附件3：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 参数要求 | 参考品牌 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | 人行道闸 | 1.人行道闸需无缝接入医院住院部现有访客系统，使用原系统人脸识别数据。2. 人脸识别率：>99%3. 人脸识别时间：0.2s4. 人脸库容：10000人5. 本机记录容量（条）：3万条6. 幕尺寸及分辨率：7英寸, 600\*10247. 记录管理：支持记录本地保存和实时上传8. 接口：100M网络接口×1、韦根输入×1、韦根输出×1、RS-485×1、RS-232×1、I/O输入×2、I/O输出×29. 设备识别距离为0.3米-5米,并支持识别距离调节 10. 在环境光为0.001lux下可正常检测并识别人脸 11. 设备通道宽度支持600mm-1100mm灵活定制12. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱13. 设备应具备不低于1.2mm厚的不锈钢 14. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离200mm 15. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响  | 1、宇视科技2、海康威视3、深讯科4、名科 | 台 | 1 |  |  |
| 合计： |

供应商报价的品牌不限于上述要求、但规格参数要优于或同等、不能低于上述标准。

