## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **阴道微生物微探针处理仪** | **1套** |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

**一．样本采集**

▲1、进口取样器带有独立包装，采用独特保存和运输装置，确保样本保证保存并送至实验室。

▲2、可拆卸的采样拭子全部放入保存瓶，每次确保 100%样本收集。

3、采集过程方便简单，一次取样可以在后期同时检测三种主要阴道炎种类。

▲4、样本采集时不受阴道润滑剂、阴道冲洗、月经或者杀精剂等干扰。

**二．样本保存**

▲1、使用独特的 ATTS 保存液，可在室温（15-30 摄氏度）和冷藏（2-8 摄氏度） 下保存 72 小时稳定。

2、不使用保存液，可在常温下保持一小时稳定，或者冷藏环境下（2-8 摄氏度） 保持 4 小时稳定。

▲3、保存液可保存病原体中的 RNA，不受诸如滴虫离体后迅速死亡等影响检测结果。三．样本处理

▲1、全自动化核酸杂交处理，包括自动洗涤，杂交，显色等过程。

▲2、每批次可处理 1-6 次样本，平均 45 分钟内可以出结果。

3、每份样本使用独立耗材，避免标本之间交叉污染。

4、操作简易易学，无需复杂培训。

5、设备无需分子生物学实验室环境要求，体积小巧，适宜放置各种环境。