

社旗县公安局智慧警车及无人机
快速反应系统项目

招 标 文 件

采购编号：社财采购公开-2026-3



采 购 人：社旗县公安局

采购代理机构：河南新时代工程管理有限公司

日 期：二零二六年三月



社旗县公安局智慧警车及无人机
快速反应系统项目

招 标 文 件

采购编号：社财采购公开-2026-3

采 购 人：社旗县公安局

采购代理机构：河南新时代工程管理有限公司

日 期：二零二六年三月

目 录

第一章 采购公告.....	1
第二章 采购需求.....	6
第三章 投标须知前附表	22
第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准.....	33
第五章 政府采购合同（草案）	47
第六章 投标文件.....	51

第一章 采购公告

社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应系统项目- 招标公告

项目概况

社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应系统项目的潜在投标人应在《全国公共资源交易平台（河南省·南阳社旗分平台）》（<http://ggzy.sheqi.gov.cn/>）获取招标文件，并于2026年04月01日10时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：社财采购公开-2026-3
- 2、项目名称：社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应系统项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：2668000.00元

最高限价：2512700.00元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	社财采购公开-2026-3-1	社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应系统项目-1标段	1416000.00	1416000.00
2	社财采购公开-2026-3-2	社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应系统项目-2标段	1096700.00	1096700.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1采购内容：

1标段：智慧警车，2标段：无人机及机场、配套系统；（详见招标文件第二章“采购需求”）

5.2资金来源：财政资金；

5.3供货期：合同签订后30日历天内供货安装调试完毕；

5.4质量要求：合格，符合国家和行业最新标准要求；

5.5质保期限：1标段：一年；2标段：三年。

5.6交货地点：采购人指定地点；

5.7标段划分：本项目共划分二个标段；

6、合同履行期限：包括供货期和质保期；

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

9、是否专门面向中小企业：否。

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向中小企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小/微企业制造、服务由符合政策要求的中小/微企业承接。预留份额通过以下措施进行：预留金额 万元或预留 %份额。

2.2 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《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》《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，扶持中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展。

2.3 本项目支持河南省政府采购合同融资政策和资格信用承诺制。

2.4 本项目是否属于政府购买服务：

否 接受进口产品 不接受进口产品

（政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。）

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体。

3、本项目的特定资格要求

(1)投标人须是中华人民共和国境内注册的企业法人或负责人或其他组织，具有有效的统一社会信用代码的营业执照；

(2)投标企业参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违纪记录(供应商自行承诺，格式自拟，加盖公章)；

(3)投标企业具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(供应商自行承诺,格式自拟,加盖公章);

(4)投标企业应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2024或2025年度财务审计报告或财务报表,企业注册不足一年的提供基本开户行出具的资信证明);

(5)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供近半年以来任意3个月的完税证明和社会保障资金证明;依法免税的供应商,应提供相应文件证明其依法免税);

(6)依据财库[2016]125号文件规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,拒绝其参与本项目招投标活动。响应人需提供规范的信用报告,信用报告应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)下载,生成日期不得早于公告发布日期,中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询政府采购严重违法失信行为记录名单(提供招标公告发布之后的网站查询结果截图);

(7)本次招标不接受联合体投标,不得违法分包和转包。

注:本项目实行资格后审,审查内容以投标截止时间前上传市场主体库信息(南阳市市场主体库网站 <https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/>)为准,过期更改的市场主体库信息不做为本项目评审依据,开标现场不接受市场主体库信息原件。市场主体库上传信息必须内容齐全,真实有效,原件扫描清晰可辨,且与投标文件相应内容一致。否则,由此造成应得分而未得分或审查不合格情况的,由投标企业承担责任。)

三、获取招标文件

1、时间:2026年03月12日至2026年03月19日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外。)

2、地点:《全国公共资源交易平台(河南省·南阳社旗分平台)》(<http://ggzy.sheqi.gov.cn/>)

3、方式:潜在投标人网上自行登录社旗县公共资源交易系统(从社旗县公共资源交易中心网站(<http://ggzy.sheqi.gov.cn/>)下方“交易主体登录”入口进入)下载采购/磋商文件,若因为自身原因错过文件下载时间,造成损失由潜在投标人自行承担(操作过程中,请务必保持CA证书在电脑端的正常接入)。

4、售价:0元

四、投标截止时间及地点

1、时间：2026年04月01日10时00分（北京时间）

2、地点：《全国公共资源交易平台（河南省·南阳社旗分平台）》（<http://ggzy.sheqi.gov.cn/>）

五、开标时间及地点

1、时间：2026年04月01日10时00分（北京时间）

2、地点：本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅地址（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/nanyang/login.html>），投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料，需要注意开标前登录不见面系统。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《全国公共资源交易平台（河南省·南阳社旗分平台）》《中国招标投标公共服务平台》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、本次招标采用全流程电子辅助招投标、远程异地评标。

2、本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅地址（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/nanyang/login.html>），投标人无需到社旗县公共资源交易中心现场参加开标会议。投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

3、因投标人无需现场参与开标，所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话0512-58188538。

4、不见面开标过程中，如投标人准备不到位，造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的，视为该投标人自动放弃投标（30分钟内），将被退回投标文件。

5、请各潜在投标人及时关注网站更新信息，若因其他原因未能及时看到网上更新信息而造成的损失，采购人及招标代理机构将不负任何责任。

6、监督部门：社旗县财政局，联系人：李钊，联系方式：13608454466

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：社旗县公安局

地址：社旗县红旗路与育才路交叉口

联系人：林建明

联系方式：13838735256

2、采购代理机构信息（如有）

名称：河南新时代工程管理有限公司

地址：河南省郑州市金水区农业路东16号省汇中心A座15A01

联系人：付丽娜

联系方式：13723030025

3、项目联系方式

项目联系人：付丽娜

联系方式：13723030025

第二章 采购需求

一、采购内容

一标段：智慧警车				
序号	名称	技术参数	单位	数量
1	智能分析数据引擎	存储服务器： 1、CPU：≥2* Intel Xeon Silver 4210 10C； 2、内存：≥2* 64GB DDR4-2933 ECC REG RDIMM； 3、2.5寸 SSD硬盘：2.5" 960G SSD 6Gb SATA 4、3.5寸 SATA硬盘：12 * 3.5" 16T/7200RPM/6Gb/ SATA 5、RAID卡：12G 3108芯片 2GB缓存 6、电源550W AC 白金电源(冗电源)	台	1
	智能分析数据引擎	应用服务器： 1、CPU：≥2* Intel Xeon Silver 4210 10C； 2、内存：≥2* 64GB DDR4-2933 ECC REG RDIMM； 3、2.5寸 SSD硬盘：2* 2.5" 960G SSD 6Gb SATA 4、3.5寸 SATA硬盘：3* 3.5" 16T/7200RPM/6Gb/ SATA 5、RAID卡：12G 3108芯片 2GB缓存 6、电源 550W AC 白金电源(冗电源)	台	1
	智能分析数据引擎	算法服务器： 1、CPU：≥2* Intel Xeon Silver 4216 16C 2.10GHz； 2、内存：≥8* 64GB DDR4-2933 ECC REG RDIMM； 3、2.5寸 SSD硬盘：2* 2.5" 960G 3D-NAND SSD 6Gb SATA 4、3.5寸 SATA硬盘：3* 3.5" 16T/7200RPM/6Gb/ SATA 5、RAID卡：12G 3108芯片 2GB缓存 6、GPU/Phi卡：nvidia RTX 3080 10G PCI-E 4.0	台	1
2	智慧警车智能分析系	一、统计信息可视化展示： 1.1、采集统计：累计采集量，人像采集量，车辆采集量，今日采集量，并实现柱状图动态可视化	套	1

