## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **糖化血红蛋白仪** | **1套** |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 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投标产品。**

**1、**标本：全血或者溶血样本；样本无需预处理

**2、**主要检测项目：HbA1c、HbF

▲**3、**检测原理：离子交换高效液相色谱法

▲**4、**检测速度**≤**50秒/测试。

▲**5、**样本架容量数≥100个；通过选配的样本扩展器，最多1次上样≥200个。

**6、**检测范围：HbA1c: 3-20%（NGSP单位）, 14-191 mmol/mol(IFCC单位)； HbF: 0.3-5%

**7、**带有急诊槽；可临时插入急需处理的样本

**8、**同时报告IFCC 和 NGSP结果

**9、**层析柱经久耐用、更换简单，每根层析柱使用次数≥6000次（需由生产厂家出具证明）。

▲**10、**层析柱与过滤膜一体化，无需单独更换过滤膜。

**11、**CV值**≤**2%

**12、**内置打印机，可自动打印出数据，带有输出端口，能联入医院内部系统（LIS/HIS）

**13、**有样本混匀功能

**14、**能有效防止氨基甲酰化血红蛋白对测定结果的干扰

**15、**设备获得NGSP和IFCC认证

**16、**仪器带大彩色液晶屏幕，能显示剩余试剂量、色谱图等。

**17、**能对样本进行特定的编号；对急诊样本也能进行特定的编号。

**18**、必须附合CAP 性能验证要求及免费提供所有CAP性能验证使用试剂耗材

**19**、配备打印机

**20、**能把分析图谱上传到LIS

**21、**每人份耗材成本不高于25元