**附表2**

**品牌技术规格要求**

* + - 电梯品牌为广州日立电梯、迅达电梯、东芝电梯、通用电梯；
    - 厢内地砖为冠珠、萨米克和金朝阳。

备注：以上所列材料厂家或品牌仅供参考，投标人可在其中选用一家进行标报价。必须出具承诺：

技术要求

1. 乘客垂直电梯技术规格表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 招 标 要 求 | | | |
| 1 | 电梯用途 | 乘客电梯 | | | |
| 2 | 电梯类型 | 有机房电梯 | | 永磁同步电梯 | |
| 3 | 数量 | 壹台 | | | |
| 4 | ★工程类别 |  | | | |
| 5 | 安装要求 | 办理电梯安全检验合证和验收使用标准登记证 | | | |
| 6 | ★井道结构 | 见图 | | | |
| 7 | ★速 度（m/s） | 2 | | | |
| 8 | ★载重量（kg以上） | 1000（13人） | | | |
| 10 | ★停站数 | 六层/五站 | | | |
| 11 | 提升高度（mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准 | | | |
| 12 | 井道总高（mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准。 | | | |
| 13 | 井道尺寸 （宽×深，mm×mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准。 | | | |
| 14 | 门洞尺寸（宽×高，mm×mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准。 | | | |
| 15 | 轿厢尺寸（宽×深，mm×mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准。 | | | |
| 16 | 顶层净高（mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准。 | | | |
| 17 | 底坑深度（mm） | 图纸参数提供参考，具体参数由投标单位实测为准。 | | | |
| 18 | 机房位置 | 井道上方 | | | |
| 19 | ★驱动方式 | 永磁同步 | | | |
| 20 | 基站 | 1层 | | | |
| 21 | ★控制方式 | 单控 | | | |
| 22 | 开门方式及尺寸 | 双扇中分自动门， 尺寸：≥宽900×高2100 | | | |
| 23 | ★控制系统 | 32位微机全电脑控制系统 | | | |
| 24 | ★电梯拖动系统 | 交流变频调压调速（VVVF） | | | |
| 25 | 电梯通讯方式 | 串行通讯 | | | |
| 26 | ★门机 | 永磁同步门机 | | | |
| 27 | ★门保护装置 | 光幕保护 | | | |
| 28 | ★制作标准 | 国家GB7588《电梯制造与安全规范》标准及GB10058《电梯技术条件》 | | | |
| 29 | 电源要求 | 动力电源：三相五线段交流380V，50HZ | | | |
| 照明电源：单相220V，50HZ 独立地线 | | | |
| 30 | ★厅门 | 各层为亚光不锈钢厅门 | | | |
| 31 | ★门套 | 各层为亚光不锈钢标准小门套 | | | |
| 32 | 厅门按钮 | 轻触式 | | | |
| 33 | 门踏板 | 亚光不锈钢 | | | |
| 34 | 厅门外显示 | LED点阵带层数、方向显示 | | | |
| 35 | ★轿厢 | 不锈钢轿厢（304型材） | | | |
| 36 | 轿厢要求 | 轿厢侧壁 | 亚光不锈钢 | | |
| 轿 厢 门 | 亚光不锈钢板 | | |
| 轿厢天花 | 标准日光型天花 | | |
| 轿内净高 | 2400（mm） | | |
| 轿厢地板 | 地砖地板 | | |
| 轿厢地坎 | 不锈钢 | | |
| 轿厢内铭牌 | 不锈钢；标明电梯品牌、额定载重量/人数 | | |
| 轿厢通风方式 | 风道式通风 | | |
| 轿厢照明 | 奶白色树脂罩，荧光灯管 | | |
| 轿厢内操作装置 | 带数字和方向显示器 | | 拉丝不锈钢面板标准操作箱 |
| 单边设轻触式微动按钮 | | |
| LED点阵运行方向显示 | | |
| LED点阵楼层显示 | | |
| 37 | 电梯基本功能设置 | 1、全集选控制运行功能； | | | |
| 2、超载保护功能； | | | |
| 3、超载报警功能； | | | |
| 4、超速电气保护功能； | | | |
| 5、超速机械保护功能； | | | |
| 6、安全触板保护功能； | | | |
| 7、门过载保护功能； | | | |
| 8、开关门时间超常保护功能； | | | |
| 9、开门异常自动选层功能； | | | |
| 10、电动机空转保护功能； | | | |
| 11、电动机过热保护功能； | | | |
| 12、对讲机通讯功能； | | | |
| 13、警钤报警联络功能； | | | |
| 14、故障低速自救运行功能； | | | |
| 15、停车在非门区提示功能； | | | |
| 16、位置异常自动校正功能； | | | |
| 17、停电应急照明功能； | | | |
| 18、轿顶检修操作功能； | | | |
| 19、轿内检修操作功能 | | | |
| 20、机房内检修操作功能； | | | |
| 21、无呼自返基站功能； | | | |
| 22、满载直驶功能； | | | |
| 23、无效内指令自动消除功能； | | | |
| 24、反向内指令消除功能； | | | |
| 25、开门时间自动调整功能； | | | |
| 26、微动平层功能； | | | |
| 27、开门时间自动控制功能； | | | |
| 28、运行次数显示功能； | | | |
| 29、轿厢照明自动控制功能； | | | |
| 30、轿厢风扇自动控制功能； | | | |
| 31、故障自动检测功能； | | | |
| 32、故障自动存储功能； | | | |
| 33、待机定期自检功能； | | | |
| 34、层高自测定功能； | | | |
| 35、起动补偿报站； | | | |
| 36、泊梯功能； | | | |
| 37、门停止运行功能； | | | |
| 38、底坑对讲机通讯功能； | | | |
| 39、抱闸动作的双安全检测 | | | |
| 40、电梯箱门光幕关闭装置 | | | |
| 38 | 其它要求 | 1、五方通话功能  2、电梯门套采用亚光不锈钢  3、其他未尽事宜按国家相关法律、规范、规定执行。 | | | |

注：图示电梯井道尺寸、底坑深度、机房高度仅供参考，具体尺寸、深度、高度等相关尺寸以投标单位自行实际测量为准。实际安装时不得因此增加费用。