

# 陕西米仓山国家级自然保护区管理局(西乡县龙池林场) 2023年中央财政林业草原生态保护恢复资金项目(视频监控建设) 中标(成交) 明细

受陕西米仓山国家级自然保护区管理局(西乡县龙池林场) 委托, 采用进行采购2023年中央财政林业草原生态保护恢复资金项目(视频监控建设) (项目编号: ZYGL-2023-HZ-087) 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 (视频监控建设)

1.1、中标(成交) 供应商: 中国电信股份有限公司汉中分公司

1.2、中标(成交) 总价: 2082620.00 元

1.3、中标(成交) 标的明细:

### 货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	特殊环境应用电视监视设备	浙江大华	一、新建6米立杆(含预埋件, 基础)材质Q235 镀锌钢管, 壁厚 $\geq 4\text{mm}$ 2.高度6米/21个, 二、哨兵系列 800 万全结构化轻卡口, 支持多样性混合场景应用; 视频结构化抓拍、图片合成, 支持 1400 视图库协议, 三维万向节支架, 三、6寸400万融智能红外网络球机(含球机支架)传感器类型1/2.8英寸 CMOS; 支持人脸检测; 支持人脸轨迹框; 支持人脸属性提取, 支持6种属性 4种表情; 支持人脸抠图区域可设; 支持 22 条语音报警内容, 四、监控立杆太阳能供电系统(1040w)单晶硅太阳能电池板; 工作温度 $-40^{\circ}\sim +90^{\circ}$ 工作电压 19V, 单块功率 260W, TUV 认证; 防水、潮, 通气等功能; 含蓄电池、逆变器、线缆、支架等; 极端天气持续供电 3 天, 五、太阳能配电柜采用 Q236 冷轧钢板制作; 表面镀锌防静电喷塑处理; 内置控制器、逆变器、蓄电池、输入输出防雷、UK 端子、断路器、接地铜排等, 六、工业交换机: 8 个千兆网口, 工业级, 七、电源网络防雷器网络部分最大持续工作电压; 6V; 限制电压(10/700 $\mu\text{s}$ ): $\leq 25\text{V}$ ; 电压保护水平线-地 $U_p: 600\text{V}$ ; 保护线; 1/2, 八、综合管理平台: 支持 B/S、C/S 客户端访问平台、多个客户端同时访问平台、视频预览等功能、NVR 远程前端语音对讲、支持查看人员抓拍、按照抓拍记录的抓拍地点形成人员轨迹图、按照识别地点形成人员轨迹图、周界、车辆测速, 违章行为分析报警; 九、磁盘阵列: 主处理器64 位高性能多核处理器; 嵌入式 LINUX 操作系统; 十、硬盘: 16T 专用硬盘, 十一、指挥中心控制服务器: CPU 主频 $\geq 2.8\text{GHz}$ 内存:配置 $\geq 16\text{GB DDR4 RDIMM}$ 内存等; 十二、客户端电脑: CPU:英特尔® 酷睿™ i7 系列处理器 2.内存: 不低于 8G DDR4等; 十三、太阳能管理系统支持云管理, 上电连通后网络可直接远程控制, 设备在线监测等; 十四、55 寸 3*3 液晶无缝拼接屏系统(含解码矩阵, 控制软件, 线缆, 安装支架等); 十五、核心交换机: 24 百兆电口+4 千兆光电复用口, 工业标准设计, 导轨式安装; 十六、机柜, 定制; 十七、会议系统音箱、系统、功放; 十八、监控中心改造地面、墙面处理, 布线等; 十九、运营商专线(传输链路建设)光纤专线; 二十、以上设备具体参数参照实施方案执行。	1.00	项	2,082,620.00	2,082,620.00