

大庆市第二医院

内窥镜清洗工作台采购项目

招标公告

一、项目基本情况

(一) 项目名称：大庆市第二医院内窥镜清洗工作台采购项目

(二) 项目编码：DEC2026001

(三) 采购方式：竞争性谈判

(四) 项目预算：60000元/台/套

(五) 采购规则：本次采购报名供应商满足我院采购需求的条件下，以价低者中标原则。

二、采购需求

(一) 供应商须知：

1、供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、供应商供应试剂具备的资质包括：生产企业生产许可证、医疗器械注册证、医疗器械经营许可证及货品信息证明等行业准入资格，相应资质证件。

3、本次采购不接受联合体投标。

4、潜在供应商应授权合法的人员参加投标，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证。

5、需提供所投产品生产厂家或区域代理商出具的针对本项目售后服务承诺及质量保证协议并加盖生产厂家或供应商公章。

6、单位负责人为同一人或者隶属同一集团公司内部存在直接、间接控股、关联管理关系的所有生产商，只能对唯一一家供应商授权，只能有一家参加同一项目下的采购活动。

7. 提供至少1份近五年与本项目中的产品相同的合同业绩或发票。合同业绩或发票上不许有涂抹、遮盖，要求能清晰明确看到合同金额等内容，否则该合同或发票视同无效。

8、必须符合法律、行政法规规定的其他条件。需提供信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)网站、中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)网站列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的记录查询结果截图。

(二) 采购货品明细和采购需求见附表(附件1)。

三、响应文件格式

(一) 文件要求：

一本正本、二本副本均加盖公章，装订成册。

(二) 文件封面须有以下内容：

- 1、谈判公司全称及正本或副本标识。
- 2、谈判项目名称和谈判文件中的采购项目一致。
- 3、谈判公司联系人及联系方式。

(三) 首页应为目录及对应页码(目录中的内容顺序应与响应文件所包含的项目一致)。

四、报名须知

（一）谈判价格及中标价格均为税后价格。报名需符合资格条件，并提供以下资料：

1、提供有效的企业法人营业执照、开户许可证等复印件并加盖企业公章。

2、法人身份证复印件。

3、委托代理人需提供本人身份证复印件及本项目的法人授权委托书（授权委托书需要法人签字或法人公章）。

4、说明：以上报名文件要求全部加盖公章。

（二）报名时间：2026年1月5日8时—2026年1月8日8时（双休日及法定假日除外）。

（三）报名咨询电话：大庆市第二医院 电话：0459-5203425

（四）谈判时间：另行通知。

（五）谈判地点：大庆市第二医院（大庆市红岗区解放一街29号）

（六）谈判代表（法人或法人委托人）请在开标时间前10分钟携带身份证和公章到达会场签到（签到时查验身份证件）。

（七）项目咨询：大庆市第二医院器械科联系电话 0459-5203424

五、注意事项：

（一）本项目采购公告发出后，如有变更（如：变更通知、项目暂停通知等），将在“大庆市第二医院官网”告知所有参与本项目的供应商，供应商应主动查看。

（二）响应供应商要详细阅读本公告，符合条件即可报名参与。

附件1:

采购项目需求明细表

主要配件	项目名称	单位	数量	备注
	高功能背板主体洗消槽	套	4	清洗槽由PMMA高分子复合材料一次吸塑成型。材质耐酸、耐碱、耐腐蚀、强度高、易清洗、耐磨损。分段设计，底部有万向轮（有锁定功能），便于安装移动。多功能背板与洗消台面一体化。清洗槽尺寸： $\geq 550 \times 690 \text{mm}$ ，干燥台尺寸： $\geq 1650 \times 690 \text{mm}$ 。
	高功能背板主体干燥台	套	1	
	初效水过滤器	套	1	严格按照卫生部《消毒技术规范》要求采用“一次水”对内镜灌流和冲洗，防止交叉感染。过滤型水处理器为 $\leq 5 \mu\text{m}$ 过滤，滤芯可换。
	专用空压机	台	1	采用低噪音无油气泵，具有良好的吹干排气排污效果。供气量： $\geq 62 \text{L/min}$ ；储气量： $\geq 36 \text{L}$ ；噪音 $\leq 52 \text{分贝}$ ；功率： 550W ；电压： $\text{AC}220 \text{V}$ ；最高工作压力： 0.8Mpa ；
	中心气体处理系统	套	1	气压调节范围： $0 \sim 0.75 \text{mpa}$ ，分离空气中的水分及杂质，为内镜洗消提供干燥纯净的压力空气，并设有压力调节器（不高于 0.2mpa ）免维护，无耗材。
	高压气枪	把	3	内镜专用喷枪，多功能喷头。能适应不同口径的内镜接口。
	高压水枪	把	2	内镜专用喷枪，自动封闭水流，自动调压，可适用不同型号的内镜。
	自动灌流器	套	4	快插式接口设计，内镜的内管道灌流、清洗、消毒及注气的全过程，隐藏式设计，体积小，操作简单，不占用洗消空间，对内镜活检管道、送气、送水管道同时灌流。
	微电脑控制系统	套	4	采用CPU中心处理芯片， ≥ 4.3 寸彩色液晶触摸屏，中文显示，多套独立系统供客户选择，控制系统稳定，读时准确，同时具有声音结束提示，使医护人员能够随时掌握设备运行情况。具有追溯管理系统扩展功能。有消毒液到期报警提示。
	给排水系统(标准型)	点位	4	多层防腐处理具有耐腐蚀功能。供水采用优质的PP-R冷热水管材和管件，采用同质热熔连接技术，管材、管件完全融为一体，杜绝跑、漏、滴、等现象。下水采用PVC专用排水管及管件，不锈钢下水器，优质PVC钢丝排水软管。
	槽盖	个	1	亚克力材质，避免消毒液气体外泄，
	水龙头	个	2	304不锈钢材质，耐酸碱。阀芯保5年

	纱布架	个	3	放置纱布等。
	中心控制电源	套	1	功率1500W 。由专用的开关电源控制，将220V电压转变成12V安全电压。
	电路系统	套	1	负载全部采用12V安全电压，线路使用国标电缆。
	内镜清洗纯水机	台	1	尺寸：≥450*255*430。终末漂洗槽下方，不占用空间。采用优化的三级水处理模块，水质符合《软式内镜清洗消毒技术规范（WS 507-2016）》的纯化水要求，细菌总数≤10 CFU/100mL，第一级为1微米过滤，第二级0.2微米过滤，第三级采用UV-C波段杀菌器，集中高强度UV-C波段在短时间内即可杀菌，具有杀菌器工作状态检测功能和使用时间累计功能。