启的Linux系统，并具备自动重启功能。  13、要求具备设备管理系统软件，可实现在线设备的状态监测、群组管理、批量设置、定时重启、在线升级等中控管理功能。  14、具备无线投屏协作软件系统和会议无线投屏设备远程集中控制系统。 | 1 | 台 |  |
| 10 | 移动播放终端 | 处理器不低于ultra5，内存不低于16G，硬盘不低于512GSSD，不小于14.5寸显示屏 | 1 | 台 |  |
| **综合指挥室视频会议系统** | | | | | |
|  | **远程会议系统** | |  |  |  |
| 1 | 视频会议终端 | 采用分体式设计，具有强大的音视频处理能力，便捷的操作方式，丰富的音视频接口，具备2路HDMI输入，2路HDMI输出，支持H.264视频格式编解码；具备2台显示设备独立画面输出能力；支持1/4/9/16多画面合屏显示模式。  无缝对接浙江省电子政务视网。  视频输入输出：2\*HDMIInput、2\*HDMIOutput  音频输入输出：1\*LineInput、2\*MIC卡侬Input、2\*HDMI内嵌输入、1\*LineOutput、2\*HDMI内嵌输出  以太网接口：2\*RJ4510/100/1000Mbps自适应网络接口  PTZ摄像机，1080i/p，720p，12倍光学变焦，支持正装或倒装、有效像素：≥200万。  含1台高清摄像机、2支麦克风。  含视联网专线链路 | 1 | 套 | 包含6年使用费 |
|  | **会议扩声系统** | |  |  |  |
| 2 | 专业音箱 | 1.阻抗≤8Ω  2.频响等同或优于65Hz~20KHz  3.额定功率≥150W  4.灵敏度≥95dB/W/M  5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60°  6.高音≥3"锥形高音单元×1  7.低音≥8"低音×1 | 2 | 只 |  |
| 3 | 专业功放 | 1.1U机箱设计，采用D类数字功放设计方案。  2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。  3.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波。  4.DY专业功放内置智能削峰限幅器，支持开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  5.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。  6.输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：≥400W×2。 | 1 | 台 |  |
| 4 | 调音台 | 1.支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入，话筒接口幻象电源：+48V。  2.DY调音台内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。  3.具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 | 1 | 台 |  |
| 5 | 音频处理器 | 1.数字音频处理器支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。  2.高性能专业DSP处理器，支持≥32bit/48kHz的声音，支持输入通道48V幻象供电。）  3.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备；配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。配置≥8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。  4.支持断电自动保护记忆功能。支持通道拷贝、粘贴、联控功能。管理控制软件可工作在Windows7、8、10等系统环境下。  5.≥8个场景预设，支持场景信息导入、场景信息导出。 | 1 | 只 |  |
| 6 | 无线话筒 | 1.具有≥1台接收主机、≥双手持发射机；频率范围等同或优于470-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz。  2.接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。  3.具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。  4.支持混响调节功能，比例调节、延时调节、电平调节≥25个档位。  5.接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值、智能静音状态、静音标志。  6.具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级响应自动静音，避免冲击声；产品静置5秒自动静音。8.麦克风具有长时间静置自动关机功能，设备自动检测工作状态（使用状态、静置状态），静置时间≥8分钟后，设备自动关机。 | 1 | 套 |  |
| 7 | 无线话筒 | 1.具有≥1台接收主机、≥4只桌面式鹅颈咪杆话筒；频率范围等同或优于540MHz-590MHz、640MHz-690MHz。  2.接收机具有≥4路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。  3.具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。  4.支持混响调节功能，比例调节、延时调节、电平调节≥25个档位。  5.接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值。  6.桌面麦≥1个3.5mm耳机孔，可通过3.5mm耳机孔输入音频。  7.桌面麦支持通过Type-C口进行充电。  8.桌面麦电池孔位≥4个，连续使用时长≥15小时；电池具有扩展性，连续使用时长可扩展至≥60小时。 | 1 | 套 |  |
| 8 | 电源管理器 | 1.设有船型开关，支持主从机设置，通过主设备电源锁可一键开启或关闭所有从设备。  2.提供智能化电源控制管理，设置定时任务。支持顺序打开或关闭电源功能，支持设置电源的开关时序间隔。  3.具备≥8路电源输出插座，其中≥8路10A的插座规格，总电流达30A。支持实时监控插座功率。  4.采用LCD显示屏，可显示温度信息，实时输入电压信息、时间信息、IP信息，定时任务信息等。  5.支持PC客户端软件管理，支持三层网络协议，支持跨网关控制和管理。  6.支持对每一路电源输出进行定时编程，实现全自动无人值守的电源管理。  7.支持离线模式，本地自带定时程序，内置高精度时钟，在脱离服务器时，也能保证定时任务按时执行。  8.带USB供电接口可以提供照明灯供电。 | 1 | 台 |  |
