**广州医科大学附属番禺中心医院智能采血管分拣机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智能采血管分拣机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 | 智能采血管分拣机 | 1套 | 检验科 |

**二、技术参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **参数需求** | **配置清单/台** |
| 智能采血管分拣机 | 一、主要用途  适用于检验科对各种类采血管样本进行快速识别与分拣。  二、功能需求与技术需求  1.加管方式:加管要简便快捷，支持采血管无序摆入、支持不停机在分拣状态下连续加管。  2.具备多种类型条码打印功能:支持（不限于）长条码、EAN码、ISBN码等，支持条码重打。  3.分拣速度:最高分拣速度≥3000管/小时。  4.拣出仓:具备多个拣出仓并支持按需任意设定类别；支持无法识别及特殊类别的试管分拣功能。  5.具备待捡仓自设定消毒功能。  6. 具有捡出仓照明系统配置。  7.配备容量预警功能，支持对自设定装量进行预警提示。  8.具备数据统计功能:支持实时数据统计。  9.具备应急暂停及处理功能。  10.具备定制软件和医院的上海杏和LIS系统连接。 | 1.主机1套；  2.配套附件；  3.适配软件；4.其它附件（部件） |

**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/小微型）** | **保修期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**★联系人、联系电话；**

1. 耗材报价（如有）、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（如有）

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

**（二）医院联系方式：**

番禺中心医院设备科  陈工 020-34858223、13392125872

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：2024年10月24日—2024年10月31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），扫描一份电子版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智能采血管分拣机采购项目市场调查公告**

广州医科大学附属番禺中心医院

2024年10月23日