附件1

技术参数模板

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 公司名称（盖章） |  | 品牌 |  |
| 规格型号 |  | 设备报价 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| **设备功能要求** |
|  |
| **标配清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 填写主要配件 |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数（相关内容可参考后附技术参数表） |
| 1 | 主机 |  |
| 2 | 填写主要配件 |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
| **售后服务要求** |
| 1 | 培训支持 | **（厂家授权专业人员进行培训）（必填）** |
| 2 | 质保期 | **（保修期内提供免费维修，配件供应）（必填）** |
| 3 | 维修响应 | （维修响应时间）**（必填）** |
| 4 | 产品资料 | 配置清单、送货单、进口产品需提供报关单，以及生产商、代理商、销售商的资质证明。（须盖章） |
| 4 | 质保期结束后 | 须继续提供产品的维护、维修服务及零配件、消耗品的供应 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**\***”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**\***”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。

参考技术参数及要求：

1.1技术参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 类型 | 载货电梯 |
| 2 | 数量（台） | 1 |
| 3 | 载重量（Kg） |  |
| 4 | 速度（m/s） |  |
| 5 | 停层站数 |  |
| 6 | 井道尺寸（mm） | 现场踏勘 |
| 7 | 开门尺寸（mm） | 现场踏勘 |
| 8 | 轿厢尺寸（mm） | 现场踏勘 |
| 9 | 顶层高度（mm） | 现场踏勘 |
| 10 | 底坑深度（mm） | 现场踏勘 |
| 11 | 开门形式轿门（中分） |  |
| 12 | 机房 | 现场踏勘 |
| 13 | 提升高度（mm） |  |

注：具体数据、尺寸以现场实际测量为准。

1.2、主要产品说明

1.2.1电梯一般技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目（可增减） | 技术要求 |
| 1 | 主机 |  |
| 2 | 控制系统 |  |
| 3 | 门机系统 |  |
| 4 | 安全附件 |  |
| 5 | 主要零配件 |  |
| 6 | 平层精度 |  |
| 7 | 噪声指标 |  |
| 8 | 振动加速度 |  |
| 9 | 起制动加速度 |  |

1.2.2主要功能要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目（可增减） | 功能要求 |
| 1 | 运行功能 |  |
| 2 | 通讯功能 |  |
| 3 | 安全功能 |  |
| 4 | 方便功能 |  |
| 5 | 其他电梯标准功能 |  |

1.2.3装潢标准：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目（可增减） | 装潢要求 |
| 1 | 外观 |  |
| 2 | 轿厢门 |  |
| 3 | 厅门/门套 |  |
| 4 | 轿厢装饰 |  |
| 5 | 轿厢顶配置 |  |
| 6 | 轿厢地面 |  |
| 7 | 轿厢照明 |  |
| 8 | 轿厢内层站指示 |  |
| 9 | 厅外召唤指示 |  |
| 10 | 开门/保护 |  |
| 11 | 平衡系数 |  |