

## 二、投标货物技术偏离表

序号	产品名称	磋商文件技术要求（列明技术配置）	响应文件技术响应情况（列明所投产品的技术配置）	偏差描述（描述技术是否具有正、负偏差）
一	血液透析机（单泵）	<b>技术特点</b>	<b>技术特点</b>	
1	血液透析机（单泵）	具有血液透析、单纯超滤、超纯透析功能；	具有血液透析、单纯超滤、超纯透析功能；	无偏差
2	血液透析机（单泵）	全中文操作系统，12英寸以上液晶显示屏；	全中文操作系统，12.1英寸液晶显示屏；	无偏差
3	血液透析机（单泵）	有方便的序贯透析(透析←→单纯超滤)、高低钠序贯透析程序；	有方便的序贯透析(透析←→单纯超滤)、高低钠序贯透析程序；	无偏差
4	血液透析机（单泵）	具有平衡腔容量平衡反馈控制系统，精确控制超滤量；	具有平衡腔容量平衡反馈控制系统，精确控制超滤量；	无偏差
5	血液透析机（单泵）	采用电极实时监测平衡系统泄漏，确保治疗安全；	采用电极实时监测平衡系统泄漏，确保治疗安全；	无偏差
6	血液透析机（单泵）	具有可调钠和多种超滤曲线，可提供个性化治疗；	具有可调钠和多种超滤曲线，可提供个性化治疗；	无偏差
7	血液透析机（单泵）	具备电导度反馈控制系统，精确调整电导度，使透析液的浓度更准确；	具备电导度反馈控制系统，精确调整电导度，使透析液的浓度更准确；	无偏差
8	血液透析机（单泵）	可安装内毒素滤器，超纯透析；	可安装内毒素滤器，超纯透析；	无偏差

9	血液透析机（单泵）	标配在线血压监测功能；	标配在线血压监测功能；	无偏差
10	血液透析机（单泵）	内置后备电源，停电后可维持治疗血液回路工作 30 分钟以上；	内置后备电源，停电后可维持治疗血液回路工作40 分钟以上；	正偏差
二	血液透析机（单泵）	<b>技术参数</b>	<b>技术参数</b>	
1	血液透析机（单泵）	动脉压监测范围：-490mmHg~+690mmHg，精度：±10mmHg；	动脉压监测范围：-700mmHg~+800mmHg，精度：±5mmHg；	正偏差
2	血液透析机（单泵）	静脉压监测范围：-490mmHg~+690mmHg，精度：±10mmHg；	静脉压监测范围：-700mmHg~+800mmHg，精度：±5mmHg；	正偏差
3	血液透析机（单泵）	跨膜压监测范围：-490mmHg~+690mmHg，精度：±10mmHg；	跨膜压监测范围：-700mmHg~+800mmHg，精度：±5mmHg；	正偏差
4	血液透析机（单泵）	透析液流量调节范围：0，300~800（可调）ml/min；	透析液流量调节范围：0，300~800（可调）ml/min；	无偏差
5	血液透析机（单泵）	透析液温度范围：33~40℃，精度：±0.5℃；	透析液温度范围：33~40℃，精度：±0.5℃；	无偏差
6	血液透析机（单泵）	透析液电导率调节范围：12~18mS/cm，精度：±0.1mS/cm；	透析液电导率调节范围：12~18mS/cm，精度：±0.1mS/cm；	无偏差
7	血液透析机（单泵）	血流量可调范围：0，30~650mL/min；	血流量可调范围：0，30~650mL/min；	无偏差
8	血液透析机（单泵）	超滤控制范围：0~5900mL/h；	超滤控制范围：0~6000mL/h；	正偏差
9	血液透析机（单泵）	肝素泵注入流量：0~10ml/h；	肝素泵注入流量：0~10ml/h；	无偏差

10	血液透析机（单泵）	气泡检测器：可监测>0.02ml 的气泡；	气泡检测器：可监测>0.02ml 的气泡或0.003ml以上连续微小气泡	正偏差
11	血液透析机（单泵）	漏血监测：可监测≤0.35mL/min 的漏血(HCT32%);	漏血监测：可监测≤0.35mL/min 的漏血(HCT32%);	无偏差
12	血液透析机（单泵）	全自动消毒脱钙，可使用多种消毒液和酸洗液；	全自动消毒脱钙，可使用多种消毒液和酸洗液；	无偏差
13	血液透析机（单泵）	具备热消毒功能，热消毒最高温度大于93℃。	具备热消毒功能，热消毒最高温度大于93℃。	无偏差

供应商： 河南仁业医疗器械有限公司（电子签章）

法定代表人： \_\_\_\_\_（电子签章）

日期： 2025 年 7 月 23 日

- 注： 1. 供应商必须按要求规范填写所有投报产品的技术偏差表。  
 2. 供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，磋商小组如发现有虚假描述的，技术标部分将视为0分。  
 3. 以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自加或附表；