**广州市番禺区中心医院医用内镜清洗纯化水制水系统采购项目市场调查公告**

广州市番禺区中心医院拟采购1套医用内镜清洗纯化水制水系统，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。我院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 | 医用内镜清洗纯化水制水系统 | 1套 | 作为内镜清洗槽系统、全自动内镜清洗机纯化水水源，对胃镜、肠镜、内耳镜、喉镜、动态喉镜、鼻咽镜进行清洗消毒。 |

**二、技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数要求 | 单台设备配置清单 |
| 1 | 内镜清洗纯化水系统 | 1、★生产的水质必须符合《软式内镜清洗消毒技术规范》WS 507—2016的纯化水要求。  2、纯化水生产工艺流程：以医院中央纯水作为本制水系统原水（原水水质以院方提供的原水检测报告为准），经适当的水处理工艺流程，向内镜洗消室的内镜清洗槽系统、全自动内镜清洗机提供纯化水。需对该制水系统工艺流程进行深化设计。  3、纯水水箱规格≥1吨，纯水箱材质为医用级304不锈钢或更优。  4、所有纯水管路或和配件材质为医用级304不锈钢或者更优。不锈钢管规格尺寸为Φ32\*1.5。  5、纯水输送泵一备一用，要求满足10个纯化水用水点（3个内镜清洗槽系统末洗槽用水点和7个全自动内镜清洗机用水点）同时使用时的流量和压力要求，其中每台自动清洗机参数要求：供水压力0.2-0.3MP、迅时用水量10L/30s。  6、过滤器孔径≤0.2μｍ。  7、臭氧发生器的臭氧产量≥10g/h | 1. 纯水箱1个.   2、进水电磁阀 1个、排水电磁阀1个。  3、臭氧发生器 1台。  4、过流式紫外线消毒器1套。  5、内毒素过滤器1套。  6、纯水输送泵2台。  7、控制箱1套。  8、不锈钢管路若干米、球阀若干个。 |

**三、报名资料要求**

**（一）调查材料需求：**（以下资料**一式一份**且均须加盖公章，请按以下顺序扫描成一个文档发到邮箱，同步邮件到医院地点）

**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；**

**如有尽量提供医疗服务价格、收费编码等信息。**

2. 耗材报价、设备主要选配件及报价

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

**（二）医院联系方式**

番禺中心医院设备科，许工，020-34858223

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）资料提交时间：**2023年6月14日—2023年6月21日18:00，后续等通知邀请现场会议。

提交资料：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。同步邮件到医院地点。

附件1.广州市番禺区中心医院医用内镜清洗纯化水制水系统采购项目市场调查公告

附件2.洗消室及纯水间平面设计图（PDF文件）

附件3.洗消室及纯水间平面设计图（CAD文件）

广州市番禺区中心医院

2023年6月14日