**附件一：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术要求** | | 响应 | 偏离 |
| **品目：** | **普通培养箱** |  |  |
| 1 | 适用范围:供医疗机构对细菌、霉菌等微生物的培养、保存用。 |  |  |
| 2 | 温度范围：5°C~50°C. |  |  |
| 3 | 温度均匀度：±2°C |  |  |
| 4 | 温度波动度：±1°C |  |  |
| 5 | 箱内循环方式：微风搅拌方式 |  |  |
| 6 | 温度显示精度：0.1°C |  |  |
| 7 | 温度控制精度：±0.1°C |  |  |
| 8 | 报警类型：超温报警、温度探头损坏报警 |  |  |
| 9 | 内部容积（L）：≧250 |  |  |
| 10 | 搁板：≧4 |  |  |
| 11 | 内箱装有风机形成微气流循环，提高箱内温度均匀度。 |  |  |
| **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。 |  |  |