| 9 | 无线传屏器 | 1.标配1个USB传屏器；传屏器可以通过USB接口、TYPE-C接口实现无线传屏功能；TYPE-C接口最大投屏画面分辨率优于或等同于3840p30帧；投屏器通过USB接口或TYPE-C接口同时完成传输和供电，无线传屏至接收端。  2.内置安卓操作系统，系统版本优于或等同于安卓11，采用配置≥Mali-G52MP2双核，≥Quad-CoreA55四核处理器、≥2G内存、≥16GB存储空间。  3.支持将Windows、MacOSX、Windows平板、IOS平板/手机、Android平板/手机显示内容以无线形式同屏到任何显示终端上。  4.接收机带载投屏器数量≥16个；同时投屏显示设备≥9个。  5.接收端具有网络设置功能，可连接外部网络；当手机连接接收端投屏时，仍可无线上网。  6.具有BYOM功能，通过个人电脑运行视频会议软件，调用接收机连接的摄像头、麦克风；把拍摄的画面共享到电脑。  7.具有云端投屏功能，通过WEB端，实现远程投屏功能。  8.Andriod和iOS操作系统设备可通过投屏软件推送视频、照片、音乐至接收机。  9.支持将硬件发射器配置为主控发射器，主控发射器独享投屏，不受其他设备干扰。  10.支持PC电脑、手机、iPad、同时进行镜像反控，可设置多端同时控制或者主持人控制模式。  11.可在手机发射端发言，语音可直接进入音响系统；发言的同时，可共享视频。安卓手机或苹果手机可以被设定为主讲设备，可以对接收端进行控制。  12.输入端口：USB3.0≥1个；USB2.0≥1个；HDMI2.0（3840p30帧）≥1个；输出端口：HDMI2.0（3840p30帧）≥2个；AUDIO(小三芯接口)≥1个；RJ45≥1个。 | 1 | 台 |  |
| 10 | 支架 | 定制 | 2 | 只 |  |
| 11 | 机柜 | 22U设备机柜 | 1 | 台 |  |
| **LED大屏系统** | | | | | |
|  | **指挥中心大屏** | |  |  |  |
| 1 | 全彩LED屏 | 产品类别：室内小间距全彩LED  像素结构：1R1G1B  封装方式：SMD  像素间距：1.86mm及以下  维护方式：完全前维护  像素密度：288906点/㎡  模组尺寸：320×160mm  模组分辨率：172×86  封装品牌：国产铜线  白平衡亮度：500cd/㎡  色温：3000-10000K可调  可视角：160°(H)/160°(V)  对比度：3000：1  色度均匀性：±0.003Cx，Cy之内  亮度均匀性：≥97％  驱动方式：恒流驱动  换帧频率：60Hz  刷新率：3840Hz  灰度等级：最大支持16bit  峰值功耗：≤450W/㎡  平均功耗：≤150W/㎡  支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低20%。  支持通过实时智能分析算法，提高图像动态范围，低灰部分更深邃，高灰部分更清澈，SDR图像显示HDR效果。 | 10.65 | 平方 |  |
| 2 | 控制系统 | 6网口2KLED二合一拼控卡  采用1U半宽机架式设计，前面板具备全彩OLED非触摸屏，分辨率128x64  支持3路HDMI视频信号输入，6路网口带载输出，带载高达390万像素  支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放.支持任意切换，拼接  支持多窗口显示：信源窗口\*3、图片窗口\*2、滚动文字窗口\*1、底图窗口\*1  支持最多10个用户场景,可作为模板保存，可直接调用，方便使用  支持多发送卡通过网络进行级联管理和统一控制  支持热备份、支持设备间备份和网口间备份  支持屏幕底图配置设置和更换、屏保和开机logo配置  支持屏幕除湿配置  支持对屏幕进行逐点校正配置有效消除色差，有效提高显示屏的画质  支持常规、文稿、广告、视讯、影院、安防等显示模式切换  支持查看设备运行状态、设备内存、CPU使用率、设备运行温度和网口使用率等参数  支持通过RS485接口进行中控及物联网设备对接  支持通过控制网口，通过网络SDK、ISAPI、OTAP等协议进行控制指令对接和设备管理  支持通过控制网口链接多功能卡实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能  控制网口×2，支持TCP/IP网络协议，双网口均可用于控制设备或设备网络级联，其中一个接口用于控制设备时，另外一个网口就用于设备网络级联。  视频输入接口：HDMI1.4\*3  视频输入分辨率（HDMI）：总分辨率不超过260W@60，可自定义分辨率，最大支持分辨率：2048\*1269@60Hz，最小支持分辨率：320\*180@60Hz  视频输入极限宽度（HDMI）：320~4096  视频输入极限高度（HDMI）：180~4096  LED带载输出接口：千兆网口\*6  LED带载输出分辨率：单网口带载65W，最大带载390万像素，可自定义分辨率  视频输出极限宽度：320~5120  视频输出极限高度：180~5120  音频输入接口：HDMI内嵌\*3  音频输出接口：LINEOUT3.5mm\*1  遥控器：支持红外遥控器  其他接口：HDMI1.4\*1（视频预监输出）、10M/100M/1000M自适应以太网口\*2（管理使用）、IR输入\*1、串口\*1、RS485\*1、USB2.0\*1  电源：100～240VAC，50/60Hz  支持任意走线、LED屏幕带载无矩形框架限制。  支持通过设备自带Web浏览器、客户端、遥控器操作，对图像的亮度、色温以及图像模式进行调节设置。 | 2 | 台 |  |
| 3 | 控制终端 | CPU：i5-12400(6核/2.5GHz)；6核12线程  内存：8GB，3200MHz频率，最大支持64GB内存；  固态硬盘：1个256GSSD  机械硬盘：无  扩展接口：支持4个SATA接口，1个M.2接口，1个PCIE×16插槽，1个PCIE×1插槽，10个USB接口，其中4个USB3.0  显示器：21.5英寸及以上，分辨率1920x1080，刷新率60HZ  显卡：集显  光驱/键鼠：默认不带光驱，含USB有线键鼠  操作系统：Windows10Home（不含授权）  电源：200W；机箱大小：11L | 1 | 台 |  |
| 4 | 配电系统 | 输入电压：380V  输出电压：220V  额定功率：10KW  输出回路：3个单相回路（AC220V）  每路输出最大带载功率：≤3.33KW  回路状态监测：单回路  远程控制：有  计划任务上电：有  分步逐级上电：有  温度检测：有  壳体尺寸：450\*600\*200单位mm  逻辑联动控制：有  主断路器：25A塑壳断路器\*1  交流接触器：32A交流接触器\*1  子断路器：40A微型1P断路器\*3  照明检修插座断路器：德16A1P+N微型漏电保护断路器\*1  控制回路断路器：10A微型1P断路器\*1  零地排：8位铜排\*2  输出接线端子：火零地接线端子\*3组  PLC控制器：PLC控制器\*1  PLC控制电源模块：DC24V电源\*1  串口服务器：RS232-网口转换器\*1 | 1 | 套 |  |
| 5 | 供电电缆 | 配电柜到屏幕的强电线，控制器到屏体信号线 | 1 | 项 |  |
| 6 | 通讯电缆 | 超六类网线 | 1 | 项 |  |
| 7 | 外框钢结构 | LED屏原厂定制，含型材、钢架及铝板，采用国标方管或角钢等;用材符合国家标准 | 10.65 | 平方 |  |
|  | **服务大厅大屏** | |  |  |  |
| 1 | 全彩LED屏**(核心产品)** | 产品类别：室内小间距全彩LED  像素结构：1R1G1B  封装方式：SMD  像素间距：1.86mm及以下  维护方式：完全前维护  像素密度：288906点/㎡  模组尺寸：320×160mm  模组分辨率：172×86  封装品牌：国产铜线  白平衡亮度：500cd/㎡  色温：3000-10000K可调  可视角：160°(H)/160°(V)  对比度：3000：1  色度均匀性：±0.003Cx，Cy之内  亮度均匀性：≥97％  驱动方式：恒流驱动  换帧频率：60Hz  刷新率：3840Hz  灰度等级：最大支持16bit  峰值功耗：≤450W/㎡  平均功耗：≤150W/㎡  支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低20%。  支持通过实时智能分析算法，提高图像动态范围，低灰部分更深邃，高灰部分更清澈，SDR图像显示HDR效果。 | 8.2 | 平方 |  |
