社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基地建设项目

已净核,注意,发布. 这格游.

公开招标文件

项目名称: <u>社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基</u> <u>地建设项目</u>

项目编号: <u>社财采购公开-2025-22</u>

标段编号: 社财采购公开-2025-22

采购人社族县中等职业学校

采购代理机构: 河南源腾工程管理有限公司

社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基地建设项目

公开招标文件

项目名称: <u>社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基</u> <u>地建设项目</u>

项目编号: 社财采购公开-2025-22

标段编号: 社财采购公开-2025-22

采 购 人: 社旗县中等职业学校

采购代理机构: 河南源腾工程管理有限公司

目 录

第一部分 招标公告

第二部分 采购需求

第三部分 投标人须知

第四部分 开、评标程序、评标方法和评标标准

第五部分 政府采购合同

第六部分 投标文件格式

第一章 公开招标公告

社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基地建设项目 公开招标公告

项目概况

社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基地建设项目招标项目的潜在投标人应在社旗县公共资源交易中心网(http://ggzy. sheqi. gov. cn/)获取招标文件,并于 2025 年 05 月 16 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-2025-22
- 2、项目名称: 社旗县中等职业学校省级高水平专业化产教融合实训基地建设项目
- 3、采购方式:公开招标
- 4、预算金额: 1500000.00 元 最高限价: 1500000.00 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价
1	社财采购公开-2 025-22-1	社旗县中等职业学校省级高水 平专业化产教融合实训基地建 设项目	1500000.00	1500000.00

- 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: 购置无人机专业教学、培训、考证设备(技术参数详见招标文件);
- 5.2 交货地点: 采购人指定地点;
- 5.3 质量要求: 符合国家合格标准:
- 5.4 供货期: 合同签订后 30 日历天内安装调试完毕;
- 5.5 资金来源: 财政资金
- 6、合同履行期限:同供货期
- 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、申请人的资格要求(须同时满足)

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:
- 2.1. 中小企业政策

☑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 □接受讲口产品 ☑不接受讲口产品
 - □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
- 3.1 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。投标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);
 - 3.2 本项目不接受联合体投标,不允许分包和转包。
- 3.3本项目实行资格后审,审查内容以投标截止时间填报上传南阳市公共资源交易中心市场主体库信息为准,过期更改的市场主体库信息不作为本项目评审依据。开评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,原件扫描件清晰可辨。否则,由此造成资格审查不合格等情况的,由投标人承担责任。

三、获取招标文件

- 1. 时间: 2025 年 04 月 15 日至 2025 年 04 月 22 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: 社旗县公共资源交易中心网站(http://ggzy.sheqi.gov.cn/)

3. 方式: 使用普通电子交易系统的, 登录社旗县公共资源交易中心网站

(http://ggzy.sheqi.gov.cn/),注册后凭办理的企业身份认证锁(CA 数字证书)登录会员系统按网上提示下载招标文件(*.nyzf 格式)及资料(操作程序详见南阳市公共资源交易中心网站下载专区),电子交易系统技术支持电话:400-998-0000,CA 数字证书技术支持电话:15672779650。

4. 售价: 0元。

四、投标截止时间及地点

- 1. 时间: 2025年05月16日10时00分(北京时间)
- 2. 地点: 社旗县公共资源交易中心网站 (http://ggzy.sheqi.gov.cn/)

五、开标时间及地点

- 1. 时间: 2025年05月16日10时00分(北京时间)
- 2. 地点: 社旗县公共资源交易中心网站(http://ggzy.sheqi.gov.cn/)

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》、《南阳市政府采购网》、《社旗县公共资源交易中心》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/bidopeninghallaction/hall/login,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 400-998-0000。
- 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: 赵云 联系方式: 0377-83978058

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

采购人: 社旗县中等职业学校

地址: 社旗县长江路

联系人: 赵瑞祥

联系方式: 13598235238

2. 招标代理机构信息

招标代理机构:河南源腾工程管理有限公司

地址: 南阳市社旗县朱集乡政通路丰源小区院内 304 号

联系人: 张中玲

联系电话: 17761609173

3. 项目监督部门

监督部门: 社旗县财政局

联系人:赵云

联系方式: 0377-83978058

第二章 采购需求

一、采购内容及要求

社旗县中等职业学校产教融合项目建设方案 设备清单

	<u>МЩЛ1</u>		
序号	设备名称	数量	单位
1	驾考无人机平台1	1	套
2	驾考无人机平台2	1	套
3	无人机装调检修系统	10	套
4	大型综合行业应用无人机系统	1	套
5	中型行业应用无人机系统	2	套
6	双云台组件	1	个
7	高精度红外镜头	1	个
8	喊话器	1	个
9	电池 (组)	6	块
10	行业镜头1	1	个
11	行业镜头2	1	个
13	驾考考试系统	1	套
14	电脑	30	台
15	交换机	2	台
16	机柜	1	†
17	桌椅	30	套
18	穿越机	5	套
19	可编程无人机系统	20	套
20	航拍无人机平台	15	套
21	实验室装修	1	项
22	黑白打印机	2	台

设备参数

		<u> </u>
序号	设备名称	设备参数
1	驾考无人机平台1	碳板机架: 机身采用全碳纤维机身设计; 轴距: 1250mm; 空机重量: 15.5KG; 最大起飞重量: 35.5KG; 起飞海拔: ≥3000M; 抗风能力: ≤6级; 飞行地面站: 具备区域规划、障碍区规划、航线生成、航线微调等功能,从而满足作业要求; 支持航线规划; 实时显示高度、方向、速度、爬升率等参数; 实时显示GPS定位状态数据; 实时显示动力电池电压等。 地面站具备一键起降、返航功能配备遥控器、RTK控制模块、充电器
2	驾考无人机平台2	本训练机标准轴距,专业防水IP35防尘装置,机身结构的系统性能完全匹配兼容多种飞行模式,飞控系统稳定可靠,遥控器传输稳定,完全满足民航局官方培训考试要求。满足无人机视距内和超视距驾驶员考证要求。轴距:1050mm展开尺寸(不含桨叶):1130*1130*550mm折叠尺寸:550*460*650mm空机重量:4.2kg动力电机:5008电调:40A电池:6S(1.6AH)螺旋桨:17寸抗风性:4-6级防护等级:IP35尺寸:30*42.5*85mm陀螺仪:有气压计:有电子罗盘:有外部接口:UART串口、PWM输出、PMU电源输入、TYPE-C、RGB(LED灯接口)、DATAlink接口包含无人机专用遥控器、电池、充电器等投标企业需协助学校完成无人机驾考培训工作
3	无人机装调检修系统	1.机架:机架布局为"X"; 机身轴距≥450mm 2.电机:定子直径≥23mm;高度≥12mm; KV值≥1000KV,且带正反牙螺纹 3.飞控:具有磁罗盘异常修正、单参数调节、多传感器融合、超快速二次开发功能 4.电调:电调持续工作电流≥30A,最大瞬间电流不超过40A,适用于2S-6S电池 5.桨叶规格型号:桨叶尺寸≥9寸 6.电池:放电倍率≥30C,锂电池; 7.遥控器:支持SUS、PWM信号输出,工作电压为7.4V-18V,使用DSSS&FHSS混合双扩频技术,可实现避干扰和抗干扰结合,遥控器通道数量不低于8个 8.调参软件:BEATFLIGHT 9.电压等级:3s 10.速度:最大上升速度≥4m/s;最大下降速度为≤5m/s;最大平飞

