

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）：郑州品悦电子科技有限公司						项目编号：2026-03-13			
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）	交货期
1	对讲机	维德、P2-U1	<p>本次所投产品为维德 P2-U1，具体配置规格参数如下：</p> <p>(1) 工作频段：350MHz~390M</p> <p>(2) 多址方式：TDMA、调制方式：4FSK</p> <p>(3) 空中接口：符合 PDT 空口标准</p> <p>(4) 信道间隔：12.5kHz、收发间隔：10MHz</p> <p>(5) 最大输出功率：不大于 37dBm</p> <p>(6) 接收灵敏度：不大于-118dBm</p> <p>(7) 电池容量：2800mAh；</p> <p>(8) 支持国产卫星定位功能。</p> <p>(9) 提供了中华人民共和国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》；</p> <p>(10) 提供了公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检验报告。</p> <p>(11) 支持多种工作模式，支持数字集群、模拟集群、数字常规、模拟常规及单频自组网（应急网）等工作模式，提供了具备国家认可或具备法定资质的检测检验机构出具的检测（检验）报告。</p> <p>(12) 应急网模式下，支持电台互相定位功能，被叫电台能够显示主叫电台的方位及距离信息，提供了具备国家认可或具备法定资质的检测检验机构出具的检测（检验）报告。</p> <p>(13) 支持同频直通六信道集群功能，提供了具备国家认可或具备法定资质的检</p>	广州维德科技有限公司	台	200	4640.88	928176.00	合同签订后 15 日历天内交付使用

			<p>测检验机构出具的检测（检验）报告。</p> <p>（14）可以无缝纳入邓州市公安局现有 PDT 数字集群网使用。</p> <p>（15）在“断路、断网、断电”等极端情况下，可无缝纳入南阳全市应急网使用，提供了承诺书。</p> <p>（16）含手持台主机、电池、充电器、加密卡及天线。</p>						
2	执法记录仪（单机版）	科达、DSJ-KD CS1A1	<p>本次所投产品为科达 DSJ-KDCS1A1，具体配置规格参数如下：</p> <p>1、产品具备录音、录像、拍照、重点文件标记、预录、延录等功能；</p> <p>2、具有彩色显示屏，屏幕尺寸 2.0 英寸，亮度 390cd/m²，对比度 1850: 1；</p> <p>3、内置存储容量 64GB；</p> <p>4、支持 H.264 视频编码格式，支持 2560*1440、2304*1296、1920*1080、1280*720、848*480 等视频分辨率，几何失真不大于 20%；</p> <p>5、照片分辨率最大支持 4800 万像素，照片分辨力 800 线；</p> <p>6、摄像头水平视场角不小于 115°；具有夜视功能，开启夜视功能后，有效拍摄距离 3m，有效拍摄距离处能看清人物面部特征。具有红外补光功能，红外补光范围在 3m 处应覆盖摄录画面 70%以上面积；</p> <p>7、支持通过按键触发声光警示功能，具备红光、蓝光的间隔爆闪警示，支持声音警示；</p> <p>8、支持移动侦测功能，当预览画面变化或者预览画面出现移动目标时自动开启录像；</p> <p>9、支持整点报时功能，支持一键录像、一键录音、一键拍照等功能；</p> <p>10、支持字符叠加功能，能够在录制的视频和所拍照片中自动叠加信息，字幕信息内容至少包含时间、设备编号、用户信息；</p> <p>11、支持分段记录功能，能够采用自动分段记录方式，相邻两段间最大记录间隔时间应小于等于 0.1s；</p> <p>12、具备异常告警功能，包括电池欠压、存储溢出等，电池欠压报警后电池剩余容量应能保证设备正常摄录不少于 5min，不超过 30min。</p> <p>13、支持显示电池电量、充电状态、系统时间和存储余量等信息；开机、录音、摄录状态具备明显的指示灯；</p> <p>14、支持自动对设备运行状态、开关机时间、摄录起始时间进行日志记录，日志的读取和清除应通过授权设备操作完成；</p>	苏州科达科技股份有限公司	台	200	1500.00	300000.00	合同签订后 15 日历天内交付使用

