**附件1：**

**市场调研项目明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术性能基本要求** |
| 1 | 游离β-绒毛膜促性腺激素测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法） | 该产品用于定量检测人体血清中游离β-绒毛促性腺激素的含量。 |
| 2 | 游离雌三醇测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法） | 用于定量检测人体血清中的游离雌三醇含量。 |
| 3 | 妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法） | 用于定量检测孕妇血清中的妊娠相关血浆蛋白A。 |
| 4 | Y染色体微缺失基因检测试剂盒（PCR-毛细管电泳法） | 该产品用于体外定性检测人类（男性）全血基因组DNA样本，可以检测Y染色体上影响精子生成的无精子因子（Azoospermiafactor,AZF）区域是否发生片段微缺失。需适用于AB 3500Dx的毛细管基因分析仪。 |
| 5 | 精子DNA碎片检测试剂盒（精子染色质扩散法） | 主要用于成年男性精子DNA完整性的检测。 |
| 6 | 地中海贫血(a/&型)基因检测试剂盒（PCR流式荧光杂交法） | 本试剂盒用于体外定性检测人抗凝静脉样本中3种缺失型α-地贫（--SEA、-α3.7、和-α4.2）、3种突变型α-地贫（CS、QS、WS）及17个种突变型β-地贫。需适用于Luminx200仪器。 |
| 7 | 地中海贫血基因检测试剂盒（PCR+导流杂交法） | 本试剂盒用于体外定性检测人抗凝静脉样本中3种缺失型α-地贫（--SEA、-α3.7、和-α4.2）、3种突变型α-地贫（CS、QS、WS）及17个种突变型β-地贫。需适用于导流杂交仪。 |
| 8 | 验证试剂盒 | 适用于Luminx200仪器的验证试剂盒。 |
| 9 | 校准试剂盒 | 适用于Luminx200仪器的校准试剂盒。 |

**附件2.1：**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家医用耗材编码代码 | 二级分类 | 三级分类 | 产品名称(注册证名称) | 生产厂家 | 规格型号 | 单位 | 报价（元） | 医疗器械注册证/备案凭证编号 | 四川省药械集中采购及医药价格监管平台商品代码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

公司名称：

代表签字：联系方式：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户名称 | 规格型号 | 数量 | 合同价格或中标价格 | 使用时间或中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内省级单位用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内其他用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：1、表中产品为近三年销售，用户仍在使用的货物；

2、只填写与本次市场调研产品一致或相当的规格型号。