	统	<p>展示；</p> <p>1.2、预警统计：人像预警数，车牌预警数，布控人数；</p> <p>1.3、周天柱状图显示，能够导出统计信息表格；</p> <p>1.4、警车出勤统计：每台车累计出勤次数。</p> <p>二、地图展示：</p> <p>2.1、具备定位功能以及离线地图展示；</p> <p>2.2、支持警车巡逻轨迹查询、回放，警车实时位置展示；</p> <p>2.3、支持在线警车、离线警车、异常状态警车分类动态显示；</p> <p>2.4、支持在地图上动态展示预警信息，包括布控人像或车牌，预警人像或车牌大小图，经纬度坐标；</p> <p>2.5、支持警车实时视频画面推送与预览。</p> <p>三、采集浏览：</p> <p>3.1、支持采集人像信息、车辆信息浏览查询；</p> <p>3.2、支持按所属部门、车牌号码、采集时间段等条件查询前端设备采集的图片信息；</p> <p>▲3.3、支持采集人像、车牌信息大图/小图展示，确保车牌号码清晰可辨。</p> <p>四、布控和预警：</p> <p>4.1、支持人脸、车牌布控：人脸布控可以输入头像,布控截至时间，起始时间；</p> <p>4.2、支持布控信息向上级平台同步；</p> <p>4.3、支持车载终端实时接受预警信息；</p> <p>4.4、警车管理平台预警，预警信息可以有效展示布控图片，比对相似度，经纬度，接警人，并且可以切换到具体的地图位置；当布控结束后可以实时撤销布控。</p> <p>五、交互方式：</p> <p>▲5.1、车载平板，可通过软件接口实现对智能化警灯的集中控制、实时预览、警情推送、采集浏览、参数配置等功能；</p> <p>六、数据对接：</p> <p>6.1、数据对接接口；可提供数据对接接口，用以实现本系统数据支持其他业务系统功能；</p> <p>▲6.2、支持与上级视频图像信息库、视频管理平台按照标准协议对接，实现数据互通与资源共享。</p> <p>6.3、支持与第三方视频监控平台数据互通，实现视频监控数据汇聚、分析与研判；</p> <p>七、权限管理：</p> <p>7.1、系统具备具备警车管理、摄像头参数配置的功能，可以实时添加、修改、删除；</p>		
--	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>7.2、系统具备 APP 版本更新管理，可以删除、添加APP版本；</p> <p>7.3、部门管理，可以添加、修改、删除子部门；</p> <p>7.4、用户管理，可以添加、修改、禁用用户；</p> <p>7.5、菜单权限管理，可以添加、修改、删除菜单图标路由地址。</p>		
3	数据网络通道	<p>1、产品将提供专用流量卡接入公安视频专网，提供一年资费，用于承载专用服务；</p> <p>2、流量网卡需通过专用APN或者VPDN接入,以保证接入的安全性；</p> <p>3、运营商与数据中心之间需要用隧道协议打通，支持的隧道协议包含但不仅限于以下几种： GRE/L2TP/IPsec；</p> <p>4、网络能实现2G、3G、4G混合拨入，当4G网络无信号时，能实现平滑切换到2G/3G网络；</p> <p>5、每台设备配备流量卡不低于50G/月的流量，组建流量池进行流量共享；</p> <p>6、每台车包含两张视频专用卡。</p>	项	1
4	智能一体化警灯系统	<p>▲1、产品采用一体化结构设计，包含视频采集、警灯闪烁、图像采集、智能分析识别、网络传输、车辆定位等功能；</p> <p>▲2、设备高度集成，四周集成8路智能摄像机，支持警灯周边360°形成全方位拍摄覆盖，顶部集成1路高速云台摄像机；</p> <p>▲3、8路摄像机，可以根据设定时间自动切换夜间模式，并且在低照度情况下自动开启环境补光灯；</p> <p>4、高速云台球机支持20倍光学变焦，水平360°连续旋转，垂直-30°到90°往返旋转，支持录像，支持红外夜视，255个预置点，支持4条巡航轨迹，支持线扫及看守位；云台摄像机能响应控制设备发出水平、垂直和变焦命令；</p> <p>5、8路摄像机和云台摄像机可以通过IE浏览器设置；H.264/H.265编码格式，可以通过IE浏览器在视频图像上叠加字符，如通道名称、时间、日期等；并且可将主码流分辨率设置$\geq 1920*1080$；</p> <p>▲6、四周8路AI人车同抓摄像机内置人体结构化算法：人脸检测、人脸识别、性别、年龄、人形检测、人体检测等，内置车辆结构化算法：车辆检测、车牌识别；功能：遮挡检测、失焦检测、移动侦测、区域入侵；车牌识别倾斜角范围-30°~30°；支持远程下发10万数量级人脸识别底库，可检测到监控画面中的机动车、非机动车、行人，并可识别检测换面中的人脸、车牌；</p> <p>7、云台摄像机定位准确度不大于0.1°并且在低照度下自动开启红外灯；</p> <p>8、支持H.264和H.265编码，视频支持8路，单路分辨率1920x1080，支持码率64kbps-10Mbps可调；</p> <p>9、支持远程设置各个摄像头帧率，码率，分辨率，文字叠加等编码参数；支持远程设置各个摄</p>	套	10

		像头亮度、对比度，白平衡，降噪等采集参数； ▲10、产品内置一体式移动采集计算机，实现人像、车牌识别核心算法运算分析，数据处理、转发；同时支持机动车、非机动车、行人三类目标检测；其中一体式移动采集计算机通过了国家强制性产品CCC认证； ▲11、产品可通过警灯电源控制按钮开启警灯闪烁，通过警灯模式按钮切换警灯闪烁模式；支持警灯手控器，具备喊话功能，并可控制灯光及警笛； 12、支持定时录像、移动侦测联动录像及5秒预录功能； 13、采集到的结构化数据通过4G网络传输至视频专网，实现数据的即时汇聚、实时比对、快速预警； 14、一体式移动采集设备总重量 ≤26KG。		
5	移动式超级终端	1、操作系统：Android 8.1； 2、2.3GHz八核处理器；6GB系统内存+128GB 存储； 3、防护等级：IP68； 4、屏幕尺寸：8.0英寸 IPS 1920*1080 5、网络模式：支持GSM/WCDMA/CDMA/TD-SCDMA/TDD/FDD-LTE； 6、支持双网模式（公安内网、视频专网）； 7、支持 OTG； 8、NFC发射频率13.56MHZ；支持ISO15693、ISO1443A/B两种协议；	台	10
6	软件定制开发	1、根据县局实际需求与视频网部分应用平台进行数据对接。 2、根据县局实际需求对智慧警车管理平台进行功能调整。	项	1

二标段：无人机及机场、配套系统					
序号	类别	设备名称	技术参数	单位	数量
1	智能化警用无人机管理平台	智能化警用无人机管理平台	一、调度中心 （1）任务信息面板 实时展示飞行任务、设备状态、地理信息，支持三维可视化地图，实现远程对无人机机库、无人机等设备进行可视化操控，全面实时态势感知。 （2）设备信息面板 统计平台内的设备数量，划分为机场/单兵设备	套	1

		<p>(3) 告警信息面板 支持动态推送天气告警、飞服告警、飞行动态、空域告警、健康告警、事件推送等通告信息。</p> <p>(4) 数据底座 支持对禁飞区、限制区、危险区、保护区等空域信息在三维地图上展示，辅助飞行任务规划、保障飞行安全。接入城市实景三维模型数据、城市三白膜数据等，支撑建立空、地一体低空飞行安全保障体系。支持图层切换、空间量测、场景切换、地图全屏、地图清除、网格展示等功能，辅助二、三维地图的交互及业务处置。</p> <p>(5) 飞行监控 主要呈现飞行任务执行过程的动态信息及业务成果，支持按照通过时间戳飞行作业流程，动态呈现机场动态、无人机操作、数据采集等飞行日志信息；业务成果支持快捷查看当前任务的数据成果，包括视频、图片、全景照片、快拼图、AI识别照片等数据成果</p> <p>二、任务中心</p> <p>(1) 任务管理列表 实现查看任务的名称、类型、以及任务的创建人、创建单位、执行策略，计划时间、执行状态以及任务的执行状态。</p> <p>(2) 新建任务 支持基于三维地图及相关辅助信息，通过配置时间、任务类型、航线选择等进行单次定时任务、周期任务的申请下发；支持任务模板的创建和复用，快速生成类似任务；支持任务优先级设置功能，方便紧急任务的调度。</p> <p>(3) 任务编排 多平台内的多任务进行智能编排，避免任务冲突。</p> <p>三、数据中心</p> <p>(1) 数据总览 针对数据储存情况、数据总量趋势进行一屏总览，支持以不同时段、不同形式的数据分类展示。</p> <p>(2) 飞行数据 实现平台内部所有的原始飞行数据，包含照片和视频数据统一管理，包含数据查询、数据预览、下载等功能。</p> <p>(3) 数据资产 功能包括数据资产统计、数据资产查询、数据操作等功能。</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>四、算法中心</p> <p>(1) 资源首页 实现算法总览功能，包括算法总数、累计用量、场景算法数量、平均精度、算法调用排名、算法动态、任务监控以及服务器监控等功能。</p> <p>(2) 算法资源 实现算法目录、新增算法以及算法列表功能。</p> <p>(3) 样本管理 实现样本统计、样本可视化展示、样本标注等功能。</p> <p>(4) 训练中心 实现训练算法管理、训练管理、模型管理等功能。</p> <p>五、运营中心</p> <p>(1) 需求管理 实现各类需求处置和审核功能；</p> <p>(2) 资产管理 支持设备统一接入管理，包括第三方无人机、机场、荷载、视频监控等；平台支持能力定义包括但不限于飞控能力、负载能力、安全设置能力等、设备种类维护、无人机型号添加、设备厂家等功能。</p> <p>(3) 图层资源管理 实现基础地理资源管理功能，对平台内的地图资源进行配置，包含气象数据、基础地理矢量数据、三维底座数据等。实现和自定义资源管理，在平台构建自定义资源，标绘管理，还有资源配置。</p> <p>(4) 视频管理 实现视频信息总览，包含平台内对接的设备视频统计、视频流量统计、视频异常情况监控等。实现视频列表服务功能，包含视频名称、视频出入流量统计、视频异常情况、视频在线状态以及视频调试功能。</p> <p>(5) 自定义飞行区 实现禁飞区、限飞区、障碍物、铁路区域、高速区域管理、编辑、新增、绘制等功能。</p> <p>(6) 租户管理 实现租户总览、租户账号管理和租户平台能力配置等功能</p> <p>(7) 系统管理 实现导航管理、模块管理、权限管理、系统字典、平台能力以及在线用户等系统管理功能</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

