|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** | **备注** |
| **1** | **总体要求** | **1所投无机房乘客电梯DT1-DT4必须为同一品牌** |  |
| **2** | **无机房乘客电梯DT1、DT2** | **一、主要技术参数及要求** |  |
| 1.轿厢装饰  轿厢壁：304#发纹不锈钢  轿厢门：304#发纹不锈钢  轿厢地面：大理石地板 |  |
| 2.轿厢梯厅入口设计  门套：各层为304#发纹不锈钢小门套  厅门：均为304#发纹不锈钢地坎：硬质铝  无机房乘客电梯DT1-DT4站门数：7/7/7 |  |
| 3.讯号  轿厢操作板及位置指示器:≥10寸彩色液晶显示器  侯梯厅位置显示器：黑底白字段码显示器 |  |
| 4.技术规格 |  |
| 4.1载重量：≥1000KG |  |
| 4.2速度：≥1.0m/s |  |
| 4.3控制系统：交流变频变压（VVVF）控制 |  |
| ▲**4.4曳引机：与所投电梯为原厂原品牌产品** | **提供国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的试验报告证书或国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的委托试验合格证扫描件** |
|  |  |
| 4.6轿厢尺寸(mm)1600\*1400\*2500 |  |
| 4.7开门尺寸(mm)900\*2100 |  |
| 4.8井道尺寸(mm)宽2400\*深1900 |  |
| 4.9开门方式 中分式 |  |
| 4.10底坑深度(mm)1250 |  |
| ▲**4.11控制柜与所投电梯品牌一致** | **提供国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的试验报告证书或国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的委托试验合格证扫描件** |
| 4.12提升高度：无机房乘客电梯DT1-DT420m |  |
| 4.13顶层高度(mm)4050 |  |
| ▲**4.22电梯核心部件：曳引机、控制柜、限速器、安全钳、缓冲器、层门锁、轿门锁、上行超速保护装置、轿厢意外移动保护装置、安全电路试验报告与电梯品牌一致** | **提供国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的试验报告证书或国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的委托试验合格证扫描件（文件中制造单位与所投标电梯品牌一致）** |
| ▲**4.24采用幕墙免打胶、积木式钢结构加装电梯井道** | **提供国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的试验报告证书或国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的委托试验合格证扫描件** |
| ▲**4.25井道幕墙采用厚度不小于2.5mm表面烤漆铝单板封闭、采用幕墙免打胶、积木式钢结构井道加装电梯** | **提供国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的试验报告证书或国家电梯质量检验检测中心出具的具有CMA或CNAS标识的委托试验合格证扫描件** |
| ▲**4.26钢结构主立柱：175\*175的H型钢或200\*200\*8的方通钢，材质为Q235B。** | **提供所采用材料的产品质量证明书** |
| ▲**电梯主电源铺设材料及安装要求：**  **1、电缆选用WDZ-YJV3\*16+2\*10；**  **2、线管线槽选用国标金属镀锌100\*50，水平安装，支架间距不大于1.5m，垂直间距不大于2m，室外的电缆桥架进入室内或配电箱时应有防雨水进入措施，电气竖井的每层楼板采用防火分隔措施。**  **3、线槽内配电线缆的中截面面积不应超过线槽内截面面积的50%；**  **4、电箱内元器件需采用性能可靠，IP防护等级满足现场需求。**  **投标人自行到现场勘探** | **提供所采用材料的产品质量证明书** |
| 4.27电梯安装配套土建工程需包含以下内容：  电梯基坑的开凿、混凝土浇筑基坑；  楼体连接门洞开口工程；  楼体连接门洞的修复工程；  为电梯基坑提供防水设施及安全防护设施； |  |
| **二、其他功能要求** |  |
| 1.语音报站装置（中英文可调） |  |
| 2.满员自动通过 |  |
| 3.轿厢到站电子谐音器 |  |
| 4.司机服务 |  |
| 5.层站自动运行指示 |  |
| 6.层站直达运行指示 |  |
| 7.轿内通风装置自动关闭:电梯无方向待机一定时间后，轿内通风装置自动关闭以节能。 |  |
| 8.轿内照明自动关闭:电梯无方向待机一定时间后，轿内照明自动关闭以节能。 |  |
| 9.输入缺相保护 |  |
| 10.指令外召登记与记忆显示 |  |
| 11.轿内误指令消除 |  |
| 12. 启动转矩自动补偿 |  |
| 13.层站误召唤人工消除(层站按钮型) |  |
| 14. 检修操作指示 |  |
| 15.运行方向与楼层显示 |  |
| 16. 光幕门保护装置 |  |
| 17.主层站待机 |  |
| 18. 轿厢照明主开关 |  |
| 19.轿内检修操作功能 |  |
| 20.轿内照明控制功能 |  |
| 21.轿内司机控制功能 |  |
| 22.轿内超载指示 |  |
| 23.消防迫降功能及操作功能 |  |