

汉中市汉台区林业局汉台区林业局秦岭违规穿越智慧防控项目(二次)中标(成交) 明细

陕西容德轩项目管理有限公司受汉中市汉台区林业局委托，采用竞争性磋商进行采购汉台区林业局秦岭违规穿越智慧防控项目(二次)（项目编码：RDX-ZB2026第010号.1B1）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（汉台区林业局秦岭违规穿越智慧防控项目）

1.1、中标（成交）供应商：汉中数智科技产业有限公司

1.2、中标（成交）总价：382,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	其他信息技术服务	汉台区林业秦岭违建穿越智慧防控项目	<p>高清视频图像及结构化数据的采集、分析与上报服务。一、画质与算力指标：1.视频分辨率不低于2560x1440 2.靶面尺寸不小于1/1.8英寸 3.最低照度彩色≤0.0005lx。4.内置1颗CPU、GPU、NPU于一体的芯片。5.★补光灯灯杯采用双层透镜结构，外表平面为柔光层，采用复眼式微透镜阵列，具有六边形阵列纹路；下层束光层为鳞甲TIR透镜，内壁具有鳞甲阵列纹路。提供证明资料 6.★补光灯开启后，灯光应为椭圆形形状，且补光灯均匀无波纹状、圆环状、麻点状、条纹状和不规则亮斑。提供证明资料 7.开启补光灯，可识别距设备30m处人体轮廓。8.同一场景相同图像质量下设备在H.264或H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约50%。9.可对出现在监控画面中的两眼瞳距不小于40像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。10.★可同时对经过设定检测区域内的不低于10个行人进行人脸检测、跟踪、评分和抓拍。可筛选和抓拍最佳人脸图片存储及上报中心。抓拍图片数量、大小可设，支持上传全景照。提供证明资料 11.★当智能分析行为类型为移动侦测，报警目标设置为人形时，仅当检测场景中出现人形时触发报警，在设定区域内出现以下情况时，不触发报警：光线明暗变化、篮球滚动、狗行走、树摇晃、旗帜飘动、车辆。提供证明资料 12.当触发报警时，可在报警布防时间内联动声音报警。警戒音具有不低于10种不同语音播报类型可选，报警音量和重复次数可设置。13.★具有AI-ISP图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等。提供证明资料 14.具有不少于1个麦克风、1个喇叭，1个RJ45网络接口、1路音频输入、1路音频输出，设备采用DC12V供电 15.IP67防护等级。二、智能功能指标：16.补光效果：夜间补光需呈椭圆形均匀光斑，无波纹/麻点/圆环状亮斑，能识别30米处人体轮廓。17.人脸抓拍：支持同时检测不少于10个行人的跟踪、评分及最优人脸抓拍上报（瞳距≥40像素触发）。18.精准报警：仅针对人形触发移动侦测报警，需有效过滤光线变化、狗行走、树摇晃、篮球滚动等干扰源。一、服务应满足的要求：提供基于太阳能24h不间断供电保障服务。二、系统配置与性能要求：太阳能板：1.峰值功率：≥300W 2.开路电压：≥36V（±10%）3.开路电流：≥5.5a（±10%）4.转换效能：≥21%（±1.5%）5.工作温度范围：-35℃，+85℃ 6.设计使用寿命：≥15年" 电池：1.容量：≥250AH 2.工作电压：≥24V 3.充放电次数≥2500次 防水箱：用于安放电池，控制器，等配件，重量：<4kg，含抱箍支架全天候防风雨型，配备门锁，外壳材料为钢结构，表面镀锌喷塑防腐处理 光伏板支架：热镀锌Q235碳钢型材焊接而成，重量：<7kg，支架水平倾角30°，支架所有安装开椭圆形长孔，留有余量 提供前端视频数据至后端平台的实时无线回传通道。性能要求：支持24小时实时视频流稳定回传，无频繁卡顿或断流。资费全包：服务期内产生的全部5年4G流量费用由供应商承担。服务应满足的要求：提供远程定向语音警示与广播服务。1.声学指标：1.1额定功率不低于20W，最大声压级不低于80dB。1.2防护等级不低于IP66，工作温度范围-30℃至+70℃。1.3防拆、防雷、防腐蚀 1.4电源：12V~24V（宽压）2.联动功能：需与数据采集服务联动，触发自动播放预设警戒音 服务应满足的要求：环境设配及调测服务。工艺标准：1.立杆规格：高度不低于4.5米，管径不低于165mm壁厚 ≥4mm一体式直杆（无变径），含横臂和法兰底座，底座钢板厚≥15mm。2.基础施工：立杆基础坑深不低于1.1米；电池地理坑深不低于0.8米。3.防雷接地：所有杆体及防水箱必须做防雷接地处理。服务应满足的要求：保障50个数据采集点稳定采集数据。1.巡检频次与内容：-常规月检：每月至少1次全覆盖现场巡检。-重点季检：汛期/雷雨季加密至每半个月1次专项巡检。-年度深检：每年12月进行防雷接地、供电系统全面检测保养。2.故障响应时效：-响应时间：服务离线或数据采集异常报警后2小时内响应。-到场时间：12小时内到达现场排查。-恢复时间：一般故障24小时内恢复。服务应满足的要求：提供数据集成服务。集成对接范围：-实现视频监控模块数据对接。-实现鸟类保护模块数据对接。-实现秦岭</p>	5年	响应磋商文件服务要求，提供满足服务标准的包括：数据采集服务，能源供给服务，数据无线传输服务，语音播放服务，安装调试服务，巡检及维护服务，系统数据对接服务	382,500.00	1.00	项	382,500.00

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
			违规穿越模块数据对接-实现协议、数据、接口、统一，确保系统稳定互通、可兼容。						

陕西容德轩项目管理有限公司

2026年05月26日