2		应用服务器	CPU：英特尔 酷睿i9 13代系列i9-13900K； 内存：64GB； 存储规格：1TB SSD+8TB SATA企业级； 显卡芯片：NVIDIA RTX 3050 8GB； 显存容量：8GB； 网卡描述：1000Mbps以太网卡； 操作系统：Windows 10 简体中文。	项	1
3		航空控制摇杆	与服务器、系统平台配套使用，具备六个自由度，即俯仰、侧滚、偏航、前后、上下、左右，可实现远程控制。航空摇杆配备了专用的微型模拟拇指杆，提供四个额外的轴控制，可进行镜头云台操控及拍照录像操作实现无人机控制远程：对无人机进行平移，高度等控制操作，亦可对巡检任务进行暂停、停止和恢复， 云台控制：对无人机搭载的云台进行镜头选择与朝向调整。	套	1
4	轻型巡检无人机机场	无人机机场	整机重量：≤55kg； 工作环境温度：机场及无人机的设备工作温度范围都至少为-30° C 至 50° C； 防护等级：不低于IP56； 最大允许降落风速：设备最大允许降落风速不小于6级； 最大运行海拔高度：设备最大运行海拔高度不小于4500米； 空调类型：需要内置压缩机空调； 续航时间：备用电池续航不少于4小时； 支持车载部署，无人机及机场在长时间车载移动过程中不会损坏；机场集成标识灯，可以用于夜间返航； 设备可使用蜂窝模块和SIM卡通过4G实现网络接入； 需要内置风速传感器、内置雨量传感器、内置环境温度传感器、内置水浸传感器、内置舱内温度传感器、内置舱内湿度传感器； 设备同时配备内部及外部监控相机，且视频分辨率不低于1080P，且视角范围不低于150°，且具备补光能力； 支持使用手机APP对机场进行部署、调试；	台	2
5		机场无人机	机场专用无人机 最大起飞重量：≥ 2000 g； 最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：≥25km； 最长飞行时间：≥54 分钟；	套	2

		<p>最大可抗风速：$\geq 12\text{m/s}$；</p> <p>全向感知系统：支持全向双目视觉避障系统，下方具备三维红外传感器，能够在探测到障碍物时在App上进行提醒，并自动减速刹车或绕行；</p> <p>工作环境温度：工作温度范围覆盖-20°C至50°C；</p> <p>防护等级：不低于IP55；</p> <p>最大水平飞行速度：$\geq 20\text{m/s}$；</p> <p>最大起飞海拔高度：≥ 6500米；</p> <p>云台相机</p> <p>相机类型：具有长焦可见光、中长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机；</p> <p>广角相机像素：具备广角相机，有效像素不低于4800万；</p> <p>中长焦相机像素：像素数不低于4800万；</p> <p>长焦相机像素：像素数不低于4800万；</p> <p>可见光相机变焦倍数：变焦倍数不低于112倍；</p> <p>红外传感器分辨率：$\geq 640*512$，超分模式$\geq 1280*1024$；</p> <p>红外热成像相机变焦倍数：支持28倍数码变焦；</p> <p>变焦方式：支持可见光与红外热成像联动变焦；</p> <p>激光测距模块：最远正入射量程1800m；</p> <p>红外补光：支持近红外补光灯；</p> <p>激光测距信息：支持可见光照片中记录激光测距获取的距离和地理位置坐标；</p> <p>ADS-B功能：能够接收民航客机的ADS-B广播信息，并能过地面端软件向用户发出附近民航客机预警信息；</p> <p>夜景模式：支持全彩夜视、黑白夜视；</p>		
6	无人机电池	<p>容量：6768 毫安时；</p> <p>化学体系：LiNiMnCoO₂；</p> <p>充电环境温度：5°C至45°C；</p> <p>最大充电功率：240 瓦。</p>	块	3
7	喊话器警示灯一体机	<p>支持录音喊话、媒体导入与文字转语音，新增实时喊话功能，并支持回声抑制功能；</p> <p>最大功率：15 瓦；</p> <p>最大响度：在1米处可达 114 分贝（114dB@1m）；</p> <p>有效广播距离：300 米；</p> <p>广播方式：实时喊话（支持回声啸叫抑制）、录音喊话、媒体导入（支持边传边播）、文</p>	套	2

			<p>字转语；</p> <p>探照灯支持常亮和爆闪两种模式。能与云台智能联动，并提供广视野照明模式，在广角模式下可照亮更广泛的区域；</p> <p>最大功率：32瓦；</p> <p>照度：4.3±0.2 lux @ 100 米，17±0.2 lux @ 50 米；</p> <p>有效照明角度：23°（10% 相对照度）；</p> <p>工作方式：常亮、爆闪；</p> <p>云台结构设计范围：俯仰：-140° 至50° ；</p> <p>云台可控转动范围：俯仰：-90° 至 35° ；</p> <p>云台最大控制转速（俯仰）：120° /s；</p>		
8	轻型巡检无人机	轻型无人机	<p>最大起飞重量：≤1450 g；</p> <p>最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：≥25km；</p> <p>最长飞行时间：≥49 分钟；</p> <p>最大可抗风速：≥12m/s；</p> <p>工作环境温度：工作温度范围覆盖-10° C 至 40° C；</p> <p>最大水平飞行速度：≥18m/s；</p> <p>最大飞行海拔高度：≥6000 米；</p> <p>图传加密：为保证数据安全，图传链路需通过AES-256技术进行加密，图传支持多频段，具备抗干扰能力；</p> <p>云台相机</p> <p>相机类型：具有长焦可见光、中长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机；</p> <p>广角相机CMOS：1/1.3英寸；</p> <p>广角相机像素：具备广角相机，有效像素不低于4800万；</p> <p>中长焦相机CMOS：具备中长焦相机，相机CMOS不低于1/1.3英寸；</p> <p>中长焦相机像素：像素数不低于4800万；</p> <p>长焦相机CMOS：具备长焦相机，相机CMOS不低于1/1.5英寸；</p> <p>长焦相机像素：像素数不低于4800万；</p> <p>可见光相机变焦倍数：变焦倍数不低于112倍；</p> <p>红外传感器分辨率：≥640*512，超分模式≥1280*1024；</p> <p>红外热成像测温方式：支持点测温 and 区域测温；</p> <p>红外热成像相机变焦倍数：支持28倍数码变焦；</p>	套	1