| 2 | 控制系统 | 6网口2KLED二合一拼控卡  采用1U半宽机架式设计，前面板具备全彩OLED非触摸屏，分辨率128x64  支持3路HDMI视频信号输入，6路网口带载输出，带载高达390万像素  支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放.支持任意切换，拼接  支持多窗口显示：信源窗口\*3、图片窗口\*2、滚动文字窗口\*1、底图窗口\*1  支持最多10个用户场景,可作为模板保存，可直接调用，方便使用  支持多发送卡通过网络进行级联管理和统一控制  支持热备份、支持设备间备份和网口间备份  支持屏幕底图配置设置和更换、屏保和开机logo配置  支持屏幕除湿配置  支持对屏幕进行逐点校正配置有效消除色差，有效提高显示屏的画质  支持常规、文稿、广告、视讯、影院、安防等显示模式切换  支持查看设备运行状态、设备内存、CPU使用率、设备运行温度和网口使用率等参数  支持通过RS485接口进行中控及物联网设备对接  支持通过控制网口，通过网络SDK、ISAPI、OTAP等协议进行控制指令对接和设备管理  支持通过控制网口链接多功能卡实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能  控制网口×2，支持TCP/IP网络协议，双网口均可用于控制设备或设备网络级联，其中一个接口用于控制设备时，另外一个网口就用于设备网络级联。视频输入接口：HDMI1.4\*3  视频输入分辨率（HDMI）：总分辨率不超过260W@60，可自定义分辨率，最大支持分辨率：2048\*1269@60Hz，最小支持分辨率：320\*180@60Hz  视频输入极限宽度（HDMI）：320~4096  视频输入极限高度（HDMI）：180~4096  LED带载输出接口：千兆网口\*6  LED带载输出分辨率：单网口带载65W，最大带载390万像素，可自定义分辨率  视频输出极限宽度：320~5120  视频输出极限高度：180~5120  音频输入接口：HDMI内嵌\*3  音频输出接口：LINEOUT3.5mm\*1  遥控器：支持红外遥控器  其他接口：HDMI1.4\*1（视频预监输出）、10M/100M/1000M自适应以太网口\*2（管理使用）、IR输入\*1、串口\*1、RS485\*1、USB2.0\*1  电源：100～240VAC，50/60Hz  支持任意走线、LED屏幕带载无矩形框架限制。支持通过设备自带Web浏览器、客户端、遥控器操作，对图像的亮度、色温以及图像模式进行调节设置。 | 2 | 台 |  |
| 3 | 控制终端 | CPU：i5-12400(6核/2.5GHz)；6核12线程  内存：8GB，3200MHz频率，最大支持64GB内存；  固态硬盘：1个256GSSD  机械硬盘：无  扩展接口：支持4个SATA接口，1个M.2接口，1个PCIE×16插槽，1个PCIE×1插槽，10个USB接口，其中4个USB3.0  显示器：21.5英寸及以上，分辨率1920x1080，刷新率60HZ  显卡：集显  光驱/键鼠：默认不带光驱，含USB有线键鼠  操作系统：Windows10Home（不含授权）  电源：200W；机箱大小：11L | 1 | 台 |  |
| 4 | 配电系统 | 输入电压：380V  输出电压：220V  额定功率：10KW  输出回路：3个单相回路（AC220V）  每路输出最大带载功率：≤3.33KW  回路状态监测：单回路  远程控制：有  计划任务上电：有  分步逐级上电：有  温度检测：有  壳体尺寸：450\*600\*200单位mm  逻辑联动控制：有  主断路器：25A塑壳断路器\*1  交流接触器：32A交流接触器\*1  子断路器：40A微型1P断路器\*3  照明检修插座断路器：德16A1P+N微型漏电保护断路器\*1  控制回路断路器：10A微型1P断路器\*1  零地排：8位铜排\*2  输出接线端子：火零地接线端子\*3组  PLC控制器：PLC控制器\*1  PLC控制电源模块：DC24V电源\*1  串口服务器：RS232-网口转换器\*1 | 1 | 套 |  |
| 5 | 供电电缆 | 配电柜到屏幕的强电线，控制器到屏体信号线 | 1 | 项 |  |
| 6 | 通讯电缆 | 超六类网线 | 1 | 项 |  |
| 7 | 外框钢结构 | LED屏原厂定制，含型材、钢架及铝板，采用国标方管或角钢等;用材符合国家标准 | 8.2 | 平方 |  |
|  | **服务大厅大屏** | |  |  |  |
| 1 | 全彩LED屏 | 产品类别：室内小间距全彩LED  像素结构：1R1G1B  封装方式：SMD  像素间距：1.86mm及以下  维护方式：完全前维护  像素密度：288906点/㎡  模组尺寸：320×160mm  模组分辨率：172×86  封装品牌：国产铜线  白平衡亮度：500cd/㎡  色温：3000-10000K可调  可视角：160°(H)/160°(V)  对比度：3000：1  色度均匀性：±0.003Cx，Cy之内  亮度均匀性：≥97％  驱动方式：恒流驱动  换帧频率：60Hz  刷新率：3840Hz  灰度等级：最大支持16bit  峰值功耗：≤450W/㎡  平均功耗：≤150W/㎡  支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低20%。支持通过实时智能分析算法，提高图像动态范围，低灰部分更深邃，高灰部分更清澈，SDR图像显示HDR效果。 | 4.55 | 平方 |  |
| 2 | 控制系统 | 6网口2KLED二合一拼控卡  采用1U半宽机架式设计，前面板具备全彩OLED非触摸屏，分辨率128x64  支持3路HDMI视频信号输入，6路网口带载输出，带载高达390万像素  支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放.支持任意切换，拼接  支持多窗口显示：信源窗口\*3、图片窗口\*2、滚动文字窗口\*1、底图窗口\*1  支持最多10个用户场景,可作为模板保存，可直接调用，方便使用  支持多发送卡通过网络进行级联管理和统一控制  支持热备份、支持设备间备份和网口间备份  支持屏幕底图配置设置和更换、屏保和开机logo配置  支持屏幕除湿配置  支持对屏幕进行逐点校正配置有效消除色差，有效提高显示屏的画质  支持常规、文稿、广告、视讯、影院、安防等显示模式切换  支持查看设备运行状态、设备内存、CPU使用率、设备运行温度和网口使用率等参数  支持通过RS485接口进行中控及物联网设备对接  支持通过控制网口，通过网络SDK、ISAPI、OTAP等协议进行控制指令对接和设备管理  支持通过控制网口链接多功能卡实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能  控制网口×2，支持TCP/IP网络协议，双网口均可用于控制设备或设备网络级联，其中一个接口用于控制设备时，另外一个网口就用于设备网络级联。  视频输入接口：HDMI1.4\*3  视频输入分辨率（HDMI）：总分辨率不超过260W@60，可自定义分辨率，最大支持分辨率：2048\*1269@60Hz，最小支持分辨率：320\*180@60Hz  视频输入极限宽度（HDMI）：320~4096  视频输入极限高度（HDMI）：180~4096  LED带载输出接口：千兆网口\*6  LED带载输出分辨率：单网口带载65W，最大带载390万像素，可自定义分辨率  视频输出极限宽度：320~5120  视频输出极限高度：180~5120  音频输入接口：HDMI内嵌\*3  音频输出接口：LINEOUT3.5mm\*1  遥控器：支持红外遥控器  其他接口：HDMI1.4\*1（视频预监输出）、10M/100M/1000M自适应以太网口\*2（管理使用）、IR输入\*1、串口\*1、RS485\*1、USB2.0\*1  电源：100～240VAC，50/60Hz  支持任意走线、LED屏幕带载无矩形框架限制。  支持通过设备自带Web浏览器、客户端、遥控器操作，对图像的亮度、色温以及图像模式进行调节设置。 | 1 | 台 |  |
