附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电梯项目报价表** | | | | | |
| **名称** | **功能需求及特征描述** | **数量** | **单价/套（万元）** | **总价**  **（万元）** | **备注** |
| 无机房客梯 | **一、技术规格:**  1.额定载重:1050kg  2.额定速度:1.0m/s  3.驱动方式:无齿轮变频驱动  4.运行方式:变频、变压、调速  5.层/站/门:见报价表  6.数量:/  7.提升总高度:/  8.井道尺寸:宽2200mmx深2000mm  9.轿厢尺寸:宽1600mmx深1500mm\*高2400(客梯)  10.开门尺寸:宽900mmx高2100mm  11.开门方式:中分  12.地坑深度:1500mm  13.顶层高度:4400mm  14.机房位置:无  15.基站:一层  16.动力电源:三相五线交流380V±5% 50HZ照明电源:单相220V±5% 50HZ | 2套 |  |  | 以上价格含设备费、安装费、验收费、质保期保养费、运保费、税费及钢结构电梯井道费用。 |
| **二、轿厢及厅门描述**  1.轿厢壁:发纹不锈钢  2.轿厢门:发纹不锈钢  3.轿厢轿顶:发纹不锈钢  4.轿厢高度:净高2400mm  5.轿门保护:光幕  6.轿厢地板:耐磨PVC地板  7.轿厢地坎:铝合金  8.厅门板:全层发纹不锈钢  9.厅门门套:全层发纹不锈钢  10.操纵箱:一体式、断码LED显示  11.层站召唤:断码LED显示  12.配置:语音报站 残疾人操纵箱、盲纹按钮、双侧扶手 |
| **三、电梯运行功能：**  1.电梯变频驱动  2.门机变频驱动  3.自动运行  4.司机运行  5.消防返回  6.空闲返基站  7.驻停  8.锁梯  9.直接停靠  10.最佳曲线自动生成  11.加速段截车响应  12.满载直驶  13.提前开门  14.再平层功能  15.本层重开门  16.即时关门  17.停梯开门  18.开门时间自动调整  19.指令误登记消除  20.按钮嵌入自诊断  21.换站停靠  22.低速自救  23.启动转矩自动补偿  24.防捣乱  25.分时服务层选择 |
| **四、应急功能：**  1.应急照明  2.紧急电动运行  3.五方通话装置  4.警铃 |  |
| **五、节能功能：**  1.风扇、照明自动关闭  2.定时自动开关梯 |
| **六、安全功能:**  1.轿厢意外移动保护功能  2.抱闸力自动检测  3.光幕保护  4.超载保护  5.曳引绳滑动检测  6.检修操作  7.故障自诊断  8.故障自动停靠  9.重复开关门  10.上下越层及上下极限 保护装置  11.上行超速保护装置  12.下行超速保护装置  13.安全回路保护  14.接触器黏连保护 |  |
| **七、人机识别功能：**  1.微动指令按钮  2.语音报站  3.机房选层  4.不停层任意设定  5.代梯层任意设定  6.井道参数任意学习  7.运行次数及时间记录 |