**附件3：**

 **采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **品牌** | **单价** | **金额** |
| **1** | **机器人** | **详见技术参数表** | **台** | **1** |  |  |  |

**备注：**

**技术参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 |
| 1 | 智能大脑屏幕尺寸 | ≥5英寸 |
| 2 | 胸前屏幕尺寸 | ≥10英寸 |
| 3 | CPU | ≥6核， 64-bit |
| 4 | 内存 | ≥2+16G |
| 5 | 智能系统 | 安卓 |
| 6 | 网络支持 | ≥802.11b/g/n无线协议（WIFI）、全网通4G、蓝牙4.0 |
| 7 | 摄像头 | ≥500万像素 |
| 8 | 拾音系统 | ≥5米远场拾音麦克风矩阵 |
| 9 | 扬声器 | ≥双通道高保真扬声器 |
| 10 | 轮胎 | ≥防打滑橡胶万向轮胎 |
| 11 | 运行时间 | ≥9小时 |
| 12 | 场馆导览 | 将地图的标记点作为宣讲点，可任意调整到达标记点的先后位置，制定讲解路线 |
| 13 | 双屏互动 | 通过WIFI或蓝牙实现上下指令通讯 |
| 14 | 胸前屏内容展示 | 单图、多图轮播、视频 |
| 15 | 视频通话 | 支持，可通过指定手机终端软件和机器人进行双向视频通话 |
| 16 | 远程操控 | 机器人可以通过管理后台进行远程控制，可以控制机器人的移动，并通过后台进行对话，发布远程任务 |
| 17 | 主动唤醒 | 通过指定词语唤醒机器人 |
| 18 | 人脸识别 | 机器人可通过自带摄像头，实现人脸识别 |
| 19 | 自定义问答 | 录入自定义问答问题和答案，支持多对多，通过给知识分类，可以让对话过程不断推荐分类相关的问题，启发用户 |
| 20 | 与中控电脑通讯 | 可通过HTTP、TCP、UDP三种方式给中控电脑发送指令 |
| 21 | 自动充电 | 机器人电量低时可自动回到充电点，寻找充电底座并充电 |
| 22 | 材质 | ABS |