| 3 | 控制终端 | CPU：i5-12400(6核/2.5GHz)；6核12线程  内存：8GB，3200MHz频率，最大支持64GB内存；  固态硬盘：1个256GSSD  机械硬盘：无  扩展接口：支持4个SATA接口，1个M.2接口，1个PCIE×16插槽，1个PCIE×1插槽，10个USB接口，其中4个USB3.0  显示器：21.5英寸及以上，分辨率1920x1080，刷新率60HZ  显卡：集显  光驱/键鼠：默认不带光驱，含USB有线键鼠  操作系统：Windows10Home（不含授权）  电源：200W；机箱大小：11L | 1 | 台 |  |
| 4 | 配电系统 | 输入电压：380V  输出电压：220V  额定功率：10KW  输出回路：3个单相回路（AC220V）  每路输出最大带载功率：≤3.33KW  回路状态监测：单回路  远程控制：有  计划任务上电：有  分步逐级上电：有  温度检测：有  壳体尺寸：450\*600\*200单位mm  逻辑联动控制：有  主断路器：25A塑壳断路器\*1  交流接触器：32A交流接触器\*1  子断路器：40A微型1P断路器\*3  照明检修插座断路器：德16A1P+N微型漏电保护断路器\*1  控制回路断路器：10A微型1P断路器\*1  零地排：8位铜排\*2  输出接线端子：火零地接线端子\*3组  PLC控制器：PLC控制器\*1  PLC控制电源模块：DC24V电源\*1  串口服务器：RS232-网口转换器\*1 | 1 | 套 |  |
| 5 | 供电电缆 | 配电柜到屏幕的强电线，控制器到屏体信号线 | 1 | 项 |  |
| 6 | 通讯电缆 | 超六类网线 | 1 | 项 |  |
| 7 | 外框钢结构 | LED屏原厂定制，含型材、钢架及铝板，采用国标方管或角钢等;用材符合国家标准 | 4.55 | 平方 |  |
| **出入口车辆道闸系统** | | | | | |
| 1 | 出入口抓拍摄像机 | 传感器类型：1/3"ProgressiveScanCMOS  自动光圈：DC驱动  ICR切换：支持  镜头：电动镜头3.1-6mm  日夜转换模式：ICR红外滤片式  数字降噪：3D数字降噪  压缩标准  视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG  视频压缩码率：32Kbps~16Mbps  图像  帧率：25fps(1920\*1200)  图像设置：饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调  图像格式：JPEG  最大图像尺寸：1920\*1200  网络功能  存储功能：支持SD/SDHC  通用功能：心跳,密码保护,NTP校时  支持协议：TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片  抓拍功能  智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别  补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选 | 2 | 台 |  |
| 2 | 立杆 | 立柱高度：1.3米  立柱直径：60mm | 2 | 根 |  |
| 3 | 直杆道闸 | 采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高  侧贴式安装，安装方便、结构紧凑  齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长  直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制  支持遇阻反弹，开优先保护功能  直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳  事件日志记录、方便操作追踪  支持红外，地感，雷达等多种防砸  支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护  手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态  接口参数  开/关到位输出接口：各1组  开/关/停控制信号接口：各1组  红外/地感防砸信号接口：1组  485控制接口：1组  一般规范  杆子类型：直杆  防护等级：不低于IP54  工作电压：AC220V  电机类型：直流无刷  运行噪声：60分贝  电机功率：250W  运行速度：3s  机箱材质：冷轧钢 | 2 | 根 |  |
| 4 | LED语音屏 | 双基色显示，可以显示红色、绿色、黄色  分辨率64\*64，支持最小16点阵显示  支持自定义语音报备，比如车牌信息、广告宣传信息、余位信息等  可显示数字、字符、图形（BMP格式）、汉字，支持GB2312字符集，支持16x16点阵、32x32点阵常用汉字  室外使用，防护等级IP54  内置语音模块，可通过网线控制语音输出支持自定义语音播报  显示屏参数  显示分辨率：64\*64  显示亮度：1200cd/m2  屏幕类型：LED  显示：4行4字 | 2 | 台 |  |
| 5 | 防砸雷达 | 采用79GHzMMIC技术，分辨率更高，检测更稳定；  雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强；  无需学习背景，适应更多复杂现场环境；  采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。  采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。  自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态；  环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。  具备检测车和人功能，支持单人过滤。 | 2 | 台 |  |
| 6 | 8口交换机 | 提供8个千兆电口  交换容量：16Gbps  包转发率：11.90Mpps  浪涌防护：网口6kV  千兆网络接入设计  线速转发、无阻塞设计  存储转发交换方式  坚固式高强度金属外壳  无风扇设计，高可靠性  安装方式：桌面式可壁挂 | 1 | 台 |  |
| 7 | 光纤收发器 | 千兆单模单纤 | 1 | 对 |  |
| 8 | 基础 | 浇筑、水泥等 | 1 | 套 |  |
| 9 | 管理终端 | 双千兆网卡，支持网络容错以及双网络IP设定、双网隔离等应用  1个外网千兆网口；5个百兆内网网口具备交换机功能，可接入多路网络设备  2个标准全功能RS232接口，可直接接入标准RS232接口设备  标配128GSSD，应对恶略运行环境，适应性更强  支持大容量图片存储，可选配一块2.5寸机械硬盘  3.5mm标准音频孔设计，便于接入标准接口音频设备  屏幕尺寸：21.5英寸，LCD显示屏  分辨率：1080P  存储功能：128GSSD  音频输入：3.5MM标准输入  音频输出：3.5MM标准输出  报警输入：4路报警输入  报警输出：4路报警输出  RS232接口：2路  RS485接口：1路  USB接口：4个USB接口  网络接口：1个千兆外网网口+5个百兆内网网口  CPU：N5095  内存：4G  HDMI：1路  配件：标配键鼠套装 | 1 | 台 |  |