			<p>15、内置电池容量不小于 2850mAh，满足在 1920*1080、30 帧/s 连续摄录时间不小于 12h；</p> <p>16、外壳防护等级不低于 IP68；</p> <p>17、本次所投设备支持无缝接入至邓州市及南阳市局现有执法音视频管理平台，支持通过平台对设备进行统一管理，提供了无缝对接承诺函。</p>						
3	执法记录仪	科达、DSJ-KDCU3A1	<p>本次所投产品为科达 DSJ-KDCU3A1，具体配置规格参数如下：</p> <p>1. 内置彩色触摸显示屏，显示屏尺寸不小于 2.4 英寸，显示屏最大亮度不低于 550cd/m²，设备内存不低于 64GB，设备外壳防护等级 IP68，设备平均无故障时间 MTBF 不小于 50000h；</p> <p>2. 支持接入移动、联通和电信的 4G 或 5G SIM 卡实现无线传输；应内置国产化定位模块，支持通过定位模块获取定位信息，设备在进入室内无法定位时，支持上传最后一次有效定位的经纬度值，并在设备取景区域左下角显示经纬度值；</p> <p>3. 设备采用内置可更换电池供电，单块电池在 1920*1080、30 帧/s 条件下连续摄录时间不小于 10h，在 1280*720p、30 帧/s 条件下连续摄录时间不小于 12h；</p> <p>4. 具备电池健康状态检测功能，在设备使用生命周期内，设备应能判断及展示当前电池的健康状态；当检测到当前电池最大容量低于额定容量 80%时，系统能提醒用户更换电池；（提供了具有 CMA 或 CNAS 印章标志的第三方检测机构出具的检测报告证明）</p> <p>5. 本次所投设备具备 2 路摄像头，2 路摄像头均不低于 500W 像素；应具备不少于 1 颗白光灯、2 颗红外灯，红外距离不小于 10 米；</p> <p>6. 所投设备支持实时视音频会商对讲功能，设备与设备之间、设备与平台之间点对点实时视音频会商对讲；（提供了具有 CMA 或 CNAS 印章标志的第三方检测机构出具的检测报告证明）</p> <p>7. 在无线传输网络状态下，设备具备自检测网络带宽功能，基于网络带宽能够智能调整视频码流参数，实现低带宽下和高带宽下的视频流畅传输；</p> <p>8. 设备在传输链路中施加不低于 50%丢包率网络环境后，平台调阅设备实时预览图像，预览图像应无明显卡顿，设备与平台间的图像传输延时不大于 1s；</p> <p>9. 所投设备支持对录像画面进行静止检测，录像从开始到结束，画面未发生改变则自动检测认定为画面静止录像，并进行自动通知提醒；</p> <p>10. 设备应具有音频降噪功能，支持对 2 路 MIC 输入的音频进行降噪处理，能够有</p>	苏州科达科技股份有限公司	台	30	3100.00	93000.00	合同签订后 15 日历天内交付使用

效降低环境噪音，凸显人声，实现对录像、录音的降噪；

11. 本次所投设备支持多种警情关联方式，包括手动输入警情关联、扫码警情关联、获取平台警情关联，支持警情处理时语音播报警情尾号，警情录像文件自动关联警情编号；

12. 所投设备支持扫描二维码进行配置参数，包括平台配置、网络配置、视音频设置、智能功能配置、系统配置等参数信息；扫码配置用户信息、平台通道信息等专用配置时支持校验设备序列号，保证配置信息与设备相匹配；（提供了具有 CMA 或 CNAS 印章标志的第三方检测机构出具的检测报告证明）

13. 设备具有数据安全气囊功能，当设备在使用过程中出现异常跌落的情况，能保证当前的视音频文件不丢失、不损坏，保证取证数据的完整性；

14. 设备应支持人脸识别功能，可设置抓拍人脸的尺寸不低于 40*40、50*50、60*60、80*80 像素，支持设置抓拍人脸姿态分，进行高质量分的人脸抓拍；支持最优人脸抓拍时长设置，在设定时间内不重复抓拍同一人脸；支持人脸去模糊、去重复设置，过滤模糊、重复的人脸不进行抓拍；（提供了具有 CMA 或 CNAS 印章标志的第三方检测机构出具的检测报告证明）

15. 设备具有车牌识别功能，支持自动检测并抓拍摄录场景中的车牌，固定出入口抓拍场景下，对抓拍范围内依次通过的车辆车牌抓取率不低于 99%；

16. 设备支持本地人员布控和本地车辆布控功能，支持导入 5000 以内的布控人员数据或导入 30 万以内的布控车辆数据，本地布控告警响应时间不超过 1s；（提供了具有 CMA 或 CNAS 印章标志的第三方检测机构出具的检测报告证明）

17. 本次所投设备支持无缝接入至邓州市及南阳市局现有执法音视频管理平台，支持通过平台对设备进行统一管理、视频浏览、群组对讲、PTT 对讲、发送图片文字、实时位置分享等功能。（提供了无缝对接承诺函）

投标报价金额合计（大写）：壹佰叁拾贰万壹仟壹佰柒拾陆元整

供应商名称：郑州品悦电子科技有限公司（单位名称及盖电子单位公章）

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：代飞飞

日期：2026年4月22日