

2、投标分项报价一览表

投标人名称（公章）： 南阳云科商贸有限公司

项目编号：镇财采购 GK-2026-3

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）
1	无人机侦察取证系统	大疆域 4	裸机重量（带普通桨叶）1219 克* 裸机重量（带静音桨叶）1229 克* 最大起飞重量 1420 克（常规桨叶）1430 克（静音桨叶） 尺寸 展开尺寸：长 307.0 毫米，宽 387.5 毫米，高 149.5 毫米 折叠尺寸：长 260.6 毫米，宽 113.7 毫米，高 138.4 毫米 最大载重 200 克 桨叶尺寸 10.8 英寸 轴距对角线：438.8 毫米 最大上升速度 10 米/秒 带配件最大上升速度 6 米/秒 最大下降速度 8 米/秒 带配件最大下降速度 6 米/秒 最大水平飞行速度（海平面附近无风）21 米/秒	深圳市大疆创新科技有限公司	套	3	68000	204000

			<p>前飞：21 米/秒，侧飞：18 米/秒，后飞：19 米/秒（运动挡）</p> <p>广角：4/3 CMOS，有效像素 2000 万</p> <p>中长焦：1/1.3 英寸 CMOS，有效像素 4800 万</p> <p>长焦：1/1.5 英寸 CMOS，有效像素 4800 万</p> <p>激光测距</p> <p>正入射量程：1800 米（1 Hz）@20% 反射率目标*</p> <p>斜入射量程（1:5 斜距）：600 米（1 Hz）</p> <p>盲区：1 米</p> <p>测距精度：1 米至 3 米：系统误差 <0.3 米，随机误差<0.1 米@1σ</p> <p>其他距离：±（0.2+0.0015D）（D 代表测量距离，单位米）</p> <p>三轴机械云台（俯仰、横滚、平移）</p> <p>全向双目视觉系统，辅以机身底部三维红外传感器</p> <p>04 图传行业版</p>					
2	天下玉源 视频监控 升级	海康 B 31	<p>1. 全彩显示屏：6.5m*2.98m</p> <p>像素结构 表贴三合一 SMD1212 黑灯</p> <p>像素间距（mm） 1.53</p> <p>模组分辨率（W×H） 208×104</p> <p>模组尺寸（mm） 320（W）×160（H）</p> <p>模组功耗（W/块） 31</p> <p>像素密度（点/m²） 422500</p>	杭州 海康 威视 数字 技术 股份 有限	套	1	355000	355000

		维护方式 磁吸前维护 显示屏亮度 (nits) 500 色温 (K) 3000—18000 可调 水平视角 (°) 160 垂直视角 (°) 140 对比度 3000:1 亮度均匀性 $\geq 97\%$ 色度均匀性 $\pm 0.003C_x, C_y$ 之内 视距 (m) ≥ 2 峰值功耗 (W/m ²) 598 平均功耗 (W/m ²) 299 供电要求 AC220-240V 驱动方式 恒流驱动 换帧频率 (Hz) 60 刷新率 (Hz) ≥ 3840 作温度范围 (° C) -10—40 存储温度范围 (° C) -20—60 工作湿度范围 (RH) 无结露 10-60% 存储湿度范围 (RH) 无结露 10-60% 信号接口 HUB 320 接口	公司				
--	--	--	----	--	--	--	--

