

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）：河南旭畅威视电子科技有限公司

项目编号：内乡政采公开-2025-79

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	电子界桩	英卡/YK-DJ-03	<p>1. 桩体：</p> <p>1.1材质：用具有防水、防晒、防蚀、防冻、坚固耐用特性的玻璃纤维工程材料。</p> <p>1.2尺寸：高度160cm、宽度15cm、厚度15cm，埋入地下30cm；界桩顶端四面切割倒角。</p> <p>1.3标识：正面用黑色或红色的文字标出自然保护区名称（或功能区名称），上部标注“编号:XXX号”，XXX为序列号，使用阿拉伯数字，编号下方标识“中国自然保护区标志”Logo徽标（绿底白字）；背面用黑色或红色的文字标出自然保护区名称（或功能区名称），上部标注“编号:XXX号”，XXX为序列号，使用阿拉伯数字；两侧面分别标识相同或不同警示语。</p> <p>2. 界桩主机：</p> <p>2.1 现场校准：顶部镶嵌水平仪，支持水平仪姿态现场校准。</p> <p>2.2 结构要求：机电一体化结构。</p> <p>2.3 材质要求：抗老化工程材料+铝合金压铸。</p> <p>2.4 具备定位、倾倒、振动、温度、湿度、红外感知、拍照取证等监测功能，具备远程组网和近程维护管理功能。</p> <p>（1）处理器：高性能低功耗嵌入式处理器，支持多种数字总线接口</p>	重庆英卡电子有限公司	套	50	13150.00	657500.00	合同签订后30日历天内交付使用

靖丽图

		<p>；</p> <p>(2) 操作系统：具有嵌入式操作系统，支持图片文件存储管理；</p> <p>(3) 位置定位：支持BD、GPS双模卫星定位；</p> <p>(4) 姿态监测：倾斜角监测范围 0~90°；</p> <p>(5) 倾倒振动监测：倾倒、振动的加速度实时监测；</p> <p>(6) 温度监测：监测范围 -40℃~+80℃；</p> <p>(7) 湿度监测：监测范围 0~100%；</p> <p>(8) 红外监测：人类活动和野生动物观测，探测水平视场70°，探测距离5m；</p> <p>(9) 雷达监测：支持雷达监测人类活动和野生动物，探测水平距离0~5m；</p> <p>(10) 日夜转换：支持IR-CUT 日夜切换，夜间940nm红外补光，提升夜间黑白图像质量；</p> <p>(11) 高清照相：200W像素1080P（1920*1080），JPEG文件格式，支持按周巡检拍照；</p> <p>(12) 电量监测：支持电池电量和电压实时监测；</p> <p>(13) 远程通信：4G（物联网专用SIM卡），支持信号强度在线监测；</p> <p>(14) 电源供电：太阳能供电；</p> <p>(15) 工作温度：-20℃~+70℃；</p> <p>(16) 防护等级：不低于IP65；</p> <p>(17) 抗振动：抗机械振动（正弦）；</p> <p>(18) 电磁兼容：静电放电抗扰度符合GB/T 17626相关要求：接触放电电压符合 GB/T 17626.2 中第2等级要求，空气放电电压符合 GB/T 17626 中第3等级要求。</p> <p>软件应满足：</p> <p>1. 测控处理：具备休眠、唤醒、保持、激活等宏观低能耗状态控制机管理功能</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>(1) 休眠：微功耗状态；</p> <p>(2) 唤醒：倾倒、振动等事件发生时，进入监测识别状态；</p> <p>(3) 保持：具备远程通信和近程通信功能；</p> <p>(4) 激活：具备监测、识别、通信等全功能；</p> <p>(5) 模式切换：支持设备模式远程切换管理；</p> <p>(6) 状态监测：支持远程监测设备在线/离线状态。</p> <p>2. 监测告警：具备定位、姿态、振动、电量等监测及AI视觉智能识别功能</p> <p>(1) 位置定位：在激活状态下实时监测位置定位，并计算识别位置移动变化，判定位置移位时报警；</p> <p>(2) 姿态识别：在姿态变化时监测姿态角度，并计算识别姿态变化程度，判定是否对姿态报警；</p> <p>(3) 振动识别：在振动或外力冲击发生时，监测振动强度并计算识别影响程度，判定是否对振动报警；</p> <p>(4) 温度监测：支持环境温度监测；</p> <p>(5) 湿度监测：支持环境湿度监测；</p> <p>(6) 红外入侵监测：范围0.1~5m（人体、野生动物）；</p> <p>(7) 雷达入侵监测：范围0.1~5m（人体、野生动物）；</p> <p>(8) 巡检拍照：支持按周巡检拍照；</p> <p>(9) AI视觉智能识别：支持对人、车、陆生哺乳动物、鸟类目标物的识别分类计数；同时支持人脸抓拍；</p> <p>(10) 识别准确率：80*80像素目标物的识别准确率85%，召回率70%；</p> <p>(11) 监测告警：当位置、姿态、振动达到预警程度时，主动发出告警；</p> <p>(12) 信息戳：支持回传的图片显示丰富的数据信息，包括拍摄日期、时间、温度、湿度、设备名称(编号)、设备地址、经纬度、制造商logo等；</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>(13)支持定时上传电量电压监测数据，智能分析24小时充放电情况。</p> <p>3. 远程通信：具备自动上云的远程接入与双向通信功能</p> <p>(1)运营商：中国电信、中国移动、中国联通可选；</p> <p>(2)自动上云：自动入网和上云功能，支持双向数据通信；</p> <p>(3)通信协议：支持主流物联网通信协议；</p> <p>(4)远程读取：支持远程读取内部工作、测控、状态、信号强度等参数；</p> <p>(5)远程配置：支持远程对内部工作、测控、状态等参数配置。</p>						
2	照相机	大疆 /OSMO POCKET 3	<p>传感器类型 CMOS</p> <p>标准ISO感光度 ISO 50-16000</p> <p>画幅 1英寸画幅</p> <p>产品尺寸（mm） 139.7*42.2*33.5mm</p> <p>型号 Osmo Pocket 3</p> <p>最大光圈 F2</p> <p>功能 可遥控 机身防抖 自拍 延时拍摄 手柄 全景拍摄 广角拍摄</p> <p>视频格 式：MP4格式</p> <p>传感器尺寸 1英寸</p> <p>像素 500-1000万</p>	深圳市大疆创新科技有限公司	套	5	6800.00	34000.00	合同签订后30日历天内交付使用