		<p>变焦方式：支持可见光与红外热成像联动变焦；</p> <p>稳定系统：具备三轴机械增稳云台（俯仰、横滚、平移）；</p> <p>激光测距模块：最远正入射量程1800m；</p> <p>红外补光：支持近红外补光灯；</p> <p>激光测距信息：支持可见光照片中记录激光测距获取的距离和地理位置坐标；</p> <p>ADS-B功能：能够接收民航客机的ADS-B广播信息，并能过地面端软件向用户发出附近民航客机预警信息；</p> <p>智能识别功能：可见光支持人车船目标的AI识别；</p> <p>夜景模式：支持全彩夜视、黑白夜视；</p> <p>遥控器</p> <p>一体化设计：具备遥控器和显示屏一体化设计；</p> <p>显示器分辨率：地面站显示器应采用触摸屏，屏幕显示分辨率$\geq 1920*1080p$；</p> <p>显示器亮度：显示器亮度≥ 1400尼特；</p> <p>遥控器防护等级：支持IP54防护等级。</p>		
9	喊话器警示灯一体机	<p>支持录音喊话、媒体导入与文字转语音，新增实时喊话功能，并支持回声抑制功能；</p> <p>最大功率：15 瓦；</p> <p>最大响度：在1米处可达 114 分贝（114dB@1m）；</p> <p>有效广播距离：300 米；</p> <p>广播方式：实时喊话（支持回声啸叫抑制）、录音喊话、媒体导入（支持边传边播）、文字转语；</p> <p>探照灯支持常亮和爆闪两种模式。能与云台智能联动，并提供广视野照明模式，在广角模式下可照亮更广泛的区域；</p> <p>最大功率：32瓦；</p> <p>照度：$4.3 \pm 0.2 \text{ lux @ 100 米}$，$17 \pm 0.2 \text{ lux @ 50 米}$；</p> <p>有效照明角度：$23^\circ$（10% 相对照度）；</p> <p>工作方式：常亮、爆闪；</p> <p>云台结构设计范围：俯仰：-140° 至 50°；</p> <p>云台可控转动范围：俯仰：-90° 至 35°；</p> <p>云台最大控制转速（俯仰）：$120^\circ /s$；</p>	套	1
10	无人机电池	<p>容量：6741 毫安时；</p> <p>电池类型：Li-ion 4S；</p>	块	3

			化学体系：LiNiMnCoO ₂ ； 充电环境温度：5℃ 至 40℃； 最大充电功率：207 瓦。		
11	小型巡检无人机	无人机（小型）	<p>飞行器： 最大载重：6 千克； 最大起飞重量：15.8 千克； 最大水平飞行速度（海平面附近无风）：25 米/秒； 最长飞行时间（带负载无风环境）：59 分钟； 最大抗风速度：12 米/秒； 工作环境温度：-20° C 至 50° C； 飞行器防护等级：IP55； 避障性能：以25 米/秒速度飞行，当探测到前方电线等障碍物，应能自动刹停避开障碍物；</p> <p>感知系统：全向双目视觉系统（环视为彩色鱼眼）、水平环扫激光雷达，上激光雷达及下三维红外测距传感器、六向毫米波雷达； 机臂到位检测：支持机臂到位检测，能够检测机臂套筒是否拧紧到位，如未拧紧能够在遥控器端进行告警提示； 低电量自动返航：具备低电量自动返航功能； 信号丢失自动返航：具备信号丢失自动返航功能； 最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：40 公里； 载人机预警：支持显示载人飞机在地图上的实时位置，并通过不同颜色（红色、黄色、蓝色）显示载人飞机接近的风险等级； 双控模式：支持双控模式； AI识别：支持可见光、红外热成像相机自动识别人、车、船，支持数量统计； 定速功能：支持开启定速模式，无需持续打杆，就能操控飞行器朝指定方向持续飞行； 跟踪功能：需支持识别人、车、船后自动框选，选定目标物后云台相机应能持续跟踪，且支持自动调节镜头倍率； 目标点环绕功能：支持在地图设置目标点，无人机自动环绕该目标点飞行；</p>	套	1
12		无人机云台相机	<p>集成五个模组，包含但不限于广角相机、变焦相机、红外热成像相机、激光测距仪、补光灯，满足白天及夜间成像能力； 云台：具备三轴增稳云台（俯仰，横滚，平移）；</p>	台	1

		<p>防护等级： IP54；</p> <p>容量扩展： 可拓展容量最大512GB；</p> <p>智能定位跟踪： 负载相机能够自动识别人、车、船，并进行框选，也可手动框选兴趣目标，并支持自动调节镜头焦距保持物体在画面中的比例固定；</p> <p>广角相机</p> <p>负载广角相机有效像素： 有效像素 4800 万；</p> <p>负载广角相机传感器： 1/1.3 英寸 CMOS；</p> <p>变焦相机</p> <p>负载变焦相机传感器： 1/1.8英寸CMOS；</p> <p>负载变焦相机有效像素： 有效像素 4000 万；</p> <p>负载变焦相机可见光光学变焦倍数： 最大光学变焦34倍；</p> <p>负载变焦相机可见光数码变焦倍数： 最大数码变焦400倍；</p> <p>支持近红外补光： 夜景模式中，支持开启近红外补光，增加夜视效果；</p> <p>红外相机</p> <p>红外相机数字变焦倍数： 最大支持32倍；</p> <p>红外相机视频分辨率： 1280x1024@30fps；</p> <p>红外相机照片分辨率： 1280x1024；</p> <p>红外相机高温警报： 支持高温报警；</p> <p>等温线： 支持设置等温线；</p> <p>太阳灼伤保护： 支持，相机检测到太阳，自动关闭红外快门，保护红外探测器；</p> <p>红外测温精度： $\pm 2^{\circ}\text{C}$或 $\pm 2\%$，取较大值；</p> <p>激光测距仪</p> <p>激光模块： 最远测量距离3000米；</p> <p>打点定位： 支持在画面中央的目标上打点，可记录目标点的经纬度及高度。</p>		
13	无人机电池	<p>容量： 20254 mAh；</p> <p>能量： 977 Wh；</p> <p>循环次数： 400；</p> <p>标准电压： 48.23 伏；</p> <p>电池类型： Li-ion；</p> <p>电池到位检测： 当电池未安装到位时，应能对无人机进行阻飞并在遥控器上进行提示；</p> <p>支持低温自加热充电</p>	块	3

14	云台组件	最大挂载：云台快拆口挂载最大 3 千克，螺丝锁付直挂最大 6 千克	个	1
15	双云台组件	可实现双云台安装，每个云台位挂载 950 克。	个	1
16	遥控器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 带屏遥控器：遥控器和显示屏一体化设计； 2. 遥控器防护等级：≥IP54； 3. 遥控器屏幕尺寸：≥7英寸； 4. 遥控器显示器分辨率：≥1920× 1200； 5. 遥控器显示器亮度：≥1400 cd/m²； 6. 遥控器接口：遥控器需具备HDMI视频输出接口、SD卡槽、USB接口； 7. 最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：≥40km； 8. 遥控器内置电池：容量≥6500 mAh；充电时间≤2 小时； 9. 遥控器外置电池：容量≥4920 mAh。能量≥65Wh； 10. 遥控器续航时间：内置电池≥3小时，内置电池+外置电池≥6小时； 11. 遥控器工作环境温度区间：≥-20° C 至 50° C； 12. 遥控器操作系统：安卓系统； 13. 遥控器存储空间：≥64GB，且支持使用 microSD 卡拓展存储容量； 14. 双控模式：支持两个遥控器同时与同一台飞行器连接，控制权限可在两个遥控器之间切换。可通过按需抢占控制权的方式来决定当前遥控器可以操作哪些机载设备（如飞行器、云台），控制权分为飞行控制权、云台相机控制权。当遥控器有飞行控制权时可以操控飞行；当遥控器有云台控制权时，可以操控云台相机。 	套	1
17	数字语音广播系统	<p>额定功率：30 瓦；最大响度：127 分贝@1 米；有效传播距离：500 米；</p> <p>防护等级：IP54；工作温度：-20℃ 至 50℃；</p>	台	1
18	云台探照灯	<p>额定功率：68 瓦；最高中心照度：35 lux@100 m（全开模式）；</p> <p>有效探照距离：500 米（全开模式）；防护等级：IP54；工作温度：-20℃ 至 40℃；</p>	台	1
19	抛投器	<p>设备为分体式可视抛投设备，包含一个视频采集模块和一个四抛投模块。视频采集模块挂装在云台接口，将飞机下方视频传输给遥控器。包含四个投掷器，单个投掷器依次投掷，单个投掷器最大可承载10kg的投掷物品，无人机投掷系统最大可承载24kg的投掷物品。适用于灭火弹投掷、应急物资投掷、电力架线、突发应急救援等任务。搭载双路多色警示灯，RGB灯光可调，适用于各种工作环境下的警示场景。额外搭载绿激光指示器，方便物资投放时精准投放，提高工作效率。</p> <p>视频可视：视频角度与抛投目标保持一致，精准投放；</p>	台	1