		速度> 7 m/o
		速度≥7m/s; 11.工作环境温度支持范围: -10~40℃
		1、对称电机轴距≤900mm
		2、外包装箱尺寸≤820mm×680mm×450mm
		3、外形尺寸(折叠,包含桨叶)≤450mm×450mm×450mm
		4、最大起飞重量≤9.5kg
		5、最大额外负载≥2.5kg
		6、GPS定位悬停精度绝对值垂直≤0.5m,水平≤1.5m
		7、视觉定位悬停精度绝对值垂直≤0.1m, 水平≤0.3m
		8、GNSS系统支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO四
		种导航系统
		9、RTK飞行器具备RTK定位和定向能力,能够在指南针受到干
		扰的环境下利用RT定向安全飞行
		10、RTK模式悬停精度RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直
		≤±0.1m水平≤±0.2m
		11、RTK模式悬停精度 RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直 ≤±0.1m水平≤±0.2m最大上升速度≥6m/s最大下降速度≥5m/s最
		大倾斜下降速度≥7m/s
		12、最大水平飞行速度≥20m/s最大飞行海拔高度≥7000最大可
		承受风速7级风最大飞行时间(空载)≥55分钟工作温度-20℃至
		50°C
		13、机体外观飞行器外观完整,无导线裸露在外
		14、视觉系统飞行器的前、后、上、下、左、右均具备双目视
		觉系统。探测到附近障碍物时,飞行器能通过地面站软件发出
		警示信息; 距离障碍物距离较近时, 飞行器能主动刹停。
		15、视觉系统视觉系统的探测范围至少达到30m
	上 刑婦人怎用店用工 人	16、红外障碍感知飞行器具备六向红外TOF传感器
4	大型综合行业应用无人 机系统	17、降落保护在自主降落过程中,无人机飞行器能够检测下方
	机床乳	地形.当下方地形为不平整地面或水面,飞行器保持悬停,同时通过地面站软件向用户发出警示信息
		18、传感器冗余飞行器具备双IMU(惯性测量单元)、双气压
		计、双指南针冗余
		19、FPV摄像头飞行器配置FPV摄像头,画面分辨率不低于
		720p
		20、无人机防护等级飞行器具备≥IP45防护等级
		21、夜航灯 具备夜航灯,并可通过App控制夜航灯开关,提升
		夜间飞行的安全性
		22、隐蔽模式支持关闭机臂灯,以便执行隐蔽任务 23、图传加密为保证数据安全,图传链路需通过AES-256技术
		23、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
		姓口加雷 24、最大信号有效距离(无干扰、无遮挡)不小于15 km (
		FCC)
		25、图传分辨率支持≥1080p高清图传双信号控制传输 支持
		2.4GHz和5.8GHz双频通信,当其中一个信道阻塞时,飞行器应
		能切换到另一个信道通信
		26、4G图传支持遥控器和飞机之间的控制及图传链路通过4G进
		行备份,在自有图传链路信号质量较差时可以自动切换到 4G 图
		传。
		27、遥控器:
		28.1支持同时接收FPV镜头和主相机的两路画面; 28.2遥控器同时具备内置电池和外置可更换电池;
		28.3遥控器问时共奋内直电池和外直可更换电池; 28.3遥控器需具备≥5.5英寸,≥1080p分辨率的显示屏,屏幕最
		高亮度至少达到1000 cd/m2;
		28.4支持通过HDMI接口输出相机画面或复制屏幕;

- 28.5支持连接安卓/iOS平板;
- 29、民航客机信息告警: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;
- 30、飞行辅助界面:
- **30.1**地面端软件能够实时显示飞行器的速度、高度、飞行器朝向、云台朝向等信息;
- 30.2地面端软件能够实时显示风速和风向;
- **30.3**地面端软件能够实时显示飞行器前、后、左、右的障碍物地图,并能够设置避障提醒距离,当距离内有障碍物时进行语音提醒。
- **31**、电池热替换:飞行器支持电池热替换,更换电池过程中飞行器无需重启。
- 32、精准复拍:支持通过遥控器APP实现精准复拍。在采用"飞行器定点"生成航线后,可对航线照片中的兴趣物体进行框选,下次执行航线时,飞机会主动寻找该兴趣物体进行精准拍照,可在APP回放页面中对拍摄的照片进行查看。
- 33、智能定位跟踪:
- **33.1**系统能够自动识别人、车、船,并进行框选,也可手动框 选兴趣目标;
- **33.2**应具有两种云台跟随模式,在云台自由模式下,将通过旋转云台跟踪目标,在云台跟随模式下,通过旋转飞行器跟随目标,
- **33.3**支持变焦跟随功能,自动调节镜头焦距保持物体在画面中的比例固定;
- **33.4**支持用户通过激光测距模块进行打点定位功能,该点可以投射到地图、各相机画面、FPV画面、双遥控器、无人机管理平台的地图上,并可以分享给第三方应用。
- **34**、限高限远: 支持通过遥控器APP设置飞行器的限高限远距离。
- 35、飞行参数记录:具备飞行参数记录单元,其记录包括身份识别编码、速度、高度、航迹、飞行姿态、航向、地面站规划记录、通讯链路异常报告、地面站操纵记录、传感器记录、系统故障记录、卫星数量记录、电量和电压记录等,飞行参数可存储、导出并回放。
- **36**、精准降落:具备精准降落功能:开启后,一键返航时会精准降落到起飞点。
- **37**、低电量返航功能:能通过地面端软件实时查看电池电量。电量不足时,地面站软件能提示用户执行返航。若用户在设定时间内未做选择,则飞行器将自动返航
- 38、剩余电量显示功能: 支持通过遥控器APP实时显示当前飞行器电池电量及可飞行时间,并将低电量警示信息通知用户。
- **39**、失控返航功能: 当飞行器与遥控器失去通讯信号时,飞行器能够终止飞行任务并按照原路径自动返回航点并降落在返航过程中,如信号恢复正常,用户可以通过遥控器取消返航。
- **40**、异常情况报警功能: 当无人机发生电量不足、超速或失速 飞行、姿态角超过规定范围、定位卫星数量不足、发动机异常 、通信中断等情况时,控制站应能进行声、光报警。
- 41、电调鸣叫:支持通过遥控器APP开启电调鸣叫以便在意外情况下寻找飞行器。
- 42、建图航拍:支持通过遥控器APP实现建图航拍。支持将拍摄得到的照片导入电脑端2D、3D重建软件,生成拍照区域的二维、三维模型。
- 43、充电速度: 充电器能够在1小时内充满一组电池

