

## 二、竞标报价表

项目名称：无人机设备维护及采购 项目编号：GXYT-2023-J011 分标（如有）：无

供应商名称：广西名振科技有限公司

单位：元

序号	标的的名称	数量及单 位①	品牌及 规格型号	制造商及原产地	技术性能及配置	单价 ②	合价 ③=① ×②
1	小型无人机	1 台	大疆 DJI Mavic 3 Pro	深圳市大疆创新科技有限公司、深圳	<p>1、畅飞套装（遥控器）：1 套            相机：4/3 CMOS，有效像素 2000 万            中长焦相机：1/1.3 英寸 CMOS，有效像素 4800 万            长焦相机：1/2 英寸 CMOS，有效像素 1200 万            相机：1 倍至 3 倍            中长焦相机：3 倍至 7 倍            长焦相机：7 倍至 28 倍            43 分钟飞行时间，全向避障，15 公里高清图传，支持增强图传            配备遥控器，自带 1080p 1000 尼特高亮显示屏；额外含 2 块电池、充电管家、ND 镜套装（ND8/16/32/64）等配件，提升航拍体验。</p> <p>2、随心换 1 年版含两次置换服务，如使用飞丢保障权益，将消耗 1 次置换机会。</p> <p>3、智能飞行电池（2 个）：智能飞行电池</p> <p>4、降噪螺旋桨（2 个）：降噪螺旋桨</p> <p>5、存储卡（1 个）：1066X 128G TF 卡 Class10 160MB/s U3 V30 4K。</p>	26300	26300
2	大型无人机	1 台	大疆 M350RT	深圳市大疆创	1、机身（1 台）：空载最大飞行时间 55 分，最大可承受风速 12m/s，IP55 最佳防护等级，最大水平飞行速度 23m/s，最大飞行海	30650 0	306500

机	K	新科技有限公司、深圳	<p>拔高度 5000m (可升级桨叶飞行高度 7000m), 工作温度-20℃至 50℃。六向避障系统。尺寸: 展开(不带桨) 长 810mm, 宽 670mm, 高 430mm。轴距 895mm, 重量(含电池): 6.47kg, 最大起飞重量 9.2kg, 内置RTK模块。最高定位精度: 垂直±0.1米(RTK 定位正常工作时), 水平: ±0.1米(RTK 定位正常工作时)。GNSS支持 GPS + GLONASS + BeiDou + Galileo。</p> <p>03 图传行业版, 最大信号有效距离(无干扰、无遮挡详细条件测试参考官网): 20 公里(FCC), 8 公里(CE/SRRC/MIC)。</p> <p>2、RC Plus 遥控器(1个): 7.02 英寸触控液晶显示屏, 分辨率 1920×1200, 最大亮度 1200 尼特, 内置电池容量: 6500mAh。重量约 1.25 千克, GNSS 支持 GPS + Galileo + BeiDou。充电时间: 2 小时, 遥控器续航时间约 3.3 小时。支持外置电池。内置电池+外置电池: 续航约 6 小时。工作环境温度: -20℃ 至 50℃。支持 wifi6, 蓝牙 5.1, IP 防护等级: IP54。</p> <p>3、防爆安全箱(1个): 耐磨, 防水, 抗压。</p> <p>4、智能飞行电池(1组): 单块电池 5880 毫安时, 263.2 瓦时, LiPo 12S, 约 2700g/组, 空载最大支持飞行 55 分钟。理想存放环境温度 22℃至 30℃。工作环境温度-20℃ 至 50℃。</p> <p>5、电池箱(1个): 可以容纳智能飞行电池 8 块, 智能电池 4 块。使用 220 伏电源时, 将 2 块 TB65 智能飞行电池完全充满约需</p>
---	---	------------	--