			分体设计：避免抛投物品遮挡摄像头； 多段投掷：四个投掷器可依次投掷； 工作温度：-20 ° ~ 60 ° ;通道数：4； 控制方式：独立通道控制投放，任意选择投掷编号或者一键全抛； 控制距离：与无人机通信距离一致； 警灯数量：8颗RGB灯珠； 安装方式：机腹卡螺丝安装(兼容第三云台接口安装)； 负载能力：单通道10kg;激光指示：支持； 挂载方式：支持无电手动快速装载与卸载;视频像素：1080P 30帧.		
20		红蓝爆闪灯	1. 重量：≤310 g 2. 尺寸：≤130*62*68 mm 3. 可快速拆装 4. 保护功能，灯光开启时，温度超过阈值，灯光自动关闭，当稳度下降恢复后，灯光能自动恢复开启。 5. 功能：红、蓝、绿、黄警示爆闪 6. 控制方式：无人机链路 7. 工作温度：-20° C+50° C 8. 三防等级不低于IP54	套	1
21		增强图传	无人机设备接入 4G 网络，实现联网、增强图传、网络 RTK 等多项功能。	套	4
22	集成 服务	轻型巡检无人机场Care+服务	由于意外导致的设备损坏（操作失误、信号干扰、返航撞机、意外进水、跌落损坏）等飞行意外导致的机损提供置换或维修服务； 在保障额度内可享受不限次数的免费维修或置换服务，直至保障额度用完为止； 多台同时激活设备，保障额度可叠加共享，共享额度不设上限；	项	2
23		轻型巡检无人机场Care+服务	由于意外导致的设备损坏（操作失误、信号干扰、返航撞机、意外进水、跌落损坏）等飞行意外导致的机损提供置换或维修服务； 在保障额度内可享受不限次数的免费维修或置换服务，直至保障额度用完为止； 多台同时激活设备，保障额度可叠加共享，共享额度不设上限； (含100万第三方责任险)	项	2
24		轻型巡检无人机场Care+服务	由于意外导致的设备损坏（操作失误、信号干扰、返航撞机、意外进水、跌落损坏）等飞行意外导致的机损提供置换或维修服务；	项	1

			在保障额度内可享受不限次数的免费维修或置换服务，直至保障额度用完为止； 多合同时激活设备，保障额度可叠加共享，共享额度不设上限； (含100万第三方责任险)		
25	小型巡检无人机Care+服务		由于意外导致的设备损坏（操作失误、信号干扰、返航撞机、意外进水、跌落损坏）等飞行意外导致的机损提供置换或维修服务； 在保障额度内可享受不限次数的免费维修或置换服务，直至保障额度用完为止； 多合同时激活设备，保障额度可叠加共享，共享额度不设上限； (含100万第三方责任险)	项	1
26	小型巡检无人机云台相机Care+服务		由于意外导致的设备损坏（操作失误、信号干扰、返航撞机、意外进水、跌落损坏）等飞行意外导致的机损提供置换或维修服务； 在保障额度内可享受不限次数的免费维修或置换服务，直至保障额度用完为止； 多合同时激活设备，保障额度可叠加共享，共享额度不设上限；	项	1
27	无人机执照培训		民用无人驾驶航空器操控员执照培训（多旋翼中型驾驶员）	人	4
28	设备集成费		1、无人机机场网络配置部署，服务器网络配置及部署；2、无人机机场安装（强电、硬化、施工、安装、调试、监控、防护）；3、服务器安装及平台部署；4、无人机机场售后服务三年；5、平台技术支持及使用3年；6、技术培训（不包含无人机驾驶培训）；	项	2

1、投标人提供的产品必须为符合国家质量标准和本次招标要求的原厂、全新产品，投标人所投产品为强制性节能产品的，应提供节能产品清单目录并附有效的节能认证证书。

2、投标人应提供项目技术偏差的详细说明，并注明投标产品与采购要求有何不同，并说明其符合性，存在技术负偏差部分必须明示。

3、项目实施要求，投标人必须完成所投设备的安装调试培训工作。

4、本项目核心产品为：无

二、商务要求

1、交货时间：合同签订后30日历天内供货安装调试完毕；

2、交货地点：采购人指定地点；

3、质量要求：合格，符合国家和行业最新标准要求；

4、付款方式：项目建设内容完成且验收合格后一次性支付合同金额的100%。

5、投标人应提供针对本项目商务偏差的详细说明，提供偏差表。

6、合同的签订：中标供应商在收到《中标通知书》后及时与采购人签订政府采购合同，逾期无故不签订的，按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及有关规定处理。

7、项目的验收

(1) 中标供应商按照交货时间送货至采购人指定地点，并须派出具有相关技术资格的技术人员到最终用户现场进行交付，并达到标准要求。

(2) 供应商供货安装调试完成后，采购人负责组织验收，并成立验收小组。验收应按照国家标准要求及中标供应商的投标内容对所供货的数量和质量进行核对验收；

(3) 验收合格后，由验收小组组成人员签署验收报告，并承担相应责任，该验收报告将作为付款的主要依据。

8、售后服务

本次招标的主要产品一标段应提供不低于一年免费质保，二标段应不低于三年免费质保，严格按照国家标准提供售后服务，履行售后服务义务，在质保期内的货物及零部件，乙方不收取任何费用。售后服务响应时间为4小时以内，8小时内解决问题。如不能及时解决应提供备用产品。

备注：以上商务要求为招标文件的实质性要求，各投标人须完全响应，可通过承诺书的格式响应或提供其他能证明的材料。

第三章 投标须知前附表

投标人须知表

条款名称	内 容
项目属性	<input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物 【供应商对其提供的产品应出具《关于符合本国产品标准的声明函》（后附）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。】
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：____年____月____日____点____分 考察地点：_____。
开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____年____月____日____点____分 召开地点：_____。
中小企业	本项目采购标的按照中小企业划分标准属于 <u>工业</u> ； <input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目小微企业价格折扣比例 20% 。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。
项目预算	招标控制价：一标段：1416000.00元，二标段：1096700.00元
投标有效期	开标之日起 60 日历天
投标文件数量	电子投标文件： 1 份
投标截止时间	<u>2026</u> 年 <u>04</u> 月 <u>01</u> 日 <u>10</u> 点 <u>00</u> 分（北京时间）
开标时间	<u>2026</u> 年 <u>04</u> 月 <u>01</u> 日 <u>10</u> 点 <u>00</u> 分（北京时间）
核心产品	无
评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
确定中标人	采购人是否委托评标委员会直接确定中标人： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人 数：3 人；

代理费	<input type="checkbox"/> 集中采购机构不收费 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：参照豫招协【2023】002 号文件的计算方法收取。中标供应商应在领取中标通知书的同时一次性向采购代理机构缴纳代理服务费。
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

投标人须知

一、说明

1、采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《公开招标公告》。

1.2 投标人（也称供应商、申请人）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2、资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金251.27万元和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金 万元。

2.2 项目属性见《投标人须知表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知表》。

2.4 核心产品见《投标人须知表》。

3、现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求 在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4、政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局、社旗县财政局的具体规定。

4.2中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1中小企业定义：

4.2.1.1中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的 中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）执行。

4.2.1.2供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

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

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

4.2.1.3在货物采购项目中，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，不享受中小企业扶持政策。

4.2.1.4以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的， 联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2.2在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：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。

4.2.3在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

4.2.3.1安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

4.2.3.2依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.2.3.3为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费；

4.2.3.4通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）；

4.2.3.6前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《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）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《公开招标公告》。

4.2.5采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知表》。

4.2.6小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》。

4.3政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所

依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则投标无效；

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.5 网络安全专用产品

4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在 国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和 更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

4.6 采购需求标准

4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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）》的通知（财办库〔2020〕123 号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

4.6.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7 号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第二章《采购需求》。

5、投标费用

投标人应自行承担所有与准备和招标有关费用，无论招标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6、采购范围及适用法律

6.1 本次招标适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府 采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2 “监督管理部门”是指社旗县财政局。

6.3 “货物”指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的与本次招标相关的货物及相应资料；包括手册及其它有关技术资料。

6.4 “服务”指招标文件规定投标人应承担的送货安装、售后服务。

二、招标文件

7、招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

第一章 公开招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则投标无效。

8、对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，不得改变采购标的和资格条件。

8.2 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式（必须在原公告发布媒体上发布公告）通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

8.3 政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，发布的一切公告信息（包括招标公告、更正公告、澄清公告、延期公告等）均在“河南省政府采购网”“社旗县公共资源交易中心网”等发布，请潜在投标供应商随时查询有关公告信息。若因潜在投标供应商没有及时查看到公告信息而造成的投标失误，责任自负。

