

北华大学附属医院医疗设备采购项目需求调研公告（第二次）

调字[2026]DY-08 号

根据医院工作需要，为了更好地保证医院的医疗质量，现拟对医院采购项目需求进行市场调研，本着公平、公正、公开的原则，欢迎各大供应商以优质的服务及优惠的价格积极参与。

一、供应商资格要求

（一）申请人应符合《中华人民共和国政府采购法》之规定，持有有效的营业执照，经营范围符合本项目需求；

（二）所推荐一、二、三类医疗器械产品：二、三类医疗器械产品须具有医疗器械注册证、登记表（新证不需登记表）、医疗器械生产许可证，一类医疗器械产品须具有产品备案登记凭证及医疗器械生产备案凭证；

（三）对在“中国执行信息公开网”“中国政府采购网”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参与此次调研；

（四）可参与单项或者多项设备报价。

二、报名材料（按顺序编制并加盖公章）

提供以下相关资料复印件并加盖公司公章：

主体资质文件：

生产商营业执照/医疗器械生产许可证；

供应商营业执照/医疗器械经营许可证；

法定代表人身份证复印件、委托人授权书及委托人身份证复印件及联系电话；

供应商无不良记录声明（承诺近3年无政府采购违规行为）；

产品资质文件：

医疗器械注册证及其附件；

产品符合国家/行业标准的证明文件（如注册证载明参数或检测报告）。

技术参数响应文件：

技术参数逐条对应附件 1 《设备技术需求书》

设备配置清单（含核心部件型号、软件版本、配件明细）；

产品技术说明书（载明国家标准/行业标准参数）。

售后服务方案：

维保期限及内容（需满足整机质保 ≥ 3 年，明确免费维保范围）；

故障响应时间（ ≤ 24 小时到场）；

本地维保网点/授权服务机构证明；

操作/维护培训计划（含培训时长、人数）。

成本与报价文件：

产品报价单（格式见附件 2，需注明含税、含运费、含安装费）。

三、报名时间及方式

（一）报名周期：即日起 5 个工作日，逾期不予受理；

（二）递交方式：

①现场报名地址：北华大学附属医院东门永远胡同中段博思特教育旁侧门三楼医学装备部办公室；

②网上报名：响应文件发送至 bhyxzb2025@163.com（发送主题格式：“设备名称调研+供应商名称”）；

（三）咨询方式：

何老师 15044660736 邱老师 15948468999（负责资料接收）；

附件 1：《设备技术需求书》

序号	设备名称	数量	单价 (万元)	合计 (万元)	单位	设备需求
1	电子鼻咽喉镜清洗工作站	1	15	15	台/套	<p>1 材质与结构：槽体、台面、背板采用高分子复合材料一次吸塑成型，原料厚度$\geq 6\text{MM}$。清洗工作站复合板主材耐酸碱腐蚀。提供复合板耐化学试剂 1%NaOH 溶液和 5% H₂SO₄ 溶液腐蚀的检测报告，并且板材在其中浸泡 48 小时无可视变化。（提供国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告）。</p> <p>2 槽体与台面：台面可承重$\geq 90\text{KG}$。（提供国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告）。清洗工作站清洗槽、消毒槽应有容量标识，标识的分度值不大于 2L，容量标识误差应不超过 10%。（提供国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告）</p> <p>3 消毒控制系统：根据不同种类消毒液可自由设定浸泡时间。可多条内镜同时浸泡，每条内镜单独计时。回收箱容量$\geq 30\text{L}$。（提供国家认可的检验检测机构出具的检验检测报告）</p> <p>4 采用医用静音无油空气压缩机</p> <p>5 使用期限：≥ 8 年（提供产品铭牌佐证）</p> <p>6 纯水机：产品水用途：为医院内镜清洗中心提供无菌水。产水量：200L/H/套（25℃）产水水质：符合卫计委颁布实施的 WS507-2016 《软式内镜清洗消毒技术规范》细菌总数$\leq 10\text{CFU}/100\text{ml}$ 纯水供水系统：纯水箱采用 PE 材质外置式水箱，用于储备反渗透产水，水箱装有液位控制器，通过液位控制器实现反渗透装置和纯水外输送泵的起停。杀菌系统：主机紫外线结合水箱紫外线双重消毒，可定期对管路进行化学消毒，有效抑制细菌滋生。</p>
2	喉镜	1	10	10	台/套	<p>1 用于张口度受限，头后仰受限等困难气道场景 2 可通过外部显示器直视声门与气管环 3 对咽喉组织刺激小 4 镜杆可塑型，适配于</p>

