## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 新生儿黄疸仪 | 1 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 本项目不接受拆分，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。
3. 投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 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. 可对早产儿进行黄疸测量，直接读取血清总胆红素值的无创检测设备。
2. 测量原理：双光程测量双波长的光学浓度差来确定皮下组织的黄度，适合所有肤色条件
3. 光源：脉冲氙弧灯，灯炮使用寿命较长（大于等于15万次测量），
4. 精度高：误差范围±1.5 mg/dL 或 ±25.5 μmol/L
5. 中文触屏操作：采用点阵式LCD中文触摸屏为操作界面，查看方便，操作简单，同一屏幕可显示3个检测数据。
6. 可预设平均次数，并自动计算平均值
7. 超大数据存储：可储存100个患者的数据
8. 条码识别功能：利用条形码读码器的扫描功能快速、准确的核对、录入医生、患者ID。
9. 内置电池：可充电，充满电可测量不少于250次
10. 有两种单位可选：mg/dL, μmol/L（可切换），电池标志:就绪指示灯，绿色LED灯亮。
11. 测量范围： 0.0~25.0 mg/dL 或 0~425 μmol/L
12. 使用方便：无需一次性耗材，无需用户校准
13. 轻便小巧，便于携带：重量≤210克（包括内置电池）