|  |
| --- |
| **浙江大学附属儿童医院（医疗）设备需求确认表** |
| **项目名称** | **电子支气管镜系统** |
| **使用科室** | **内镜中心** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 数量：一批 |
| 1.2 | 用途：用于鼻咽喉、气管、支气管、肺等腔道内疾病的检查诊断 |
| **二** | **主要功能及参数** |
| 品目一 | **电子支气管镜（钳道≥1.2mm）** |
| 2.1.1 | 插入部外径≤2.5mm |
| 2.1.2 | 工作管道内径≥1.2mm |
| 2.1.3 | 插入部有效长度≥600mm |
| 2.1.4 | 视场角≥120° |
| 2.1.5 | 景深3-200mm |
| 2.1.6 | 配套便携式图像处理系统，电容式触摸屏，尺寸≥10.1英寸，分辨率≥1280×800，支持双指缩放 |
| 品目二 | **电子支气管镜（钳道≥1.2mm）** |
| 2.2.1 | 插入部外径≤2.8mm |
| 2.2.2 | 工作管道内径≥1.2mm |
| 2.2.3 | 插入部有效长度≥600mm |
| 2.2.4 | 视场角≥120° |
| 2.2.5 | 景深3-100mm |
| 2.2.6 | 配套便携式图像处理系统，电容式触摸屏，尺寸≥10.1英寸，分辨率≥1280×800，支持双指缩放 |
| 品目三 | **电子支气管镜（钳道≥1.7mm）** |
| 2.3.1 | 插入部外径≤3.7mm |
| 2.3.2 | 工作管道内径≥1.7mm |
| 2.3.3 | 插入部有效长度≥600mm |
| 2.3.4 | 视场角≥120° |
| 2.3.5 | 景深3-100mm |
| 2.3.6 | 配套便携式图像处理系统，电容式触摸屏，尺寸≥10.1英寸，分辨率≥1280×800，支持双指缩放 |
| 品目四 | **电子支气管镜（钳道≥2.0mm）** |
| 2.4.1 | 插入部外径≤4.0mm |
| 2.4.2 | 工作管道内径≥2.0mm |
| 2.4.3 | 插入部有效长度≥600mm |
| 2.4.4 | 视场角≥120° |
| 2.4.5 | 景深3-100mm |
| 2.4.6 | 配套便携式图像处理系统，电容式触摸屏，尺寸≥10.1英寸，分辨率≥1280×800，支持双指缩放 |
| 品目五 | **电子支气管镜（钳道≥2.0mm）** |
| 2.5.1 | 插入部外径≤3.8mm |
| 2.5.2 | 工作管道内径≥2.0mm |
| 2.5.3 | 插入部有效长度≥600mm |
| 2.5.4 | 视场角≥120° |
| 2.5.5 | 景深3-100mm |
| 2.5.6 | 台式分体设计，工控主机图像处理系统，具有LED内窥镜独立冷光源，内窥镜专用台车，高清监视器尺寸≥27寸，分辨率≥1920×1080 |
| **三** | **主要配置及附件** |
| 3.1 | 五个品目一共五根，每根配置：支气管镜数量1根，配套图像处理器1套，吸引按钮1套，活检钳1套，便携侧漏器1套 |
| 3.2 | 配置3根鼻咽喉镜（1根外径2.0mm,2根外径2.8mm） |
| 四 | **售后服务要求** |
| 4.1 | 原厂质保期不少于（3）年  |
| 4.2 | 大型设备（单价≥10万元）、特种设备、强制计量设备、急救及生命支持类设备、院感及生物安全相关设备等，验收时需提供经采购人认可的且具有资质的检测机构出具的检测合格报告，相关费用包含在投标总价中 |
| 4.3 | 设备实现与院内信息系统（如HIS、LIS、PACS等）的无缝对接，接入方案要求支持标准数据接口（如HL7、DICOM），并提供开放API文档，确保兼容性与数据互通，同时，设备需支持远程监控与维护功能，具备良好的扩展性以满足后续升级需求；提供对接方案；若设备有信息系统接口，全部免费开放。（如需） |
| 4.4 | 其他： |
| **五** | **付款方式** |
| 5.1 | 货物类 |
| 5.1.1 | 预付款金额为合同款金额的40%。合同生效且项目具备实施条件后支付预付款；项目验收合格后付清余款。（适用中小企业投标）； |
| 5.1.2 | 项目验收合格后付全款；（适用大型企业投标） |
| 5.2 | 服务类 |
| 5.2.1 | 预付款金额不超过合同总金额的40%，合同生效后支付预付款；余款在不违反相关采购规定的情况下，由双方协商决定； |