

医疗设备技术需求确认表

设备名称	电子支气管内窥镜（超细型）	总数量（台/套）	1	预算总金额（万元）	45
序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求			备注
*1	基本要求	用于连接科室现有OLYMPUS高清内窥镜影像系统，用于提供气管、支气管的图像，用于观察、诊断、摄像、治疗			
*2	资质认证	具备NMPA (CFDA) 认证			
3	技术和性能参数				
3.1	视野方向	直视			
3.2	遥控按钮	≥4个			
3.3	视野角	≥110°			
3.4	景深	(2-50) mm			
3.5	先端部外径	≤3.1mm			
• 3.6	插入部外径	≤2.8mm			
3.7	管道内径	≥1.2mm			
3.8	有效长度	≥600mm			
3.9	弯曲角度	上≥210°、下≥130°			
• 3.10	最小可视距离	≤1.5mm			
• 3.11	插入管旋转功能	可通过内镜操作部旋转插入管，左右≥120°			
*3.12	兼容性	与科室现有OLYMPUS高清内窥镜影像系统兼容			
3.13	设备不良事件情况	厂家自报设备近三年不良事件情况			
*4	配置需求	电子支气管内窥镜1条、保养装置1个、吸引清洗接头1个、钳子管道开口阀10个、吸引按钮10个、管道清洗刷1个、管道开口清洗刷1个、口垫2个、测漏器1个、异物钳1把、活检钳1把			
5	售后条款				
*5.1	原厂保修年限	≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日），未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。			
*5.2	零配件支持	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			
5.3	零配件保证供应时长	厂家自报			
5.4	到位维修响应	维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外）			

序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求	备注
*5.5	保修期外维修费用	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	
• 5.6	技术支持和服务网点	提供全国主要城市售后服务网点及售后人员数量	
• 5.7	升级与软件维护	保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费	
• 5.8	专用工具、资料及其它	提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等）	
• 5.9	培训	提供使用培训和工程师原厂培训	
5.10	交货期	合同签订后3个月内交货	
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。 3. 加注“*”、“•”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。			