

贞丰县人民医院血液透析机等医疗设备采购项目 需求公示

一、项目概况

- 1、采购预算：131万元
- 2、最高限价：131万元
- 3、采购内容：详见采购清单、技术参数要求
- 4、采购方式：竞争性谈判

二、资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1) 具有独立承担民事责任的能力：提供有效“统一社会信用代码”的营业执照；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供承诺函加盖公章(格式自拟)；

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供承诺函加盖公章(格式自拟)

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供承诺函加盖公章(格式自拟)；

5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供声明函(格式自拟)；

6) 法律、行政法规规定的其他条件：①在“中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn/search/cr/)”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动；②在“中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)”网站中未被列入失信被执行人；

③在“国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn)”网站中未被列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息。(提供承诺函加盖公章,格式自拟)。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目不专门面向中小企业采购。

3. 本项目的特定资格要求: 投标人为代理商的须提供有效的《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营许可备案证明材料(经营范围覆盖所投标内容); 投标人为生产厂家需提供《医疗器械生产许可证》。

三、采购清单、技术参数要求

序号	产品名称	技术参数	数量	单位
1	注水泵	1. 最大流量 $\geq 750\text{ml}/\text{min}$; 2. 溶液瓶适用液体为无菌水, 最大容量 $\geq 1000\text{ml}$, 可高压灭菌; 3. 提供多种型号的钳道口连接器和副送水口连接器, 可与 OLYMPUS、PENTAX、FUJIFILM 等品牌的胃镜和肠镜连接; 4. 具有手动控制开关和脚踏控制开关。	1	台

2	氩气高频电刀	<p>(一) 用途：用于内镜下及开放手术早癌剥离、肿瘤切除、组织切割、凝血、组织灭活等手术。</p> <p>(二) 技术性能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 独立输出端口≥ 2个，一个单极输出口和一个双极输出口，可手动启动和脚踏启动，具有声光提示。 2. 智能功率控制技术，根据人体组织变化智能控制输出功率，实现智能切割。 3. 具有内镜电切、标准单极电切、水下电切、单极电凝、双极电凝、氩气刀等功能。 4. 具有实时动态安全检测系统，持续监控高、低频漏电流，错误报警并提示。 5. 具有气瓶压力显示和报警功能。 6. 中性电极监测系统实时监测电极与病人之间的连接质量，保证手术安全。 7. 专科手术程序≥ 8个，方便功能设定；程序存储功能可存储≥ 50组手术程序。 8. 具有升级功能不断完成功能的扩展，可连接氩气系统，具有内镜氩气和外科氩气的专用手术程序。 9. 内镜电切模式具有圈套器和针型刀模式，切凝交替，保证术中安全。 10. 具有圆形和方形氩气电极接口，且有多种型号可选，有一次性、重复性氩气电极可供选择。 <p>器械具有即插即用，自动识别功能：可以帮助医务人员判断所接器械是否正确，同时氩气控制系统的显示面板会自动选择与所接器械相适应的切、凝设置模式。</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. 内镜电切功率智能调节，无需设置；切割速度≥ 3种，切割效果≥ 10种。 12. 氩气激发功率$\geq 1W$，激发距离$\geq 7mm$；最大氩气流量≥ 8升/分钟。 13. 可限制损伤深度和精确的流量控制，从而有效的避免在胃肠等易穿孔部位手术的危险。 14. 单极标准电切：功率$\geq 230W$，10种混切效果。 15. 可脚控自动转换单双极模式。 16. 可与所有内窥镜相连，将来可升级拓展模块等。 17. 单极内镜电切圈套器模式：10种混切效果，3种速度。 18. 单极内镜电切切开刀模式：10种混切效果，3种速度。 <p>(三) 配置清单：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>产品名称</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>高频电外科系统主机</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> </tbody> </table>	序号	产品名称	数量	单位	1	高频电外科系统主机	1	台	1	台
序号	产品名称	数量	单位									
1	高频电外科系统主机	1	台									

