**广东医科大学附属医院遂溪医院**

**医教研设备（5万元以下）及配套专机专用耗材用户需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请设备名称** | | **全自动生化分析仪** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **设备预算单价（元）** | |  | | **申请设备数量** | | | | **1** | | **单位** | **台** | | | **预算总金额（元）** | | | |  | | |
| 1. **科室申请理由：**   为了新医院门诊的生化检验需求，我们需要一台能够全面覆盖常见生化项目、具备高精度和可靠性、操作简便快速响应的生化设备。设备应符合安全卫生标准，并有供应商提供持续的技术支持和维护服务，以确保门诊运营的顺畅和高效。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、设备功能要求、参数、配置、售后服务要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ****设备功能要求：****   **全自动生化分析仪技术参数**  **1.测试，单、双试剂项目检测速度≥2000测试/小时；**  **2.分析方法包括终点法，速率法，固定时间法；支持单/双、三/四试剂测试和双波长；**  **3.检测原理包括比色法、比浊法、间接离子选择电极法；**  **4.仪器具有试剂在线装载功能，在运行过程中可随时添加试剂；**  **5.仪器可开展肝功能项目检测；**  **6.对超出范围的结果具有样本稀释重测功能；**  **7.仪器具有急诊检测功能，可随时急诊检测；**  **8.仪器支持LIS系统双向传输功能；**  **9.仪器采用固体直热式或水浴温控系统；**  **10.仪器具有原厂家配套的校准品和质控品，可提供对应的注册证；** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ****2.配置（清单）：****   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | | 1 | 仪器主机 | 台 | 1 | | 2 | 使用说明书 | 份 | 1 | | 3 | 仪器相关配套配件 | 套 | 1 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ****3.售后服务要求:**（第1-4项是固定要求，如有其它要求可增加）**  （1）保修期：三年以上，提供货物终身维修服务。  （2）信息化：医疗设备支持并实现与医院信息化系统对接的数据接口；数据采集端口终身免费开放，设备所有信息化端口软、硬件终身免费升级。  （3）报修2小时内厂家工程师响应， 24小时到场，48小时内无法维修好须提供备用机。  （4）耗材供货期不少于5年及供货价不高于遴选价。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、所推荐该项目设备（三家或三家以上）情况比较：如申购科室无法满足填写三家厂家要求，须上交调研结果** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **所推荐该项**  **目设备名称** | | | ****品牌****  **（设备类填写）** | | | **生产企业**  **（设备类填写）** | | | **规格**  **（设备类填写）** | | | | **型号**  **（设备类填写）** | | | | **单位（台）** | | **参考单价**  **（元）** | |
| 1. **耗材用户需求**（ 检验试剂类产品最小计量单位是人份，单价按照人份填写；其它耗材类最小计量单位按最小包装规格填写）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **配套设备名称** | **耗材公告名称** | | | | **检查或治疗项目名称** | | **耗材功**  **能用途需求**  **（注：填5条以上参数）** | | | | | **最小计量单位** | | | **最小计量单位价格（元）** | **耗材年度估计用量** | | | | **耗材年预算（元）** |
| 全自动生化分析仪 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒 | | | | 血清丙氨酸氨基转移酶测定 | | 1.定量检测人血清中丙氨酸氨基转移酶的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为速率法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| 全自动生化分析仪 | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）测定试剂盒 | | | | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 | | 1.定量检测人血清中天门冬氨酸氨基转移酶的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为速率法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| 全自动生化分析仪 | 碱性磷酸酶（ALP）测定试剂盒 | | | | 血清碱性磷酸酶测定 | | 1.定量检测人血清中碱性磷酸酶的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为速率法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
|
|
|
| 全自动生化分析仪 | γ-谷氨酰转移酶（γ-GT）测定试剂盒 | | | | 血清γ-谷氨酰基转移酶测定 | | 1.定量检测人血清中γ-谷氨酰转移酶的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为速率法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| 全自动生化分析仪 | 总胆红素（T-Bil）测定试剂盒 | | | | 血清总胆红素测定 | | 1.定量检测人血清中总胆红素的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为化学法或酶促法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| 全自动生化分析仪 | 直接胆红素（D-Bil）测定试剂盒 | | | | 血清直接胆红素测定 | | 1.定量检测人血清中直接胆红素的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为化学法或酶促法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| 全自动生化分析仪 | 总蛋白（TP）测定试剂盒（双缩脲法） | | | | 血清总蛋白测定 | | 1.定量检测人血清中总蛋白的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为化学法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| 全自动生化分析仪 | 白蛋白（ALB）测定试剂盒（溴甲酚绿法） | | | | 血清白蛋白测定 | | 1.定量检测人血清中白蛋白的含量；  2.试剂盒配套带有校准品；  3.方法学为化学法；  4.有商品化配套的第三方质控品；  5.有效期12个月或以上 | | | | | 人份 | | |  |  | | | |  |
| **五、交货时间 （合同签订后1 个月内）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**说明：**

**1.医用耗材必须在政府采购平台有备案，有交易系统药交耗材ID（尚在办理过程中，提交回执才能报名，但遴选时必须有在政府采购平台备案）。**

**2.检验试剂类产品最小计量单位是人份，单价按照人份填写；其它耗材类最小计量单位按照包装规格填写。**

**3.不同名称的产品，如功能需求也能满足检查或治疗项目需求，厂家或者代理商也能参加咨询遴选会议。**