

# 罗山县人民医院医疗设备采购项目产品论证公示

(招标编号: JLZB-2024-48)

项目所在地区: 河南省, 信阳市, 罗山县

## 一、招标条件

本罗山县人民医院医疗设备采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 250 万元, 招标人为罗山县人民医院。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

规模: /

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 罗山县人民医院医疗设备采购项目;

## 三、投标人资格要求

(001 罗山县人民医院医疗设备采购项目)的投标人资格能力要求: /;

本项目 不允许联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2024 年 09 月 20 日 08 时 00 分到 2024 年 09 月 26 日 17 时 00 分

获取方式: 本公示为专家论证公示, 请忽略此项内容

## 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024 年 09 月 26 日 17 时 30 分

递交方式: 本公示为专家论证公示, 请忽略此项内容纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 09 月 26 日 17 时 30 分

开标地点: 本公示为专家论证公示, 请忽略此项内容

## 七、其他

### 一、项目信息

- 项目名称: 罗山县人民医院医疗设备采购项目
- 拟采购的货物或服务的说明: 血液透析滤过机
- 拟采购的货物的预算金额: 1200000.00 元
- 论证时间: 2024 年 09 月 18 日 15 时



## 二、论证报告及专家论证意见

详见附件

## 三、公示发布的媒介及公示期限

发布媒介：《中国采购与招标网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》

公示期限：2024年09月20日至2024年09月26日

## 四、其他补充事宜

请各潜在投标人对招标文件、技术参数是否有倾向性、歧视性、排他性等内容提出异议。如有异议(注明联系人、联系电话、相关证明和依据材料并加盖公章)请于公示期内以书面形式反馈至正启工程服务有限公司，逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理

## 五、联系方式

### 1. 采购人信息

采购人：罗山县人民医院

地址：河南省信阳市罗山县九龙大道1号

联系人：郭先生

电话：13633977191

### 2. 采购代理机构信息

代理机构：河南荆隆工程咨询有限公司

地址：郑州市高新技术产业开发区大学科技园东区12号楼10层

联系人：周莉

电话：13569744747

### 3. 监督单位：中国共产党罗山县人民医院纪律检查委员会

监督电话：0376-2196286

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国共产党罗山县人民医院纪律检查委员会。

## 九、联系方式

招标人：罗山县人民医院

地址：河南省信阳市罗山县九龙大道1号

联系人：郭先生

电话：13633977191

电子邮件：/





# 论证专家登记表

项目名称：罗山县人民医院医疗设备采购项目进口设备论证会

日期：2024年09月14日

序号	工作单位名称	签名	职称	专业	联系方式	备注
1						
2	市第一人民医院	曹德生	技师	技术	13737686236	
3	信阳市妇幼保健院	林明	主治医师	技术	13503760609	
4	信阳市中心医院	周进	技师	技术	13700769158	
5	信阳市第三人民医院	魏元元	主管技师	技术	13903763437	
6	信阳市人社局	杨元元	科长	法律	13837689788	
7						



## 政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	罗山县人民医院
拟采购产品名称	血液透析滤过机
拟采购产品金额	120 万元
采购项目所属项目名称	罗山县人民医院医疗设备采购项目进口设备论证会
采购项目所属项目金额	250 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：进口产品比国产产品更加精细，精确度更高，技术更先进，操作更便捷，经久耐用。可帮助医生更好的做出判断。	
三、专家论证意见	
专家意见： 该产品不属于国家禁止或限制进口产品	
专家工作单位：	市人社局。
法律专家签字：	杨立明。
2024年 9月 18日	