**二、商务要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **▲质保期** | 质保期：中标单位对所有设备提供5**年**的质保期。 |
| **安装地点、供货时间要求** | 1.安装地点：采购单位指定地点。  2.项目完工时间要求：  合同签订后15日内完全交付。 |
| **▲付款条件** | 1）合同签订及具备实施条件后7个工作日内支付合同总价金额40%的预付款；  2）项目全部实施完成经采购人整体验收合格后7个工作日内付清余款；  3）付款前需提供符合采购人要求的正规发票、项目验收单及其他所需材料。 |
| **履约保证金** | 无。 |
| **专利及知识产权** | 投标人需对产品的著作权、知识产权、及所有权负责，并保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，所有文字、商标和技术侵权造成的相关费用，采购人概不负责。 |
| **其他要求** | 1.中标人对各种型号的设备须提供足够的备件、附件和易损件并保证是原厂生产的产品，以满足设备正常运行的需要。  2.检验和维修设备及工具  2.1 须提供足够的常用检修设备与工具。推荐的检修设备须在投标文件中说明。这些设备及工具不能在安装时使用。  2.2 所有货物必备的附件、零部件、工具、随车附件部件和中文操作维修手册应与检修设备一并提供。  3.中标人应对采购人的操作人员及维修人员提供技术培训，使其能对设备进行日常操作和维护保养及能对一般故障进行维修。 |

