

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：广东康祥药业有限公司

地址：广州高新技术产业开发区伴河路6号1号楼三楼C301房 邮编：510535

联系人：陶乐梅

联系电话：13694241749

授权代表：江昆高

联系电话：13878440358

地址：贺州市八步区向阳路向阳花园1304 邮编：542899

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：贺州市八步区信都中心卫生院血液透析室设备采购项目

质疑项目的编号：HZZC2024-J1-020168-QHZX 包号：/

采购人名称：贺州市八步区卫生健康局

采购文件获取日期：2024年4月1日

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：《竞争性谈判文件》第七章 项目需求和说明/一、货物技术要求，多条技术参数同时指向特定品牌山外山，不足三家，具有严重倾向性和排他性，具体技术参数如下：

一、血液透析机

功能要求：

- ① 2. 血泵管径可调，可适用成人和儿童，具有忘开提醒功能。
- ② 6. 双泵装置：机器标准配置为血泵和功能泵，血泵和功能泵可以互相更换，能兼容大小管径血路管道。
- ③ 21. ▲透析过程可开启超滤测试功能，在超滤测试口接超滤液体，能直观地获得患者透析治疗的超滤总量。

二、血液透析滤过机（双泵）

功能要求：

- ④ 6. ▲采用电极实时监测平衡系统泄漏，确保治疗安全。
- ⑤ 11. 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。

技术参数：

- ⑥ 1. 动脉压监测：-500mmHg~700mmHg，精度：±5mmHg
- ⑦ 2. 静脉压监测：-500mmHg~700mmHg，精度：±5mmHg
- ⑧ 3. ▲跨膜压监测：-500mmHg~700mmHg，精度：±5mmHg



- ⑨ 7. ▲置换液流量：0~39L/h (HDF-online)
- ⑩ 8. 血流量：0, 30~650mL/min
- ⑪ 9. ▲超滤控制超滤范围：0~6000mL/h
- ⑫ 14. 供水条件温度：进水压 0~8.0bar, 进水温度 5~35℃

事实依据：根据《竞争性谈判文件》第七章 项目需求和说明/一、货物技术要求：1. 下列采购货物带“▲”技术参数均不允许负偏离（包括技术参数要求中要求提供的证明材料），否则视为不响应文件要求，竞标无效；2. 非“▲”技术参数负偏离≥3项视为不响应文件要求（包括技术参数要求中要求提供的证明材料），竞标无效。上述技术参数仅山外山品牌设备能够完全满足，已是明确指定特定的品牌，具有严重倾向性和排他性。

法律依据：

《中华人民共和国政府采购法》第五条 任何单位和个人不得采用任何方式，阻挠和限制供应商自由进入本地区和本行业的政府采购市场。

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

.....

(三) 采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；

.....

(六) 限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；

.....

(八) 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

《中华人民共和国招标投标法》第十八条 招标人不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人，不得对潜在投标人实行歧视待遇。

第二十条 招标文件不得要求或者标明特定的生产供应者以及含有倾向或者排斥潜在投标人的其他内容。

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：请将以上具有严重倾向性和排他性的技术参数删除或修改为以下：

一、血液透析机

功能要求：

- ① 建议删除：2. 血泵管径可调，可适用成人和儿童，具有忘开提醒功能。

- ⑬ 建议删除：6. 双泵装置：机器标准配置为血泵和功能泵，血泵和功能泵可以互相更换，能兼容大小管径血路管道。
- ② 建议删除：21. ▲透析过程可开启超滤测试功能，在超滤测试口接超滤液体，能直观地获得患者透析治疗的超滤总量。

二、血液透析滤过机（双泵）

功能要求：

- ③ 建议删除：6. ▲采用电极实时监测平衡系统泄漏，确保治疗安全。
- ④ 建议修改为：11. 内置后备电源，停电后可维持治疗血液回路工作 ≥ 30 分钟。

技术参数：

- ⑤ 建议修改为：1. 动脉压监测：-500mmHg~500mmHg，精度： ± 10 mmHg
- ⑥ 建议修改为：2. 静脉压监测：-500mmHg~500mmHg，精度： ± 10 mmHg
- ⑦ 建议修改为：3. ▲跨膜压监测：-500mmHg~500mmHg，精度： ± 20 mmHg
- ⑧ 建议修改为：7. ▲置换液流量：1.2~36L/h（HDF-online）
- ⑨ 建议修改为：8. 血流量：0，20~600ml/min
- ⑩ 建议修改为：9. ▲超滤控制超滤范围：0~4000ml/h
- 11 建议修改为：14. 供水条件温度：进水压 1.0~6.0bar，进水温度 5~30℃

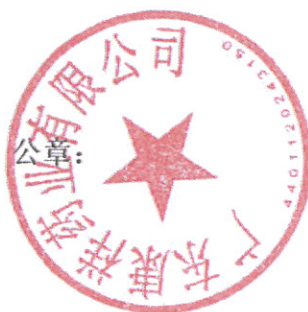
后附证明材料

附件 1：山外山技术参数

签字（签章）：



日期：2024年4月1日



技术参数

- 1、尺寸 (mm) 1450x550x460
- 2、重量约 60kg
- 3、电源电压: AC 220V, 20% ~ +10%, 50/60Hz
- 4、供水条件: 进水压: 0~8.0bar
进水温度: 5~35℃
进水流量: $\geq 0.3\text{L}/\text{min}$
- 5、静脉压范围: -700~+800 mmHg, 精度可达: $\pm 5\text{mmHg}$
- 6、动脉压范围: -700~+800 mmHg, 精度可达: $\pm 5\text{mmHg}$
- 7、跨膜压范围: -700~-800 mmHg, 精度可达: $\pm 5\text{mmHg}$
- 8、血流量 0~700 mL/min
- 9、透析液流量 0~300~800 (可调) mL/min
- 10、透析液温度 33~41℃, 精度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- 11、透析液电导率 0~25mS/cm, 精度: $\pm 0.1\text{mS}/\text{cm}$
- 12、超滤控制 超滤率: 0~6000mL/h 精度: $\pm 30\text{mL}/\text{h}$ 或 $\pm 1\%$
- 13、置换液流量: 0~39L/h
- 14、肝素和肝素钠 10ml/h, 精度: $\pm 0.1\text{ml}/\text{h}$
- 15、漏血监测 可监测 $\geq 0.35\text{ml}/\text{min}$ 的漏血 (IR 1.32%)
- 17、清洗、脱钙: 柠檬酸等
热消毒: 热水或柠檬酸等 (大于 93℃)
化学消毒: 次氯酸钠