		<p>电源接口 VH4PIN”</p> <p>2. LED 控制器：6 台</p> <p>6 网口 2K LED 发送卡</p> <p>1U 高度半宽机箱 机架式设计，工业级机箱系统。</p> <p>设备前面板具备按键，可支持亮度调节。</p> <p>前面板具备指示灯，可提示设备上电状态、信号接入状态、运行状态等信息。</p> <p>支持 1 路视频信号输入，支持 HDMI1.4 分辨率 1920*1200@60Hz</p> <p>支持帧率自适应，图像采集可支持 25HZ~60HZ 自适应</p> <p>图像带载输出支持 RGB444 无损画质</p> <p>支持 6 路网口带载输出，带载高达 390 万像素，单台设备最大带载最大宽度 5120，最大高度 5120，每网口最大 65W</p> <p>支持 HDMI 音视频复合流输入，支持 3.5mm 音频输出</p> <p>支持视频信号输入全屏缩放及自定义缩放</p> <p>支持电视墙编辑和窗口可视化操作。</p> <p>支持多发送卡通过网络进行级联管理和统一控制。</p> <p>支持 HDCP 2.2 协议的高带宽数字内容保护技术。</p> <p>支持自定义 EDID 设置。</p> <p>支持热备份、支持设备间备份和网口间备份。</p> <p>支持任意走线、无矩形框架限制。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>支持通过客户端等多软件端进行操作支持。</p> <p>支持无信号模式下保留最后一帧。</p> <p>支持屏幕底图配置设置和更换</p> <p>支持屏保和开机 logo 配置。</p> <p>支持通过按键进行亮度调节、信源切换等操作。</p> <p>支持输出画面的亮度、对比度、饱和度等参数的调整。</p> <p>支持对屏幕进行逐点校正配置有效消除色差，有效提高显示屏的画质。</p> <p>支持常规、文稿、广告、视讯、影院、安防等显示模式切换</p> <p>支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰。</p> <p>支持标准、暖色、冷色等色温模式调节同时可支持自定义色温调节。</p> <p>支持护眼模式，有效保护观看者视力。</p> <p>支持 3840 Hz 高刷新率输出，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅。</p> <p>支持查看设备与 LED 屏幕的带载关系。</p> <p>支持查看运行过程中屏幕异常的定位。</p> <p>支持查看设备运行状态、设备内存、CPU 使用率、设备运行温度和网口使用率等参数。</p> <p>支持异常箱体电压检测、箱体温度检测、设备温度检测。</p> <p>支持通过 RS485 接口进行中控及物联网设备对接</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>支持通过控制网口，通过网络 SDK、ISAPI、OTAP 等协议进行控制指令对接和设备管理</p> <p>支持通过控制网口链接多功能卡 实现环境温度检测、环境湿度检测、人体温度传感配合屏幕控制等功能。</p> <p>音频输出接口类型：3.5mm 音频输出</p> <p>视频输入接口数：1</p> <p>视频输入接口类型：HDMI1.4</p> <p>视频输入最大分辨率：1080P</p> <p>视频输入分辨率：HDMI1.4 接口</p> <p>最大支持分辨率：1920*1200@60Hz</p> <p>最小支持分辨率：320*180@60Hz</p> <p>支持自定义分辨率，总分辨率不超过 260W@60</p> <p>极限宽度：144~4096 对齐方式：2 对齐</p> <p>极限高度：144~4096 对齐方式：1 对齐</p> <p>支持 HDCP1.4</p> <p>不支持隔行信号输入</p> <p>视频输入处理特性：处理深度 8 bit</p> <p>采样格式：</p> <p>RGB:444</p> <p>YUV:444</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>YUV:422</p> <p>视频输出最大分辨率：390W</p> <p>视频输出 LED 带载能力：单网口带载 65W</p> <p>极限宽度：144~5120 对齐方式：2 对齐</p> <p>极限高度：64~5120 对齐方式：1 对齐</p> <p>最大网口带载不超过 390W</p> <p>LED 带载接口数：6</p> <p>LED 带载接口类型：RJ45</p> <p>平均功耗：≤14W</p> <p>电源接口数：1</p> <p>电源接口规格：100~240 VAC, 50/60 Hz</p> <p>工作温度：0° C ~ 50° C</p> <p>存储湿度：10% ~ 90%</p> <p>工作湿度：10% ~ 90%</p> <p>3. 视频解码器：</p> <p>4 路 HDMI 输入+8 路 HDMI 输出</p> <p>3 U 标准机架式机箱，运营级 ATCA 机箱系统，满足中小规模的监控需求</p> <p>插拔式模块化设计，可根据需求灵活选择机型</p> <p>业务模块支持智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>支持 HDMI 信号输入输出</p> <p>支持 H. 264/H. 265 编码，默认采用 H. 265</p> <p>解码支持 H. 265、H. 264、MJPEG 等主流的编码格式</p> <p>支持 4 路高清视频编码能力</p> <p>支持 64 路高清视频解码能力</p> <p>视频输出最大的 LED 带载能力为单口 260 W</p> <p>支持 3200 W 高清视频解码</p> <p>支持 8 个显示屏的任意大屏拼接</p> <p>单输出口支持 1/4/6/8/9/16/25 画面分割显示</p> <p>支持开窗和漫游，最多支持 64 个窗口，单屏支持 4 个 1080p 或者 2 个 4K</p> <p>支持电视墙预览</p> <p>最大支持 128 个预设场景，用户可以自定义每个场景电视墙布局</p> <p>支持虚拟 LED 功能，最多添加字幕 8 个，单墙 3 个</p> <p>支持 WEB 方式、Android 和 IOS 客户端访问和操作</p> <p>支持 ONVIF 协议接入设备解码</p> <p>支持 GB 