|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | 无线生理参数监测仪 | | | | |
| 数量 | | | 1套 | 是否进口 | | 🞎是 🗹否 | |
| 单项最高限价 | | | 4.00万元人民币 | | | | |
| **功能要求** | | | | | | | |
| 用于运动生理参数监测，对用户心率、心率曲线、心率区、运动强度 (最大心率百分比)、卡路里、心率负荷等运动状态进行监测。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | **数量** | | |
| 1 | | 平板电脑 | | | 1台 | | |
| 2 | | 臂带及适配器 | | | 10套 | | |
| 3 | | 软件 | | | 1套 | | |
| 4 | | 充电器 | | | 1套 | | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | |
| 1 | ★无线功能 | | 数据可无线传输，无需中转，传输距离≥50米 | | | |
| 2 | 数据缓存功能 | | 具备数据缓存功能，可离线监测≥150小时 | | | |
| 3 | ★实时监测项目 | | 包括心率、心率曲线、心率区、运动强度 (最大心率百分比)、卡路里、心率负荷等 | | | |
| 4 | 软件功能 | | 1.训练期间可添加备注(随时标记训练阶段)；  2.可创建多个账号密码，独立登陆使用；  3.支持队伍(10个队伍)；  4.支持离线训练(没有网络的训练场地)；  5.组织和团队管理；  6.训练概述和关注；  7.分析功能（APP），通过不停滚动的样本数据对队员的训练进行分析和比较 | | | |
| 5 | 数据导出 | | 可将数据导出为Excel或PDF格式的报告文件 | | | |
| 售后服务要求 | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | 设备保修以到货安装验收合格后之日起计算，保修期≥3年，使用期内免费提供软件升级服务。 | | | |
| 2 | 收费标准 | | 质保期外配件及维修价格，卖方须提供常用备件、易损件、选配件清单及报价，报价不高于市场报价的75%。 | | | |
| 3 | 培训支持 | | 供方为需方的操作人员免费提供现场操作培训和维修维护技术培训。 | | | |
| 4 | 维修响应 | | 维修响应时间≤4小时，接报修后24小时内工程师到场；48小时内解除故障（不可抗力除外），特殊情况下提供备用机。提供免费保修电话，卖方在保修期内至少每半年免费进行一次状态检测。 | | | |
| 5 | 到货时间 | | 合同签订后60天内。 | | | |