

滑县中心医院64排CT维保更换球管项目拟采用单一来源采购方式公示

(招标编号： /)

项目所在地区：河南省, 安阳市, 滑县

一、招标条件

本滑县中心医院64排CT维保更换球管项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金162万元，招标人为滑县中心医院。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：具体采购内容详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)一个标段；

三、投标人资格要求

(001一个标段)的投标人资格能力要求：详见附件；

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12月05日 08时00分到2024年12月11日 17时30分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月12日 00时00分

递交方式：详见附件纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年12月12日 00时00分

开标地点：详见附件

七、其他

一、采购项目名称 滑县中心医院64排CT维保更换球管项目

二、拟采购的货物或服务的说明：CT维保更换球管，具体采购内容详见附件

三、拟采购的货物或服务的预算金额：162万元

四、采用单一来源采购方式的原因及说明：

球管作为CT设备的核心部件，各不同品牌存在较大差异，目前各厂商球管与其他品牌CT不兼容、不匹配。综上所述本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定。本项目拟采用单一来源方式进行采购。

五、拟定供应商信息 河南凌聚医疗器械有限公司

六、专家论证意见：详见附件

七、公示期限

2024年12月5日8时00分至2024年12月11日17时30分（北京时间，法定节假日除外）。

八、异议反馈时限 2024年12月5日8时00分至2024年12月11日17时30分。

九、其他需要公示内容

潜在政府采购供应商对公示内容有异议的，请于异议反馈时限内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话，经法定代表签字确认加盖单位公章）形式将意见反馈至河南宏信工程管理有限公司、滑县中心医院、滑县卫生健康委员会。

十、联系事项

1、采购人信息

名称：滑县中心医院

地址：河南省滑县道口镇卫河路79号

联系人：申明

联系方式：15503726896

2.采购代理机构信息

名称：河南宏信工程管理有限公司

地址：郑州市高新区冬青街46号盛鼎科技园3号楼6楼

联系人：刘晓

联系方式：15518878750

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：滑县中心医院

地址：河南省滑县道口镇卫河路79号

联系人：申明

电 话：15503726896

电子邮件： /

招标代理机构：河南宏信工程管理有限公司

地 址： 郑州市高新区冬青街46号盛鼎科技园3号楼6楼

联 系 人： 刘晓

电 话： 15518878750

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

单一货物来源方式专家签到表

项目名称		滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目				
采购人						滑县中心医院
姓名	职称	身份证号	工作单位	是否回避	联系方式	
梁建明	高级	410105196308201046	新乡医学院第二附属医院	否	15837126119	
刘培枝	高工	410105196901170527	河南中医药大学-附院	否	15538121768	
李国刚	副主任医师	220104197106141316	郑州市人民医院	否	13858133582	

滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目单一货物
来源专家论证表

项目名称	滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目		
项目金额	162 万元		
供应商	河南凌聚医疗器械有限公司		
姓名	李思喆	手机号码	15837126119
职称	高级	工作单位	新乡医学院附属医院
人员论证意见	<p>经论证：该院使用的 GE 64 排 CT 需维护保养和更换球管，为保障稳定运行，确保系统正常运转，因此建议由原供应商 GE 厂家提供球管及维保服务，其他品牌的厂家不能满足需求。另有说明如下。</p> <p>基于以上原因，该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款之规定，同意采用单一来源方式采购。</p>		
专家姓名	李思喆	日期	2024.11.04

滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目单一货物
来源专家论证表

项目名称	滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目		
项目金额	162 万元		
供应商	河南凌聚医疗器械有限公司		
姓名	刘培枝	手机号码	15538121768
职称	高工	工作单位	河南中医药大学一附院
人员论证意见	<p>经论证：</p> <p>该院之前购置使用的是GE品牌64排CT，现需要对球管进行更换维护服务。为了保证设备系统的匹配性、稳定性，确保设备各个系统正常运转，建议由原供应商GE厂家提供球管更换维保服务。其它品牌的厂家产品在性能匹配性、兼容性等方面不能更好地满足设备使用需求。因此具有唯一性。</p> <p>因此同意该采购项目采用单一来源方式采购。</p>		
专家姓名	刘培枝	日期	2024.11.04

滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目单一货物
来源专家论证表

项目名称	滑县中心医院 64 排 CT 维保更换球管项目		
项目金额	162 万元		
供应商	河南凌聚医疗器械有限公司		
姓名	李国田	手机号码	13838133582
职称	副主任医师	工作单位	郑州人民医院
人员论证意见	<p>球管做为 CT 设备的核心部件, 在不同厂家存在较大差异, 目前各厂家 CT 主机与其他品牌存在不兼容, 不匹配情况, 更换 CT 球管过程中要求严格的安全、稳定性和无伤与其他不同品牌球管兼容, 需更换原厂家同品牌球管。同意单一来源采购。</p>		
专家姓名	李国田	日期	2024.11.04

2. 标段内容（范围）及基本技术要求

- 1、阳极热容量： ≥ 8.0 MHU
- 2、焦点数量： \geq 三个
- 3、焦点尺寸（IEC 336/1993）
- 4、小焦点 $\leq 1.0\text{mm} \times 0.6\text{mm}$
- 5、大焦点 $\geq 1.6\text{mm} \times 1.4\text{mm}$
- 6、GSI 焦点 $\geq 2.0\text{mm} \times 1.2\text{mm}$
- 7、阳极功率要求最大： $\geq 100\text{KW}$ ，无时间限制
- 8、120KV, 5秒单层扫描时，球管最大电流 $\geq 800\text{mA}$
- 9、球管最大电压 $\geq 140\text{KV}$
- 10、阳极靶面角度：7度
- 11、操作过程中所允许的环境温度： $+18^{\circ}\text{C}$ — $+30^{\circ}\text{C}$
- 12、操作过程中所允许的空气的相对湿度：20%—75%
- 13、操作过程中所允许的大气压：700百帕 - 1060百帕