8.4 投标人应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新招标文件（电子答疑文件），如有则需下载最新的招标文件，并在此基础上制作最新的投标文件并上传。

三、投标文件的编制

9、投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标，具体要求见《投标人须知表》。投标人应当对所投采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为无效投标。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10、投标文件构成

10.1投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《开标一览表及资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第六章《投标文件格式》。如有漏项或评标委员会认为其投标文件有明显缺陷的，造成的后果由投标人自己承担。

10.2对于招标文件中标记了实质性格式文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则投标无效。未标记实质性格式的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3电子投标文件应使用CA数字证书生成并在截止时间前上传其加密版本，根据招标文件中规定的下载平台要求，具体详见《投标文件制作工具操作手册》。否则，被视为无效投标文件，将被平台系统拒绝。

10.4第四章《开评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.5对照第二章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.6投标人编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7投标人认为应附的其他材料。

11、投标报价

11.1所有投标均以人民币报价。

11.2投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，招标文件中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运

输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费、进口产品手续费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其投标无效。

11.5 本次招标设有预算，投标人报价超过预算的，评标委员会将不予评议。

11.6 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。

12、投标有效期

12.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其投标无效。中标人的投标有效期延长至项目验收合格之日。

12.2 特别情况下，采购代理机构、采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。投标人可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件。

13、投标文件的签署、盖章

13.1 电子投标文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进投标文件。

13.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过CA证书加盖电子签章。

四、投标文件的提交

14、投标文件的提交

14.1 电子投标文件的提交是指使用社旗县公共资源交易中心网上交易系统在投标截止时间前完成制作软件生成的加密电子投标文件的上传。未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的投标文件，招标人不予受理。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过社旗县公共资源交易电子交易平台以外任何形式提交的投标文件。

15、投标截止时间

15.1 投标人应在招标文件要求的投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至社旗县公共资源交易电子交易平台。

16、投标文件的修改与撤回

16.1 在招标文件规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件，最终电子投标文件以投标截止时间前完成上传至社旗县公共资源交易电子交易平台最后一份解密投标文件为准。投标截止时间之后，投标人不得修改或撤回电子投标文件。

第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

一、开标

1、采购人或采购代理机构按招标公告中规定的时间开标，本项目使用不见面开标，投标人无需到开标现场。

2、开标

2.1投标人解密：投标人制作电子投标文件时，必须使用本单位 CA 进行加密，投标人在开标前须自行检查 CA 的有效性。在解密时间到达后，系统做出解密提示，请各投标人自行解密即可。开标解密时未在规定时间内（30 分钟）内进行解密的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）。

2.2唱标。查看唱标信息（系统不提供语音在线播放，该页面停留 1 分钟供投标人查看，如无异议视为同意）。招标（采购）人、监督人员需要关注开标过程中，投标人随时在线提出的异议、问题沟通等信息，并及时做好答复工作。

2.3宣布开标结束。

二、资格审查

1、开标结束后，采购人代表将根据资格审查要求中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。

2、投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其投标无效。

3、资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	备注
1	满足第一章《公开招标公告》投标人具备的资格要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、落实政府采购政策满足的资格要求： <input checked="" type="checkbox"/> 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。 <input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/微企业承接。 <input type="checkbox"/> 本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小/微企业制造、服务由符合政策要求的中小/微企业承接。预留份额通过以下措施进行：预留金额 万元或预留 % 份额。 2.2 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《财	投标人为企业（包括合伙企业、个体工商户）的，应提供有效的营业执照； 投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； 投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证、登记证书等证明文件； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的，应

		<p>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》《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，扶持中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展。</p> <p>2.3 本项目支持河南省政府采购合同融资政策和资格信用承诺制。</p> <p>2.4 本项目是否属于政府购买服务： <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>接受进口产品 <input checked="" type="checkbox"/>不接受进口产品 （政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。） <input type="checkbox"/>是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体。</p> <p>3、本项目的特定资格要求 (1)投标人须是中华人民共和国境内注册的企业法人或负责人或其他组织，具有有效的统一社会信用代码的营业执照； (2)投标企业参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违纪记录(供应商自行承诺，格式自拟，加盖公章)； (3)投标企业具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(供应商自行承诺，格式自拟，加盖公章)； (4)投标企业应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2024或2025年度财务审计报告或财务报表，企业注册不足一年的提供基本开户行出具的资信证明)； (5)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供近半年以来任意3个月的完税证明和社会保障资金证明；依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税)； (6)依据财库[2016]125号文件规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与本项目招投标活动。响应人需提供规范的信用报告，信用报告应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)下载，生成日期不得早于公告发布日期，中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询政府采购严重违法失信行为记录名单(提供招标公告发布之后的网站查询结果截图)； (7)本次招标不接受联合体投标，不得违法分包和转包。</p>	<p>提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>
2	中小企业政策	具体要求见第一章《公开招标公告》	
2-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时须在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加，则联合体中的</p>	格式见《投标文件格式》

		中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。	
3	本项目的其他资格要求	如有，见第一章《公开招标公告》	

三、评标委员会

1、采购人、采购代理机构将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定和招标采购项目的特点组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额在 1000 万元以上的或者 技术复杂或者社会影响较大的采购项目，评标委员会成员人数应当为 7 人及以上单数。

2、采购人应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库，通过随机方式抽取专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应领域的评审专家。但在中标结果公告评审专家名单时，对自行选定的评审专家做出标注。

3、评标委员会应当严格遵守评审纪律，现场签订评审委员会评审承诺书，并按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

4、评标委员会应当在评审报告上签字，对自己评审意见承担法律责任。

5、评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场，或者在评审活动中有违法违规行为的，不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

6、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，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7、评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

7.1 评标委员会组成不符合本办法规定的；

7.2政府采购货物和服务招标投标管理办法（87 号令）第六十二条第一至五项情形的；

7.3评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；

7.4有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

8. 评审活动结束后，按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知（豫财购〔2017〕9号）的规定，发放劳务报酬。

四、投标文件的审查

1、投标文件的符合性审查

1.1评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1.2评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，投标无效。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书。
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标； 投标人对所投招标文件中所列的所有内容进行投标。
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目最高限价。
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）。
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的。
6	实质性格式	标记为实质性格式的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的。
7	报价合理性	报价合理，或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，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的。
8	<input checked="" type="checkbox"/> 交货时间 <input type="checkbox"/> 服务期限	是否符合招标要求。

9	<input checked="" type="checkbox"/> 质保期 <input type="checkbox"/> 服务质量	是否符合招标要求。
10	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的。
11	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形： （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制； （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜； （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人； （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异； （五）不同投标人的投标文件相互混装； （六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出； 不存在南阳市财政局关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知（宛财购〔2022〕3号）投标人串通投标的情形： （一）不同供应商的电子投标（响应）文件上传的计算机网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的； （二）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印、加密或上传； （三）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印； （四）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或分发，或者不同供应商的联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的； （五）不同供应商的投标（响应）文件内容存在两处以上细节错误一致； （六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一单位缴纳社会保险或者领取报酬的； （七）不同供应商投标（响应）文件中的法定代表人或负责人签名出自同一人之手； （八）其他涉嫌串通的情形。
12	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。
13	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2、技术审查。

货物类，审查投标设备的技术指标、技术性能或产品技术说明、项目供货方案、培训计划和强制节能产品证明文件等是否符合招标要求。

服务类，审查服务方案、人员配备方案及人员基本情况等是否符合招标要求。

3、评标委员会将通过审查确定每一投标人是否对招标文件做出了实质性响应。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和要求，而无重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能，或限制了采购人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏差将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容

而不靠外部证据。评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标人，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

4、投标文件的澄清

4.1为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人质疑，请投标人澄清、说明或补正其投标内容。投标人须按照采购人或采购代理机构通知的时间、地点、方式指派法定代表人（负责人）或授权代表进行澄清、说明或补正。

4.2澄清、说明或补正要求。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人（负责人）或授权代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3投标人的澄清、说明或补正文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清、说明或补正的部分。

五、评标方法和评标标准

1、本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

多家投标人提供的核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的，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。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

其他方式，具体要求：_____。

2、非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定 / （如涉及）。

3、关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定 /（如涉及）。

4、确定中标候选人名单

4.1采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：优先选择报价低的。

4.2采用综合评分法时，投标人的排名按得分顺序从高到低排列；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，按技术指标优劣顺序排列。

4.3采用最低评标价法时，评标结果按照投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签 署评标报告。本项目（采购包）评标委员会共推荐 3 名中标候选人。