44、电池信息:飞行器可以通过遥控器APP实时显示电池信息,例如电压、电量、电流等,具备自动放电储存保护功能,自加热功能,剩余电量显示功能。 45、配置要求遥控器备用外置电池:不低于1块,原厂无人机遥控器外置备用电池 对称电机轴距 小于等于700mm整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg外形尺寸(展开,包含桨叶)小于等于4kg外形尺寸(展开,包含桨叶)小于等于4kg外形尺寸(所叠,包含桨叶)小于等于4kg外形尺寸(折叠,包含桨叶)小于等于400mm×250mm外形尺寸(折叠,包含桨叶)小于等于400mm×250mm名00mm名00mm名00mm250mm名00mm名00mm名00mm
功能,剩余电量显示功能。 45、配置要求 遥控器备用外置电池: 不低于1块,原厂无人机遥控器外置备用电池 对称电机轴距 小于等于700mm 整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展 开 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于 500mm×600mm×250mm 外 形 尺 寸 (折 叠 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于 400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
45、配置要求 遥控器备用外置电池:不低于1块,原厂无人机遥控器外置备用电池 对称电机轴距 小于等于700mm 整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展开,包含桨叶)小于等于500mm×600mm×250mm 外形尺寸(折叠,包含桨叶)小于等于400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m" 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
遥控器备用外置电池:不低于1块,原厂无人机遥控器外置备用电池 对称电机轴距 小于等于700mm 整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展 开 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于 500mm×600mm×250mm 外 形 尺 寸 (折 叠 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于 400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m" 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
电池 对称电机轴距 小于等于700mm 整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展 开 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于 500mm×600mm×250mm 外 形 尺 寸 (折 叠 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于 400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
对称电机轴距 小于等于700mm整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展 开 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于500mm×600mm×250mm 外 形 尺 寸 (折 叠 , 包 含 桨 叶) 小 于 等 于400mm×250mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m"飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展开,包含桨叶)小于等于500mm×600mm×250mm 外 形 尺 寸 (折叠,包含桨叶)小于等于400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m"飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
整机重量(含桨叶、1组电池、云台相机组件)小于等于4kg 外 形 尺 寸 (展开,包含桨叶)小于等于500mm×600mm×250mm 外 形 尺 寸 (折叠,包含桨叶)小于等于400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m"飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
外形尺寸(展开,包含桨叶)小于等于500mm×600mm×250mm 外形尺寸(折叠,包含桨叶)小于等于400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足:垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
500mm×600mm×250mm 外形尺寸(折叠,包含桨叶)小于等于 400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况 下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况 下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
400mm×250mm×200mm GNSS系统 支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEC 四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况 下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
四种导航系统,支持RTK高精度定位,并且在关闭RTK的情况下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
下至少支持三模搜星 GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
GNSS系统 支持仅用北斗定位系统进行搜星定位 RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
RTK模式悬停精度 "RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
垂直小于等于±0.1 m 水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
水平小于等于±0.1 m" 飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
飞行速度 "最大上升速度大于等于6 m/s
最大下降速度大于等于5 m/s
最大倾斜下降速度大于等于7 m/s
最大水平飞行速度大于等于23 m/s"
最大飞行海拔高度 大于等于 7000 m
最大可承受风速 6级风
最大飞行时间。大于等于40分钟
工作环境温度 -20°C 至 50° C
电视器
5 T = 1 = 2
机体结构 使用一体化脚架
出警示信息,距离障碍物距离较近时,飞行器能主动刹停。 加带系统 加带系统的控测范围士工等工20m
视觉系统 视觉系统的探测范围大于等于30m
红外障碍感知 飞行器具备六向红外TOF传感器
方地形。当下方地形为不平整地面或水面,飞行器保持悬停,
同时通过地面站软件向用户发出警示信息
传感器冗余 飞行器具备双IMU(惯性测量单元)、双气压计
、双指南针、双RTK冗余
FPV摄像头 飞行器配置FPV摄像头,画面分辨率大于等于
1080p.
额外挂载硬件 支持在飞行器顶部挂载喊话器、探照灯等硬件
,挂载的硬件支持通过遥控器控制。
无人机防护等级 飞行器及其配套相机具备IP55防护等级
夜航灯 具备夜航灯,并可通过App控制夜航灯开关,提升夜间
飞行的安全性
隐蔽模式 支持关闭全部飞机指示灯
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
最大信号有效距离(无干扰、无遮挡) 大于等于15km

双信号控制传输 支持2.4GHz和5.8GHz双频通信 遥控器

遥控器 IP防护等级至少达到IP54,环境工作温度-20℃ 至 50℃ 遥控器 遥控器具备内置电池,并支持外置可更换电池,内置+外置电池最大续航时间需大于等于6小时

遥控器 外置电池支持热替换,并可用于对内置电池充电。

遥控器 遥控器支持4G模块可用于上网。

遥控器 遥控器支持65W的快充接口,该充电接口可对内外置电池同时充电,充满电的时长小于等于2小时

遥控器 遥控器屏幕的尺寸大于等于7英寸,分辨率大于等于1080p

遥控器 支持HDMI、USB-C、USB-A接口及SD卡插槽软件功能

民航客机信息告警 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

高级双控功能 支持两个遥控器同时与同一台飞行器连接,且都能对飞行器、云台进行操控,控制权限可在两个遥控器之间切换。

飞行辅助界面 地面端软件能够实时显示飞行器的速度、高度 、飞行器朝向、云台朝向等信息

飞行辅助界面 地面端软件能够实时显示风速和风向

飞行辅助界面 地面端软件能够实时显示飞行器前、后、左、右的障碍物地图,并能够设置避障提醒距离,当距离内有障碍物时进行语音提醒。

健康管理系统 飞行器能够记录从出厂开始的累计飞行时长、起降次数、飞行里程,并能够通过遥控器APP进行查看,可显示飞行器各模块的健康状态,并保存异常记录

航线飞行 支持在地图上选点,然后对航点动作和航线高度、速度等参数进行编辑,能够实现自动飞行。

航线飞行 航点的高度可选绝对高度/相对高度

航线飞行 可设置不少于60000个智能航点

智能定位跟踪 系统能够自动识别人、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

智能定位跟踪 支持用户通过云台相机进行打点定位标识功能 安全隐私 支持对无人机拍摄的数据进行加密,防止飞机 丢失后,其他人获取到拍摄的数据

安全隐私 支持清除飞机的飞行日志,避免作业信息外泄 安全隐私 无人机支持离线模式(完全不联网),并支持 自定开关各种网络服务(RTK、地图、直播等)