			视频拍摄能力 4K 60P 包装清单 Osmo Pocket 3 ×1, Type-C to Type-C PD 快充线 ×1, Osmo Pocket 3 保护壳 ×1, DJI 手绳 ×1, Osmo Pocket 3 1/4" 螺纹手柄 ×1						
3	远程 监控 摄像头(高 清防火)	浙江大 华 /DH-TPC -PT8XXX D	1、热成像采用非制冷氧化钒焦平面探测器, 光谱范围 $8\mu m\sim 14\mu m$, 热成像镜头焦距100mm; 2、热成像探测器分辨率: 400×300 ; 3、可见光采用400万1/1.8英寸CMOS图像传感器, 分辨率: 2688×1520 , 焦距6mm~336mm, 可见光光学变倍: 56倍; 4、支持红外补光, 补光距离: 150m; 5、支持火点检测、烟雾检测、绊线检测、区域入侵、船只检测、人车区分等多种AI智能分析; 6、支持烟雾检测, 可对距离设备6000m处的烟雾 ($5m\times 5m$) 进行检测和框选提示; 7、支持火点检测, 可对距离设备5000m处燃烧的火焰目标 ($2m\times 2m$) 进行检测和框选提示; 8、支持周界防范距离(人): 1000m(目标大小 $1.8m\times 0.5m$); 9、支持周界防范距离(车): 3000m(目标大小 $4m\times 1.4m$); 10、支持船只检测距离: 3000m(目标大小 $10m\times 5m$); 11、支持防太阳灼伤功能, 当开启挡片或自动转动功能后, 检测到太阳直射时, 可自动挡片遮挡或自动转动到预先设定的角度; 12、云台支持水平 $0^{\circ}\sim 360^{\circ}$ 连续旋转, 垂直 $-45^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 旋转, 监控范围更广; 13、支持全画面中最热点和最冷点自动跟踪, 支持手动跟踪/支持报警联动跟踪; 14、支持电子防抖、光学透雾;	浙江大 华 技术 股份 有限 公司	套	2	298000.0 0	596000.00	合同 签订 后30 日历 天内 交付 使用

