# 扬州市第三人民医院电子支气管内窥镜采购项目

# 项目需求

**一、项目概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 设备名称 | 数量 | 预算 |
| 扬州市第三人民医院电子支气管内窥镜采购项目 | 电子支气管内窥镜 | 2根 | 76万元 |

**二、技术参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数名称 | 技术参数和性能要求 | 备注 |
| **1** | **设备名称** | **电子支气管内窥镜1套** |  |
| 1.1 | 设备型号 | 奥林巴斯，BF-P290 |  |
| 1.2 | 适用范围 | 适用于电子支气管内窥镜下的观察、诊断、检查、治疗等。 |  |
| 1.3 | 主要配置需求 | **设备**与我院现有奥林巴斯主机CV-290图像处理器和CLV-290SL冷光源相配套,配置包含设备主机、吸引按钮、钳子管道开口阀等。 |  |
| ★1.4 | 视野范围 | 110° |  |
| 1.5 | 视野方向 | 直视 |  |
| 1.6 | 景深 | 2～50mm |  |
| ★1.7 | 最大弯曲角度 | 上210°，下130° |  |
| 1.8 | 插入部 | 先端部外径：4.2mm；插入部外径：4.1mm |  |
| 1.9 | 插入部有效长度 | 600mm |  |
| ★1.10 | 钳子管道内径 | 2.0mm |  |
| **2** | **设备名称** | **电子支气管内窥镜1套** |  |
| 2.1 | 设备型号 | 奥林巴斯，BF-1TQ290 |  |
| 2.2 | 适用范围 | 适用于电子支气管内窥镜下的观察、诊断、检查、治疗等。 |  |
| 2.3 | 主要配置需求 | **设备**与我院现有奥林巴斯主机CV-290图像处理器和CLV-290SL冷光源相配套,配置包含设备主机、吸引按钮、钳子管道开口阀等。 |  |
| ★2.4 | 视野范围 | 120° |  |
| 2.5 | 视野方向 | 直视 |  |
| 2.6 | 景深 | 2～100mm |  |
| ★2.7 | 最大弯曲角度 | 上180°，下130° |  |
| 2.8 | 插入部 | 先端部外径：5.9mm；软性部外径：6.0mm |  |
| 2.9 | 插入部有效长度 | 600mm |  |
| ★2.10 | 钳子管道内径 | ≥2.9mm |  |

**三、质保期和供货期要求**

*3.1质保期：质量保证期不低于3年，自验收合格之日起计算，质保期内全免费上门质保和维修****（提供承诺函，原件扫描上传，未按要求提供视为无效投标）****。*成交人负责设备的终身维修。质保期外仅收取配件费，免收交通费及修理费；成交人保证能提供设备的所有配件。质保期满后需更换配件，价格由双方协商确定。

*3.2供货、安装时间要求：合同签订后自接采购人通知之日起30个日历天（除不可抗力、非乙方原因）全部供货及安装完毕，并完成全部验收、文档整理工作。****（提供承诺函，原件扫描上传，未按要求提供视为无效投标）****。*若因成交人原因导致货物不能按要求安装使用，采购人有权追究其责任。供应商可先到项目地点充分了解地理位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及施工配合等任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目现场而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

*3.3在接到采购人故障报修后，成交人需在2小时内响应内响应，并在24小时内到达现场并解决故障****（提供承诺函，原件扫描上传，未按要求提供视为无效投标）。***

3.4成交人提供设备的生产日期到交货验收日期间不超过6个月。

**四、其他要求**

4.1投标报价应包括货物价格、运杂费（含保险费）、包装费、安装费、安装调试水电费、各种检测费、安装调试费、验收前保管、调试、验收合格及之前所有含税费用、验收费、各种税费、交付使用前管理费，以及伴随服务/售后服务费等为完成采购文件规定的工作内容所涉及到的一切相关费用，供应商成交后不得以任何理由进行调整，费用自行考虑均包含在投标报价中，相关费用如缺项，视为让利。

4.2供应商必须按照采购文件要求对产品各个参数指标作出实质性应答，任何偏差都必须列入偏离表中。成交后，供应商在合同谈判中提出的任何偏差都不得超过此偏差表中已被采购人确认的条款。

4.3本项目由各供应商自行进行现场勘查，交通工具自配。请务必对项目现场和周围环境进行仔细认真查勘，在随后的采购中，对现场资料和数据所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由供应商负责。

4.4成交人必须服从现场管理。

4.5货物由成交人运至采购人指定地点，验收交货前存放及保管概由成交人负责。产品材料的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交人承担。

4.6成交人须按照采购人需求，免费配送安装至采购人指定地点，并免费提供安装调试服务，成交人需提供全套技术资料、操作手册、简易操作规程（塑封）、维修手册，同时提供对采购人的设备应用培训服务。

4.7成交人在接到采购人通知后，需根据采购人要求及现场具体情况，拟定产品进场方案报采购人，征得采购人同意后方可安排产品进场。

4.8成交人应自行办理为执行本采购文件规定义务而投入的机具产品，运输工具的财产保险和工人意外伤害保险及第三者责任险，货物运输险，包装物的保险及其他相关险种，保险费由成交人承担并支付，并包含在报价单中的货物综合报价之中，采购人将不再单独支付。

4.9成交人免费对采购人技术人员进行操作、保养、维修等方面的培训，并且提供免费的技术咨询服务。

4.10成交人必须服从采购人管理，且出现的一切安全事故均由成交人自行承担。成交人安装人员或在运输装卸途中对其他产品及邻近设备等造成损坏，应由成交人负责修复及承担一切费用；无论安装期间或退换过程中，成交人负责及时清理垃圾。

4.11供应商需积极主动地配合采购人进行安装完毕后验收，确保通过检测和验收，若出现检测不合格或验收不合格的情况，供应商需要重新返工直至检测通过并且验收合格，由此导致的返工费等相关其他费用，由供应商自行承担，并且采购人有权从货款中扣除。

4.12供应商负责保管、看护进场的设备及附配件。

4.13供应商负责设备、安装设备（工具）等提供适当的保护、包装或覆盖等处理，以免受损。

4.14成交人应在响应文件中提供一份验收大纲，在采购人确认后作为采购人验收的依据；设备到达采购人现场，应提前通知采购人，安装前开箱查验由供应商会同采购人及有关人员根据有关清单进行验收。

4.15设备安装调试完成后，成交人需提供设备质保书、保修证明等书面资料，并报请有关部门进行检测验收。

4.16成交人的备品备件停止生产的情况下，成交人有义务提供合格的替代备品备件，确保采购人设备正常使用，备品备件费用保修期内由成交人承担费用，保修期外由采购人承担。