精准降落 具备精准降落功能: 开启后,一键返航时会精准降落到起飞点

低电量返航功能 能通过地面端软件实时查看电池电量。电量不足时,地面站软件能提示用户执行返航。若用户在设定时间内未做选择,则飞行器将自动返航。

失控返航功能 当飞行器与遥控器失去通讯信号时,飞行器能够终止飞行任务并按照原路径自动返回航点并降落;在返航过程中,如信号恢复正常,用户可以通过遥控器取消返航。

异常情况报警功能 当无人机发生电量不足、超速或失速飞行、姿态角超过规定范围、定位卫星数量不足、发动机异常、通信中断等情况时,控制站应能进行声、光报警

建图航拍 支持通过遥控器APP实现建图航拍。

SDK开发功能 支持SDK接口二次开发。

	T	The transfer of
		智能电池
		容量及能量 容量大于等于5800mAh,能量大于等于130Wh
		电池剩余电量显示功能 电池自带电量指示灯,可以显示电池当
		前电量
		过充保护功能 具有过充保护功能。当充电电压过高时,充电
		设备能断开充电电路
		电池自加热功能 电池安装到飞行器且开启电源之后,当
		环境温度较低时能自动加热,使电池能够支持-20°C到50°C的工
		作温度
		电芯损坏检测功能 飞行器电池电芯损坏或电芯严重不平衡
		的情况下,地面端软件能进行提示 云台相机
		支持夜景模式
		支持权
		文符內的並亦可光九神红行画面, 开且內 画面可以內的文無
		。 支持自定义水印功能
		支持百足又小中切能 支持低光拍照模式,可以自动根据环境光线匹配优化策略及算
		法,在低光、逆光场景拍照更清晰
		支持拍摄360°全景照片。
		安装负载至飞行器底部,双云台组件防水等级可达IP44
		单独配备
6	双云台组件	双云台组件 ×1
		备用减震球 x8
		维修工具套装 ×1
		1、变焦相机:有效像素≥4000万,,最大变焦倍数≥300倍, 支
		持时间戳水印
	高精度红外镜头	2、广角相机:有效像素≥4500万,支持时间戳水印
7		3、激光测距仪:测量范围>2km,测量精度1公里内偏差<2m
		4、红外相机:支持点测温、区域测温,支持32倍数字变焦,分
		辦率≥1280*1024,支持拍摄带有红外信息的照片,用软件进行 后处理测温,支持时间戳水印。
		万处连洲温,又将时间截水印。 5、近红外补光灯:补光区域大小100米处:约直径8米圆形
		应用场景:
		应用物景: 应急救援、信息宣传、反恐任务、夜间搜索等任务
		设备参数
		产品尺寸 125mm* 135mm* 145mm
		产品重量 430g
		接口类型 SKYPORT V2.0/E-PORT/TYPE-C
		系统功率 40W
8	喊话器	扬声距离 500m
		工作温度 -20°至 60°
		声压等级 130dB
		控制距离 与无人机通信距离一致
		支持格式 MP3/WMA/FLAC/AAC/WAV
		预存模式 实时喊话/录音/文字转语音/内存播放/警报
		文字转语音 男声/女声/语速/语调/循环
		俯仰角度 90°
		容量: 5880 毫安时 电压: 44.76 伏
9	电池(组)	电压: 44.76 (人 电池类型: Li-ion
	T15 (AL)	能量: 263.2 瓦时
		重量:约 1.35 千克
L	1	1 = = . 74 1100 1 71

_		
		波段范围: 400nm-900nm 波长准确性: ±5nm 像素: ≥120万/通道
10	行业镜头1	触发模式:单点触发、定时触发、重叠率触发机电接口:兼容接口,负载正常工作时无需任何辅助线材连接
		数据格式: 16位TIFF 功耗: ≤10W
		五是: 655g
		存储空间: ≥64G,支持机上清除SD卡
		1、尺寸: ≤200×170×130mm
		2、重量: ≤800g 3、防护等级: 具备≥IP4X
		4、绝对精度: 平面精度优于或等于3cm, 高程精度:
		5cm**GSD
11	行业镜头2	优于或等于3cm,飞行速度 ≥15m/s,航向重叠率 优于或等于75%,旁向重叠率 优于或等于55%
		5、传感器: 2.6.1传感器尺寸(照片): 35.9×24 mm (全画
		幅), 2.6.2传感器尺寸(最大视频尺寸): 34×19mm, 2.6.3
		有效像素: ≥4200万, 2.6.4像元大小: 4.4 µm 6、快门速度机械快门: 1/2000*-1秒
		7、电子快门: 1/8000-1秒*光圈不大于f/5.6
		功能需求
		考生管理
		支持批量导入考生信息(Excel/CSV格式)。 支持考生分组管理。
		支持考生方组官理。 支持考生信息修改、删除、查询功能。
		题库管理
	驾考考试系统	支持多种题型:单选题、多选题、判断题、填空题、简答题、论述题等。
		支持题目分类和标签管理。 支持题目批量导入/导出。
		支持题目难度分级。
		支持图片、公式、音视频等多媒体题目。
		试卷管理
		支持手动组卷和自动组卷。 支持随机抽题、固定题目组合。
10		支持试卷难度设置。
13		支持试卷模板保存和复用。
		考试管理
		支持定时考试和随到随考。 支持考试时间限制。
		支持污风的问限问。 支持防作弊功能: 人脸识别、屏幕监控、切屏限制等。
		支持考试中断恢复功能。
		支持考试结果自动评分和人工评分。
		成绩管理
		支持成绩自动统计与分析。 支持成绩导出(Excel/PDF格式)。
		支持成绩排名和分段统计。
		支持成绩复核功能。
		系统管理
		支持多角色权限管理(管理员、教师、考生等)。
		支持日志记录与审计。 支持系统参数配置。
		又汀尔尔沙奴癿且。