协议接入平台实现管理和操作</p> <p>机箱高度：3U</p> <p>总线类型：千兆网交换</p> <p>配置主控板数量：1</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>电源槽位数：2</p> <p>配置电源数量：1</p> <p>业务板槽位数：6</p> <p>配置业务板数量：0</p> <p>整机解码能力：64 路 1080P30</p> <p>整机编码能力：4 路 1080P60</p> <p>整机拼接能力：8 路</p> <p>USB 接口：2 个，USB 2.0</p> <p>串行接口：4 个，1 个 Console 控制口（RJ45 接口）+ 1 个 reserve 口（调试预留）+ 2 个 RS485/232 复用口（RJ45 接口）</p> <p>电视墙数量：8 个</p> <p>电视墙规模：≤8</p> <p>开窗数量：128</p> <p>单口画面分割数：1/4/6/8/9/16/25</p> <p>输入源复制能力：支持</p> <p>工作温度：0° C ~ 50° C</p> <p>工作湿度：10% ~ 90%</p> <p>产品尺寸（宽×高×深）：442.4mm × 128mm × 341.6mm</p> <p>净重：≤6.7Kg</p> <p>音频输入接口数：4</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>音频输入接口类型：HDMI 内嵌</p> <p>视频输入分辨率：1024×768@60Hz、1280×1024@60Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×960@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×720P@50Hz、1280×720P@60Hz、1920×1080P@50Hz、1920×1080P@60Hz、1920×1200@60Hz、3840×2160@30Hz（仅奇数口）；</p> <p>【支持自定义输入分辨率】</p> <p>1. 宽：800~1920，高：600~1200，</p> <p>2. 宽*高的范围：48W~230W</p> <p>3. 宽高对齐限制：宽度 4 对齐，高度 2 对齐</p> <p>视频编码格式：支持 H265/H264，默认 H265</p> <p>视频编码通道数：4</p> <p>视频编码能力：编码支持子码流及主码流类型，其中子码流含 CIF (352×288)/FCIF (704×576)，主码流含 720P (1280×720)/XVGA (1280×960)/UXGA (1600×1200)/1080P (1920×1080)/XGA (1024×768)/WXGA (1360×768)/SXGA (1280×1024)/SXGA (1400×1050)/WSXGA (1440×900)/WSXGA+ (1680×1050)/1920×1200/3840×2160</p> <p>音频编码格式：G722.1, G711_U, G711_A, AAC</p> <p>视频输出分辨率：XGA_60 Hz (1024×768@60 Hz)/SXGA_60 Hz (1280×1024@60 Hz)/720P_60 Hz (1280×720@60 Hz)/UXGA_60 Hz (1600×12</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>00@60 Hz)/WSXGA_60 Hz (1680×1050@60 Hz)/WUXGA_60 Hz (1920×1200@60 Hz)/1080P_60 Hz (1920×1080@60 Hz)/4K_30 Hz (3840×2160@30 Hz)</p> <p>视频输出 LED 带载能力：单口带载 260W，宽度 288~3840，高度 288~2160，宽度 2 对齐，高度 2 对齐</p> <p>视频解码格式：H264, H265, Smart264, Smart265, MJPEG</p> <p>视频解码通道：128</p> <p>视频解码能力：H264/H265/Smart264/Smart265 格式，4 路 3200W/2400W，或 8 路 1600W，或 10 路 1200W，或 16 路 800W，或 20 路 600W，或 32 路 400W，或 64 路 1080P，或 128 路 720P/D1 及以下分辨率实时解码。（每 4 个输出口一组，共享解码能力）</p> <p>MJPEG 格式，支持 8 路 200W 解码。</p> <p>音频输出接口类型：HDMI 内嵌</p> <p>音频输出接口数：8</p> <p>音频解码格式：G711-A, G711-U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC ”</p> <p>配电柜:LED 专用智能配电柜；分布逐级上电；三相工业限流保护；自带一键远程控制；自带电源状态指示灯；</p> <p>4. p4 显示屏。 3.9 平方，含控制卡，电源。</p> <p>5. 24 口交换机</p> <p>6. 机柜框架及修饰包边，线材及辅材。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			备注：焊接 钢结构，根据情况现场定制，显示屏安装调试:专业工程师现场安装调试。					
3	电车	台铃 a 1 优享 版	高灵敏碟刹 35 毫升座舱 3.0-1 真空轮胎 大屏 led 高清仪表 电池续航：标配 72V35Ah 云电池，夏季续航 120 公里，冬季零下 5℃ 实测 85 公里，低温衰减仅 25%（普通车型普遍衰减 50%）。 动力系统：搭载自研 1000W F9 电机，支持 800W 省电/1000W 爬坡双模式，载重 160kg 爬 15 度坡仍保持 25km/h。 智能配置：支持蓝牙无感解锁、APP 远程授权及 NFC 启动，标配 TCS 防侧滑与陡坡缓降系统，刹车距离比同级缩短 20%。 高亮仿水警灯 高功率喇叭喊话器	东莞 市台 铃车 业有 限公 司	辆	60	4900	294000
投标报价金额合计（大写）：捌拾伍万叁仟元整								

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期： 2026 年 02 月 04 日