一、检测项目：铁蛋白检测服务

二、技术要求：样本要求：按照末梢血采集的标准方法，采集一定量末梢血样本；检测方法：时间分辨荧光免疫层析法；检测出结果时间：样本采集后，现场进行检测，半小时内出结果。

三、具体参数要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **参数要求** | **采购量（年）** |
| 铁蛋白检测 | 服务内容：对末梢血样本进行铁蛋白测定 | 预计20000个样本，以实际为准 |
| 样本要求： | 血液采集严格按照采血技术规范和流程进行 |
| 平台要求： | 1.供应商需具有ISO9001质量管理体系认证☆ |
| 2.供应商须对技术要求进行响应☆ |
| 3.供应商需提供产品的生产许可证，注册证，质检报告及产品技术要求复印件☆ |
| 4.供应商提供实施本检测项目的设备配置信息，满足本检测服务的实施要求☆ |
| 团队要求： | 5.需要专门的项目管理、技术支持、售后服务团队。提供本项目具体人员姓名、学历、工作经验、本项目分工等情况，提供人员在投标单位社保证明或劳动合同复印件，在项目的12个调查省份（共225个调查点）实施铁蛋白的现场检测，需安排人员及相关检测设备耗材等 |
| 指标需求： | 6.最低检测限：应≤ 5.0ng/mL |
| 7.重复性：变异系数应不大于 15.0% |
| 8.准确度：相对偏差应在±15% 范围内 |
| 9.线性：线性范围为 10.0ng/mL～1000.0ng/mL，试剂盒的相关系数 r 应≥0.990 |
| 10.项目周期：自项目正式启动开始（视疫情情况而定），截止日期为2022.12.31 |
| 11.数据存贮周期：不少于2个月 |
| 剩余样本要求： | 12.完成现场检测后，如有剩余的末梢血样本，离心后分离血清，冷链运回 |
| 数据验收标准： | 13.交付所有检测原始数据 |
| 售后服务： | 14.成果交付两年内，供应商提供免费的项目咨询服务 |

必须严格遵守《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》，如有违反，所有责任由中标方承担。