费用报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **规格参数及说明** | **单价（元）** | **数量** | **总价（元）** | **备注** |
| **一、系统软件部分** |
| 1 | 非煤矿山安全风险监测预警系统 | 企业基础信息模块、风险分级管控及事故隐患排查模块、应急管理模块、事故、事件报告、调查与分析模块、安全教育与培训模块、特种设备模块、视频监控系统、环境监测系统、边坡监测系统、周界监测系统、人员车辆管理系统、手机APP等 |  | 1套 |  | 对标开发 |
| **二、工程建设部分** |
| 2 | 运算采集服务器（WEB与数据库共用，双物理存储备份） | 处理器：intel 酷睿i7-10700 内存：32G 硬盘：500GB固态硬盘+1TB机械硬盘。23寸宽屏，键盘鼠标 |  | 1套 |  |  |
| 3 | 生物识别服务器 | 数据处理能力：一台移动终端服务器可带 2-4 路摄像头，分析频率：2 秒分析一次，可视硬件情况调整。识别准确率：≥95% 图片分辨率：≥200 万像素操作系统： debian 10.0 64 位操作系统。 |  | 1套 |  |  |
| 4 | 生物识别算法 | 对人员进入规定区域后，进行实时且准确的识别，立即向中心报警，并自动截图留档。 |  | 1套 |  |  |
|  | 显示大屏 | 65寸液晶电视 |  | 1套 |  |  |
| 5 | 机柜 | 标准网络服务器机柜22U机柜1.2~1.6米800深 |  | 1套 |  |  |
| 6 | UPS不间断电源 | 1KVA 800W 在线式 长延时主机 直流36V，A6电池箱配100AH12VDC,支持4小时续航 |  | 1套 |  |  |
| 7 | 监控探头 | HIKVISION/海康威视DS-2CD3T27EDWD-L |  | 3台 |  |  |
| 8 | 监控立杆 | 分段式组合监控立杆 |  | 3根 |  |  |
| 9 | 无线网桥 | 锐捷（Ruijie） 室外大功率智能监控无线网桥 RG-EST310 5G单频 1公里级 |  | 5套 |  |  |
| 10 | 综合设备箱 | 不锈钢180\*300\*200mm |  | 4只 |  |  |
| 11 | 太阳能充电板 | 太阳能监控供电系统、12V锂电池 |  | 3套 |  |  |
| 12 | 温湿、度传、噪音、扬尘监测仪 | 无锡五邦RS-BYH-M |  | 1套 |  |  |
| 13 | 监控立杆 | 镀锌钢管80mm,5米，基础为600mm\*600mm\*1000mmC25混凝土基础 |  | 1套 |  |  |
| 14 | 无线传输模块 | 有线接口：485串口，无线功能强大：具备中继路由和终端设备功能；通信距离远：最大视距传输距离2000 米，抗干扰能力强：2.4G DSSS 扩频技术；应用灵活：透明方式或指令格式传输最高波特率115200 |  | 2套 |  |  |
| 15 | 雨量计 | 最大降雨强度测量9mm/分钟，容栅式雨量计的误差小于±&nbsp;2%，工作电压：DC12~24v，功耗：小于1.8w |  | 1套 |  |  |
| 16 | 人脸识别机 | 动态单摄防伪，彻底解决各类照片在各种载体上的欺骗；夜间红外、RGB双补光；支持串口、韦根、开关量输出；采用基于视频流的动态人脸检测、跟踪识别算法；支持设备本地存储万人库，识别速度快，1：N识别准确率为99.7%；人脸跟踪与检测耗时20ms左右（二道门双通道1进1出）深圳金科顺JSK-HH01小钢炮增强版 |  | 2套 |  |  |
| 17 | 车牌识别 |  |  | 2套 |  |  |
| 18 | 材料、辅材 | - |  | 1批 |  |  |
| 19 | 安装调试 | - |  | 1项 |  |  |
| **三、其它部分** |
| 20 | 专线费 |  |  | 3年 |  |  |
| 21 | 三维建模 | 1：1现场建模 |  | 1项 |  |  |
| 22 | 省厅数据接口开发 | 根据省厅接口文档规范（数据字典），利用FTP工具将生成的各类文本、文件发送至省厅技术单位数据采集通讯机指定目录下 |  | 1项 |  |  |
| 23 | **合计（含税）** |  |