**附件一：**

|  |
| --- |
| **技术要求** |
| **品目：** | **纯水仪** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 液晶屏幕中文显示，实时显示运行状态。 |  |  |
| 2 | RO膜、双路水质及温度显示 |  |  |
| 3 | 采用双泵运行，定期自动循环 |  |  |
| 4 | 产水量不小于30L/H |  |  |
| 5 | 可任意设定预处理、RO膜、UV灯和超纯水包寿命，显示耗材使用和剩余时间 |  |  |
| 6 | 可自动启动，关闭循环系统，延长超纯水包寿命 |  |  |
| 7 | 耗材到期自动提醒，避免水质下降 |  |  |
| 8 | 设备具有分质供水功能，能为实验室同时提供纯水和超纯水。 |  |  |
| 9 | 配备大容量水箱，不小于30L。 |  |  |
| 10 | ≤0.22um的过滤孔径，可有效滤除细菌、热源及小颗粒物质，保证用水水质。 |  |  |
| **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5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。 |  |  |