			15、支持雨感雨刷，支持手动/自动启动，支持单次/多次可设，雨刷频率、持续时间可设； 16、支持机身加热，支持设置手动或自动开启/关闭加热功能； 17、最大Micro SD卡：512GB； 18、接口1个RJ45网络接口、报警7进2出、音频1进1出、1个RS-485接口； 19、支持GPS/北斗定位； 20、支持物理水平仪； 21、防护等级IP66； 22、支持DC24V~57V宽压供电，含配套电源； 23、支持无缝接入现有智慧物联生态感知平台，实现统一管理应用。						
4	监控摄像头	浙江大华 /DH-IPC-HFW8XY-ZEFI-ABCD	枪型摄像机： 1、采用单个电动变焦镜头一体化设计，枪型外观，自带补光灯； 2、采用超星光超低照度400万像素1/1.8英寸CMOS图像传感器，分辨率：2688×1520，内置GPU芯片； 3、支持2.7mm-12mm可变焦距； 4、0.001lux照度下，可自动提升视频画面中人脸与人体目标的亮度； 5、支持变焦镜头全焦段图像畸变校正功能，相机从短焦到长焦变倍全过程均可同步自动进行画面畸变校正，画面几何失真全焦段≤3%； 6、内置4颗补光灯，每颗补光灯均有红外灯和白光灯组成，红外补光距离60米，暖光补光距离40米，人脸补光距离6米； 7、采用一体化的补光结构，补光灯透镜采用微四边形阵列镜面，通过多层透镜组合，可消除监控画面中目标的眩光、杂光和亮点等现象； 8、支持通用行为分析、人脸检测、人脸识别、视频结构化、人数统计、道路监控； 9、支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和灯光	浙江大华技术股份有限公司	套	10	5000.00	50000.00	合同签订后30日历天内交付使用

		<p>闪烁;</p> <p>10、支持报警接口3进2出, 音频接口2进1出, 1个RS485接口; 内置双MIC, 扬声器, 支持512G MicroSD卡;</p> <p>11、供电方式DC12V/AC24V/POE, 支持12V电源返送, 最大电流165mA, 峰值电流700mA;</p> <p>12、防护等级IP67;</p> <p>13、支持无缝接入现有智慧物联生态感知平台, 实现统一管理应用。</p>						
	浙江大华 /DH-SD-6CABCDE-XY	<p>球型摄像机:</p> <p>1、采用400万像素1/2.8英寸CMOS传感器, 分辨率:2560*1440;</p> <p>2、内置红外补光灯, 补光距离150米;</p> <p>3、镜头最大焦距125mm;</p> <p>4、支持25倍光学变倍, 16倍数字变倍;</p> <p>5、支持绊线入侵; 支持区域入侵; 支持穿越围栏; 支持徘徊检测; 支持物品遗留; 支持物品搬移; 支持快速移动; 支持停车检测; 支持人员聚集; 支持人车分类报警; 支持联动跟踪;</p> <p>6、支持人脸检测; 支持优选; 支持抓拍; 支持人脸增强; 支持人脸抠图区域可设: 人脸, 单寸照; 支持实时抓拍, 支持质量优先两种抓拍策略;</p> <p>7、水平方向360° 连续旋转, 垂直方向-20° ~90° 自动翻转180° 后连续监视;</p> <p>8、支持300个预置位, 8条巡航路径, 5条巡迹路径;</p> <p>9、支持1路音频输入和1路音频输出</p> <p>10、内置2路报警输入和1路报警输出, 支持报警联动功能;</p> <p>11、具有智能风控加热除雾功能, 可自动去除内部水状和雾状附着物;</p> <p>12、防护等级IP66;</p> <p>13、支持无缝接入现有智慧物联生态感知平台, 实现统一管理应用。</p>	浙江大华技术股份有限公司	套	20	5000.00	100000.00	合同签订后30日历天内交付使用