专家意见：目前进口血液透析机与国内同类产品相比，具有精度高、操作简便、故障率低。在临床使用中优于国内产品。建议采购进口产品

专家工作单位：信阳市中心医院

技术专家1 签字：周政

2020年9月18日

专家意见：该进口血液透析机较国内同类产品设备具有高精度控制精度高。微泵控制能力强。提高对患者治疗安全进一步保障。建议采购进口产品

专家工作单位：信阳市中心医院

技术专家2 签字：曹旭生

2020年9月18日

专家意见：进口血液透析液过机与国内同类产品对比：进口设备的精准度更高。操作便捷，故障率低，使用更安全，能更好地为临床提供判断数据。

专家工作单位：信阳市妇幼保健院

技术专家3 签字：张立

2020年9月18日

专家意见：进口血液透析机较国内同类产品设备具有临床操作便捷。控制精度高。泵控能力强。能保障临床透析病人的治疗安全性。故障率低等。建议采购进口产品。

专家工作单位：信阳第三人民医院

技术专家4 签字：李平

2022年9月18日

血液透析滤过机	<p>1、显示屏：<math>\geq 15</math>”液晶触摸可多角度旋转中文显示屏</p> <p>2、联机血液透析滤过：预冲，追加量。回输</p> <p><b>※3、联机清除率监测仪：清除率的精度<math>\pm 5\%</math></b></p> <p>4、读卡器：患者智能 IC 卡</p> <p><b>※5、在线血压监测</b></p> <p>收缩压：<math>\leq 40\text{mmHg} \sim \geq 260\text{mmHg}</math></p> <p>舒张压：<math>\leq 10\text{mmHg} \sim \geq 200\text{mmHg}</math></p> <p>平均动脉压：<math>\leq 20\text{mmHg} \sim \geq 250\text{mmHg}</math></p> <p>精确度：<math>\pm 3\text{ mmHg}</math></p> <p><b>※6、消毒程序</b></p> <p>1. 冲洗时温度和流量：<math>36^{\circ}\text{C}/600\text{--}700\text{ml}/\text{min}</math></p> <p>2. 热冲洗时温度和流量：<math>84^{\circ}\text{C}/600\text{--}700\text{ml}/\text{min}</math></p> <p>3. 热化学消毒：<math>84^{\circ}\text{C}/600\text{--}800\text{ml}/\text{min}</math>；</p> <p>4. 透析液吸管（A、B）自动消毒</p> <p>7、安全报警监测系统要求：具有监测动脉压、静脉压、跨膜压的功能，空气监测为双重报警，漏血监测为光电和超声双重报警；</p> <p>8、标配碳酸氢盐浓缩干粉：碳酸氢盐浓缩干粉</p> <p>9、透析数据管理系统-TDMS：通过进行检疫快速和安全的数据管理</p> <p>10、动脉压检测</p> <p>显示范围：<math>-300\text{mmHg} \sim +180\text{mmHg}</math></p> <p>精度<math>\pm 7\text{mmHg}</math></p> <p>分辨率：<math>5\text{mmHg}</math></p> <p>11、静脉压检测</p> <p>显示范围：<math>-100 \sim +300\text{mmHg}</math>；</p> <p>精度：<math>\pm 7\text{mmHg}</math>；</p> <p>分辨率：<math>5\text{mmHg}</math></p> <p>12、血流量</p> <p><math>40\text{ml}/\text{min} \sim 500\text{ml}/\text{min}</math></p> <p>血泵管径：<math>\geq 2\text{mm} \sim \leq 8\text{mm}</math>；</p> <p>血流量精度：<math>\pm 10\%</math></p> <p>13、肝素泵流量范围</p> <p><math>0.5 \sim 10\text{ ml}/\text{h}</math> 大剂量：<math>1.0\text{ml} \sim 20.0\text{ml}</math>；注射器型号：<math>20\text{ml}, 30\text{ml}</math></p> <p><b>※14、自动流量控制</b></p> <p>透析液流速 <math>100 - 1000\text{ml}/\text{min}</math>（每 <math>100\text{ml}/\text{min}</math> 可调）</p> <p>★在准备和再灌注时，随时等待使用 <math>100/150\text{ ml}/\text{min}</math> (HD/HDF) 的待机流量；</p> <p><b>※15、超滤率</b></p> <p><math>0 \sim 4000\text{ml}/\text{h}</math>；精度：<math>1\%</math>；透析器的选择：超滤系数无限制，可显示：超滤目标，超滤时间，超滤速率，超滤量</p> <p>16、置换液</p> <p>置换液速率 <math>25 \sim 500\text{ml}/\text{min}</math>. 精度：<math>\pm 10\%</math> 置换液自动地匹配有效血流量</p>
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------