		<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>双脚踏开关</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>回路板连接电缆</td> <td>1</td> <td>条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一次性回路板</td> <td>10</td> <td>片</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>单极连接电缆</td> <td>1</td> <td>条</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>氩气控制器</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>氩气电极连接电缆</td> <td>1</td> <td>条</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>重复性氩气电极</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>减压阀</td> <td>2</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>氩气瓶</td> <td>2</td> <td>瓶</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>多功能台车</td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> </table>	2	双脚踏开关	1	个	3	回路板连接电缆	1	条	4	一次性回路板	10	片	5	单极连接电缆	1	条	6	氩气控制器	1	台	7	氩气电极连接电缆	1	条	8	重复性氩气电极	1	根	9	减压阀	2	个	10	氩气瓶	2	瓶	11	多功能台车	1	台		
2	双脚踏开关	1	个																																									
3	回路板连接电缆	1	条																																									
4	一次性回路板	10	片																																									
5	单极连接电缆	1	条																																									
6	氩气控制器	1	台																																									
7	氩气电极连接电缆	1	条																																									
8	重复性氩气电极	1	根																																									
9	减压阀	2	个																																									
10	氩气瓶	2	瓶																																									
11	多功能台车	1	台																																									
3	血液透析机	<p>一、规格要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单泵血液透析机，能满足日常的血液透析和血液灌流需求。 2. 能实现可调钠曲线治疗，有不少于 6 种可选择的线性/梯级自动调整程序，保证个体化透析；不仅能单独使用，也能与超滤程序组合使用。 3. 具备可调超滤曲线模式治疗，有不少于 6 种可选择的线性/梯型自动调整程序，实现个体化透析；不仅能单独使用，也能与可调钠程序组合使用。 4. 密闭式双容量平衡腔超滤控制系统，透析液持续提供，能实现零超滤，腔体容量$\leq 50\text{mL}$。 5. 配备 10 英寸以上彩色液晶显示器，实时显示治疗过程参数和曲线图形，中文界面，带提示、警告、报警三色信号灯。 6. 电导度控制及保护：具备电导度监测、显示及超限报警功能。 7. 可在治疗过程中进行周期性自动水路密闭性测试（自动测试，间隔时间小于或等于 15 分钟），确保透析治疗过程中超滤的精确和治疗的安全。 8. 透析液配制方式为容积式连续配制，可使用不同透析液配方。配有超纯透析液过滤器接口系统，可实现透析液超纯过滤。 9. 配备碳酸氢盐干粉自动配制系统，具备 B 液吸管系统。 	5	台																																								

	<p>配合超纯透析液过滤系统，可以获得更好的透析效果。</p> <p>10. 标配碳酸钠干粉支架和 B 液吸管，A、B 液吸管可以整合消毒，不再需要其他额外的消耗品。</p> <p>11. 清洗消毒程序：有化学/热/脱钙等多种消毒清洗程序；化学热消毒（80℃以上）除钙、除脂和消毒程序一体进行；在进入实质消毒阶段后机器自动进行强制冲洗，以确保无药液残留，透析液吸管可联机清洗消毒；热化学消毒时间不超过 35 分钟。</p> <p>12. 具有动、静脉压、跨膜压监测功能。</p> <p>13. 具有安全、灵敏的空气检测和漏血检测装置。</p> <p>14. 全功能自检，包括所有显示、控制、监测、水路等系统，且自检不可跳过。可设定自动开、关机时间，自动预冲及选择自动消毒程序。</p> <p>15. 有全自动预冲功能，自动充盈程序，自动导入血泵管功能。</p> <p>16. 肝素泵可设定停泵时间，显示累积量，可作大剂量追加给药。</p> <p>17. 具有内置维修和故障诊断程序。</p> <p>18. 能使用通用型管路管和透析器等耗材。</p> <p>19. 有数字化计算机信息网络接口。</p> <p>二、主要技术要求</p> <p>1. 静脉压力监测范围：最小范围值不低于-300mmHg。</p> <p>2. 动脉压力监测范围：最大范围值不超过+500mmHg。</p> <p>3. 超滤率：0~4000mL/h，可调，精确度：±1%；能实现零超滤。</p> <p>4. 跨膜压监测范围：-50mmHg~510mmHg，有跨膜压自动跟踪报警功能。</p> <p>5. 血泵流速范围：20~600mL/min，精度±10%。</p> <p>6. 血泵管路：可根据需要使用不同直径透析管路（最小值≤5.5mm）。</p> <p>7. 空气检测采用超声波传导检测气泡，并具备液面调整功能；漏血探测器为红绿光学双重检测，在透析液最大流量为 800mL/min 时，精度为漏血量≤0.5mL/min。</p> <p>8. 透析液流量可在 0~300~400~500~600~700~800mL/min 调节，透析液平衡误差≤0.1%。</p> <p>9. 电导度范围：最小范围值设定需大于或等于 12.7mS/cm，精确度±0.1mS/cm。</p> <p>10. 透析液温度可在 35℃~39℃之间实时调节。</p> <p>11. 肝素泵流量：最大单剂注射量 0-10mL/h，有大剂量追加功能，单次最大追加剂量 5mL/次，可兼容各种常规 20mL 注射器。</p> <p>12. 热化学消毒液使用量每次不高于 100mL。</p> <p>13. 电源：电压 220V（±10%）/50Hz 下连续工作，能抗电磁冲击，高频干扰。在停电时机器能自动保存治疗参</p>		
--	--	--	--

