**附件一：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术要求** | | | |
| **品目：** | **恒温箱** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 外形尺寸：≥522\*626\*587mm； |  |  |
| 2 | 工作区尺寸：≥395\*364\*395mm |  |  |
| 3 | 温度选择范围：RT+5-85℃。 |  |  |
| 4 | 设备容积；≥54L。 |  |  |
| 5 | 温度显示精度：0.1℃。 |  |  |
| 6 | 温度均匀性：±2℃。 |  |  |
| 7 | 温度波动度：±1℃。 |  |  |
| 8 | 箱体侧面标配测试孔，可根据实际需求检测工作室内温度。 |  |  |
| 9 | 采用PID微电脑控温技术，多点校温，温度更精准。 |  |  |
| 10 | ≥3.5寸显示屏，简单易懂易操作，便于观察 |  |  |
| 11 | 具有定时功能，声光报警提示，0-99.9H；具备开门报警，超温报警功能 |  |  |
| 12 | 选配：可选配紫外线杀菌，可选配福马脚轮，移动更方便 |  |  |
| 13 | 具有限温报警系统功能，超过限制温度即自动中断，防止温度过高对仪器产生损害。 |  |  |
| 14 | 舱体采用不锈钢面板材质，多层可调节搁架，防滑脱隔板设计，方便装载。箱体外部为碳钢喷塑 |  |  |
| 15 | 保温层采用硅酸铝棉，保温性能好，减少受外界环境温度的影响。 |  |  |
| 16 | 单层门透视窗结构，采用硅胶密封条贴合密封设计，便于观察设备内部情况。 |  |  |
| **商务要求** | | | |
| **品目：** | **恒温箱** | **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三年。 |  |  |
| 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。 |  |  |