技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 超声电子支气管镜 | | 计划号 | | 2021-N1750 | |
| 预算金额 | | 130.00万元人民币 | | 设备数量 | | 1条 | |
| □国产 ☑进口 | | | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 适用于中央型气道超声引导下穿刺诊断，EBUS术式应用等 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| 序号 | | | 描述 | | 数量 | | |
| 1 | | | 超声支气管镜 | | 1条 | | |
| 2 | | | 超声内镜电缆线 | | 1条 | | |
| **技术参数要求** | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | | | | |
| 1 | 超声支气管镜 | | | | | | |
| 1.1 | 功能要求 | | 适用于中央型气道超声引导下纵隔淋巴结及肿物针吸活检。 | | | | |
| 1.2 | ★兼容性 | | 和科室现有EU-ME2超声主机设备兼容 | | | | |
| 1.3 | 视野角 | | ≥80° | | | | |
| 1.4 | 视野方向 | | 35°向前斜视 | | | | |
| 1.5 | 观察深度 | | 2-50mm | | | | |
| 1.6 | 先端部外径 | | ≤6.9mm | | | | |
| 1.7 | 插入部外径 | | ≤6.3mm | | | | |
| 1.8 | 弯曲部 | | 上：120°；下：90° | | | | |
| 1.9 | 有效长度 | | 600mm | | | | |
| 1.10 | 钳子管道内径 | | ≥2.14mm | | | | |
| 1.11 | 扫描方式 | | 电子凸阵扫描 | | | | |
| 1.12 | 扫描方向 | | 平行于插入方向 | | | | |
| 1.13 | 扫描频率 | | ＃5/6/7.5/10/12MHz | | | | |
| 1.14 | 超声扫描范围 | | ≥65° | | | | |
| 1.15 | 附件匹配 | | ＃能够配合吸引活检针实施针吸活检（EBUS-TBNA） | | | | |
| 1.16 | ★主机适配 | | 与超声内镜主机图像处理装置适配后，具有B模式，Color Flow（彩色血流）模式，Power Flow（能量血流）模式，H-Flow（精细血流）模式，PW（脉冲多普勒）模式，THE-P,THE-R（组织谐波）模式，ELST（弹性成像）模式，CH-EUS（造影谐波EUS）模式 | | | | |
| 2 | **超声内镜电缆线** | | | | | | |
| 2.1 | 功能要求 | | 和超声内镜连接，能够显示超声内镜画面 | | | | |
| 2.2 | ★兼容性 | | 与科室现有设备兼容，同品牌原装进口 | | | | |
|  | | | | | | | |
| **售后服务要求** | | | | | | | |
| 1 | ★质保期 | | 3年 | | | | |
| 2 | 备件库 | | 西安有备件库，国内有备件库 | | | | |
| 3 | 维修站 | | 西安有维修站，国内有维修站 | | | | |
| 4 | 收费标准 | | 按照配件报价的90%执行 | | | | |
| 5 | 培训支持 | | 在货物安装完成后，由我公司工程师至医院进行现场培训，通过培训确保达到安全使用和保养该设备的效果。本项目培训在装机完成一周内完成，直至用户能熟练使用设备为止 | | | | |
| 6 | 维修响应 | | 报修应答时间为2小时  办事处所在城市到现场时间：8小时内  省会城市到现场时间：12小时内  其他城市到现场时间：24小时 | | | | |
| 7 | 到货时间 | | 签订合同后90日内送货安装完毕 | | | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。