第四章 评分办法及评分标准

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，由价格分、技术分、资信商务分等组成。对已通过资格性检查和符合性检查的合格投标文件进行资信商务、技术、报价等评估，综合比较与评价，合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，总分为100分。中标候选人顺序按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。评分过程中计分方式采用四舍五入法，并保留小数2位。

**二、分值的计算**

技术、资信、商务及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

技术、资信商务及其他分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

投标人评标综合得分=价格分+技术分+资信商务

**（一）投标报价（30分）**

有效投标报价的最低价作为评标基准价，其最低报价为满分；

按照［投标报价得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100］的计算公式计算；

**本项目适用中小企业价格扣除政策，对提供中小企业声明函的供应商实行10%价格扣除。**

**（二）技术、商务、资信及其他分（70分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 技术参数响应性 | 25分 | 根据招标文件的详细参数和要求，就投标产品的基本功能、技术参数与需求的吻合程度和偏差情况是否符合招标文件要求进行评分。投标产品完全满足招标文件的所有技术参数得25分；  ①实质性条款（带▲项）：任何一项负偏离，投标无效。  ②重要条款（带★项）：负偏离一项扣1分，扣完为止。  ③一般条款（未带★项）：负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 |
| 2 | 实施方案 | 7分 | 根据投标人提供的实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括不限于供货组织方案（0-1分）、组织机构（0-1分）、工作程序和步骤（0-1分）、管理和协调方法（0-1分）、关键步骤的思路和要点（0-1分）、应急预案（0-1分）以及安全保障措施（0-1分）等。 |
| 3 | 确保供应货物质量的设施及措施 | 5分 | 投标人提供严谨详细、具有针对性的质量控制方案及质量检测设施的得3-5分；  投标人提供质量控制方案及质量检测设施较详细、针对性较强的得1-3分；  投标人提供质量控制方案及质量检测设施详细性差、针对性差的得0-1分。 |
| 4 | 确保工期和进度的方案和措施 | 5分 | 投标人提供有效、完备明确的方案措施，提供施工进度表，且有明确的项目进度安排和时间节点的得3-5分；  投标人提供的方案措施较完备，项目进度安排和时间节点较为明确的得1-3分；  投标人提供的方案措施差，项目进度安排和时间节点模糊不明确的得0-1分。 |
| 5 | 安装、调试、验收的方案和措施 | 5分 | 投标人提供了有效、完备明确的安装调试方案、初验和终验方案和措施的得3-5分。  投标人提供的安装调试方案、初验和终验方案和措施较完备明确的得1-3分。  投标人提供的安装调试方案、初验和终验方案和措施一般的得0-1分。 |
| 6 | 售后服务方案 | 7分 | （1）售后服务方案中有明确的售后服务机构、服务人员、响应时间的得3分；售后服务方案中服务能力较强及专业技术队伍较强的得2分；服务能力及专业技术队伍一般的得1分。  （2）承诺质保期在满足招标文件要求的基础上每增加1年得2分，最高得4分。 |
| 7 | 团队技术能力 | 8分 | （1）拟投入本项目的项目负责人具有与本项目相关的中级职称证书的得1.5分，高级及以上职称证书的得3分。  （2）实施团队人员（除项目负责人外）具有与本项目相关的中级及以上职称证书的，每人得1分，最高得3分。  （3）根据供应商实施团队人员的岗位配置、技术力量安排、同类经验等进行比较评分（0-2分）。  **（1）和（2）提供相关专业职称证书复印件及开标前三个月中任意一个月的社保证明文件，缺一不得分。**  **（3）提供相关专业职称证书复印件及投标人认为能证明团队技术能力的其他证明材料，项目组人员应为投标企业的正式职工，提供开标前三个月中任意一个月的社保证明文件。** |
| 8 | 权威认证 | 3分 | 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证并在有效期内的，凭相关证书复印件每项得1分，最高得3分。 |
| 9 | 培训服务 | 2分 | 根据技术培训方案内容是否合理（0-0.5分）、可操作性是否强（0-0.5分）、是否能满足项目需求并有良好的保障措施（0-1分）。 |
| 10 | 类似项目业绩 | 3分 | 投标人从2021年1月1日至今（以合同签订日为准）具有成功实施过类似项目业绩的，每个项目合同得1.5分，最高得3分。  **（注：提供合同复印件，否则不得分）** |

第五章合同主要条款（仅供参考）

**安吉县政府采购合同（货物）**

项目名称：项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据甲中心关于ABC单位XYZ项目竞争性谈判的结果，签署本合同。

一、货物内容

1.货物名称：

2.型号规格：

3.技术参数：

4.数量（单位）：

二、合同金额

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

三、技术资料

1.乙方应按招标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、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应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。

五、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。

六、履约保证金

乙方交纳人民币元作为本合同的履约保证金。

七、转包或分包

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或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，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

八、质保期和质保金

1.质保期年。（自交货验收合格之日起计）

2.质保金元。

九、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：

十、货款支付

1.付款方式：

2.当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在△小时内到达甲方现场。

4.在质保期内，乙方应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。

5.上述的货物免费保修期为年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2.乙方交货前应对产品作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。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需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。

4.对技术复杂的货物，甲方应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。

5.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。

十四、货物包装、发运及运输

1.乙方应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。

十五、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，甲方应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，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应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。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十八、合同生效及其它

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报安吉县公共资源交易中心政府采购中心及政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本项目招标文件和乙方投标文件是本合同不可分割的部分。

