|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **红外线耳温仪** |
| **使用科室** | **临床多科室** |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：1批； |
| 2 | 用途：用于婴幼儿及各年龄段儿童的体温测量。 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| ▲1 | 测量原理：通过读取鼓膜及其周围组织散发的红外能来确定人体体温； |
| △2 | 可根据探头位置放置深浅进行温度补偿计算，保证测量结果的准确性； |
| △3 | 具有保证测量期间探头放置的稳定性的设计，保证测量结果的稳定性； |
| △4 | 探头具备预加热功能； |
| 5 | 温度显示范围：20℃～42.2℃； |
| ▲6 | 温度准确性：≤±0.2℃（35.0 ℃ to 42.0℃区间内）； |
| 7 | 液晶屏显示，具有背光，按键操作； |
| 8 | 具备自动关机功能； |
| △9 | 具备读秒计时器、内存回顾、C/F切换按钮等功能； |
| 10 | 具有适配的耳温套，与主机联用，有效预防院感； |
| 11 | 电池供电，支持最大测量次数≥1000次； |
| 12 | 设备不使用时，可放置于底座，保证设备不易损坏； |
| 13 | 取得具有资质的第三方计量机构的计量证书（提供证明材料）； |
| 14 | 取得能证明其质量稳定性的相关认证（提供证明材料）； |
| △15 | 可以支持≥10万次测温（提供证明文件）； |
| 16 | 具有安全防盗功能； |
| 17 | 具有提示更换或安装耳温套功能； |
| 18 | 支持充电功能。 |
| 19 | 通过相关的性能认证标准（提供有资质的第三方检测机构出具的证明资料）。 |
|  |  |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 3.1 | 主机275台，每台配置：耳温套1500个，底座1个，电池1套 |
|  |  |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供医疗器械注册证或相关资证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| ▲3 | 保修期3年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务 |
| 4 | 维修12小时内响应，维修响应时间＜12小时，12工作小时未能修复，则无偿提供备机；保修期内开机率达到95%，否则每超过一天保修期相应延期长10天 |
| 5 | 如属计量器具、放射类设备，则卖方提供经买方认可的且具有资质的检测机构出具的计量、放射防护检测合格报告，检测费用包含在合同总价中 |
| 6 | 系统软件终生免费升级 |
| 7 | 交货期：合同签订后按医院要求供货，接到医院送货通知后2个月内进行设备安装、调试和验收 |

注：▲为实质性条款，△为重要参数