# 项目需求书

### **一、**货物清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **产地** |
|  | 自动化学发光酶免分析仪 | 1 | 拒绝进口 |

### **二、**具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持所提供的产品。**

1、联合检测项目：至少可完成曲霉菌半乳甘露聚糖检测试验（GM试验）、真菌（1-3）-β-D葡聚糖检测试验（G试验）、革兰阴性菌脂多糖检测试验、降钙素原( PCT)、白介素-6检测试验等多个项目的定性或定量检测；

2、分析方法：要求为比色法或化学发光法；

3、集成前处理：设备通过识别项目类型可自动判断使用前处理功能；

4、反应通道：可以匹配单人份检测试剂条；

5、能全自动完成GM试验，真菌（1-3）-β-D葡聚糖检测试验（G试验）、革兰阴性菌脂多糖检测试验、降钙素原( PCT)、白介素-6检测试验集成包括前处理、孵育、清洗及结果判断全过程实验；

6、孵育模块：具备高温孵育单元，温度可达100℃以上

7、可通过扫码进行临床样本信息录入，系统可与医院现有东华系统对接

8、配套试剂要求：

8.1配备有单人份试剂条

8.2配套耗材限价：

8.2.1 用于真菌1,3-B-D葡聚糖检测试剂报价不高于68元/例

8.2.2用于曲霉菌抗原检测试剂报价不高于60元/例

8.2.3用于内毒素测定试剂报价不高于50元/例

9、配置清单：

9.1主机 1台

9.2扫码模块 1个

9.3医用电脑 1套

9.4触摸显示屏 1个