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		支持数据备份与恢复。
		技术要求
		系统架构:基于B/S架构,支持主流浏览器(Chrome、Firefox
		、Edge等)。
		数据库: 支持MySQL、PostgreSQL等主流数据库。
		安全性:
		数据传输加密(SSL/TLS)。
		数据存储加密。
		防止SQL注入、XSS攻击等安全漏洞。
		性能要求:
		支持同时在线考试人数≥100人。
		系统响应时间≤2秒。
		支持高并发访问。
		兼容性: 支持Windows、Linux、macOS等操作系统。
		扩展性: 支持后续功能模块扩展和二次开发。
		包含无人机驾考所需课程对应的全套题库。
		1、机型:分体机台式机工作站;
		2、处理器: i7十代以上处理器;
		3、主板: Intel B560芯片组,主板自带蜂鸣器,借助蜂鸣器长
		短声音的组合,实现故障报警检测功能。
	1 117	4、内存: 16GB DDR4, 2根内存插槽, 最大支持64GB DDR4
14	电脑	3200MHz内存;
		5、硬盘: 512M.2 Nvme固态硬盘
		6、显卡: 2G独立显卡;
		7、音频:集成5.1声道声卡,支持前2后3音频接口;
		8、网卡: 集成10/100/1000M自适应千兆网卡;
		9、I/O扩展槽: 1个PCle x16, 2个PCle x1,1个PCl;
1.5	> ₩ In	1、24口全千兆可网管网络交换机;
15	交换机	2、10/100/1000M 自适应以太网端口;
		3、24个 10/100/1000Base-T 以太网端口。
		1、材料及工艺: 材料采用冷轧钢板,表面处理采用脱脂、酸洗 磷化静电喷塑; 承重能力强, 散热效果好。
16	机柜	2、门及门锁: 网状前门,带锁; 网状后门; 全钢侧门,可快速
		2、 1及 1频: 网状削 1,市顿; 网状冶 1; 主树则 1,引 庆迷 装卸。
		1、定制, 高密度板、不锈钢支架, 单个学生工位高度 750mm
		一、定时,周围及板、不防钢叉架,车上车上上位间及750mm, ,宽度700mm,深度550mm,产品防潮耐水,耐老化不易变形
		。外形美观大方。
17	桌椅	2、桌子:根据现场环境定制定制;简约现代办公、钢架结构;
		板材: E1级环保中密度板、经过防虫、防磨的化学处理、PVC
		封边,桌子内部自带走线槽,强弱电线路可从线槽中通过;
		3、椅子: 配套座椅, 结实耐用。
		1.定位系统:至少支持光流/气压计/激光;高度定位:至少支持
		激光/气压计;
		2.位置定位: ≥光流(有效高度0.3-3m);自动悬停精度:≥水
10	مرا ۸ ل مال	平±0.2m,垂直±0.3m(无风环境下);
18	穿越机	3.垂直变频: ≥25mW;相机倾斜度: ≥30°;
		4.起飞重量: ≥30g (不含电池); 电池容量: ≥450mAh; 飞行
		时间: ≥5min; 飞行距离: ≥80m(在宽阔和不受干扰的环境中
) 。
		1.重量: ≥135g(含桨叶和电池);尺寸:≥130*150*48mm;
19	 可编程无人机系统	2.内置功能: 支持红外定高,气压计定高,LED指示灯,下视视
19	門姍狂儿八州お知	觉,WiFi连接,图传码率≥50Mbps;机载内存≥22G;支持文件
		系统: exFAT; 下视精确悬停高度范围: 0.5 -10m; 影像传感

1		器: 1/2 英寸影像传感器;最大照片尺寸≥1200万像素;
		3.最大起飞高度≥2000m;最大续航里程≥7km;飞行速度
		:≥8m/s; 手动飞行速度≥16m/s; 时间: ≥18min(不带桨叶保护
		罩);影像传感器: 1/2英寸;视角范围(FOV): ≥117°;等
		效焦距: ≥14 mm; 光圈: f/2.8; 对焦点: 0.6 米至无穷远。
		起飞重量
		低于 249 克
		尺寸
		折叠 (不带桨): 长 148 毫米, 宽 94 毫米, 高 64 毫米
		展开(含桨叶): 长 298 毫米, 宽 373 毫米, 高 101 毫米
		最大上升速度
		取八工// 速及 5 米/秒(运动挡)
		5米/秒(普通挡)
		3 米/秒(平稳挡)
		最大下降速度
		5 米/秒(运动挡俯冲下降时)
		5米/秒(普通挡)
		3米/秒(平稳挡)
		最大水平飞行速度(海平面附近无风)
		16 米/秒(运动挡)
		12 米/秒(普通挡)
		12 米/秒 (平稳挡)
		最大起飞海拔高度
		4000 米
		最长飞行时间
		34 分钟(智能飞行电池)
		45 分钟(长续航智能飞行电池)
		最长悬停时间
		30 分钟(智能飞行电池)
20	航拍无人机平台	39 分钟(长续航智能飞行电池)
		最大续航里程
		18 公里(搭载智能飞行电池,海拔高度 20 米、无风环境 40.7
		公里/小时匀速飞行)
		25 公里(搭载长续航智能飞行电池,海拔高度 20 米、无风环
		境 44.3 公里/小时匀速飞行)
1		最大抗风速度
		取入机风速度 10.7 米/秒(5 级风)
		最大可倾斜角度 35°
		35°
		卫星导航系统
		GPS + Galileo + BeiDou 具度蜂麻(工同式機同工棒)
		悬停精度(无风或微风环境)
		垂直:
		±0.1 米(视觉定位正常工作时)
		±0.5 米 (GNSS 正常工作时)
		水平:
		±0.1 米 (视觉定位正常工作时)
		± 0.5 米(GNSS 正常工作时)
		机载内存
		2GB
		相机
		影像传感器

1/1.3 英寸 CMOS, 有效像素 4800 万

镜头

视角: 82.1°

等效焦距: 24 mm

光圈: f/1.7

对焦点: 1 米至无穷远

ISO 范围

视频

普通、慢动作:

100 至 6400 (普通色彩)

100 至 1600 (D-Log M)

100 至 1600 (HLG)

夜景视频:

100至12800(普通色彩)

照片

12MP: 100 至 6400 48MP: 100 至 3200

快门速度

1200 万像素拍照, 1/16000 秒至 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门为模拟长曝光)

4800 万像素拍照, 1/8000 秒至 2 秒

最大照片尺寸

 8064×6048

照片拍摄模式及参数

单张拍摄: 1200 万像素和 4800 万像素

多张连拍:

1200 万像素, 3/5/7 张

4800 万像素, 3/5 张

自动包围曝光(AEB):

1200 万像素, 3/5/7 张@0.7EV 步长

4800 万像素, 3/5 张@0.7EV 步长

定时拍摄:

1200 万像素, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒

4800 万像素, 5/7/10/15/20/30/60 秒

图片格式

JPEG/DNG (RAW)

录像分辨率

H.264/H.265

4K: 3840×2160@24/25/30/48/50/60/100*fps

FHD: 1920×1080@24/25/30/48/50/60/100*/200*fps

* 帧率数字为记录帧率,播放时默认表现为慢动作视频。其中4K/100fps分辨率与 HLG/D-Log M 只支持 H.265 编码。

视频格式

MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)

