**安庆市第一人民医院肾内科连续性血液净化装置（CRRT）项目**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **采购需求（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价限价/元** | **备注** |
| 1 | 连续性血液净化装置（CRRT） | **一、基本性能要求**  1、7个驱动泵（血泵、后稀释泵、前稀释泵/透析液泵、滤出液泵、肝素泵、枸橼酸泵、钙泵）   1. 压力监测：动脉压力、静脉压力、滤器前压力   3、平衡称：采用重量分析测量原理，具有4个电子秤。天平（秤）采用清洁区和污染区分开的上下布局形式，避免交叉感染。  4、内置一体化高效加温器，可分别加热置换液、透析液  5、具有超声空气监测器、漏血监测器、治疗液体自动除气壶、静脉壶及静脉夹  6、可进行单独前或后稀释，或前后稀释同时进行，可随时改变比例  ★7、提供与机器同品牌CRRT专用空心纤维血液透析滤器；管路、滤器分开,临床可更具治疗需求选择不同的滤器。一套管路可实现CVVH、CVVHD、CVVHDF治疗，在治疗中可切换治疗模式，无需更换耗材。  8、空气探测器，采用超声波技术，可以有效监测微气泡。  9、漏血检测器：光学检测，在最大滤过液流量时，≤0.5ml/min血漏  10、报警系统  a.动脉压报警、静脉压报警、滤过压报警、TMP报警  b.气泡检知报警、装置异常报警  C.置换液/透析液换袋报警  d.加温器具备温度报警功能  e.肝素注射器结束报警  f.电源异常报警  **二、治疗模式**  包括SCUF、CVVH、CVVHD、CVVHDF、HP、PE（DFPP）；操作系统具备患者关爱模式，在体位变化或患者护理时减少报警；  **三、配置要求**  1.提供完整的使用和保养中文手册  2.具有后备电池，停电时后备电池可维持机器正常运转至安全回血下机。 | 台 | 1 | 29万 |  |
| 备注：标星项技术参数需提供技术证明文件之一(医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书)予以证明。技术证明文件中关于同一技术参数的表述不一致时，相关技术证明文件的效力由高到低顺序依次为医疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白皮书、产品使用说明书。 | | | | | | |