5、报告违法行为

评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

6、确定中标人

根据采购人授权，评委会根据排名顺序直接确定排名第一的中标候选人为中标人。

采购人应当在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

7、投标人存在下列情况之一的，投标无效：

7.1投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

- 7.2 不具备招标文件中规定的资格要求的；
 - 7.3 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
 - 7.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
 - 7.5 不符合应提交投标文件资料数量要求的；
 - 7.6 开标解密时未在规定时间内（30 分钟）内进行解密成功的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）；
 - 7.7 电子投标文件未使用CA 认证并加密的；
 - 7.8 未在投标截止时间前完成上传的；
 - 7.9 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
- 8、在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：
- 8.1 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；
 - 8.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - 8.3 投标人的报价均超过了预算金额，采购人不能支付的；
 - 8.4 因重大变故，采购任务取消的。
- 废标后，应当在指定媒体发布公告，将废标理由通知所有投标人。

评分标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	投标报价	30分	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 分值。</p>	<p>注：1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《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）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价扣除<u>20%</u>后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。（专门面向中小企业的项目除外）</p> <p>2. 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
2	技术部分 (50分)	20分	技术参数	<p>根据招标文件要求，对投标人所投的设备技术指标进行评分，主要检查产品的技术先进性和产品的质量可靠、性能稳定。所有条款均符合招标文件技术参数与要求，得满分20分。若投标产品技术指标与招标要求有负偏离，但负偏离不影响实质性响应，评委按照每一处负偏离扣1分，扣完为止。</p> <p>(技术负偏离情形包含技术指标不满足要求及未按照参数要求中提供相应技术资料证明文件的情形)</p>

		20分	项目实施方案	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于供货方案、安装调试方案、人员配备方案、验收方案、试运行方案）等进行评分：</p> <p>（1）方案详细、可行、有针对性，内容完整、清晰、详实，体现专业配备，充分满足项目需要的得20分；</p> <p>（2）项目实施方案内容完整、清晰，内容基本合理得当，能满足项目需要的，得15分；</p> <p>（3）项目实施方案内容基本完整，基本合理得当，但方案笼统有所欠缺得10分；</p> <p>（4）项目实施方案内容不够完整，内容粗略，合理性和可行性一般的得5分；</p> <p>（5）有项目实施方案的，但方案内容较差不合理的得2分；</p> <p>（6）缺项得0分。</p>
		5分	质量的保障实施方案	<p>根据投标人项目交付质量的保障实施方案（包括但不限于质量保证体系、风险控制体系及应急措施等）进行综合评价。</p> <p>（1）质量保障实施方案针对性强、措施合理得当的得5分；</p> <p>（2）质量保障实施方案内容较为全面、合理，具备一定可行性的得3分；</p> <p>（3）质量保障实施方案内容粗略、合理性和可行性一般的得1分。</p> <p>（4）缺项得0分。</p>
		5分	培训计划	<p>设备具有一定的专业性，非专业人员未经培训学习将无法合理规范的使用设备甚至有可能造成损坏，因此对所配送的设备提供有针对性的长期培训计划方案显得至关重要。</p> <p>（1）对使用部门的人员有针对性的制定月、年培训计划，设备操作手册简单易懂，能很好的满足本项目要求的得5分；</p>

				<p>(2) 对使用部门的人员有培训计划，能够提供设备操作手册，有针对性可实践实施的得3分；</p> <p>(3) 对使用部门的人员简单培训计划或方案但不具有针对性的得1分；</p> <p>(4) 无培训方案，或培训方案无操作性的得0分。</p>
3	综合实力 (20分)	3分	企业业绩	2022年1月1日以来承揽过的类似业绩，供应商每提供一份类似项目业绩得1.5分，最多得3分。（提供合同扫描件，时间以合同签订日期为准）
		2分	供应商信用评价	根据社旗县政府采购信用评价实施办法，诚信指数高的供应商，在参加社旗县的政府采购活动时，享受政策支持。本项目供应商诚信评价为满分的得2分，90-99分(不含90分)之间得1分，90分以下的不得分；供应商可在公告发布之日到投标截止期间，登录“社旗市政府采购信用管理系统 http://sheqiweb.zcxy.caizj.nanyang.gov.cn:8008/#/ ”在线打印《社旗市政府采购供应商信用记录表》，作为投标(响应文件的组成部分提交, 评审时作为享受政策支持的依据。
		15分	售后服务承诺	<p>1、售后服务承诺（10分）</p> <p>根据投标人提供的质保期内、外售后服务方案，从方案的完整性、承诺可行性、满足用户实际需求等方面进行综合评审：</p> <p>(1) 方案详细、可行、有针对性，内容完整、清晰、详实，体现专业配备，充分满足项目需要的得10分；</p> <p>(2) 方案内容完整、清晰，内容基本合理得当，能满足项目需要的，得7分；</p> <p>(3) 方案内容基本完整，基本合理得当，但方</p>

			<p>案笼统有所欠缺得4分；</p> <p>(4) 服务方案、措施不完整、合理性欠佳、均为通用性的说明或没有实施性和针对性差的得2分；</p> <p>(5) 缺项得0分。</p> <p>2、其他优惠承诺（5分）</p> <p>根据投标人其他实质性优惠条件和服务承诺对各投标人进行综合评审：</p> <p>(1) 承诺切实可行、且详细完整，有针对性，可实施性强的，得5分；</p> <p>(2) 承诺基本可行、内容较为完整，具有一定的可实施性的得3分；</p> <p>(3) 内容粗略不够完整、没有实施性和针对性差的，得1分。</p> <p>(4) 缺项得0分。</p>
合计	100		

备注：严格执行《南阳市政府采购负面清单》，根据实际项目需要设置科学合理的评分因素及分值。

六、中标通知及签订合同

1、中标通知

1.1 中标人被正式确定后，在“河南省政府采购网”和“社旗县公共资源交易中心”等网上公告中标结果，1个工作日内向中标人发出《中标通知书》。

1.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。

2、签订合同

2.1 中标供应商领取《中标通知书》后 1 个工作日内与采购人签订政府采购合同。合同签订后，采购人应通过“河南省政府采购网”(<https://zfcg.henan.gov.cn/>) 合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。

2.2 招标文件、投标文件、答疑及澄清文件，均为签订合同的依据。

七、质疑与答复

1、根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，

可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须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。

2、质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3、接收质疑的方式：

书面提交，请质疑人将质疑函原件送达至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4、超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5、采购人和采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

八、相关注意事项

1、开标及询标时，投标人法定代表人（负责人）或授权代表务必携带有效的身份证明，否则产生的不利后果由投标人自行承担（电子标除外）。

2、各投标人应保证：投标文件中涉及到的所有内容，不会出现因第三方提出侵权而引发法律及经济纠纷，不论何种情况下若发生此类情况，其相应责任由投标人自行承担。

3. 开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

4. 为了保证评标的公正性，除询标外，评委不得与投标人交换意见。无论评标工作结束与否，参与评标的任何人均不得私下向外透露评标中的任何情况。

5. 投标人应本着公平竞争的原则参与投标，不得用任何方式对其它投标人恶意攻击。

6. 投标人如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为，无论评标结果如何，其投标资格将被取消。

社旗县政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与社旗县政府采购活动！

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

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

为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。

第五章 政府采购合同（草案）

（具体以实际签订为准）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定按照招标编号：_____，_____项目，公开招标的中标通知书、招标文件、投标方投标文件的要求，经甲、乙双方协商，本着平等自愿、诚实信用的原则，签订本合同。

一、供货产品的名称、商标、型号、制造厂商、数量、金额、交货时间

- 1、合同总价：RMB万元整（元整）。
- 2、设备的清单及具体要求详见附件（乙方投标文件投标报价一览表）。
- 3、交货安装时间：合同签订之日起30日内供货安装调试完毕。
- 4、合同总价为包含设备硬件、预装软件、运输、保险、安装调试、售后服务、培训等一切费用在内的社旗县范围内规定的地点交货价，该价在合同履行期间固定不变。

二、货物产地及标准

1、货物为制造商全新的（原装）产品（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞，无任何缺陷。

2、标准

本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方投标产品所列出的配置、技术参数及各项要求，同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。

3、进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货渠道证明。

4、国内制造的产品必须具备出厂合格证。

5、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、备品备件、随机工具等交付给甲方，甲方须知的重要资料应附有中文说明。