视频最大码率

H.264/H.265 码率: 150Mbps

支持文件系统

exFAT

色彩模式与采样方式

普通:

8 位 4:2:0 (H.264/H.265)

HLG/D-Log M:

10 位 4:2:0 (H.265)

数字变焦

1200 万像素拍照: 1至3倍

4K: 1至3倍 FHD: 1至4倍

云台

稳定系统

三轴机械云台 (俯仰、横滚、偏航)

结构设计范围

俯仰: -135°至80° 横滚: -135°至45° 偏航: -30°至30°

可控转动范围

俯仰: -90° 至 60° 横滚: -90° 或 0°

最大控制转速 (俯仰)

100°/秒

角度抖动量

±0.01°

感知

感知系统类型

全向双目视觉系统,辅以机身底部三维红外传感器前视

测距范围: 0.5 米至 18 米

可探测范围: 0.5 米至 200 米

有效避障速度:飞行速度 ≤12 米/秒 视角(FOV):水平 90°,垂直 72°

后视

测距范围: 0.5 米至 15 米

有效避障速度:飞行速度 ≤12 米/秒 视角(FOV):水平 90°,垂直 72°

侧视

测距范围: 0.5 米至 12 米

有效避障速度: 飞行速度 ≤12 米/秒 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 72° 上初

测距范围: 0.5 米至 15 米

有效避障速度:飞行速度 ≤5 米/秒 视角(FOV):前后 72°,左右 90° 下视

测距范围: 0.3 米至 12 米

有效避障速度: 飞行速度 ≤5 米/秒 视角 (FOV): 前后 106°, 左右 90°

有效使用环境

前、后、左、右、上方:

表面有丰富纹理, 光照条件充足

下方:

地面有丰富纹理,光照条件充足(大于 15 lux,室内日光灯正常照射环境),表面为漫反射材质且反射率大于 20%(如墙面、树木、人等)

三维红外测距传感器

测距范围: 0.1 至 8 米 (>10% 反射率)

视角(FOV):前后 60°,左右 60°

图传 图传方案 04

实时图传质量

遥控器:

最高 1080p/60fps (空中飞行状态,拍照模式,录像模式规格 60fps)

最高 1080p/30fps (空中飞行状态,录像模式规格 30fps)

最高 1080p/24fps (地面待飞状态)

工作频段

2.4000 GHz 至 2.4835 GHz

5.170 GHz 至 5.250 GHz

5.725 GHz 至 5.850 GHz

5.170 GHz 至 5.250 GHz 仅在部分法规允许的国家和地区使用

0

发射功率

2.4 GHz:

<33 dBm (FCC)

<20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.1 GHz:

<23 dBm (CE)

5.8 GHz:

<33 dBm (FCC)

<30 dBm (SRRC)

<14 dBm (CE)

最大信号有效距离(无干扰、无遮挡)

FCC: 20 公里

CE: 10 公里

SRRC: 10 公里

MIC: 10 公里

最大信号有效距离(有干扰、无遮挡)

强干扰:都市中心,约1.5至4公里

中干扰: 近郊县城,约4至10公里

微干扰:远郊/海边,约10至20公里

最大信号有效距离(有干扰、有遮挡)

微干扰有建筑物遮挡:约0公里至0.5公里

微干扰有树丛遮挡:约 0.5 公里至 3 公里

最大下载速率

04:

10MB/s(搭配 DJI RC-N2 遥控器)

10MB/s (搭配 DJI RC 2 带屏遥控器)

Wi-Fi 5: 30MB/s*

最低延时

飞行器+遥控器:约 120 毫秒

视乎实际拍摄环境及移动设备。

天线

四天线, 二发四收

电池

无人机适配电池

DJI Mini 4 Pro 智能飞行电池、DJI Mini 3 系列同款长续航智能飞行电池

容量

智能飞行电池: 2590 毫安时

长续航智能飞行电池: 3850 毫安时

		重量智能飞行电池:约 77.9 克 长续航智能飞行电池:约 121 克 标称电压智能飞行电池:7.32 伏 长续航智能飞行电池:7.38 伏 充电限制电压智能飞行电池:8.6 伏 长续航智能飞行电池:8.5 伏 电池类型 Li-ion能量智能飞行电池:18.96 瓦时长续航智能飞行电池:28.4 瓦时充电环境温度5℃至 40℃充电耗时智能飞行电池:70 分钟(使用 DJI 30W USB-C 充电器,通过飞行器机身充电) 58 分钟(使用 DJI 30W USB-C 充电器,通过双向充电管家充电)长续航智能飞行电池:101 分钟(使用 DJI 30W USB-C 充电器,通过飞行器机身充电)
21	实训室装修	整个实训室的吊顶,地面,墙面处理及文化建设。 1. 吊顶:采用60*60硅钙板吊顶,轻钢骨架,吊丝安装。 2. 地面:采用环氧漆工艺,对地面进行新处理,环氧漆具有附着力强,耐腐蚀,耐水性好,优点易于清洁打理。 3. 墙面处理:采用乳胶漆工艺,对墙面进行新处理,乳胶漆具有环保,耐水,耐擦等特点。 4.文化建设:内容有无人机驾照报考条件,无人机分类,无人机实训室使用规范,无人机操作安全细则。
22	黑白打印机	1. 激光多功能打印机 2. 工作速度: 打印33页/分钟(A4黑白),扫描19面/分钟,A4黑白)复印33页/分钟(A4黑白) 3. 连接方式: 双频自适应、WI-FI、高速USB接口、内置有线网络、高速USB连接。 4. 支持扫描/复印/传真。 5. 5.支持ADF(50页自动进稿器)。

二、项目商务要求

1. 交货时间: 合同签订后30日历天内安装调试完毕;

地点: 采购人指定地点;

- 2. 付款方式: 双方协商
- 3. 包装和运输(如适用,须满足《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)
 - 4. 质保期: 3年。

- 5. 关于强制节能产品的要求。
- 6. 保险(如适用)
- 7. 验收标准及方式:质量标准:符合国家合格标准。
- 验收方式: 现场组织相关专家进行验收
- 8. □有样品,样品提供要求、方式、摆放时间及地点 ☑无样品。
- 9. □有演示,演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示。 ☑无演示。
- 10. 其他要求(如有)

第三章 投标人须知

投标人须知表

条款名称	内容
项目属性	□服务 ☑货物
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ☑否
现场考察	☑不组织 □组织,考察时间:年_月_ 日_点_分 考察地点:。
开标前答疑会	☑不 召开 □召开,召开时间:年_月_ 日_点_分 召开地点:。
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于其他未列明行业;□本项目专门面向中小企业采购。 ☑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: ☑无 □有,具体情形:。
项目预算	<u>150</u> 万元
投标有效期	开标之日起60日历日
投标文件数量	电子投标文件: 1份
投标截止时间	2025年05月16日10时00分(北京时间)。
开标时间	2025年05月1610时00分(北京时间)。
核心产品	大型综合行业应用无人机系统
评标方法	☑综合评分法 □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:□是☑否推荐的中标候选人数:3人;
代理费	收费标准:参照豫招协【2023】002号文规定的招标代理服务收费计算标准收取。

