|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **配件技术参数需求表** | | | | | |
| **需求类型** | 更新 添置 补充 □库存 | **配件类型** | 原装 □兼容 | **项目编号** | 2023-08WX-Z02 |
| **配件名称** | 电子支气管内窥镜 | | | **计划数量** | 1批（10条） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术和性能**  **参数名称** | **招标参数和性能要求** | **备注** |
| \*1 | 适用范围 | 适配于奥林巴斯CV-290主机 |  |
| \*2 | 配件清单 | 包含电子支气管内窥镜（检查型）4条；电子支气管内窥镜（高清型）2条；电子支气管内窥镜（细径型）2条；电子支气管内窥镜（治疗型）2条 |  |
| 3 | 技术要求 | | |
| 3.1 | 电子支气管内窥镜（检查型） | | |
| 3.1.1 | 防水一触式接头 | 具有 |  |
| 3.1.2 | 插入管旋转功能 | 具有 |  |
| 3.1.3 | 视野角 | ≥120º |  |
| 3.1.4 | 视野方向 | 直视 |  |
| ·3.1.5 | 景深 | 2-100mm |  |
| 3.1.6 | 先端部外径 | ≤4.8mm |  |
| ·3.1.7 | 软性部外径 | ≤4.9mm |  |
| 3.1.8 | 弯曲角度 | 上≥210º，下≥130º |  |
| ·3.1.9 | 有效长度 | ≥600mm |  |
| 3.1.10 | 钳子管道直径 | ≥2.0mm |  |
| 3.1.11 | 高频电 | 兼容 |  |
| 3.1.12 | 激光兼容性 | 兼容 |  |
| \*3.1.13 | 配套附件 | 包含吸引清洗接头4个、钳子管道开口阀40个、吸引按钮40个、管道清洗刷4个、管道开口清洗刷4个、灭菌帽4个、口垫4个 |  |
| 3.2 | 电子支气管内窥镜（高清型） | | |
| 3.2.1 | 防水一触式接头 | 具有 |  |
| 3.2.2 | 特殊光功能 | 具有NBI特殊光观察 |  |
| 3.2.3 | 插入管旋转功能 | 具有 |  |
| 3.2.4 | 视野角 | ≥120º |  |
| 3.2.5 | 视野方向 | 直视 |  |
| 3.2.6 | 景深 | 3-100mm |  |
| 3.2.7 | 先端部外径 | ≤6.0mm |  |
| ·3.2.8 | 插入部外径 | ≤5.7mm |  |
| 3.2.9 | 弯曲角度 | 上≥210º，下≥130º |  |
| 3.2.10 | 有效长度 | ≥600mm |  |
| ·3.2.11 | 钳子管道直径 | ≥2.0mm |  |
| 3.2.12 | 最小可视距离 | 距先端≤3mm |  |
| 3.2.13 | 高频电 | 兼容 |  |
| \*3.2.14 | 配套附件 | 包含吸引清洗接头2个、钳子管道开口阀20个、吸引按钮20个、管道清洗刷2个、管道开口清洗刷2个、灭菌帽2个、口垫2个 |  |
| 3.3 | 电子支气管内窥镜（细径型） | | |
| 3.3.1 | 防水一触式接头 | 具有 |  |
| 3.3.2 | 特殊光功能 | 具有NBI特殊光观察 |  |
| 3.3.3 | 插入管旋转功能 | 具有 |  |
| 3.3.4 | 视野角 | ≥110º |  |
| 3.3.5 | 视野方向 | 直视 |  |
| 3.3.6 | 景深 | 2-50mm |  |
| 3.3.7 | 先端部外径 | ≤4.2mm |  |
| ·3.3.8 | 插入部外径 | ≤4.1mm |  |
| 3.3.9 | 弯曲角度 | 上≥210º，下≥130º |  |
| 3.3.10 | 有效长度 | ≥600mm |  |
| ·3.3.11 | 钳子管道直径 | ≥1.95mm |  |
| 3.3.12 | 最小可视距离 | 距先端≤3mm |  |
| 3.3.13 | 高频电 | 兼容 |  |
| \*3.3.14 | 配套附件 | 包含吸引清洗接头2个、钳子管道开口阀20个、吸引按钮20个、管道清洗刷2个、管道开口清洗刷2个、灭菌帽2个、口垫2个，测漏器1个、保养装置1个、内镜转运台车2台 |  |
| 3.4 | 电子支气管内窥镜（治疗型） | | |
| 3.4.1 | 防水一触式接头 | 具有 |  |
| 3.4.2 | 特殊光功能 | 具有NBI特殊光观察 |  |
| 3.4.3 | 插入管旋转功能 | 具有 |  |
| 3.4.4 | 视野角 | ≥120º |  |
| 3.4.5 | 视野方向 | 直视 |  |
| 3.4.6 | 景深 | 2-100mm |  |
| 3.4.7 | 先端部外径 | ≤5.9mm |  |
| ·3.4.8 | 软性部外径 | ≤6.0mm |  |
| 3.4.9 | 弯曲角度 | 上≥180º，下≥130º |  |
| 3.4.10 | 有效长度 | ≥600mm |  |
| ·3.4.11 | 钳子管道直径 | ≥2.9mm |  |
| 3.4.12 | 最小可视距离 | 距先端≤3mm |  |
| 3.4.13 | 高频电 | 兼容 |  |
| 3.4.14 | 激光兼容性 | 兼容 |  |
| \*3.4.15 | 配套附件 | 吸引清洗接头2个、钳子管道开口阀50个、吸引按钮50个、管道清洗刷10个、管道开口清洗刷2个、灭菌帽2个、口垫2个、内镜转运车2台、内镜存储柜2台、测漏器1个 |  |
| 4 | 资质条件 | |  |
| 4.1 | 投标企业资格 | 具有医疗设备维修企业资格或相应的医疗设备销售资质，并在过去五年内无重大维修事故及法律纠纷发生。 |  |
| 4.2 | 技术实力 | 在北京市内设有长期稳定的服务机构≥2年，配备全职专业维修工程师≥2名。 |  |
| 4.3 | 服务经验 | 具备配件供应和维修经验 |  |
| 4.4 | 供应能力 | 在国内设有专业、充足的设备零备件仓库。 |  |
| 4.5 | 响应时间 | 现场响应时间：按照院方合理需要，2小时电话响应，工程师8小时内抵达维修现场。 |  |
| 4.6 | 质量保证 | 保修期≥叁年 |  |
| 5 | 其他要求 | 免费提供安装，厂家提供培训，厂家负责维修。 |  |
| 备注：1.加注“\*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。  2.加注“·”号的技术指标为重要指标。 | | | |

**经济要求**

（一）采购项目预算安排等情况

预算包含电子支气管内窥镜（检查型）45万元/条，共计4条；电子支气管内窥镜（高清型）45万元/条，共计2条；电子支气管内窥镜（细径型）45万元/条，共计2条；电子支气管内窥镜（治疗型）45万元/条，共计2条。一批10条共计450万元。

（二）数量、交付或者实施的时间（期限）和地点（范围）

数量1批，合同签订后3个月内交货，交货地点为北京市海淀区。

（三）包装、运输、专用工具、备品备件、质量保证、售后服务、付款条件（进度和方式）、报价要求、保险、保密和专利等；

原厂保修年限≥3年，提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%，不在上述要求配件清单内的消耗性配件和高值配件视为免费提供，提供免费保修期外的年度整机保修费用价格，提供维修工时费计算方法及价格。投标供应商保证使用方在使用该货物或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等资料。物资到货且验收合格后付95%，合同质量保证金付5%。