附件1

乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（胶体金法）

采购项目技术参数

本次项目拟采购一批乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（胶体金法），采购数量为20000支，预算金额2.6万元。

注：以上需求数量为预计数量，最终结算数量以实际工作需要为准。

技术参数：

1、功能要求：定性检测乙型肝炎病毒表面抗原

2、标本类型：适用于人血清、血浆、全血

3、★检测原理：双抗体夹心法

4、★方法学：胶体金免疫层析法

5、储存条件：试纸条于4-30℃干燥处保存

6、有效期:有效期不少于（可包含）18个月

7、基本配置：试纸条、稀释液、一次性采血针、一次性吸管

8、★产品规格：条式:100人份/盒(筒装)、（3mm/6.0标准型）外带配件

9、产品性能:：最低检出量≤2.5ng/ml，特异性好，适合于快速筛查

10、HBsAg项目全国EQA使用客户量连续三年每年≥100家;

11、HBsAg项目参加全国EQA近三年合格率100%（提供相关证明文件）

12、判定时间：15分钟内出结果，判读时间不多于30分钟。

备注：带★参数必须全部满足，非★参数≧3项负偏离则视为无效投标（需提供技术参数响应对照表并加盖公章）。