						不通气道解剖
3	三通道微量泵	8	1	8	台/套	1 三通道各自独立控制 2 可自动识别并适配各种型号的注射器 3 可精准控制速度 4 有报警功能
4	伍德氏灯	1	1	1	台/套	可用于检测色素异常性疾病，如白癜风的辅助诊断以及疗效判断，确定黄褐斑分型等；检测皮肤感染，指导临床早期诊断红癣感染，辅助诊断毛发真菌感染及花斑癣等；检测卟啉代谢异常性疾病。
5	心电图机(心内)	1	2.2	2.2	台/套	6 通道，有长二导功能
6	电动止血仪	3	2	6	台/套	用于骨科、手科等肢体手术止血设备，通过电动控制的袖带压迫，快速、精准阻断肢体流血，为手术创造无血视野，同时减少术中出血，缩短手术时间。
7	照明吸引器	1	4.75	4.75	台/套	用于骨科腰椎、颈椎手术，提供精准照明+及时吸除术区血液、脓液、组织碎屑，保持术野清晰
8	恒温水浴箱	1	0.75	0.75	台/套	用于恒温水域为盐水、药液加温、解冻等能精准控温
9	血管内冲击波治疗设备	1	1.98	1.98	台/套	<p>1、精准钙化碎裂功能</p> <p>2、可控能量输出</p> <p>3、必须与主流冠状动脉介入治疗导引导管兼容</p> <p>4、需兼容现有的血管造影系统</p> <p>5、能与血管内超声（IVUS）或光学相干断层成像（OCT）系统配合使用，用于术前评估钙化程度、指导治疗策略制定及术后效果评估</p>

						<p>6、治疗导管需兼容标准冠状动脉导丝</p> <p>7、安全认证：设备及其核心部件（如发生器、控制单元）必须获得国家药品监督管理局或相应国际权威机构的注册认证，符合医疗电气设备安全标准。</p>
10	心电图机（神外）	1	2.2	2.2	台/套	3 通道
11	裂隙灯干眼检查仪	1	35	35	台/套	<p>1 干眼检查功能多多益善，如能兼具数码裂隙灯功能更好。需配备大容量电脑主机、升降台及打印机。</p> <p>2 泪液分泌量测定：非侵入式自动泪河高度测量，采用红外光和可见光双模式检查，客观评估泪液分泌量。自动标定检测结果。</p> <p>3 泪膜稳定性测定：非侵入泪膜破裂时间测量，采用红外光和可见光双模式，自动计算首次与平均破裂时间进行干眼分级。</p> <p>4 脂质层分析：脂质层干涉成像，对脂质层质量和厚度量化及分级评估；自动计算脂质层厚度。</p> <p>5 睑板腺自动分析：红外光拍照，睑板腺缺失率百分比数值的量化评估。对检测结果自动分级标定。</p> <p>6 睑缘形态分析：可观察睑板腺腺口与睑缘变化细节，可光学变倍放大；</p> <p>7 眼红自动分析：AI 识别结膜、睫状体血管，自动计算结膜充血占比和睫状体充血占比；</p> <p>8 眨眼分析：记录不完全眨眼次数，评估瞬目质量。</p> <p>9 干眼并发症：钴蓝光+黄色滤色片，荧光素钠染色观察，有效量化评估角膜损伤，具备视频、图片模式；</p>

						<p>10 眼前节检查：具有数码裂隙灯高清眼前节拍照和摄像功能，具有自动图像优化，同步闪光照明补偿系统、同轴背景光照明、自动眼位识别功能。眼前节各部位照相和干眼项目一个软件可实现全部功能，勿需调用切换不同软件。</p> <p>11 检查报告输出模式：干眼综合分析报告可在一张报告单上同时体现（软件一键打印报告，不需要复制粘贴），也可以分项目选择组合一键打印；可生成干眼进展分析报告单，并且干眼各项检查异常项进行异色标定。</p> <p>12 螨虫检查功能。</p>
12	干眼恒温熏蒸治疗仪	1	5	5	台/套	<p>采购需求：1 功能要求：热敷功能，冷风/冷熏功能，药物（包括中药）熏蒸功能。2 配备安全装置，避免温度失控。3 温度范围：$\leq 45^{\circ}\text{C}$ 4 水槽内水温：$\leq 60^{\circ}\text{C}$ 5 双眼同时雾化，或者单眼单独雾化治疗。</p>
13	气囊压力监测表	1	0.28	0.28	台/套	<p>用于精准监测气囊压力，降低气道并发症，提升护理质量；操作简便、无耗材、使用寿命长，性价比高，满足临床长期使用。</p>
14	心肺复苏仪	1	25	25	台/套	<p>用于对成年心脏骤停患者进行胸外心脏按压。适用于院前、院内以及患者转运过程中使用。</p>
15	急救转运呼吸机	1	35	35	台/套	<p>用于院内急危重症患者、院前急救以及院间转诊的医疗救治工作，实现基础通气，精准调节呼吸参数、监测患者呼吸体征，应对危重患者复杂的呼吸状况。</p>

附件 2：《报价单》

序号	设备名称	规格型号	生产企业	数量	金额 (元)	功能	配置单	技术参数	供货期	质保期

联系人： 联系电话：

特别提示：本次市场调研阶段，潜在供应商所报价格不作为最终采购依据，调研结果将按医院相关制度处理。

北华大学附属医院医学装备部