5	高清 在线 监测 平台	浙江丰 视 /FS-EIA 1.2S-F	(一) 动物、植物高 清监控管护系统显 示屏建设		保护区动、植物监测数字化建设	浙江 丰视 科技 有限 公司	套	1	880000.0 0	880000.00	合同 签订 后30 日历 天内 交付 使用
			1	屏体部分							
			1. 1	LED模组	小间距 Q1.25Pro						
			1. 2	控制系统 (接收与发送卡)	1、6路输入接口 包含HDMI2.0、DP1.2、 HDMI1.3接口4路、3G SDI (IN+LOOP) , 选配 ; 2、16路千兆网口输出, 带载1040万像素点; 3、极限宽高: 最宽16384像素点 最高8192像 素点; 4、支持6画面任意布局, 6+OSD+BKG; 5、支持一键全屏缩放、输入截取等功能; 6、支持快捷点屏、可内置接收卡配置文件; 7、支持前面板精细调节LED屏亮度; 8、支持创建10个用户场景作为模板保存; 9、支持HDR功能、3D功能;						
			1. 3	电源系统	配电柜: 1、额定电压: Ue=380V/220V 2、额定绝缘电压: Ui=500V 3、频率: 50/60HZ						
			2	配套部分							
			2. 1	视频处理器	配套LED屏使用, 支持与现有智慧物联生态感 知平台无缝对接。						
			2. 2	钢结构	室内挂墙						
			2.	包边装饰	定制不锈钢包边						

			3								
			2.4	压铸铝箱体	压铸铝箱体						
			2.5	工作站	I7处理器, 内存16G, 储存256G SSD+2T固态硬盘, 集成显卡, 无光驱, 键盘鼠标, 23.8宽屏显示器						
			2.6	台式电脑	I7处理器, 内存8G, 储存256G SSD+2T固态硬盘, 集成显卡, 无光驱, 键盘鼠标, 23.8宽屏显示器						
			3	安装部分							
			3.1	主电缆	10平方纯铜三芯电缆						
			3.2	主网线	室内六类网线						
			3.3	音频线	纯铜双芯音频线						
			3.4	安装调试	现场安装调试与技术服务支持						
			3.5	车旅运输	设备运输车辆费用						
			4	配套装修装饰	含吸音墙照明音响系统等						

6	打印机	惠普 /LaserJet MFP M437n	黑白模式最佳打印分辨率600*600dpi；单面支持纸张尺寸：A4、A3； 网络打印：支持有线网络打印；激光A3复印办公多功能一体机。	中国 惠普 有限公司	套	2	6000.00	12000.00	合同签订后30 日历天内 交付使用
7	数码相机 镜头+相机	尼康/Z8	产品类型 微单更多微单相机传感器类型 CMOS 传感器 尺寸 全画幅（35.9*23.9mm） 传感器描述 影像传感器格式：FX 有效像素4571万，最大像素数5237万 对焦方式：复合自动对焦（相位侦测AF/对比AF），支持人、动物等9种对象识别 快门类型及速度：电子快门，1/32000-30秒、B门 连拍速度：常规高速连拍20幅/秒，最高约120幅/秒 视频能力：机内录制8K UHD/30p、4K UHD/120p无裁切慢动作 镜头参数： 产品类型：全画幅镜头 焦距范围：24-70mm 光圈范围：恒定F2.8最大光圈，最小F22 光学图层：采用2枚低色散玻璃镜片和4枚非球面镜片，配备纳米结晶涂层和抗反射高清涂层 对焦系统：搭载多重对焦系统，支持快速精准自动对焦，成像优异 视频优化：呼吸效应控制良好，适合视频拍摄。 产品类型：全画幅长焦镜头 焦距范围：600mm 光圈范围：恒定F6.3最大光圈，最小F32 光学结构：14组21片，包含菲涅尔相位（PF）镜片、低色散（ED）镜	尼康 映像 仪器 销售 （中 国） 有限 公司	套	2	90000.00	180000.00	合同签订后30 日历天内 交付使用

			片和蓝光高折射（SR）镜片 防抖性能：支持VR减震 产品类型：全画幅微距镜头 焦距范围：105mm 光圈范围：恒定F2.8最大光圈，最小F32 放大倍率：1:1 防抖性能：支持VR减震						
8	移动硬盘	西部数据（WD）/4T	4TB固态硬盘	西部数据公司	套	10	3700.00	37000.00	合同签订后30日历天内交付使用
9	台式电脑	联硕弘道/DZ500SQ	处理器：通过中国信息安全测评中心《安全可靠测评结果公告》要求，国产X86架构，核心数8核，主频2.7GHz 内存：8GB DDR4，内存插槽2个 硬盘：512GB	上海兆芯集成电路股份有限公司	套	8	6500.00	52000.00	合同签订后30日历天内交付使用
投标报价金额合计（大写）：贰佰伍拾玖万捌仟伍佰元整 <div>   </div>									

法定代表人（负责人）或授权代表（电子签章/签名）：

靖丽图

日 期：2026 年 1 月 8 日

靖丽图