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<u>150</u>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的号或者注册商标;
 - (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、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的费用,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 <u>货物及相应资</u>料。
- 6.4"服务"指招标文件规定投标人应承担的送货安装调试及售后服务。

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"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。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,见第七章《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。
 - 11.2.2 服务项目按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 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电子交易平台系统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,必须使用本单位企业数字证书进行加密,投标人在开标前须自行检查数字证书的有效性。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(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,采购人或采购代理机构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	一公标》人的要《招告标备格	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 2、依据财库[2016]125号文件规定,对列入失信被执行人、重大税收违法法对列入失信被执行人、重大税收违法法,为记录名单的供应商,拒绝其参与记录名单的供应商报告应通过"信用报告,信用报告应通过"信用报告,信用报告应通过",中国(www.creditchina.gov.cn)下载,中询政府采购网(www.ccgp.gov.cn)下载的开采购网(www.ccgp.gov.cn)车询应府采购严重违法失信行为记录名单结提供招标公告发布之后的网站查询结	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

果截图):

3、本项目不接受联合体投标,不允许 分包和转包。 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。

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,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/采购包预算金额或 者项目/采购包最高限价。
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	☑交货时间 □服务期限	是否符合招标要求。
9	☑质保期 □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 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:	 0

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<u>/</u>(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1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(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

评分 因素	内容	编列内容
	分值组成	投标报价: 30 分
	(100分	技术部分: 40 分
)	综合实力: <u>30</u> 分
		评分办法:
		满足招标文件要求且价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分
投标	投标报价	为满分。其余投标人的投标报价得分=评标基准价÷投标报价×30分
报价	(30分)	•
		计算按四舍五入法则,保留小数点后两位。
		评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商

	1	
		的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。 有效供应商是指实质上响应招标文件要求并通过实质性审核未被废标的所有供应商。 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)和《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)的规定,对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》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供应商,在满足资格项规定的条件后,其投标报价扣除20%后参与评审。(注:多品目投标时所有产品的生产企业须同时为小型、微型企业才能享受价格扣除政策)投标报价扣除相应比例后称为"优惠后评标价"(即评标价)。中小企业用优惠后评标价参与评分。
技术	技术部分 (25分)	投标货物性能指标及技术参数,全部满足招标文件要求并与投标产品完全一致,得基本分25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3分,扣完为止。 所有产品投标人必须按照招标文件的要求提供具有法律效力的详细描述所投设备性能、特点的技术证明文件(技术证明文件是指生产厂家彩页或产品说明书或证明函等),以证明技术参数及功能的有效性。未提供相关证明文件,或不符合要求的,视为不符合该项技术指标,根据规定进行扣分。
部分	实施方案 (15分)	根据投标人提供的项目实施方案(包含但不限于供货方案、安装维修调试方案、人员配备方案、验收方案、试运行方案)等进行评分: (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15分; (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12 分; (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9分;

	_					
		(4) 项目实施方案内容不够完整,得6分;				
		(5)有项目实施方案的,但方案较差的得3分;				
		(6) 缺项得0分。				
		1、售后服务承诺(7分)				
		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综合评审:				
		(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7分;				
		(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5分;				
		(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3分;				
	服务方案	(4)项目实施方案内容不够完整,方案较差得1分;				
	(13分)	(5) 缺项得0分。				
		2、其他优惠承诺(6分)				
		根据投标人保修期外备品备件供应及价格优惠承诺以及其他实质性				
		优惠条件和承诺对各投标人进行综合评审:				
		(1):承诺切实可行、且详细完整的得6分;				
		(2):承诺较为切实可行、较为完整的得4分;				
		(3): 承诺不够完整的得2分。				
		(4): 缺项得0分。				
		评标委员会据供应商提供的质量保证措施(包含但不限于项目质量				
综合		保证体系、风险控制体系及应急措施等),进行横向对比、综合评				
实力	质量保证	价。				
	措施 (8	(1): 科学合理的得8分;				
	分)	(2): 较为科学合理的得5分;				
		(3): 基本合理的得3分。				
		(4): 缺项得0分。				
		培训计划方案具体体现在培训内容、时间、地点、课目、组织等方				
		面,区分五档:				
	! 培训计划	(1)培训计划方案内容完整,培训课目设置与装备使用结合紧密针				
	方案(7	对性强,培训组织形式多样充分体现线上线下多手段、培训方法紧				
	分》	贴使用对象体现分层次教培特点,培训骨干技术实力较强,体现多				
		专业配备,充分满足项目需要的,得7分				
		(2)培训计划方案内容完整,培训课目设置符合装备使用要求培训				

	组织及方法安排基本可行,能满足项目需要,但在培训形式分层次
	教培等方面还够科学灵活的,得5分。
	(3) 培训计划方案内容完整,培训课目设置有所欠缺或培训安排不
	够周密的,得3分。
	(4) 有培训计划方案的,但方案较差,得1分。
	(5) 缺项得0分。
	按照《南阳市财政局关于印发〈南阳市政府采购信用评价实施办法〉
	的通知》(宛财购[2021]11号)要求,诚信指数高的供应商,在参
	加南阳市/县的政府采购活动时,享受政策支持,在采用综合评分法
信用评价	的项目中,三星级的加1分,四星级的加2分,投标人(供应商)可
(2分)	在投标(响应)文件递交截止前三个工作日,登录"社旗县政府采
	购信用管理系统"在线打印社旗县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。

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采购人或者采购代理机构自中标人确定之日起1个工作日内,将在"河南省政府采购网"和"社旗县公共资源交易中心网"上公告中标结果,同时向中标人发出《中标通知书》。
 - 1.2《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。
- 1.3《中标通知书》发放办法:政府采购项目通过"社旗县公共资源交易中心公共服务平台"向中标人发出电子《中标通知书》后,中标供应商可登录社旗县公共资源交易平台会员系统,自行打印加盖电子签章的《中标通知书》。

2. 签订合同

1、在公告中标结果的同时,采购人或者采购代理机构向中标人发出中标通知书,中标供应商打印《中标通知书》后与采购人签订政府采购合同。合同签订后,采购人应通过

"河南省电子化政府采购系统"(www. hngp. gov. cn) 合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。

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:
- 3.1在线接收,请质疑人上传质疑函原件扫描件到社旗县公共资源交易系统并电话通知 到项目负责人。
- 3.2书面提交,请质疑人将质疑函原件送达或邮寄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

