**附件一：**

**遴选议价需求清单**

**一、采购背景或文件精神**

为进一步促进出生缺陷防治工作高质量发展及确保筛查质量，需购置多功能荧光分析仪设备用于开展2025年新生儿遗传代谢病筛查项目。

**二**、**预算金额**：￥99800.00元（报价及单价不得超过限价）

**三**、**资金来源**：自筹经费

★**四、采购清单及参数要求**

**（一）采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **数量** | **预估单价（元）** | **预估合计（元）** | **备注** |
| 1 | 多功能荧光分析仪 | 台 | 1 | 99800.00 | 99800.00 | 国产 |

1. **技术参数及配置清单**

**1、技术参数：**

1.1可进行时间分辨荧光检测和荧光检测。

1.2可进行双标记检测，一次实验获得两项结果。。

1.3检测模式：96-孔微孔板。

1.4 灵敏度:时间分辨荧光免疫分析法：≤10-12mol／L；荧光分析法：PKU≤0.1mg/dl，G6PD≤0.5mg/dl。

1.5重复性: CV≤5%。

1.6 测试速度：≤1秒／孔。

1.7 运行方式：连续运行。

1.8 平均无故障工作时间：≥1000h。

1.9全中文图形化、一体化的应用软件，集样品检测、数据分析、报告输出于一体，整个软件结构紧凑、逻辑清晰、操作简便、使用稳定。

**2、配置清单**

2.1 系统集成：集成分析仪器、微型计算机、液晶显示器和打印机。

2.2 信息处理：集荧光测试、数据处理、报告输出为一体。

2.3 振荡器：可同时振荡6块板，每板可独立计时。

2.4 洗板机：具两点吸液、底部冲洗功能，洗液残留量＜2ul，单孔及12孔。

2.5 产前筛查风险评估软件：基于Windows环境下的全中文孕妇产前风险软件诊断系统。

2.6新生儿筛查信息管理软件：基于互联网数据传输的区域化新生儿筛查信息管理软件，涵盖了新生疾病筛查工作的所有业务操作流程。

**五、其他要求**：

1、货期要求：国产产品合同签订生效之日起30天内交付，进口产品合同签订生效之日起90天内交付。

2、付款要求：

2.1、设备完成安装验收合格后，支付全部货款95%。

2.2、待质保期满后（无质量异议的前提下），支付乙方剩余5%的货款。

2.3、配套耗材根据实际需求支付。

2.4、付款前，乙方应按甲方要求提供增值税发票，否则，甲方有权拒绝付款。甲方于收到发票之日起90日内向乙方付款。

2.5、省妇幼信息系统、HIS、lis、hrp等系统如需数据进行采集，相应接口的开发和联调工作。（接口、软件及配套设备设施等所产生费用由乙方承担）。

3、质量要求：以合同约定为准

4、售后要求：免费保修二年，提供维保服务方案（包括但不限于配送服务、随访情况、产品破损退换、耗材近效期退换等）。

5. 设备对应配套耗材试剂要求：

5.1耗材（试剂）性质：提供专机配套耗材（试剂）且需提供专机专用配套耗材说明(不限于技术文件或性能报告)；

5.2耗材试剂新生儿促甲状腺激素测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法）每人份单价不得高于13.5元；

5.3苯丙氨酸测定试剂盒（荧光分析法）每人份单价不得高于6.5元；

5.4葡萄糖-6-磷酸脱氢酶测定试剂盒（荧光分析法）每人份单价不得高于4.8元；

5.5新生儿血液采集卡每人份单价不得高于1.5元。

### 注：供应商必须实质性响应“★”条款及其他要求的全部内容。