		数、设定值和累积值。 14. 机器内置后备电源，在断电情况下能够供电≥15分钟。		
--	--	---	--	--

四、商务要求

序号	商务条款	商务实质性要求
1	交货期及交货地点	交货期: 合同签订后15个工作日送达 交货地点: 贞丰县人民医院
2	付款方式	付款方式: 合同签订后, 10个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的30%; 设备安装调试完成验收合格后, 15个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的65%; 质保期满后, 20个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的5%。在乙方未向甲方提交付款申请及等额发票之前, 甲方有权拒绝支付货款, 并且不承担任何违约责任。 注: 1、款项支付时, 供应商需提供符合国家财税法规定制度的正规税务发票。 2、如果中标人为中小型企业, 付款方式按照《保障中小企业款项支付条例》相关规定执行。
3	履约保证金	本项目中标价总额的5%作为履约保证金, 待中标供应商拿到中标通知书后5日内一次性汇入采购人指定账户, 中标供应商如期履行合同中所有条款内容及招标文件要求后, 采购人一次性无息退还; 若中标供应商的履约情况未达到本项目合同中的约定或本项目招标文件要求将不退还中标供应商的履约保证金。
4	质量标准	中标供应商所提供的产品型号、技术规格、技术参数等质量必须与投标文件的承诺相一致。
5	设备运输及包装	(1) 中标供应商提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保产品安全无损运抵采购方指定地点。由于包装不善所引起的产品损失均由中标供应商承担。 (2) 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。质量合格凭证应包括符合国家强制性标准或行业推荐标准的特定检验报告, 确保产品符合采购方要求的技术规格。若产品包装单元内缺少任何装箱单或质量合格凭证, 采购人有权拒收产品并要求中标供应商按照合同约定处理, 并由中标供应商负责由此产生的所有费用。

		(3) 中标供应商应将所提供产品的装箱清单、采购手册、原厂质保卡、设备的使用说明书、质量检验证明书、合格证等随配附件和安装工具一并附于货物内。中标供应商不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，中标供应商负责补齐，因此导致逾期交付的，由中标供应商承担相关的违约责任。
6	验收要求	按照国家现行的相关标准及招标文件功能要求、投标文件响应内容进行验收。
7	质保期	注水泵、氩气高频电刀使用年限 ≥ 5 年，质保期 ≥ 3 年。 血液透析机使用期限 ≥ 10 年，维保 ≥ 3 年，每年至少1次保养。
8	售后服务	维修响应时间：电话响应 ≤ 1 小时，工程师到达现场时间 ≤ 24 小时。
9	其他要求	(1) 中标供应商在组织服务过程中，一切安全事故均由成交供应商自行负责。 (2) 中标供应商若不能按时完成采购人交付的工作任务或为采购人提供的产品存在不按时、不规范、质量不高，达不到要求时，视为一方违约，应承担因其工作失误(或其他原因)给采购人造成的一切损失责任。 (3) 中标供应商无正当理由放弃中标项目的，或未按约定期限签订合同的，除了要赔偿采购人和本代理机构在本次招标活动中产生的一切费用外，本代理机构还将报请政府采购监督管理部门按相关法律法规规定对中标供应商追究相应的经济 and 法律责任。 (4) 中标供应商不得以任何原因放弃中标资格，如放弃中标资格采购人将没收投标保证金。 (5) 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

五、评标办法

本项目采用最低评标价法进行评审。

六、废标条款

- 1、符合专业条件的或对竞争性谈判文件作实质响应的有效供应商不足三家的；
- 2、投标供应商的报价均超过了采购预算或者最高限价的；
- 3、因重大变故，采购任务取消的；

4、出现影响采购公正的违法、违规行为的。

贞丰县人民医院

2025年08月11日