**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 | 全自动免疫印迹仪 |  | 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 全自动免疫印迹仪部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 一 | 适用范围 适用于医疗卫生机构检验分析部门，基于免疫印迹原理，与免疫印迹的检测试剂共同使用，在临床上主要应用于HIV（人类免疫缺陷病毒）确证，过敏原自免检测、以及其他病毒检测，自身免疫性疾病检测等。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 二  | 加样模块  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 加样针特氟龙钢针和一次性加样针，多种针型可选 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲10 µl加样精确度和准确度 准确度（ACC）误差不超过±4.0%，精确度（CV）误差不超过2.0%（提供第三方检测报告） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | ▲100 µl加样精确度和准确度 准确度（ACC）误差不超过±2.0%，精确度（CV）误差不超过1.0%（提供第三方检测报告） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲1000 µl加样精确度和准确度 准确度（ACC）误差不超过±2.0%，精确度（CV）误差不超过1.0%（提供第三方检测报告） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 液位探测功能 自动电容液位探测 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 加样自动处理功能 支持加样自动处理，加样针具备液量跟踪、碰撞提示等功能，使用钢针时支持针体内外壁高强度清洗功能，尽量降低携带污染率 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 液体监控功能 支持试剂监控，以信息方式提醒用户试剂管道有/无液体、气泡、试剂等，避免漏加，空加，少加 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 样本管兼容性 兼容原始采血管、ep管，冻存管等，支持多种原始管上样 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 加样通道 ≥1，可扩展多通道 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 三 | 试剂分配模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 分配1 ml准确度 准确度（ACC）误差不超过±4.0%，精确度（CV）误差不超过4.0%（提供第三方检测报告） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 分配2 ml准确度 准确度（ACC）误差不超过±2.0%，精确度（CV）误差不超过2.0%（提供第三方检测报告） | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 分配试剂通道 12 通道 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 试剂分配针 定制化注液头，防挂液，防溅液 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 试剂分配范围 50~5000 µl，试剂分配范围更广 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 四 | 废液吸取模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | ▲吸液通道数 3通道 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 吸液针类型 特氟龙钢针 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 废液监控功能 支持废液监控，废液满了，具有自动报警提醒功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 五 | 孵育模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 温控模块 可在室温～50℃之间调节，以0.1℃为最小调节单位 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 温度准确度和波动度 温度值在设定的±1.0℃内，波动度不大于1.0℃ | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 孵育模块数 2 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 孵育时间 设置范围为0 h 0 min 0 s-99 h 59 min 59 s，以1 s为单位连续可调 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲摇床摇摆方式 线性振荡，摇摆速度10 档可调 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 六 | 干燥模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 风速调节功能 支持风速调节，可根据不同膜条调节风速和吹风角度，达到快速风干效果 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 加热风干功能 支持加热风干，风干速度1~100可调，多档位可选，减少实验时间 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 风机静音性 进口风机，静音性好，运行安静 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 七 | 拍照模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 拍照保存 支持自动拍照和自动保存，仪器可将装置在反应板上的膜条经过试剂反应后自动拍照，并将拍照结果保存至本地 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | ▲相机功能 1200万像素工业相机，自动对焦，拍照图片清晰 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 自动补光 支持自动补光，拍摄时自动补光 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 八 | 判读分析模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 自动分析结果功能 支持自动分析结果，采用先进的智能AI算法，软件自动分析采集的膜条图片，得出实验结论, 以辅助人工进行判断，在人工审核后形成分析报告 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 分析智能化 支持智能分析，支持AI智能分析结果和人工复核结果，确保结果判读准确有效 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 分析方式 阴阳性及灰度定性、半定量和定量 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 膜条读数要求 无特定读数要求，膜条可在反应槽随意摆放，支持系统自动识别定位膜条，减少人为干预 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 数据存储 数据存储容量不限 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 九 | 软件功能 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 流程灵活性 可以根据不同类型膜条灵活设置不同的反应流程，且流程中的各个模块相关参数均可调整 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 |  结果溯源 支持结果溯源，支持用户权限分级管理，流程及数据可追溯，符合实验室管理要求 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 孵育起始位 孵育位的起始位置可自由选择 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲ 液量校准功能 支持液量校准（需搭配专业工具），可根据用户需要对蠕动泵液量进行校准 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | ▲项目并行功能 支持项目并行，2个孵育槽可独立运行2个不同的实验方案，多个项目可同步运行 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲连续上样功能 支持连续上样，在仪器运行过程中可随时添加样本 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 试剂回流功能 支持试剂回流，实验运行当中，用不到的试剂可自动回流，节约试剂，不用等到实验结束再回吸 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 十 | 样本录入模块 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 条码扫描器（可选） 配置条码扫描器，条码识别器可用于自动扫描样本试管上的条码，能有效避免样本手动添加的混乱，确保实验的准确性 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 自动录入功能 支持自动录入，样本可自动录入编号；亦可根据需求人工输入编号 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 结果溯源 支持结果溯源，支持用户权限分级管理，流程及数据可追溯，符合实验室管理要求 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 十一 | 仪器通量 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 1 | 样本位 64个 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 质控位 16个质控和对照品位置 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 反应位 60个 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 试剂瓶位 12个 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 十二 | 设备质保期 |  年 |

 联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

 2024年 月 日