**小分包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 | 常规切片机 |  | 1台 |  |  |
| 2 | 全自动HE浸染机 |  | 1台 |  |  |
| 3 | 冰冻切片机 |  | 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 常规切片机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 切片厚度：0.5~100微米。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 修片厚度：1~500微米。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 样本夹头最大垂直行程：69毫米。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 样本夹头最大水平行程：29毫米。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 夹头驱动方式：步进电机驱动。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 样本夹头：配常规包埋框夹头，再增配一个77\*60mm的大蜡块夹头做大切片。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 配重方式：铅块和弹簧双重配重。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 休眠功能：机器15分钟内未操作，自动进入休眠状态。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 修块模式：3种，其中必须含小手轮(非旋钮)辅助修块模式。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 小手轮：机器左侧的小手轮可换向：小手轮顺时针转动夹头前进/逆时针夹头后退，或者顺时针后退/逆时针前进。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 样本夹头快拆/装装置：夹头和角度调节装置之间，有一个带燕尾滑块的快装装置，方便从侧面快速更换或拆卸夹头。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 样本夹头位置记忆：样本夹头带3个位置记忆功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 显示：液晶显示，非电子管显示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 折叠把手：机器后部有可折叠把手，方便搬运。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 设备质保期 |  年 |

 表3 全自动HE浸染机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 染色机采用windows操作系统。染色效率≥600张玻片/小时。可连续追加染色架。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 连续处理能力：同时染色≥36架。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 自带可转动的彩色触摸控制屏（主控）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 纯中文操作界面，文字+图形显示模式，操作使用简单方便。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 站点数：总站点数≥30个，其中包括试剂站点≥18个，水洗站点≥4个，烤缸≥3个，加载/卸载站点≥6个（可智能配置，其中4个缸可设置为试剂缸）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 具有加温功能的试剂缸≥4个，利于切片脱蜡和苏木素染色，加温范围：室温～40°C  | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 标准试剂缸容量680-820ml。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 三排试剂缸位+一排多功能缸位设计，任务处理能力更强大、更高效。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 染色架运行方式：X-Y-Z运行轨迹。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 可编辑程序数量≥200套；每套可编程步骤≥200步。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 具有语音提示功能：发生故障或者工作完成后，语音提示，提示频率、音量、次数可调。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 具备质控功能，记录并可导出机器运转情况记录。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 试剂缸一次容纳≥60张玻片。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 具有试剂管理功能，对试剂使用次数、天数进行精确管理，提醒用户及时更换试剂。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 具有置换功能，提高染色效果，防止染色不均或者串色。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | 尾气处理：活性炭吸附和废气抽排功能。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 可以连接盖片机组成一体化染色盖片工作站。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 18 | 设备质保期 |  年 |

表4 冰冻切片机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 电动进样，手动切片，切片操作方式≥3种：操作杆、按键、彩色触摸屏。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 切片厚度范围：≥1 - 100 µm；样本回缩：≥240μm可调，同时具备回缩提示音，声音可关闭。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 修块厚度范围：≥1 - 700 µm；厚度调节方式≥2种：旋钮、触控屏。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 电动水平进样≥2种进样速度模式可选，最大进样速度≥1800µm/s 。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 半导体制冷（非压缩机制冷）样本头的水平行程：≥28mm，样本头垂直行程：≥70mm 。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 箱体工作温度范围为0~-35℃；15个冷冻点，2个半导体快速冷冻点，快速冷冻点制冷温度可达－60℃。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 样品头采用半导体（非压缩机）制冷方式，并具备独立制冷功能，温控范围为-10℃~-50℃。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 手轮锁定方向≥2个，并有指示，同时具备手轮锁定提示音，保证操作人员安全。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 样本定位系统，样本头左右各0°， 4°，6°，8°刻度显示，便于快速精准调节样本角度。样本调向：X和Y轴：8°，Z轴：360°。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 进样提醒功能，进样行程还剩最后1mm时，启动声音和屏幕弹窗信号警告，提升操作安全性。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 可通过触控屏（非按键式操作）设置机器自动休眠和自动唤醒的功能和时间，方便高效。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 具备触控屏操作方式，且触控屏尺寸≤7英寸，有效充分利用机器顶部空间，触控屏可以调节厚度、温度以及修块切片模式切换等主要功能操作。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 设备质保期 |  年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

 2024年 月 日