**采购需求**

**基本参数**

▲1、测量参数

抽吸性能：

1Lv（最小压力）：200mmHg；误差：-10%

2Lv（范围）280mmHg～435mmHg

3Lv（范围）320mmHg～460mmHg

4Lv（范围）360mmHg～485mmHg

5Lv（范围）400mmHg～510mmHg

6Lv（范围）440mmHg～535mmHg

7Lv（范围）480mmHg～550mmHg

8Lv（范围）520mmHg～575mmHg

9Lv（范围）560mmHg～600mmHg

10Lv（范围）610mmHg

误差：+10%

▲2、计算参数：EISC Studio 3 C语言

3、测试原理：电子注射器软件通过软件控制实现将注射定量的药物时，能够精确注入。

4、测试性能：C程序：Keil

▲5、操作界面：

 Continuous Normal

 Continuous Slow

 Dose

 Auto-Dose

 Auto-Sensing

6、操作系统平台：主机MCU 注射器 MCU

7、电源：100-240V

8、额定输入功率：90VA

9、安装环境温度：+5℃～+40℃

10、相对湿度：20%-90%

11、真空压力：610mmHg±10%

12、注射器主机重量：2.3kg

配置清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 主机 | 1 | 台 |
| 2 | 电子手柄 | 1 | 个 |
| 3 | 电子触摸屏 | 1 | 个 |
| 4 | 抽吸泵 | 1 | 个 |
| 5 | 电子数据线 | 1 | 条 |
| 6 | 集液瓶 | 1 | 个 |
| 7 | 脚踏开关 | 1 | 个 |

**服务要求**

1、提供详细的产品使用说明书和操作指南。

2、提供安装和调试服务，确保产品正确安装并能正常使用。

3、提供操作培训，使科室工作人员能够熟练掌握产品的使用方法。

4、提供≥3年的免费保修期，在此期间内非人为损坏由供应商负责免费维修或更换。

**商务要求**

1、时间要求:中标供应商应在接到送货通知后7天内完成设备的交付，并在15天内完成安装调试。

2、地点要求:交货地点院方指定地点。

3、财务要求:货到交货地点并经验收合格后，在货物验收合格和收到厂家开具的等额增值税普通发票等付款材料之日起30个工作日内向乙方支付100%货款。

4、包装与运输:设备需采用防震包装，确保运输过程中的安全。运输费用由供应商承担，运输途中的一切风险由供应商负责。

5、 需遵守医院供应商管理规定（规定详见医院官网-采购公告置顶内容）