采购需求书

|  |  |
| --- | --- |
| **申请科室** | 泌尿外科 |
| **项目名称** | 医用加压器（输尿管镜灌注泵） |
| **预算金额** | 40000元 |
| **数量** | 1台 |
| **采购要求** | **（一）技术参数要求：**1、适合硬镜灌注工作模式。2、硬镜灌注模式，压力可调节范围：0~250mmHg；调节模式：无级调节。3、硬镜灌注模式，流量设定范围：每分钟流量在0至900ml；调节模式：无级调节。4、压力监测应用冲洗管路腔内采集技术。5、冲洗液与压力监测装置之间，采用隔菌器作无菌隔离。6、压力反馈装置采用自适应蠕动泵控制技术，保证低流量情况下可持续灌注。7、可配套一次性冲洗管路，避免超长管路清洗不彻底带来的感染风险。8、可用于经皮肾镜术中及输尿管硬镜术中冲洗。9、一次性使用加温冲洗管路耗材最高限价240元/个。（二）配置要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品 名 | 数量 |
| 1 | 灌注泵 | 1台 |
| 2 | 冲洗管路（硬镜用） | 5套 |

**（三）**设备原厂质保至少1年。在售后期内，中标供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，中标供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。 |

**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 设备型号 |  |
| 厂家/品牌 |  |
| 产地 |  |
| 质保期（年） |  |
| 数量（台） |  |
| 单价（元） |   |
| 总价（元） |  |
| 耗材（元）如有 |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

**广东省药品电子交易平台耗材信息表**

请按广东省药品电子交易平台填写以下信息：

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 |  |
| 规格型号 |  |
| 注册证号 |  |
| 药交ID |  |
| 国家医保耗材代码 |  |
| 省平台联盟区限价 |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

参数偏离情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数及配置要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1 | 适合硬镜灌注工作模式。 |  |  |
| 2 | 硬镜灌注模式，压力可调节范围：0~250mmHg；调节模式：无级调节。 |  |  |
| 3 | 硬镜灌注模式，流量设定范围：每分钟流量在0至900ml；调节模式：无级调节。 |  |  |
| 4 | 压力监测应用冲洗管路腔内采集技术。 |  |  |
| 5 | 冲洗液与压力监测装置之间，采用隔菌器作无菌隔离。 |  |  |
| 6 | 压力反馈装置采用自适应蠕动泵控制技术，保证低流量情况下可持续灌注。 |  |  |
| 7 | 可配套一次性冲洗管路，避免超长管路清洗不彻底带来的感染风险。 |  |  |
| 8 | 可用于经皮肾镜术中及输尿管硬镜术中冲洗。 |  |  |
| 9 | 一次性使用加温冲洗管路耗材最高限价240元/个。 |  |  |
| 10 | 配置要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品 名 | 数量 |
| 1 | 灌注泵 | 1台 |
| 2 | 冲洗管路（硬镜用） | 5套 |

 |  |  |
| 11 | 设备原厂质保至少1年。在售后期内，中标供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，中标供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。 |  |  |