- 1.1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。
- 1.2、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。
- 1.3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。

- 1.4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。
 - 1.5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。
- 1.6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:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作技术方案》(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)

说明:

- 1. 合同类型按照中华人民共和国民法典规定的典型合同类别,结合采购标的的实际情况确定。合同文本应当符合中华人民共和国民法典及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求,包含法定必备条款和采购需求的所有内容,并至少包括以下内容:标的名称,采购标的质量、数量(规模),履行时间(期限)、地点和方式,包装方式,价款或者报酬、付款进度安排、资金支付方式,验收、交付标准和方法,质量保修范围和保修期,违约责任与解决争议的方法等。
- 2. 合同条款中应规定,乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于劳动和社会保障权益的有关要求。
- 3. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。
- 4. 政府采购合同设定首付款支付方式的,首付款支付比例原则上不低于合同金额的30%;对于中小企业,首付款支付比例原则上不低于合同金额的50%。
- 5. 政府采购合同应当约定资金支付的方式、时间和条件,明确逾期支付资金的违约责任。对于满足合同约定支付条件的,采购人应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的供应商账户,不得以机构变动、人员更替、 政策调整等为由延迟付款,不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。
- 6. 采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的,政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款,必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。
- 7. 当采购项目涉及数据中心相关设备、运维服务时,采购需求应当符合《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》(财库〔2023〕7号)的有关要求,并在合同中明确对相关指标的验收方式和违约责任。

采购合同编号:

采购人(甲方):

供应商(乙方):

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就项目采购服务及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

- 1. 项目概况
 - (1) 项目名称:
 - (2) 项目地点:
 - (3) 项目立项批准文号:
 - (4) 资金来源:
 - (5) 项目内容:
- 2. 合同工期

供货限: 天。

质量标准

质量:合格。

4. 合同金额

- (1) 合同金额小写: 元 大写: ;
- (2) 具体标的见附件。
- (3) 合同价格形式: 固定总价合同。
- (4) 付款进度安排:项目验收合格并且手续齐全后支付合同价款的 100%:
- (5) 资金支付方式: 对公转账
- 5. 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款:
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸:
- (7) 已标价清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成 合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出 的补充和 修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。 专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

6. 承诺

- 1. 采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 供应商承诺按照法律规定及合同约定组织完成项目施工,确保项目质量和安全,并在服务期限及保修期内承担相应的售后维修责任。
- 3. 采购人和供应商通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

7. 词语含义

8 灰江时间

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

O. 205 M H1 H1			
本合同于	年	月	日签订

9. 签订地点

本合同在 签订。

10. 补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效

本合同一式	_份,	均具有同等法律效力,	甲方执	_份,	乙方执
份。					

甲方: (公章)乙方: (公章)法定代表人:法定代表人:委托代理人:委托代理人:组织机构代码:组织机构代码:

电 话: 电 话: 开户银行: 开户银行:

账号: 账号: 地址: 地址:

第六章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件(资格证明文件)、投标文件(商务技术文件),编制中涉及格式资料的,应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。
- 2、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

封面格式	
	项目名称

投标文件

(项目编号:)

投标单位名	宫称(电	子签章):	
法定代表	人或授权	又代表	(电子签章/签名):	
日期.	在	月	Ħ	

目 录 (格式自拟)

一、资格证明文件格式

1. 开标一览表

开标一览表

项目名称、标段			
项目编号			
投 标 人			
投标报价	大写:	(¥:)
交货安装时间			
免费质保期			
质量标准			
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
授权代表无转委权。		
委托期限:至上述事宜	Z 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):		
时间:年月	日	

48

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	Y	动	半	囲札	7 1	红	么	称	
/1、火勺/	∕ 🔪		\u-	土ツ	내	49-	17	リソル	i

关于贵方编号为______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):

时间: 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. 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,保证设备或服务质量符合招标文件要求,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):

时间: 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

说明:

- 1、提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或 提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来 正常,企业信誉良好等。
 - 2、投标人提供企业有关财务会计制度。
- 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 (格式自拟)
- 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:

___年___月___日

11. 投标人出具信用记录查询结果网页截图

12. 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

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。

13. 其他资格证明

社旗县政府采购供应商信用承诺函(格式)

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()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、
安质、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》履行到
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。
践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。
投标联系人:
投标人联系方式(手机号码):
法定代表人(负责人)或授权代表(签字):
投标人名称(公章):
日期:

2、投标分项报价一览表(适用于货物)

投标分项报价一览表

投标人名称(公章):

项目编号:

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计 (元)	交货安装时间
1									
2									
3									
4									
I I									
1									
 投标打	L 设价金额合t	上 	<u>I</u>						

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

时间: ___年___月___日

- 3. 主要设备技术指标及技术性能说明(适用于货物)
- 4. 项目供货方案、培训计划等(适用于货物)
- 5. 技术偏差情况(适用于货物)

技术规格偏离表

项目名称: 项目编号:

序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离	说明

投标人(公章): 法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

时间: ___年___月___日

6. 商务偏差表格式

商务偏差表

项目名称:

项目编号:

序号	招标文件 商务条款	投标文件商务 条款	偏差描述	结论

投标人(公章): 法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

时间: ___年___月___日

7. 售后服务计划(适用于货物)

8. 节能产品、环境标志产品明细表(适用于货物)

节能产品明细表

序	设备	品牌	制造商	节字标	国家节能产品	数量	单价	总价
号	名称	型号	名称	志认证	认证证书有效			
				证书号	截止日期			

法定代表人(负责人)或被授权人(签字或盖章):

投标人(盖章):

日期:	玍	月	
口 别:	4	Н	

环境标志产品明细表

序	设备	品牌	制造商	中国环境标志	认证证书有效	数	单	总价
号	名称	型号	名称	认证证书编号	截止日期	量	价	

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

投标人(盖章):

日期: 年 月 日

填报要求:

- 1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。
- 2. 节能产品是指财政部和国家发展和改革委员会公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。投标人须在投标文件中附该产品节能证书,否则评标委员会有权不予认可。
- 3. 环境标志产品是指财政部、生态环境部发布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。投标人须在投标文件中附该产品环保证书,否则评委委员会有权不予认可。
- 4. 请投标人正确填写本表,所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
 - 5. 没有相关产品可不提供本表。

9. 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《政府采购促讲中小企业发展管理办法》(财

在公司(联日体)和重广切,依据《政府不构促进工行正亚及成百星分伍》(<u>》</u>
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
<u>称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元 ¹ ,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
<u>称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于 <u>(中</u>
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:____

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(请进行选择):
□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页目 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)
0
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。
单位名称(盖章):
中位右你(<u>画</u> 早/:
日 期:
监狱企业声明函格式
监狱企业声明函格式
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
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
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
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
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。

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