				<p>60 分钟，从 20% 充到 90% 约需 30 分钟。重量约 8.98 千克，最大输入功率 1070 瓦。工作环境温度 -20℃ 至 40℃。</p> <p>6、镜头（1 个）：热成像与高清一体相机</p> <p>①. 热成像镜头：非制冷氧化钒（VO<sub>x</sub>）微测热辐射计，58 毫米等效焦距，分辨率：640×512@30Hz，8 倍数字变焦，测温精度：±2℃ 或 ±2%，支持点测温，区域测温。高增益测温范围 -40℃ 至 150℃，低增益测温范围 -40℃ 至 550℃。支持区域测温高温报警。</p> <p>②. 变焦镜头：1/1.7CMOS 传感器，2000 万有效像素，23 倍混合光学变焦，最大 200 倍混合变焦，4K/30fps 视频分辨率。</p> <p>③. 广角镜头：等效焦距 24 毫米，视角 (DFOV) 82.9°，1/2.3CMOS 传感器，1200 万有效像素，1080P/30fps 视频分辨率。</p> <p>④. 激光测距仪：3~1200 米测量范围，±(0.2m+D×0.15%) 精度。</p> <p>7、存储卡（1 个）：存储卡 U3 V30 A2 128G 4k 高速存储卡。</p> <p>8、读卡器（1 个）：读取存储卡数据连接电脑或者其他 USB 设备读取数据。</p> <p>9、喊话器（1 个）：功率 25W，最大声压 130dB，有效广播距离 500m，重量：550 ±5g，实时喊话，录音上传，音频文件播放，背景音乐（自动闪避），文字转语音（支持多种方言），无人机链路 +LTE 网络链路通信。配备手持麦。 03486</p> <p>10、照明灯（1 个）：云台灯，采用 4 组光学成像组件，每组由 4 片透镜组合而成，发射出仅 15 度角的锐利光柱，颜色一致，亮度均匀，有效照射距离可达 150 米，有</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>效照明面积 1225 平方米，将无人机夜间作业的空中照射效果，提升至全新高 度。整体采用超轻量设计，仅重 750 克，额定功率高达 120W，通过 Sky PortV2.0 接口，兼容无人机，可满足夜晚巡查、警告驱离、方位指示、电力巡线、搜索救援等夜间作业需求。</p> <p>11、红蓝爆闪灯套装（两支）：1 个，红蓝爆闪灯在基于矩阵灯的强悍性能上增加了红蓝爆闪功能，化身为无人机爆闪警灯，为警用无人机增添醒目标识，提升警用无人机的识别度。适用于安防、应急等诸多场景，在搭配无人机进行执法处突的过程中，可发挥强有力的威慑作用，同时可为应急救援力量提供身份标识，助力救援行动的高效开展。</p> <p>12、6 管电子投放器（1 个）：无人机专用发射器，单次可以装 6 发 38mm 电击弹药，基于，适配飞行平台，可使用遥控器控制，实时回看视频画面，操作简便。独特的快拆方式，使用便捷高效。采用多层防静电及减震设计，所有结构位置都能承受 50 公斤的冲击力而不变形，具备更高的可靠性和易用性。</p> <p>13、应急轻便物资抛投器（1 个）：抛投器 PSDK 版，结构紧凑高效，自重 320 克，40 公斤超高抛投载重，单次飞行可完成四次抛投任务，通过 SkyPort V2.0 接口可直接挂载在无人机上使用，应用于应急救援，物资投放等工作。</p> <p>14、远程图传（1 套）：定制 4G 图传 三网通， 视频接口标准的 HDMI 输入，1080P：</p>	
--	--	--	--	--

			<p>25/30/50/60Hz, 720P: 25/30/50/60Hz, 压缩标准 H265/264 Main Profile, 音频接口 音频输入 3.5mm 耳机插孔, 编码标准, AAC/G711/ARM, 网络接口: RJ45 TCP/IP、ARP、HTTP、SMTP、RTP、DHCP、PPPOE 协议。</p> <p>15、4G 图传套件(1套): 提供 Cellular 模块和配套结构件, 可让飞行器接入 4G 网络, 与联网的遥控器配合使用时, 即可实现 4G 增强图传。该功能可兼顾 03 图传质量和 4G 流量消耗情况, 在 4G 网络链路和 03 图传链路中智能选择最优的链路。当 03 图传链路断开时, 4G 链路依然可以独立工作, 帮助 轻松应对信号遮挡情形, 飞行更安全。</p> <p>16、遥控器电池(1个):</p> <p>容量: 4920 毫安时</p> <p>电压: 7.6 伏</p> <p>电池类型: LiPo</p> <p>能量: 37.39 瓦时</p> <p>支持遥控器约 2.5 小时续航。</p> <p>17、飞机电池(4组): 满足更长时间的作业需求。单块电池 5880 毫安时, 263.2 瓦时, LiPo 12S, 约 2700g/组, 空载最大支持飞行 55 分钟。理想存放环境温度 22°C 至 30°C。工作环境温度 -20°C 至 50°C。</p> <p>18、机身保险(机身飞行意外损坏保障): 1 年, 无人机意外损坏, 额度内无需另外支付费用。保障额度 4.8 万</p> <p>19、相机保险(飞行意外损坏保障): 1 年,</p>	
--	--	--	--	--

					无人机意外损坏，额度内无需另外支付费用。保障额度 6.3 万 20、三者险：无人机意外造成第三方财务损失或者人身伤害。		
竞标总报价：(大写) 人民币 叁拾叁万贰仟捌佰元整 (小写) ¥332800.00 元							
竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥0 (具体明细详见附表，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 0%；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0 (具体明细详见附表，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 0%。							
交付时间：自签订合同之日起 5 日(日历天)内全部验收合格并交付使用。							

注：

1. 以上竞标报价表中“标的的名称、数量及单位、品牌及规格型号、制造商及原产地、技术性能及配置、单价、合计、竞标总报价、交付时间”必须如实填写完整，如没有相关内容则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。
2. 供应商的竞标报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者其委托代理人签字，否则其响应文件作无效处理。
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件作无效处理。
4. 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件作无效处理。
5. 如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应文件作无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字）： 

供应商（盖公章）： 广西名振科技有限公司

2023 年 10 月 27 日

# 无人机设备维护及采购 (GXYT-2023-J011)

## 谈判记录与最后报价 谈判记录

广西名振科技有限公司：

1、请做最终报价，并于2023年10月27日北京时间 10时58分 前交至本谈判与评审小组。

最后报价						
序号	标的的名称	数量	单位	品牌（如有）及规格型号	单价	合价
1	小型无人机	1	台	详见本公司响应文件竞标报价表中标明的品牌（如有）及规格型号	26300	26300
2	大型无人机	1	台	详见本公司响应文件竞标报价表中标明的品牌（如有）及规格型号	306500	306500

合计最后报价

(大写): 叁拾叁万贰仟捌佰零柒元零角零分整

(小写): (¥ 332800.00元)

注: 人民币大写字参考: 零 壹 贰 叁 肆 伍 陆 柒 捌 玖

供应商单位名称: 广西名振科技有限公司

法定代表人或授权委托代理人签字: 刘维

本项目谈判小组成员签字:

李东华 陈飞 蒋伟东

2023年10月27日