## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 测温机器人 | 3台 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3. 投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1. 操作系统： 安卓 7.1 操作系统及以上

2. 整机尺寸： 600mm\*450mm\*1400mm±10mm

3. 供电电源： AC100-120V 50Hz/60Hz 2.0A

AC200-240V 50Hz/60Hz 1.0A

4. 最大功率： ≥200W

5. 网络通讯： WIFI/4G(移动物联卡)

6. 眼部表情： LED 全彩动态灯效

7. 拾音方式：线性四麦克风阵列，有效识音距离 3 米以内

8. 测温语音提醒：测温正常以及异常进行语音提示

9. 人脸识别摄像头：支持人脸活体属性检测功能，有效识别距离 1.5 米以内

10. 红外热成像摄像头：镜头:焦距3mm，f1.1, 视角50°\*37.2°

11. 测温范围： 30℃~45℃，预警值37.3℃（可调）

12. 测温精度：无黑体±0.5℃；有黑体±0.3℃

13. 触控屏：≥15.6 寸，十点触控，全视角，屏幕比例 16:9，分辨率 ≥1920\*1080

14. 显示屏： ≥27 寸，全视角，屏幕比例 9:16，分辨率 ≥1080\*1920

15. 二维码扫码仪：支持一维、二维码，识别精度≥5mil，最佳识读距离 50-100mm

16. 测温环境下：温度5℃~40℃，湿度＜95% RH

17. ▲身份证识别：感应式二代身份证，读卡响应速度<1s，读卡距离 0～30mm

18. ▲健康码识别摄像头：识别距离0.5m-1m，识别效率1s-2s。具备自动识别健康码功能。