4.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5.本合同正本一式四份，甲乙双方各执一份，安吉县财政局、安吉县公共资源交易中心政府中心各执一份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

联系方式： 联系方式：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

签字日期：年月日 签字日期：年月日

1. 投标文件格式附件

**一、投标文件封面格式**

**正本或副本**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*项目名称

项目编号：

**\*\*\*\*文件**

单位全称（公章）：

地 址：

开标时间：

**二、资格证明文件、技术商务文件、报价文件目录（仅供参考）**

**1、资格文件目录：**

（1）投标声明书(格式见附件)；

（2）营业执照副本一份（扫描件）

（3）法定代表人身份证明书(格式见附件)；

（4）法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（5）授权代表社保花名册或者社保缴费凭证；

（6）投标人最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明[税费凭证复印件，或依法免缴税费的证明（复印件加盖公章，格式自拟）]；

（7）至本项目投标截止时间前，投标人未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（以“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn、“中国政府采购网”www.ccgp.gov.cn查询结果为准）

**附件：**

**投标声明书**

致安吉县公共资源交易中心采购中心：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（填项目名称），（项目编号：）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4、我方不是采购人的附属机构，在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5、投标文件自开标日起有效期为90天。

**6、我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；**

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签名（或签名章）：

投标人全称（电子签章）：

日期：

**附件：**

**法定代表人身份证明书**

致 安吉县公共资源交易中心政府采购中心 ：

（法定代表人姓名） 系 （供应商名称） 的法定代表人，性别 ，职务 ，

联系电话 ，传真 ，联系地址： ，邮编

特此证明

投标人全称（盖章）：

日期： 年 月 日

附法定代表人身份证复印件

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

安吉县公共资源交易中心政府采购中心：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）为全权代表，以我方的名义参加 项目（编号： ）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

被授权人身份证号码：

投标人全称（盖章）：

日期： 年 月 日

附授权代表身份证复印件

**技术商务文件目录（仅供参考）**

**2、商务文件目录：**

（1）投标函（格式见附件）

（2）投标人情况介绍（主要产品、技术力量等）；

（3）类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告）（格式见）；

（4）节能环保等政策性加分证书或文件（若有）；

（5）售后服务、培训等方案；

（6）体系认证情况；

（7）商务响应表（格式见附件）；

（8）人员安排情况；

（9）诚信情况；

（10）质保期承诺；

（11）投标方认为需要的其他文件资料；

**3.技术文件：**

（1）投标产品的技术规格情况及图片；

（2）产品检测报告（若有）；

（3）投标人拥有主要装备和检测设施的情况及现状（若有）；

（4）项目实施的详细组织工作方案（工作时间进度表、工作程序或步骤、管理和协调方法等）；

（5）设备配置清单(格式见附件)；（均不含报价）

（6）技术响应表(格式见附件)；

（7）保证工期的施工组织方案及人力资源安排；

（8）投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

（9）投标人对本项目的合理化建议和改进措施（若有）；

（10）投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）；

**附件：投标函**

**投标函**

致 ：

安吉县公共资源交易中心政府采购中心 ：

根据已收到贵方 项目（编号： ） 的招标文件，正式授权下述签字人：（姓名和职务）为我公司在职职工，代表投标人（即投标单位），按招标文件要求制作并提交规定的电子档加密线响应文件 1 份、备份响应文件 1 份（如有）。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 我单位已详细审核全部招标文件，包括招标文件、招标文件的补充、修改通知、投标答疑纪要

的所有内容，均没有异议。在完全理解和接受的前提下，完全知道必须放弃因含糊不清或误解而对招标文件提出质疑的权利；

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，

对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 90 个日历天；

4.我单位同意提供招标人和采购代理机构可能另外要求的与其招标有关的任何数据或资料；

5.单位同意按照招标文件中规定的服务期限如期提供服务；

6.我单位保证所供服务项目质量符合国家强制性规范和标准，达到招标文件规定的要求；

7.我单位同意所提交的投标文件在招标有效期内有效，在此期间我方的投标有可能中标，我方将

受此约束；

8. 除非另外达成协议并生效，招标文件、招标文件补充、修改通知、技术规范、中标通知书和本

投标文件将构成约束我们双方的合同。

9. 与本次投标有关的一切正式往来函件信息如下：

通信地址： 电子邮箱：

邮编：电话：传真：

开户银行：银行帐号：

投标人代表姓名 ： 职务：

法定代表人签字：

投标人全称（公章）：

日期：

**附件：供应商的基本情况介绍**

**供应商基本情况**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | | |  | | | | | |
| 注册资金 | | |  | | 网址 | |  | |
| 地址、邮编 | | |  | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | 传真 | |  | |
| 企业性质 | | |  | | 成立时间 | |  | |
| 主要业务范围 | | |  | | | | | |
| 法定代表人 | | |  | | 联系电话 | |  | |
| 2023年财务状况（万元） | | | | | | | | |
| 总资产 | 负债 | | 营业收入 | | 净利润 | | 固定资产原值 | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 人员结构 | | | | | | | | |
| 总数 | 高级职称人数 | 中级职称人数 | | 初级职称人数 | | 技术人员 | | 其他 |
|  |  |  | |  | |  | |  |
| 企业简介： | | | | | | | | |

**注：附投标供应商财务报表（复印件加盖公章）**以证明企业的经营情况，可增行。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**同类项目实施情况一览表**

单位全称（公章）：项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 合同金额  （万元） | 合同复印件及验收报告 | 采购单位联系人及联系电话 | 所在页码 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：从 以合同签订时间为准，提供合同复印件及验收报告复印件并加盖公章。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**企业荣誉情况表**

单位全称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 证书名称 | 颁发机构 | 颁发时间 | 有效期截止日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |

注：

1、企业荣誉须附荣誉证书和荣誉通报文件（如有），仅为协会颁发的荣誉不予认可；

2、此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

3、应附证书复印件并加盖公章，原件随带备查。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：节能环保等政策性加分证书或文件**

**具备法律、行政法规规定的信誉、自主创新、节能环保等材料**

......

