设备技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 单通道脉管闭合发生器 | | | | | 预算金额 | | | 48万元人民币 | |
| 数量/计量单位 | | 1台 | | | | | 是否进口 | | | 是 ☐否 | |
| 设备功能要求 | | | | | | | | | | | |
| 用于外科手术中直径不大于7毫米的脉管（包括肺血管）、组织束和淋巴管的闭合或融合。 | | | | | | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | | | | | **数量** | | | **计量单位** | | |
| 1 | 单通道脉管闭合发生器 | | | | | 1 | | | 台 | | |
| 2 | 可重复使用开放手术钳 | | | | | 1 | | | 把 | | |
| 3 | 一次性开放式闭合器分割器电极 | | | | | 5 | | | 把 | | |
| 4 | 一次性弯头腹腔镜器械 | | | | | 5 | | | 把 | | |
| 技术要求 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | | **技术参数** | | | | | | | |
| 1 | ★智能操作 | | | 一键操作设计 | | | | | | | |
| 2 | 主机显示屏 | | | LED集中显示屏幕，智能灯光提示控制系统 | | | | | | | |
| 3 | 组织感应技术 | | | 具备，大于等于20000次/秒侦测组织阻抗，实时调整输出，实时调控 | | | | | | | |
| 4 | 射频识别模块 | | | 智能化，一键启动设计，无需任何设置。 | | | | | | | |
| 5 | 闭合周期 | | | 1-4秒完成闭合周期 | | | | | | | |
| 6 | ★闭合直径 | | | 不大于7mm的血管（包括肺血管）、淋巴管和组织束 | | | | | | | |
| 7 | 认证 | | | CE或FDA | | | | | | | |
| 8 | 器械要求 | | | 由原厂生产同一品牌，同时具有切割、闭合功能，具备受控脚控启动。 | | | | | | | |
| 9 | 血管闭合功率、峰值电压 | | | 最大功率270W，5.5A器械插入后自动设置功率，无需手动调整功率输出，峰值电压不小于250V | | | | | | | |
| 10 | 外接排烟系统 | | | 可外接排烟系统从而实现术中实时排烟功能 | | | | | | | |
| 11 | 器械使用次数限制 | | | 通过系统设置可控制器械使用次数，一次性使用或可重复使用。 | | | | | | | |
| 配套耗材明细 | | | | | | | | | | | |
| 耗材参数 | | | | 可闭合不大于7mm的血管、组织束及淋巴管 | | | | | | | | |
| 耗材年用量 | | | | 40万元/年/台 | | | | | | | |
| 序号 | 耗材名称 | | | 规格 | 年预估量  （台/年） | | | 最高限价  （单价）元 | | | 最高限价  （总价）元 |
| 1 | 开放式闭合器分割器电极 | | | 1把/盒 | 50把 | | | 2800 | | | 140000 |
| 2 | 一次性使用弯头闭合切割手术器械 | | | 1把/盒 | 50把 | | | 5200 | | | 260000 |
| 合计 | | | | | | | | | | | 400000 |
| 经济要求 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标名称** | | **详细要求** | | | | | | | | |
| 1 | 保密廉政承诺 | | 严格遵守国家、军队及学校集中采购有关保密廉政规定，遵纪守法，诚信廉洁参与采购活动。 | | | | | | | | |
| 2 | 包装运输 | | 按合同要求包装，运输费用由投标方承担。 | | | | | | | | |
| 3 | 质保期 | | 1年 | | | | | | | | |
| 4 | 备件库 | | 西安有备件库 | | | | | | | | |
| 5 | 维修站 | | 西安有维修点 | | | | | | | | |
| 6 | 收费标准 | | 质保期外只收取维修配件费 | | | | | | | | |
| 7 | 培训支持 | | 现场培训 | | | | | | | | |
| 8 | 维修响应 | | 2小时内响应，48小时内到达现场 | | | | | | | | |
| 9 | 到货时间 | | 合同签订后30个工作日内 | | | | | | | | |