**一、项目名称**

上海交通大学医学院附属新华医院电切镜竞争性磋商采购项目

**二、项目参数:**

**（一）名称**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 |
| 1 | 电切镜 | 3套 |

**（二）最高限价**

人民币40.00万元

**（三）资格条件**

（1）具有合法经营资质的独立法人、其他组织；

（2）如果供应商为报价货物制造商，应按照国家有关规定提供《中华人民共和国医疗器械生产企业许可证》或《第一类医疗器械生产备案凭证》；如果供应商为经营销售企业，应按照国家有关规定提供《中华人民共和国医疗器械经营企业许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》。供应商的生产或经营范围应当与国家相关许可保持一致；（报价货物按照医疗器械管理时适用）

（3）供应商提供报价货物递交响应文件截止日在有效期内的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《第一类医疗器械备案凭证》。报价货物的规格型号应当与《中华人民共和国医疗器械注册证》或者《第一类医疗器械备案凭证》中的规格型号保持一致；（报价货物按照医疗器械管理时适用）

（4）为报价货物制造厂家，或具备合法代理资质的经营销售企业；

（5）在参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）在参加采购活动前三年内，未有过行贿犯罪记录；

（7）未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单；

（8）本项目不接受联合体参与。

**（四）性能及技术参数：**

**一）、主要功能及工作原理**

用于泌尿外科在生理盐水环境下的等离子电切手术。

**二）、应用场景**

经尿道前列腺双极等离子电切术具有“冷切割”、热穿透、热损伤效应低、快速凝血及术中用生理盐水冲洗的特点。在治疗良性前列腺增生症中，它比常规前列腺电切术更安全、更有效，并且可以对高危前列腺增生患者进行手术治疗。

**三）、技术参数与要求：**

★1、电切镜：视向角≥30度，直径≥4毫米，工作长度≥300MM

▲2、电切镜：视场角≥65度。光学镜的有效景深范围：0mm-150mm

3、内鞘：周径不大于24Fr、可360°旋转，内鞘管采用大灌流斜口陶瓷头设计

4、外鞘：周径不大于26Fr，具备进出水开关，外鞘管采用凹槽试润滑设计

5、操作器（手件）：被动式

▲6、进出水开关带可拆卸压扣式阀门设计，便于拆卸消毒灭菌。

7、电切镜可兼容各品牌摄像系统和能量平台

8、可高温高压消毒或低温等离子灭菌

★9、电极可提供可重复使用和一次性两种规格

10、具有环状、滚筒状电极

11、内窥镜主体需三层金属管技术

**五）配置清单（单套配置）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 |
| 1 | 30度内窥镜 | 1支 |
| 2 | 操作器（手件） | 1把 |
| 3 | 内鞘 | 1支 |
| 4 | 外鞘 | 1支 |
| 5 | 闭孔器 | 1支 |
| 6 | 电切镜电极（环状及滚筒状） | 2支 |
| 7 | 专用消毒盒 | 1个 |

**（五）商务要求**

**一）、技术服务要求**

**1 售后服务要求**

1）、质保期：自验收合格之日起≥3年，提供售后服务承诺函。

2）、响应时间：提供专业的7\*24小时原厂技术服务和技术支持，4小时内予以答复，24小时内到达现场,2小时内进行修复

**2、伴随服务要求**（相关费用包含在投标总价中）：

1）.产品附件要求：按照配置单要求

2）.产品升级服务要求：软件终生维护免费升级

3）.安装：厂家提供安装

4）.调试：厂家提供调试

5）.提供技术援助：厂家提供技术援助。

6）.培训：根据医院要求，对科室医生进行操作使用培训及使用跟台培训。

7）.验收方案：设备安装、调试、培训后，经过双方确认现场运行，设备的各项性能指标均能达到招标要求的，按照院方规定签署设备验收文件。

**二）、商务条款**

1.交货期：合同生效之日起且收到采购人通知后30日内完成。

2.交货地点：采购人指定地点。

3.付款方式：合同签订验收合格后三个月支付全款。