## 白河县林业局**2025**年白河县野生动物危害监测防控与补偿项目(太阳能预警监测系统)中标(成交)明细

受白河县林业局委托,采用进行采购2025年白河县野生动物危害监测防控与补偿项目(太阳能预警监测系统)(项目编码: JQCG-ZX-2025-041)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 (2025年白河县野生动物危害监测防控与补偿项目(太阳能预警监测系统))
  - 1.1、中标(成交)供应商:中国铁塔股份有限公司安康市分公司
  - 1.2、中标(成交)总价: 287800.00元
  - 1.3、中标(成交)标的明细:

## 服务类

序号名	目标的 名称	J服务 《范围	服务要求	服务时间	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
事件信息批対用多	即与偿目 15	设 29	服务主要视频监控设备要求:采用星光级低照度不小于1/2.7英寸CMOS图像传感器,低照度效果好,图像清晰度高最大可输出400万(2688×1520)@25fps 内置GPU芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率支持车辆检测:支持机动车抓拍及报警联动,支持机动车号牌识别支持三种智能资源切换:通用行为分析、人脸检测、车辆检测 支持人脸检测:支持跟踪,支持优静、支持抓拍,支持上报最优的人脸抓图,支持人脸抓图增强,人脸曝光,支持人脸属性提取,支持6种属性,8种表情支持绊线入侵,区域入侵,快速移动,物品遗留,物品搬移,徘徊检测,人员聚集,停车检测 支持L.265编码,压缩比高,实现超低码流传输内置高效暖光灯和红外补光灯,最大红外监控距离不小于80米,最大暖光监控距离不小于30米 ★红外灯开启时,可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率密度(提供具备CMA、CNAS标识的检测报告)支持走廊模式,宽动态,3D降噪,强光抑制,背光补偿,数字水印,适用不同监控环境 ★同一静止场景相同图像质量下,样机在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90%(提供具备CMA、CNAS标识的检测报告)参支持报警不少于2进2出,音频不小于1进1出,内置麦克风,内置扬声器,1个SD卡槽,1个RS485接口(提供具备CMA、CNAS标识的检测报告)支持通过485接入温湿度传感器和电量传感器的超限报警功能支持46(移动联通电信)功能,方便安装联网支持DC12V供电,支持12V电源返送,最大电流165mA,峰值电流700mA,方便工程安装支持不小于IP67防护等级;2、太阳能板要求:太阳能电池板:高效透光地铁钢化玻璃,阳极化优质铝合金边框,功率100W,工作电压18.50V,开路电压22.36V,短路电流5.73A,最大工作电流5.406A,重量6.74KG,接线盒IP68,工作随度40℃ to +85℃,出色的弱光发电性能,低光照条件下仍能提供杰出的电量流15A,放电截止电压10.8V;★内置BMS管理系统;根据使用环境定制加热、保温;短路保护、过充保护、过流保护、过流保护、温度保护;★深循环寿命长达3000+次;★电池壳体透气;外置壳体透气阀;防水等级;IP66及以上;3.全景展示野生动物致害防控系统可视化大数据分析要求:设备状态、区域入侵、告警事件数量、类型、趋势分析、处理状况态闭环管理查询,视频备份留存,用户管理及组织管理的相关技术服务 1 年。	1 存格		)项:	287, 800. 00	287, 800. 00