**附件一：**

|  |
| --- |
| **技术要求** |
| **品 目：** | **干式荧光免疫分析仪** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 主要用途：过敏原检测，如总IgE、过敏原特异性IgE抗体（尘螨、牛奶、花生等） |  |  |
| 2 | 检测速度：半小时内可出具检测报告 |  |  |
| 3 | 检测性质：定量 |  |  |
| 4 | 检测样本为血清、血浆、全血 |  |  |
| 5 | 多项检测指标可自由组合 |  |  |
| 6 | 检测原理：量子点免疫荧光法 |  |  |
| **商务要求** |
|  |  | **响应** | **偏离** |
| 1 | 自验收合格之日起，中选供应商提供产品免费质保服务至少五年。 |  |  |
| 2 | 所有设备必须在签订合同后30日内交货并安装调试完毕；如因采购人场地原因无法执行的，应在接到采购人通知后30日内完成交付。 |  |  |
| 3 | 付款方式：合同签订时中选供应商向采购人支付合同总价的5%作为履约保证金。设备安装、调试、验收合格后，采购人向已提供全额增值税普通发票的中选供应商支付合同总款；合同约定服务期满后无未解决的质量问题，采购人将向中选供应商无息退还原履约保证金。 |  |  |