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:1050kg2.额定速度:1.0m/s3.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2000mm9.轿厢尺寸:宽1600mmx深1500mm\*高2400(客梯)10.开门尺寸:宽900mmx高2100mm11.开门方式:中分12.地坑深度:1500mm13.顶层高度:4400mm14.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2400mm5.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 |