报价单

至中山市小榄人民医院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 单位 | 型号 | 产地 | 质保期 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

耗材报价单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 产品注册证号 | 药交ID | 产品编码 | 国家医保耗材代码 | 广东省平台联盟区限价 | 供应商报价 | 是否为专机专用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价有效期： 天

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

报价时间：

所需资料如下：

1. 贵公司资质（营业执照、医疗器械经营许可证/备案凭证）
2. 所报产品的详细技术参数、配置清单、医疗器械注册证
3. 厂家资质（营业执照、医疗器械生产许可证、医疗器械生产登记表）

注：上述材料需贵公司盖章。

参数偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数要求 | 正/无/负偏离 | 偏离情况 |
| 1 | 支持单孔一次检测50个指标 |  |  |
| 2 | 检测效率：每台检测仪器单次完成96个样本检测时间需≤4小时 |  |  |
| 3 | 支持自动调整探针高度功能 |  |  |
| 4 | 吸入样本体积：20-200 μL |  |  |
| 5 | ▲检测器采用CCD成像器 |  |  |
| 6 | ▲处理器：支持数字信号处理器 |  |  |
| 7 | ▲支持兼容磁性微球和非磁性微球 |  |  |
| 8 | 支持显示数据采集，显示：微球体图谱、直方图、液流速度、荧光强度值等功能 |  |  |
| 9 | 支持数据输出为Excel表格、文本文档 |  |  |
| 10 | 支持对液态悬浮芯片系统控制、验证、校正、数据采集和数据分析的基本功能 |  |  |
| 11 | ▲兼容LIS/LIMS实验室信息管理系统 |  |  |
| 12 | 样本控制温度：35 °C-60 °C |  |  |
| 13 | 线性范围：3.5logs |  |  |
| 14 | 符合实验室标准数据交换格式，提供与实验室信息管理系统（LIS）进行数据交换功能及服务 |  |  |
| 15 | 其他要求：（1）电源：免费提供仪器所需的UPS，AC 220V（波动≤10%）  （2）成交供应商负责接入采购人现有LIS系统，所需费用包含在中标费内 |  |  |
| 16 | 按照谈判文件耗材试剂报价格式，对可基于本设备开展的项目所用试剂耗材进行报价，并提供相应医疗器械注册证。 |  |  |
| 17 | 基于本设备开展的项目所需的试剂耗材须在广东省第三方药品电子交易平台上。 |  |  |
| 18 | 提供至少两年及以上的原厂质保 |  |  |