三、交货方式和交货地点

货物由乙方送货上门，交货地点为甲方指定的地点。

四、包装

乙方交付的货物应为制造商原厂包装，包装箱号与设备出厂批号一致。

五、安装与调试

乙方必须负责将设备安装并调试至甲方认可的最佳状态，甲方不承担设备安装、调试费用。

六、验收方式、质量保证期及售后服务要求

1、乙方按合同要求供货安装调试完毕后，向甲方提出验收申请，由甲方5个工作日内组织验收。

2、甲乙双方以本合同的定的产品技术参数、配置为标准进行验收，验收合格后由甲方签署验收证明文件。如果验收不合格，需要在发出整改通知之日起5个工作日内按招标文件及合同要求进行整改完毕。

3、质量保证期起始时间是：验收合格后甲方签署验收证明文件日期。

4、货物质量保证期和免费维修期根据乙方在投标文件中的承诺和原装产品生产厂家的保质期承诺，质保期为____年。质量保证期和免费维修期内，乙方对所供货无条件包修、包换、包退。

5、质量保证期内，整机或零部件非人为因素不能使用而更换部分的质量保证期和免费维修期相应延长。

6、乙方免费负责向甲方提供现场操作及维修保养方面的培训。

七、付款方式

供货安装调试完成且验收合格后一次性支付合同金额的100%。

八、违约责任

1、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物(包括安装、调试)达不到验收标准的，乙方须向采购单位支付本合同总价10%的违约金，甲方可向社旗县财政局政府采购监督管理处投诉。

2、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物(包括安装、调试)达不到验收标准的，除乙方按照第八条第1款交纳违约金外，从逾期之日起乙方需另外每日按本合同总价2‰的数额向采购单位支付违约金；逾期十五日以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、验收时，甲方如发现乙方交付的产品品种、型号、规格、质量一项或多项不符合合同约定的产品技术参数、配置等，除乙方按照第八条第1款及第2款交纳违约金外，乙方已交付的货物由甲方存留，直至在规定时间内交付合同约定的产品，并达到验收标准；规定的时间到后，乙方交付的货物仍未达到合同约定的，甲方终止合同。

4、乙方不按其售后服务承诺响应甲方的服务请求的，乙方须向甲方支付合同总价10%的违约金。

5、甲方不按合同规定接收货物，或无正当理由不按要求办理结算手续的，甲方须向乙方支付本合同总价10%的违约金，同时乙方可向社旗县财政局政府采购监督管理处投诉。

九、提出异议的时间和办法

1、甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、质量不符合的定的，应在妥善保管货物的同时，合理期间向乙方提出书面异议。

2、乙方在接到甲方书面异议后，应在24小时内作出处理并予以书面说明：否则，即视为乙方默认了甲方提出的异议。

3、甲方因违章操作、保管保养不善等自身因素造成质量问题的，不得提出异议。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因无法履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失；在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

十一、争议的解决

1、合同履行过程中发生的任何争议，双方协商解决，如协商不能达成一致，向社旗县有管辖权的人民法院起诉。

2、因货物质量问题发生的争议，统一由社旗县质量技术监督局鉴定，其鉴定为最终鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量技术标准的，鉴定费由乙方承担。

十二、其它

1、合同所有附件均为合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。合同附件包括:项目的招标文件、乙方投标文件及招标过程中形成的其他文件。

2、本合同经甲乙双方代表或授权代理人签字盖章之日起生效。

3、本合同一式_份:甲方持有_份，乙方持有_份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

地址:

地址:

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

联系人:

联系人:

联系电话:

联系电话:

开户行:

开户行:

开户行账号名称:

开户行账号名称:

开户行账号:

开户行账号:

日期:

日期:

第六章 投标文件

_____（项目名称及标段）

投 标 文 件

（项目编号：_____）

投标单位名称(公章)：

法定代表人（负责人）或授权代表（电子签章/签名）：

日 期： 年 月 日

一、资格证明文件格式

1. 开标一览表格式

开标一览表

项目名称	
项目编号	
项目包号	
投标人	
投标报价	大写： (¥：)
供货期	
免费质保期	
质量标准	
联系人	
联系方式 (手机号)	
备注	

注：“开标一览表”报总价。

投标人（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： ____年__月__日

2. 授权书格式

法定代表人（负责人）授权委托书

委托单位：

地址： 法定代表人（负责人）：

授权代表姓名： 性别： 出生日期： 年 月 日

所在单位： 职务：

身份证： 现住：

兹委托_____参加_____项目事宜，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、签订与中标事宜有关的合同。

授权代表在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。授权代表无转委托。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位（公章）：

法定代表人（负责人）（签字）：

授权代表（签字）：

日期：年月日

附：法定代表人（负责人）的身份证及授权代表的身份证

3. 资格声明函格式

关于资格的声明函

采购人或代理机构名称：

关于贵方编号为 (项目编号、项目名称及标段) 公开招标，本签字人愿意参加投标，提供“采购内容及要求”中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的真实的。

- 1、由市场监管局签发的我方工商营业执照副本。
- 2、法定代表人（负责人）授权书。
- 3、法定代表人（负责人）或授权代表身份证（答疑时出示原件）。
- 4、公司地址、联系电话、传真等。
- 5、法定代表人（负责人）或授权代表的联系电话。
- 6、招标项目要求的其他文件。
- 7、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条供虚假材料谋取中标、成交的有关规定予以处理。

4. 投标人承诺函格式

投标人承诺函

采购人或代理机构名称：

很荣幸能参与项目编号为（项目编号、项目名称及标段）项目的投标。

我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受本项目招标文件的一切规定和要求；
- 2、我方递交的投标文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。
- 3、若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证设备或服务符合招标文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任；
- 4、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。
- 5、我方同意招标文件所附的合同文本作为与采购方签约的合同文本，非经双方一致同意，不得改变原合同文本的条款。
- 6、我方保证，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

投标人（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

5. 营业执照副本或其他资格证明文件
6. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺
7. 依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证
8. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件
9. 投标人出具参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

声明函（格式）

（法定代表人或其授权代表）代表_____（公司全称）向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下：

我公司近三年来的经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

投标人（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

10. 投标人诚信承诺书

诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次投标在电子投标文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称（盖章）：

承诺人法定地址：

授权代表（签字或盖章）：

电话：

日期： 年 月 日

11. 投标人出具信用记录查询结果网页截图

12. 其他资格证明

社旗县政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。并且郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人（企业电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期： 年 月 日

注：

1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

二、商务技术文件格式

1. 投标书格式

投 标 书

致：采购人或采购代理机构

根据贵方招标编号为（项目编号、项目名称及标段）的公开招标公告，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交电子投标文件一份，并对之负法律责任。

投标文件组成资格证明文件第 1 至___项，商务技术文件第 1 至___项。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、所附服务报价为以开标一览表为准。
- 2、如果我们的投标书被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。
- 3、我方愿按《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。
- 4、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权力。
- 5、本投标自开标之日起有效期为60 天。

地址：

电话（传真）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

投标人名称（公章）：

日期： 年 月 日

2. 投标分项报价一览表

投标分项报价一览表

投标人名称（公章）：

项目编号：

序号	货物名称	品牌型号	单位	数量	投标单价（元）	小计（元）	交货安装时间	生产厂家	规格、技术指标
1									
2									
3									
⋮									
⋮									
⋮									
⋮									
投标报价金额合计（大写）：					人民币（小写）：				

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

5. 项目实施方案、质量保证措施、培训计划等

6. 投标人业绩

7. 售后服务承诺

8. 中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位声明函（对于专门面向中小企业采购的项目必须提供，不专门面向的项目可选择提供）

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：____年____月____日

备注：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。

残疾人福利性单位声明函 格式

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（请选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），本企业_____（是、不是）监狱企业。后附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证明文件。

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。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

9. 社旗县政府采购供应商信用记录表

注：根据社旗县财政局规定2023年1月1日起按照《社旗县政府采购信用评价实施办法》的规定，由供应商在投标（响应）文件中提供“社旗县政府采购供应商信用记录表”（由供应商注册后在系统内打印），供应商按照该文件要求进入<http://sheqiweb.zcxy.caizj.nanyang.gov.cn:8008/#/>，完善供应商信息并打印信用记录附于此处。

10. 关于符合本国产品标准的声明函（项目包含货物时适用）

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）①，生产厂为（厂名）②，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）③。（产品名称1）的（关键组件）④在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⑤在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：①产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

②生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

③该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

④该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

⑤该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

11. 招标文件要求的其它材料及投标人认为有必要提供的材料

备注：投标人应当仔细核对招标文件中有关废标条款和评分标准，提供应当附加的其它资料内容，以充分证明其投标符合招标文件规定，并为评标打分提供充分依据。如果供应商未能提供相关证明文件，将有可能导致废标或者无法得分。