技术参数确认表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 需求部门 | 麻醉科 | 设备名称 | 摆锯 |
| 数量（台/套） | 1 | 预算金额（万元） | 25 |
| **设备使用需求** |
| 设备用途及使用范围 | 用于二次开胸手术 |
| 安装场地 | 无特殊要求 |
| 使用环境 | 无特殊要求 |
| 交付时间 | 合同签订后30天内 |
| **主要技术参数** |
| 主要配置或模块名称 | 具体性能与参数要求 | 核心参数设置理由 | 可量化指标正偏离认定情况 |
| 手柄 | ▲1.锯头方向可调整，以确保合适的切割位置，满足术中各种切割需求 |  |  |
|  | ★2.马达转速≥25000rpm | 转速越大，切割效率越高 | 越大越好 |
|  | 3.手柄（不含电池）重量≤1kg |  |  |
|  | 4.手柄无需拆卸，可高温高压消毒 |  |  |
| 电池 | ▲5.无记忆效应的锂电池 |  |  |
|  | 6.可高温高压及等离子消毒，具备电池安全防护功能 |  |  |
|  | 7.电池电压9.9V，可循环充电使用 |  |  |
|  | ▲8.电池容量≥2000mAh |  | 越大越好 |
|  | 9.具备低电量时指示灯提醒功能 |  |  |
| 充电器 | ▲10.液晶显示屏，可显示电池充电程度和次数 |  |  |
|  | 11.最大充电时长≤1.5小时 |  | 越短越好 |
|  | 12.充电器和电池之间识别，自动判断及调整电池状态确保电池良好工作 |  |  |
| **单台/套配置需求（一行只写一个配置）** |
| 序号 | 设备配置名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 摆锯手柄 | 1 | 把 |
| 2 | 电池 | 2 | 个 |
| 3 | 锯片 | 2 | 片 |
| 4 | 充电器 | 1 | 个 |
| **售后服务需求** |
| 保修年限 | 3年 |
| 耗材及零配件 | 提供耗材及主要零配件目录（含报价） |
| 故障响应时间 | 维修到达现场时间≤6小时（本地）；维修到达现场时间≤24小时（外地） |
| 配件供应时间 | ≥10年 |
| 维修资料 | 提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等 |
| 升级 | 软件终身免费升级 |