

二、竞标报价表

竞 标 报 价 表

项目名称： 大新县中医医院血液透析设备采购项目 项目编号： CZZC2023-J1-40017-GXLY

项号	标的名称	数量及单位①	品牌及规格型号	制造商及原产地	技术性能及配置	单价（元）②	单项合计（元） ③=①×②
1	血液透析机	11 台	贝朗爱敦(上海)贸易有限公司 7103005	贝朗医疗(苏州)有限公司 苏州	1. 血液透析机设计使用期限 ≥ 8 年，可作碳酸氢盐、醋酸盐常规透析。血路管、原液配方全开放 2. 具有中文操作系统 3. 具有 15 英寸彩色液晶触摸显示屏 4. 透析液流量：300～700ml/min，连续可调 5. 透析液温度控制范围：33℃～40℃ 6. 透析液导电率监测范围：12.5～16ms/cm ★7. 反馈式电导度监测及配比机制，可	159900	1758900

					<p>分别监测 B 液电导度与总电导度</p> <p>8. 具有零待机模式时，即将透析液一侧关闭，不吸取 AB 液, 节省透析液</p> <p>9. 动脉压监测和显示范围：-300~+400 mmHg，监测精度：±10 mmHg</p> <p>10. 静脉压监测和显示范围：20~+300mmHg, 监测精度：±10 mmHg</p> <p>11. 跨膜压监测范围： - 100mmHg~ + 500 mmHg，监测精度：±50 mmHg</p> <p>12. 血泵流量：0，50~600ml/min 可调，调节精度 10ml/min</p> <p>13. 肝素注射：0~10ml/h 可编写停止时间，读数累积肝素容量，肝素泵有自动注入和追加功能</p> <p>14. 漏血检测与报警:光学原理检测</p> <p>15. 采用容量式平衡腔超滤系统</p> <p>16. 超滤率： 0~4000ml/h，超滤泵误差 <1%</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>17. 超滤曲线:具有不少于 8 种固定曲线,可预先存储≥ 8 条曲线</p> <p>18. 具有肝素曲线功能,提供个性化透析方案</p> <p>19. 具有透析液温度曲线功能提供个性化透析方案</p> <p>20. 具有透析过程中快速补液功能,能够自动累计计算总补液量。</p> <p>21. 配有原厂同品牌透析液过滤器及支架,可过滤透析液。每支透析液过滤器可使用 150 人次或 900 小时</p> <p>22. 消毒及清洗:具备化学消毒,热消毒,可脱钙消毒同时完成</p> <p>★23. 标配透析充分性监测装置,并以曲线显示数值,无需耗材、无创、不会影响透析</p> <p>24. 可保存治疗方案与治疗结果,自动保存至少 20 次病人治疗记录</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>25. 有数据输出装置（数据直接输出或数据输出接口），能与透析数据管理软件相连</p> <p>26. 水供应，水压：0.5-6.0bar，入水温度：10-30 度</p> <p>27. 水质：必须符合当前的国家或国际标准，如 ANSI/AAMI</p> <p>28. 具有完备的自检功能，自身具有维修菜单，故障自我诊断</p> <p>28. 电源：交流 230V±10%(或 220V), 频率 50~60Hz</p> <p>30. 后备电池：标配内置电池, 保证机器停电后最少使用≥20 分钟, 并且不丢失数据;同时压力监测，漏血和气泡检测正常工作</p> <p>31. 标配在线血压监测模块</p> <p>32. 投标所提供的设备必须是签订合同之日前两年内生产的机型。</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

2	连续性血液净化设备（6 泵）	1 台	重庆山外山血液净化技术股份有限公司 SWS-5000	重庆山外山血液净化技术股份有限公司 重庆	<p>一、功能描述：</p> <p>▲临床用于连续性血液净化治疗、血浆置换治疗、血浆吸附治疗、血液灌流治疗、人工肝治疗、分子吸附再循环系统、白蛋白透析治疗等。</p> <p>二、治疗模式：</p> <p>▲支持连续性静脉静脉血液透析（CVVHD）、连续性静脉静脉血液滤过（CVVH）、连续性静脉静脉血液透析滤过（CVVHDF）、缓慢性连续性超滤（SCUF）、血液灌流（HP）、单重血浆置换（PE）、血浆吸附（PA）治疗功能、连续性血浆滤过吸附（CPFA）。</p> <p>三、技术要求</p> <p>1. 采用≥12 英寸可旋转液晶触摸显示屏，具中文操作界面。</p> <p>2. ▲设备标准配置有枸橼酸抗凝输入功能。</p>	419600	419600
---	----------------	-----	----------------------------	----------------------	---	--------	--------

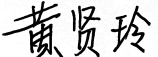
					<p>3. ▲设备标准配置碳酸氢钠单独输入功能（置换基础液与碳酸氢钠两个通路输入），防止出现钙镁离子沉淀。</p> <p>4. 管路的安装有图文引导。</p> <p>5. 管路和血液滤过器分离，可兼容多种品牌的透析器、血浆分离器和灌流器等。</p> <p>6. 设备配置 1 个肝素泵，支持 10ml、20ml、30ml、50ml 规格的注射器。</p> <p>7. 设备配置≥ 5 个流量泵（不包括肝素泵）。</p> <p>8. 流量控制范围</p> <p>8.1 血泵流量范围：30mL/min～500mL/min。</p> <p>8.2 置换液流量范围：100～12000mL/h。</p> <p>8.3 废液流量范围：100～12000mL/h。</p> <p>8.4 透析液流量范围：100～12000mL/h。</p> <p>9. 压力监测范围</p> <p>9.1 动脉压监测范围：-300mmHg～</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>+600mmHg。</p> <p>9.2 静脉压监测范围：-300mmHg～+600mmHg。</p> <p>9.3 跨膜压监测范围：-300mmHg～+600mmHg。</p> <p>9.4 滤前压监测范围：-300mmHg～+600mmHg。</p> <p>9.5 一级膜外压监测范围：-300mmHg～+600mmHg。</p> <p>10. 气泡检测器：可监测>0.02ml 的气泡。</p> <p>11. 漏血监测：可检测$\leq 0.35\text{mL/min}$ (HCT 32%)。</p> <p>12. 脱水范围为 0～3000mL/h。</p> <p>13. ▲加热系统： 直接控制置换液温度，温度范围：33～40℃，置换液温度控制精度：$\pm 1^\circ\text{C}$。</p> <p>14. 设备≥ 2 个高精度称重计，最大的称</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					重范围：0kg～30kg。		
竞标总报价：（大写）人民币贰佰壹拾柒万捌仟伍佰元整（小写）¥2178500.00 元							
交付使用期：自合同签订之日起 60 天（日历日）内安装调试完毕并验收合格交付使用。							

注：

1. 以上竞标报价表中“标的名称、数量及单位、品牌及规格型号、制造商及原产地、技术性能及配置、单价、单项合计、竞标总报价、交付使用期”必须如实填写完整，如没有相关内容则填无，填写有缺漏的，**其响应文件作无效处理。**
2. 供应商的竞标报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者其委托代理人签字，**否则其响应文件作无效处理。**
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，**否则其响应文件作无效处理。**

法定代表人或者其委托代理人（签字）：

供应商（盖公章）：广西远泽投资有限公司

日期：2023 年 12 月 29 日