河北工业大学体育馆签到预约系统设备采购技术参数配置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |
| 智能识别终端 | CPU：不低于1.8G双核+1.5G A53四核+GPU 内存：不低于2G DDR4标准 FLASH：不低于16G EMMC标准 操作系统：不低于安卓7.1 显示方式：不小于8英寸宽温IPS屏显示 键盘类型：电容式触摸按键； 通讯接口：TCP/IP、WIF、RS-485、韦根、RS232 升级方式：TCP/IP，串口，U盘  显示范围：分辨率不小于800\*1280 同时支持校园卡、电子校园卡、人脸于一体的识别方式； 支持PSAM卡加密：标准配置1个PSAM卡槽  人脸识别：支持本地存储10万人脸库，支持活体算法 电源电压：DC9~15V(5%) 人脸摄像头：200万像素，双目高清宽动态摄像头，支持红外和RGB输出，红外输出850单通分辨率1280\*960，RGB输出650IR 分辨率1920\*1080  功耗：≤ 25W 断电数据保护：10年 工作环境：温度：-10℃～55℃，湿度：15%RH～95%RH 支持真人语音提示 支持干节点信号输出；人脸识别角度：75°安装高度摄像头距离地面1.5m，适用人群1.2m~1.9m（识别距离0.5m）  智能识别终端必须与学校现有的场所预约平台无缝融合，遵循相同的数据标准，实现一体化管理，实时的数据交互，联动使用，达到数据采集、身份认证、准入管控、签到等功能。  本项目为交钥匙工程，已建河北工业大学场所预约平台厂商可以提供接口开放的技术支持，涉及接口开放的费用及工作量等，需投标人自行评估，采购人不另行承担任何费用。 | 4 | 个 |
| 翼闸（单机芯） | 1.工作环境：室内、室外；  2.工作环境温度：-15℃~+60℃； 3.机芯寿命：>500万次； 4.通行速度：35人/分钟左右；  5.箱体：304不锈钢；  6.电源：AC220±20%V，50HV；  7.驱动电机：直流电机24V；无刷电机寿命更长；  8.输入接口：标准开关量信号；  9.通讯接口：TCP；  10.摆臂：不锈钢； 11.红外点数：≥8对；  12.安装尺寸：根据现场实际情况进行设计。 | 4 | 个 |
| 翼闸（双机芯） | 1.工作环境：室内、室外；  2.工作环境温度：-15℃~+60℃； 3.机芯寿命：>500万次； 4.通行速度：35人/分钟左右；  5.箱体：304不锈钢；  6.电源：AC220±20%V，50HV；  7.驱动电机：直流电机24V；无刷电机寿命更长；  8.输入接口：标准开关量信号；  9.通讯接口：TCP；  10.摆臂：不锈钢； 11.红外点数：≥8对；  12.安装尺寸：根据现场实际情况进行设计。 | 2 | 个 |
| 实施集成 | 包含所有设备的安装调试及所有材料人工费用 | 1 | 项 |