**红外耳温计**招标要求

招标数量：20台

招标机型：伟伦PRO 6000

投标商资质要求：企业营业执照、产品经营许可证合法有效；产品授权书完整。

保修要求：整体保修至少一年。

付款方式：验收合格30天内。

交货方式：落地交货，送到医院指定地点。

 Welch Allyn Braun ThermoScan® PRO 6000 红外耳温计招标参数

产品规格:

|  |  |
| --- | --- |
| 设备类型  | 红外耳温计（带一次性耳温套）  |
| ★测量时间  | 2 – 3 秒 |
| ★专利技术 | PerfecTemp™ 技术根据探头位置放置深浅进行温度补偿计算  |
| ExacTemp™ 提供测量期间探头放置的稳定性 |
| ★探头技术 | 测量前探头会预加热至35°C左右 |
| 温度显示范围 | 20 °C - 42.2 °C  |
| 未校正操作模式  | 该模式可检测未校正的裸耳温度(需充电基座)  |
| 显示类型  | 背投液晶显示屏，4个附加按键  |
| 显示分辨率  | 0.1 °C  |
| ★试验准确性  | ±0.2 °C （35.0 °C to 42.0 °C区间内）  |
| 工作温度  | 10.0 °C - 40.0 °C  |
| 操作湿度  | < 95% 非冷凝  |
| 存储温度  | –25 °C - 55 °C  |
| 存储湿度  | 15–95% 非冷凝  |
| 自动关机  | 末次检测后约10秒  |
| 基座选择  | 单盒小基座 (20个耳温套), 双盒大基座 (40个耳温套)  |
| 安全配置—电子  | 时间间隔倒计时(需充电基座) |
| ★安全配置—人工 | 壁挂式大基座配置安全系绳  |
| ★其他功能  | ★读秒计时器、内存回顾、C/F切换按钮  |
| 可选配件  | 安全系绳  |
| 电池  | 2节 1.5 V AA 碱性电池 或 可充电电池用于CSM  |
| 电池寿命  | 1000 次测量 (2节AA碱性电池); 700次测量（CSM可充电电池） |
| 重量 | 100 g裸机（不含电池）  |
| 尺寸 | 152 mm × 44 mm × 33 mm  |
| ★国际认证标准  | ASTM 1965-98, EN 12470-5:2003, MDD (93/42/EEC) Annex II  |