**医院急诊抢救室门改造参数要求**

**一**、本项目为“急诊医技楼”急诊抢救室前后大门进行门禁系统更换成电控门禁系统。

二、功能

1.刷卡输入：系统支持医务人员通过授权门禁卡进入。

2.紧急开启：配备紧急情况下（如火灾、紧急疏散）的快速开启装置（如断电释放、紧急按钮），确保消防及应急通道畅通。

3.耐用可靠：门体及电控系统需坚固耐用，适应急诊高强度使用环境。

4.联动管理（可选）：预留与未来安防系统或护理站联动管理的接口。

三、产品参数

材质：门体面板镀锌钢板+钢制骨架+阻燃蜂窝衬板、钢化玻璃视窗、四周铝合金包边内衬气密胶条，上悬挂部分：铝合金静音轨道+不锈钢罩子，符合医院环境使用要求。

风格：现代简约，外观简洁大方，与医院整体装修风格相匹配。

开关类型：手术室外人脸感应，可快速准确地感应人脸，实现自动开门，手术室内采用脚踏式开关开门。

开启方式：平移，运行平稳，噪音低，科有效避免对手术室环境的干扰。

使用范围：专门适用于医院手术室，满足手术室对门的特殊要求，如气密性、洁净度等。

执行标准：严格执行国标标准，确保产品质量和性能达到行业先进水平。

制作工艺:采用先进的铸造工艺，结合精细的打磨、抛光处理，使门体表面光滑平整，无焊点、毛刺及假焊现象。

质量等级：优质，从原材料采购到生产加工、质量检测，每一个环节都严格把控，保证产品质量稳定可靠。加工定制：支持定制，科根据医院手术室的实际尺寸和特殊需求进行个性化设计和生产。

（备注：如乙方所使用材料优于我院需求，须在投标材料中做出显著标注、做出优于需求的专业说明。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 娄底市中心医院急诊抢救室门改造清单 | | | | | | | |
| 序号 | 产品类型 | 品牌 | 产品说明 | 数量 | 单位 | 单价(¥) | 合价(¥) |
| 1 | 感应平移门 |  | 门体面板镀锌钢板＋钢制骨架＋阻燃蜂窝衬板＊钢化玻璃视窗＊四周铝合金包边内衬气密胶条，上悬挂部分：铝合金静音轨道＋不锈钢罩子、电动装置：马达＊微电脑控制系统＊红外线防夹系统＊脚踏感应装置＊手动／电动开启系统＊2个遥控器＊2个墙壁开关＊皮带＊吊轮＊限位器。 | 2 | 套 |  |  |
| 2 | 不锈钢门套 | 定制 | 18mm阻燃板打底、304不锈钢饰面 | 11.56 | 米 |  |  |
| 3 | 人脸识别门口机 |  | 采用 7 英寸液晶屏，屏幕显示分辨率达到 1024x600  采用 200 万双目摄像头，配合高性能图像传感器，无需白光补光，在暗光或 无光环境下也能识别  支持自动补光，可有效降低环境光污染  支持 6000 个用户（包含最多可支持 50 个管理员）、6000 张人脸、6000 个密 码、10000 张 IC 卡、10 万条记录  支持人脸、IC 卡、密码、二维码（支持 2.2cm\*2.2cm~5cm\*5cm 大小且内容小 于 128 字节的二维码）等多种识别方式，并支持多种组合识别鉴权方式  支持显示人脸框，并实时检测最大人脸，支持识别区域及人脸目标大小设置  支持面部识别距离 0.3m-2.0m；适应 0.9m～2.4m 身高范围(镜头安装高度 1.4 米)  基于深度人脸识别算法，精准定位目标人脸 360 个以上关键点位置  人脸识别速度 0.2 秒，可实现无感通行  支持多种比对结果呈现模式及多种语音提示信息，适应多种场景，有效保障 用户隐私  支持口罩检测、安全帽检测  支持活体检测功能，支持手机照片、打印照片和视频防假  支持门控安全模块扩展，防止暴力开门，提升通行安全  支持胁迫报警、 防拆报警、 闯入报警、 门超时报警、非法卡超次报警、非 法密码超次报警  支持来宾用户下发、巡逻用户下发、黑名单用户下发、VIP 用户下发、普通 用户下发、其它用户下发  支持与室内机、管理机、手机 APP 可视对讲  支持 TCP/IP 接入网络，支持主动注册、P2P 注册、DHCP  支持人脸美颜功能  支持多人识别，最多可 6 人同时人脸识别  支持语音识别，开启后可通过语音唤醒并语音控制设备 DH-ASI41C-M 7寸C款智能门禁一体机 备  支持视频和图片广告播放（支持 5 段主流 MP4、AVI、DAV 格式视频（单位视 频大小不超出 20MB）和 10 张主流 JPG、PNG、BMP 格式图片（单位图片大小不超 出 2MB）播放  支持在线升级、USB 升级  适配平台：SmartPSS plus、云睿 、ICC、云联等 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 人脸识别门口机电源 | 品牌电源 | 12V5A | 2 | 个 |  |  |
| 5 | 配套辅材 |  | 电源线、网线、水晶头、PVC管材 | 1 | 批 |  |  |
| 6 | 原门拆除 |  |  | 2 | 套 |  |  |
| 7 | 安装调试 |  |  | 1 | 项 |  |  |
| 8 | 合计 |  |  |  |  |  | |

四、安装调试完成，验收合格后保修2年。保修期内出现任何问题，乙方须在1小时内响应，无需更换配件的小问题24小时内解决；需更换配件等大问题3天内解决。