报价单

| 梯号 | 电梯型号 | 载重  kg | 速度  m/s | 层站门 | 数量  (台) | 设备单价（元） | | | | 合 计 价 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备 | 运输 | 安装 | 验收 |
|  |  | 1600 | 1.0 | 5/5/5 | 2 |  | | | |  |
| 设备总计： **元**人民币整 **大写:** 元整（含税） | | | | | | | | | | |

**一、应由需方负责完成的工程项目**

1、电梯：

1. 井道：按供方提供的电梯井道设计图进行建筑或修改方案设计。
2. 机房：须有充足照明和良好通风系统及必要的降温设备，足够的面积及空间容纳电梯设备，并具备安装所需的孔穴、吊钩及爬梯，机房门口足够宽并有防火设备及防盗门。
3. 出入口及孔穴：出入口安装完厅门及门套后，召唤箱安装完后，负责回填和门面整修工程。
4. 柱、梁、座：必要时提供井道内的支撑钢柱、钢架、混凝土座，以便安装导轨支架及底坑缓冲器。
5. 电力：提供三相动力用电及单相照明用电（带零线、地线）及临时的焊接、喷漆用电。
6. 安全防护：在安装过程中井道各个层门口配合作业要求作必要的安全防护。
7. 储物室：提供安全有锁的储物室，以便在安装过程中存放工程材料及工具。

**技术参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 电梯编号 | **DT1、DT2** |
| 电梯型号 | 单开门 |
| 台数 | 2 |
| 载重量(kg) | 1600 |
| 速度(m/min) | 60 |
| 层站门 | 5/5/5 |
| 服务楼层 | 1.2...5 |
| 基站 | 无 |
| 驱动方式 | 微机控制交流变频调压调速 |
| 电源 | 动力电源：AC3相 380V 50Hz 照明电源：AC 220V 50Hz |
| 控制方式 | 单控 |
| 制作标准 | GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》 |
| 井道尺寸(宽×深)(mm) | 2220\*2795 |
| 机房尺寸(宽×深×高)(mm) | 2300\*2850 |
| 井道总高(m) | 21.200 |
| 提升高度(m) | 15.200 |
| 顶层净高(mm) | 4500 |
| 底坑净深(mm) | 1500 |
| 轿内尺寸(宽×深)(mm) | 1500\*2300 |
| 轿厢天花 | RF-059S(带紫外线杀菌灯) |
| 轿厢高度(mm) | 天花高度 2350  50 |
| 轿厢前壁 | 发纹不锈钢 |
| 门灯横梁 | 发纹不锈钢 |
| 轿厢侧壁 | 发纹不锈钢 |
| 轿厢后壁 | 发纹不锈钢 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 |
| 扶手 | AA-BS三壁单列扁形发纹不锈钢扶手 |
| 轿厢地面 | A-26地板胶 |
| 开门方向 | 中分门 |
| 开门尺寸(宽×高)(mm) | 1200\*2100 |
| 轿厢操纵箱 | GOPR-820单色液晶-一体化操纵箱-发纹不锈钢 |
| 操纵箱按钮 | WL-MWB |
| 轿厢位置指层器 | 点阵数显-设置于主操纵箱 |
| 残疾人操纵箱 | GOP-610(残疾人操纵箱)-发纹不锈钢 |
| 残疾人操纵箱按钮 | WL-MWB-带盲文 |
| 门套 | 所有层-小门套-发纹不锈钢 |
| 层（厅）门 | 所有层-发纹不锈钢 |
| 厅外召唤器 | 所有层- VIB-820-单色液晶-发纹不锈钢 |
| 外召按钮 | 所有层\_ WL-MWB |

**技术规格2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电梯编号 | **DT1、DT2** | | |
|  | 对讲机通讯功能 | 运行次数显示功能 | 轿顶检修操作功能 |
|  | 电动机空转保护功能 | 泊梯功能：1层 | 无效内指令自动消除功能 |
|  | 全集选控制运行功能 | 超速机械保护功能 | 故障自动检测功能 |
|  | 抗电磁干扰功能 | 开门异常自动选层功能 | 轿内照明自动控制功能 |
|  | 起动补偿功能 | 开关门时间超常保护功能 | 门过载保护功能 |
|  | 警铃报警功能 | 满载直驶运行功能 | 待机定期自检功能 |
| 标准功能 | 反向内指令自动消除功能 | 开门时间自动调整功能 | 开门时间自动控制功能 |
| 停车在非门区报警功能 | 轿内慢速运行功能 | 机房调试操作功能 |
|  | 位置异常自动校正功能 | 超载保护功能 | 停电应急照明功能 |
|  | 底坑对讲机通讯功能 | 消防迫降功能：1层 | 故障自动存储功能 |
|  | 同步电机磁极码静态测试功能 | 超载报警功能 | 超速电气保护功能 |
|  | 门停止运行功能 | 电梯服务支援系统 | 层高自测定功能 |
|  | 轿内通风自动控制功能 | 电动机过载保护功能 | 抱闸动作的双安全检测功能 |
|  | 故障低速自救运行功能 |  |  |
| 选配功能 | 五方通话功能 | 消防员专用功能：1层 | 轿内误指令取消功能 |
| 语音报站 |  |  |
| 功能说明 | 取消无呼自返基站功能，电梯服务支援系统：保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时，卖方免费提供服务（为确保电梯服务支援系统功能的正常使用，用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好）。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时，卖方有权终止服务并拆除装置（不影响电梯使用）。 | | |
| 门保护装置 | 光幕保护功能 | | |
| 对讲系统 | 机房（无机房时为控制柜）至监控中心的布线：线材、线管及敷设工程由买方负责。 | | |
| 视频电缆 |

|  |
| --- |
| 所有层无水泥牛腿，改由钢牛腿安装 |
| 井道壁结构是：砖墙+圈梁，井道壁厚是： 200**mm**\_ |
| 买方需按卖方预埋件档距要求设置≥350mm高的混凝土圈梁，并在门头位置设置钢横梁并在门头埋件位置捣制≥350mm高的混凝土横梁。混凝土圈梁抗压强度不得小于C25,且应能承受不得小于1000Nm的弯矩。混凝土圈梁厚度不小于160mm，垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm由卖方配发拉爆螺栓 |
| 底坑以下为实地 |
| 井道四壁（包括各层统腰圈梁）应是垂直的，井道高度≤30**m**时：井道垂直度偏差为0~+25**mm** ; 30**m**<井道高度**≤**60**m**时：井道垂直度偏差为0~+35**mm** ;井道高度 >60**m**时：井道垂直度偏差为0~+50**mm**。井道的墙壁、地板和屋顶应能大量吸收电梯运行时产生的噪音。电梯不应与卧室、起居室（厅）紧邻布置。凡受条件限制需要紧邻布置时，必须由使用单位负责采取隔声、减振措施。 |