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**商务响应表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 招标文件要求 | 是否响应 | 响应方的承诺或说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 | ...... |  |  |  |

注：1、本表格为商务要求中除报价以外的其他要求，不填写视同完全响应文件要求。此表可在不改变格式的情况下可自行制作。

2、备注栏填正偏离、负偏离或无偏离。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**投标方认为需要的其他文件资料

**附件：**

**采购货物配置清单**

单位全称（公章）：标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备或材料名称 | 品牌 | 产地 | 规格型号 | 单位及数量 | 性能及指标 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |  |  |  |  |

注：**需提供所有设备清单，但价格不能出现在清单上。**

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**技术响应表**

单位全称（公章）：标项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | ...... |  |  |

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**实质性技术响应表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 实质性参数内容 | 响应情况 | 具体位置（页码） |  |
| 1 | 视频监控系统：5.专业监视器 | **▲本产品须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(2019第16号)通过的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图，未提供者，作无效标处理。** |  |  |  |
| 2 | 视频监控系统：6.专业监视器 | **▲本产品须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(2019第16号)通过的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图，未提供者，作无效标处理。** |  |  |  |
| 3 | 会议室系统：平板电视 | **▲本产品须提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品认证机构名录的公告(2019第16号)通过的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图，未提供者，作无效标处理。** |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

注：

1.以上实质性响应情况请各单位自行对照招标要求，填写是否响应的具体情况，并标清所在页码。

2.如文件无标明实质性参数本表可不填写。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**重要技术参数响应表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 重要参数内容 | 响应情况 | 具体位置（页码） | 证明材料所在页码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

注：

1.以上重要参数响应情况请各单位自行对照招标要求填写，填写是否响应的具体情况，并标清所在页码。

2.如文件无标明重要参数本表可不填写。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技  术资格 | 证书  编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合  同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合谈判响应单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**项目负责人简历表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 | | |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 | | |  |
| 联系电话 |  | | 从事本行业年限 | | | |  |
| 专业资格证书名称及编号 |  | | 联系电话 | |  | | |
| 已完成业绩 | | | | | | | |
| 委托单位 | 项目名称 | 项目规模 | 日期 | | | 备注 | |
|  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  | | |  | |
|  |  |  |  | | |  | |
| 简介 | | | | | | | |

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**投标响应方需要说明的其他文件和说明**

**附件：**

**正本或副本**

\*\*\*项目名称

项目编号：

**报**

**价**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地址：

时间：

**4.报价文件：**

（1）开标一览表（格式见附件）；

（2）投标报价明细表（格式见附件）；

（3）中小微企业声明函（扫描件）；

（4）投标方认为需要的其他文件资料；

▲**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、报价汇总表必须由相应代表人签名并加盖单位公章。资信及商务文件和技术文件中不得出现价格信息，否则以无效标处理。**

**开标一览表**

供应商全称（公章）： 招标编号： 单位（元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 投标报价 | 项目负责人 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  | 本项目使用政策扣除方式计算 |
| 合计金额大写： 小写：￥ | | | | |

注:

1、此表报价单不得涂改，请按规定要求填报。

2、以上报价应与“投标费用明细表”中的“合计”数相一致。

3、项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他费用。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**投标报价明细表**

单位全称（公章）：招标编号及标项：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... | ...... |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | | | 小写： | | | | |
| 大写： | | | | |

注:1、此表报价单可按项目的明细情况列项填报。

2、以上报价应与“投标费用明细表”中的“合计”数相一致。

3、项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其他一切费用。

4、同品牌型号设备应执行同一报价。

法定代表人或授权代表（签字）：

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附件：**

**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（采购项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 ，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

所有所投产品均需提供上述格式；行数自行增加。

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，也不存在与大企业负责人为同一人的情形。

**本公司承诺所投产品均为中小企业制造，无产品为大型企业制造。**

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：在货物或服务采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

说明：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。为本项目提供服务的企业按照《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）的所属行业分类为**工**业。

2、**中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。各行业划型标准为：**

**（一）农、林、牧、渔业**

营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

**（二）工业**

从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

**（三）建筑业**

营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

**（四）批发业**

从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

**（五）零售业**

从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（六）交通运输业**

从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。

**（七）仓储业**

从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（八）邮政业**

从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（九）住宿业**

从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（十）餐饮业**

从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（十一）信息传输业**

从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

**（十二）软件和信息技术服务业**

从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

**（十三）房地产开发经营**

营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

**（十四）物业管理**

从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

**（十五）租赁和商务服务业**

从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

**（十六）其他未列明行业**

从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

**附件：**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

注：提供社保缴纳人员名单、录用的残疾人的《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》复印件。

**附件：**

**监狱企业声明函**

【非监狱企业的不用提供】

本企业郑重声明，参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关间想的通知》(财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为:

本企业为参加(项目名称:)(项目编号:)采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日期：年月日

**附相关证明材料**

监狱企业参加采购采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件；

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

**投标人自评表及所在页码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分标准内容 | 自评分 | 内容所在页码 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：

1. 该项由投标人根据评分标准自行打分，并按要求提供相应内容所在页码。
2. 对于客观分自评中与评审打分不一致的，评标委员会可以根据情况对供应商进行询标，说明不一致的原因。
3. 对于主观性评分分可不填写。
4. 此表各供应商可以根据实际情况拟定格式。