

广州医科大学附属番禺中心医院超声诊断设备采购项目市场调查公告-调研公告

广州医科大学附属番禺中心医院超声诊断设备采购项目市场调查公告

广州医科大学附属番禺中心医院拟采购眼科的AB超声诊断仪1套和产科产时超声1套，现进行市场调查，请有意向的供应商按以下要求提交资料。所提交的相关调查资料中如涉及弄虚作假的将被列入我院负面清单。我单位对所有参与调查潜在供应商提供的资料有保密的责任。

一、设备需求清单：

序号	设备名称（项目名称）	数量	应用方向
1	AB超声诊断仪	1	眼科
2	产时超声	1	产科

二、技术参数要求

设备名称	参数需求（仅供参考）	配置清单/台
AB超声诊断仪	<p>一、主要用途</p> <p>该设备在临床主要用于眼部结构的精准测量和病变的影像学诊断，集成A型超声与B型超声功能。</p> <p>二、功能与技术参数需求（供参考）</p> <p>1.功能要求：</p> <p>□ A超：具备精准眼轴测量功能、多生物测量模式和支持多种人工晶体计算公式。</p> <p>□ B超：具备深度探测、动态回放功能、伪彩成像模式、高分辨率等功能。</p> <p>2.关键技术参数：需明晰表述包括（但不限于）频率范围、测量精度、扫描方式、图像处理能力、数据存储容量、设备使用年限等技术参数信息。</p>	<p>1.主机；</p> <p>2.探头；</p> <p>3.适配软(硬)件；4.其它</p>

产时超声	<p>一、主要用途</p> <p>主要用于产程数据监测，具备产程进展进行评估，记录产程数据，生成电子产程图。</p> <p>二、功能与技术参数需求（供参考）</p> <p>1.具备产程动态监测与评估功能：</p> <p>支持实时监测胎方位、产程进展角、胎头与会阴距离、宫颈扩张、羊水指数、脐带绕颈等指标监测功能。</p> <p>2.具备辅助诊断功能：支持生成电子产程图、产程数据记录分娩预测结果等功能。</p> <p>3.具备多模式成像功能：支持录像功能、数据导出等功能。</p> <p>4.具备档案管理功能：支持孕妇档案建立、全程记录产程数据管理等功能。</p> <p>5.探头配置≥2个（腹部+阴道）</p> <p>6.关键技术参数：需明晰表述包括（但不限于）物理通道数量、探头接口数量、成像帧率、扫描深度、设备使用年限等技术参数信息。</p>	<p>1.主机；</p> <p>2.探头；</p> <p>3.适配软(硬)件；4.其它</p>

三、报名资料要求：

（一）调查材料需求：

1、设备报价单：

设备名称	厂家/品牌	型号	单价 (万元)	数量	金额 (万元)	医疗器械注册证号	生产厂家所属企业类型（大型/中型/小型/微型）	保修期

★联系人、联系电话：

2. 设备主要选配件及报价

序号	耗材产品名称	耗材规格型号	品牌	单价	注册证号	医保码	是否一次性使用耗材	备注

3. 单台设备详细配置清单

4. 设备技术参数及技术特点

5. 设备及耗材的医疗器械注册证或备案表

6. 公司资质证明材料

7. ★中小企业声明函（货物）

8. 同型号设备用户名单（附引进日期）

9. 近3年设备销售参考合同及耗材销售发票或中标通知书（各最少提供3份，优先提供中山医系统、南方医院系统、广医系统、省人民医院等的设备及耗材合同或中标通知书）。

10. 设备彩页、产品介绍

11. 《用户需求书》响应表（要求对技术需求和商务需求作出明确响应，列明具体响应数值或内容）

（二）医院联系方式：

番禺中心医院设备科 陈工 020-34858223、18922620826

收件地址：广州市番禺区桥南街福愉东路8号SPD大楼设备科

（三）生产厂家所属企业类型（大型/中型/小型/微型企业）说明：根据关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）文件精神，中小企业划型标准如下：

工业类：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（四）报名材料提交时间：2025年5月27日—2025年6月3日18:00，后续等通知邀请现场会议。

材料准备：纸质材料一式六份（一正五副），纸质材料扫描一份+设备功能及技术参数及配置清单电子版（word文件格式）以压缩包的形式发送至：pyzxyysbk@163.com；压缩包命名规则：项目名称-供应商。

纸质材料同步邮寄一份到医院地点。后续通过电子邮件/电话通知市场调查会议时间，会议当天准备多带五份纸质材料。

附件：广州医科大学附属番禺中心医院超声诊断类设备采购项目市场调查公告

广州医科大学附属番禺中心医院

2025年5月27日