**1报价表**

广西壮族自治区胸科医院：

我公司收到贵院关于采购医疗设备的询价函，现将报价回复如下：

表1 设备报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（万元）** | **金额（万元）** |
| 1 | 开放式全自动酶联免疫分析仪（双因子） |  | 1台 |  |  |
| 合计： | | | | |  |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | | | |

表2 开放式全自动酶联免疫分析仪（双因子）部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 加样通道：≥2个加样通道，气动置换加样原理，工作中任意两加样通道可分开间距≥300mm，可非等间距吸液、注液。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | Z工作模式：≥2根金属丝杆传动实现各加样通道的上下（Z方向）运行，精度高，可靠性好，非同步皮带传动。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 加样范围：5-1000ul，提供所投标产品的注册检验报告为证。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 加样微板位：≥4个加样微板位，可并行分配标本的微板数≥4块。加样微板位上可同时实现微板加样、振荡、孵育功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 光学定位检测器：≥6个光学定位检测器，扫描样本条码时可自动感应试管架，准确对焦扫码，并用不同颜色灯光显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 标本条码扫描：具备≥1个自动标本条码扫描仪，装载标本时自动扫描标本条码，不可使用手持式扫描枪扫描标本条码。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 通用试剂位：采用长宽尺寸均＜140mm的提篮式试剂槽，7个试剂盒/槽，或14个试剂盒/槽，非的轨道式长载架，便于实验后整槽提出存入冰箱。试剂位数量≥14个。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 质控试剂位：采用长宽尺寸均＜140mm质控槽，可摆放质控瓶≥40个/槽，非轨道式长载架，便于实验后整槽存入冰箱，用于放置阴性、阳性对照品及质控品试剂瓶。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 抓手工作模式：≥1根金属丝杆传动实现抓手上下（Z方向）运行，精度高，可靠性好，非同步皮带传动。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 振荡孵育模块：≥4个振荡孵育模块，每个模块集成3个功能于一体：微板加样、振荡混匀和控温孵育。孵育时自动加盖密封。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 洗板机：≥1台独立的洗板机，≥1个洗板头（每台洗板机1个独立的洗板头）。  清洗残留液量≤1μ/孔，提供所投标产品的注册检验报告为证。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 洗板头运行方式：洗板时，微板托盘静止不动，由洗板头做横向和竖向2个方向移动。其中:洗板头横向移动范围≥120mm，竖向移动范围≥20mm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 模块独立：酶标仪有独立的注册证，需与投标产品为同一厂家生产，便于设备的维护；有独立操作软件，可以脱离主系统软件单独使用。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | LED光源：酶标仪采用LED光源，LED光源数量≥4个，每个波长的滤光片配置对应一个独立的LED光源。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 使用期限：设备使用期限≥10年，需提供投标产品的铭牌为证。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 设备质保期 | 年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

2024年 月 日