**门禁系统建设要求及报价清单**

1采购要求及报价：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **参数说明** | **单位** | **数量** | **总价** |
| 人脸考勤终端 | 1. 支持双目活体检测 2.支持强逆光环境下人员运动人脸追踪曝光 3.精准人脸识别,人脸识别时间小于0.5s 4.IP65级防尘放水 2. 内置国产CPU 3. 采用LINUX操作系统，系统稳定 4. H.265编码格式视频流通过ONVIF协议、GB28181协议直接连接NVR等存储设备 5. 支持TF卡本地存储，图片连续存储1年、视频连续存储1个月或更长（和选配TF卡容量有关） 6. 平均无故障运行时间 MTBF＞50000h 7. 8寸IPS全视角高清显示屏，图像无拖影、无延迟 8. 支持24000+的人脸比对库及16万条识别记录 | 台 | 10 | 24000元 |
| 门禁闸机 | 1. 1.全部采用304不锈钢材质，依据防潮、防尘、防水国际规范设计；具有零位自检功能，方便用户维护及使用2.非法进入有报警提示功能；3断电自动开闸功能;4.红外防夹功能，在伸缩挡板复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，重开电自动检测零位。.... | 通道 | 5 |
| 平台功能及维护要求 | 1.人脸识别考勤，只有本校师生才能正常考勤 | 套 | 1 |
| 2.通行策略设置，可根据对象和时间段进行设置是否可通行。如可设置12:00-13:00，有100个学生可在大门正常通行，但其他未设置的学生，在这个时间段报无权限通行. |
| 3.支持在线请假与通行策略联动，在不可通行时间段，请假了的学生，可报正常通行。且请假信息实时一对一通知家长。 |
| 4.进出校考勤信息一对一推送到家长手机上。在网络正常的情况下，学生刷脸成功后，一分钟内能推送家长微信，家长能看到孩子进出校时间及实时相片。 |
| 5.全校师生考勤统计及异常不在校预警；对于未到校学生30分钟内再次提醒家长，学校领导能在手机上随时查看，全校学生的实到、应到‘、请假、缺勤情况及某个学生信息考勤记录；班主任查看本班学生，并能对学生在校状态做修改。后台要能随时导出晨午检报表，学生请假列表及就医情况等。 |
| 6.支持班主任修改本班学生信息并可以根据学生姓名给学生拍照，拍照后自动进入系统。 |
| 7、能接入”贵阳市智慧教育大数据融合分析平台” |
| 8.根据系统进校要求，需提供平台在教育部备案的备案号。 |
| 9.为能提供及时维护，需远程对人脸设备进行操作。 |
| 10.以上功能需提供实时演示。 |
|  | 11.能与数字校园其他功能融合。 |  |  |  |
|  | | | | |