公告附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK15-W1145 | | | | |
| 项目名称 | | | 血液透析过滤机 | | | | |
| 数量 | | | 10 | | □国产 🗹进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 268万元 | | | | |
| **功能要求** | | | | | | | |
| 设备支持血液透析、单纯超滤、序贯透析、On-line HDF和On-line HF的治疗模式。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 血液透析滤过机 | | | | 10台 | |
| 2 | | 透析液过滤器 | | | | 20根 | |
| 3 | | 血压监测组件 | | | | 10个 | |
| 4 | | 在线清除率监测 | | | | 10套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 人机交互 | | | ≧12英寸彩色液晶触摸显示器，全中文操作 | | |
| 2 | 空气探测 | | | 超声探测 | | |
| 3 | 透析液流量 | | | （300～800）ml/min | | |
| 4 | ★B液干粉筒组件 | | | 标准配备碳酸氢盐干粉自动配制系统 | | |
| 5 | ★超滤系统 | | | 具备容量式超滤控制系统 | | |
| 6 | 动脉压监测 | | | 显示范围:（-300～＋300）mmHg；测量精确度：±10mmHg | | |
| 7 | 置换液泵 | | | 置换液流速:（25～400）ml/min | | |
| 8 | 血泵流速 | | | （50～600）ml/min | | |
| 9 | ★血压 | | | 标配血压监测组件 | | |
| 10 | ★透析充分性 | | | 实时在线清除率(KT/V)监测组件（非计算功能Adimea/OCM/DDM） | | |
| 11 | 透析液过滤 | | | 标准配备双透析液过滤组件，在线生产置换液 | | |
| 12 | ＃补液比率 | | | 置换液量按比例自动进行调整，防止血液过度浓缩，选择最佳置换量 | | |
| 13 | ＃自动化透析 | | | 具备 | | |
| 14 | 检测功能 | | | 具备气泡检测、血液判别等功能 | | |
| 15 | ＃预冲液联机排放 | | | 预冲液排放过程中无需废液袋 | | |
| 16 | 自备电池 | | | 标配内置电池，保证机器停电后最少使用≥15分钟，并且不丢失数据；同时压力检测，漏血和气泡检测正常工作 | | |
| 17 | 漏血检测 | | | 超声或光学监测 | | |
| 18 | 个性化透析 | | | 具备 | | |
| 19 | ★消毒模式 | | | 具备药液消毒和热消毒方式，消毒过程中A、B液吸管联机同时消毒 | | |
| 20 | ★品牌市场占有率 | | | 品牌陕西省装机台数≧500台，附用户名单及相关证明材料 | | |
| 21 | ★信息化系统 | | | 开放端口，并免费连接信息化系统，不产生任何费用 | | |
| 22 | ★软硬件配置清单 | | | 1. 血液透析滤过机 10台 2. 透析液过滤器 20根 3. 血压监测组件 10个   4、在线清除率监测 10套 | | |
| **售后服务要求（每一项都是“★”）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 整机质保≧3年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库 | | |
| 3 | 维修点 | | | 西安有维修点 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 专用透析液过滤报价、专用维修配件报价折扣优惠政策 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 现场操作培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 维修响应≤2小时，到场时间≤24小时。 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后10天 | | |