（变更）附表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广西工业技师学院  学生宿舍区人脸识别打卡系统采购清单（报价为含税价） | | | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品 牌 | 型号 | 规格及技术参数 | 数量 | 单位 | 单价  **（元）** | 金额**（元）** | 备注 |
| 1 | **8寸人脸识别一体机** | **国**  **内**  **知**  **名**  **品**  **牌** |  | 1.支持咪头输入音频，喇叭输出音频；  2.支持强逆光环境下人员运动人脸追踪曝光；  ★3.支持2w以上的人脸比对库及6w条识别记录；  ★4.独有的人脸识别算法，可以精准识别人脸，人脸识别时间小于0.3s；  5.采用Linux操作系统，系统稳定，平均无故障运行时间 MTBF＞50000h；  6.支持双目活体检测，面部识别距离0.3-1.5m，支持照片、视频人脸防假；  7.设备防护等级IP65，可支持在室外复杂环境中部署并稳定使用；  8.设备可在-20℃-60℃范围内的低温与高温环境下正常工作；  9.产品支持13.56MHz频段的Mifare、DESFire、CPU等类型IC卡射频卡识别；  10.支持防拆报警，监测防拆报警按钮信号变化，进行声光报警提示；  ★11.支持设备端触摸与web端参数配置，可在前端界面与web端进行人员注册、  参数配置、信息查询、系统维护等操作；  ★12.支持Windows/Linux等多种平台下的TCP/IP、UDP、RTSP、HTTP、DHCP、MQTT  等协议对接丰富的硬件接口（I/O、WG26、WG34、RJ45、USB、门磁、门铃、开门、报警、RS485）；  ★13.须实现与现有智慧校园学生人脸识别系统实现无缝对接，其中包含数据对接、设备管理、统一认证、人脸信息采集、人脸自动下发、自动更新人脸库等。 | **30** | **台** |  |  |  |
| 2 | 5口千兆交换机 | 国  内  知  名  品  牌 |  | 5口千兆非网管交换机，5个10/100/1000M自适应电口。 | 5 | 台 |  |  |  |
| 3 | 8口千兆交换机 |  | 8口千兆非网管交换机，8个10/100/1000M自适应电口。 | 3 | 台 |  |  |  |
| 4 | 千兆收发器 |  | 1个千兆RJ45电口，1个千兆SC光口，最大传输距离20kM，非网管型商业级盒式光纤收发器，工作温度-10℃ ~ +55℃。 | 3 | 台 |  |  |  |
| 5 | 8芯室外光纤 |  | 外径7.0mm,QB，G652D 9/125 单模，QB=7.0外径。 | 400 | 米 |  |  |  |
| 6 | 室外防水箱 |  | 冷轧板300\*400\*180。 | 3 | 台 |  |  |  |
| 7 | 网线 |  | 超五类非屏蔽0.5。 | 6 | 箱 |  |  |  |
| 8 | 电源线 |  | RVV 2\*1.0mm²护套 。 | 1000 | 米 |  |  |  |
| 9 | 辅材 |  | 水晶头、管材、线槽、排插、胶布等。 | 1 | 项 |  |  |  |
| 10 | 系统集成 |  | 包含施工、安装调试、系统对接等。 | 1 | 项 |  |  |  |
| 11 | 合计：**¥ 元** | | | | | | |  |  |

投标单位（盖章）：

商家地址：

投标联系人： 投标联系电话：

日期： 年 月 日