**一、项目名称**

上海交通大学医学院附属新华医院气囊小肠镜及超细放大肠镜项目

**二、项目参数:**

**（一）名称**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 |
| 1 | 气囊小肠镜 | 1根 |

**（二）最高限价**

人民币81.50万元

**（三）资格条件**

（1）在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任能力的独立法人、其他组织；

（2）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；

（3）在近三年内未被国家财政部指定的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单。

（4）如果供应商是投标货物制造厂家，应按照国家有关规定提供食品药品监督管理部门颁发的《医疗器械生产许可证》或在有效期内的《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》；如果供应商是经营销售企业，应按照国家有关规定提供食品药品监督管理部门颁发的《医疗器械经营许可证》或在有效期内的《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。

（5）供应商须提供投标货物由食品药品监督管理部门颁发的在有效期内的《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》。投标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。

（6）供应商须提供所投产品的制造商出具的针对本项目的授权书。

（7）本项目不接受联合体投标。

**（四）功能及技术参数：**

**一、采购清单**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 数量 |
| 气囊小肠镜 | 1根 |

**二、性能及技术要求：**

**（一） 主要功能及目标**

用于下消化道疾病的诊断及治疗

**（二）主要技术参数**

单气囊小肠镜/1套

1.单气囊小肠镜 数量：1根

1.1视野角：≥140°（直视）

1.2景深：5-100mm

▲1.3插入部外径：≤9.2mm

1.4先端部外径：≤9.2mm

1.5弯曲部弯曲角度：上 ≥180°，下 ≥180°，左≥160°，右≥160°

1.6有效长度：≥2000mm

1.7全长：≥2345mm

1.8钳子管道内径：≥2.8mm

1.9最小可视距离：据先端部≤3mm

1.10内镜信息记忆功能

▲1.11CCD成像方式：顺次式成像方式

1.12可兼容高频电刀

▲1.13具有窄带成像功能，

▲1.14方式：单气囊

**2.外套管 数量：1根**

2.1插入部外径：≤9.2mm

2.2插入部内径：≤9.2mm

2.3有效长度：≥1320mm

2.4全长：≥1400mm

2.5外套管材质：非乳胶硅树脂

2.6气囊材质：非乳胶硅树脂

2.7亲水性设计：有

**3.气囊控制器 数量：1台**

3.1电源：100V，50/60Hz

3.2气压设定值：≥5.4kPa+2.6kPa

**4.其他：**

4.1配置要求：单气囊小肠镜（含外套管、气囊控制器）：1根

**三、配置清单**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 数量 |
| 单气囊小肠镜 | 1根 |
| 外套管 | 1根 |
| 气囊控制器 | 1台 |

**（五）商务要求**

**一、技术服务要求**

**（一）售后服务要求**

1. 响应时间：卖方接到买方故障信息后在2小时内予以响应，并在2小时内到达买方现场。

★2. 保修年限：≥1年

**（二）伴随服务要求**

1. 产品升级服务要求：免费升级；

2. 安装：免费上门安装；

3. 调试：免费上门调试；

4. 提供技术援助：如提供操作手册，每年技术回访。

5. 培训：上门免费培训，直到临床熟悉掌握为止；

6. 验收方案：根据院方要求；

**二、商务条款**

1. 交货期：成交方应在合同生效的30天内，向采购人交付上述设备。

2.交货地点：成交方应根据采购方要求送到指定地点。

3.付款方式：采购人在设备验收合格后三个月内付清全款。