|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JKMKQY-W1009(5) | | | | |
| 货物名称 | | | 口腔健康宣教智能导航机器人系统 | | | | |
| 数量 | | | 1 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 28万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 智能AI寻路功能，智能导航，智能语音识别对话 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 智能机器人 | | | | 1台 | |
| 2 | | 机器人配套软件定制 | | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 智能机器人 | | | 尺寸≥40cm\*120cm\*40cm  净重≥15kg  支持网络类型：wifi/全网4g通  屏幕尺寸≥10英寸  电池≥20000mAh  运动时间≥10小时  支持自动充电  功能：语音控制，AI语音设别 | | |
| 2 | ★机器人配套软件定制 | | | 1.宣教室导航地图制作：根据宣教室实际场地情况与布局进行导航地图的制作；  2.智能导航系统开发：根据导航地图与交互系统反馈，开发智能引导及寻路系统；  3.宣教内容制作与配音：根据宣教资料，制作智能宣教室内每个板块内容的简介与相应配音；  4.语音人机交互系统：智能语音识别交互系统开发，使机器人具备对语音指令的智能响应；  5.内嵌软件的定制开发：机器人设置、显示内容、内部控制等部分定制开发的软件。 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。