**来宾市中医医院思邈楼病床电梯采购安装项目需求说明**

采购品牌型号：上海三菱电梯LEHY-L-ProB

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本参数  ★**无机房电梯技术规格参数**  （1）额定载重量：1600 KG；  （2）额定速度：1.75米/秒；  （3）层/站/门：5层5站5门（1F-5F）；  **二、技术要求**  ▲1、控制系统：全数字化智能 32 位微机控制系统。整梯生产厂家自行生产，与整梯品牌相同。  ▲2、变频系统： 专用系统变频模块，整梯生产厂家自行生产，与整梯品牌相同  ▲3、曳引系统：永磁同步无齿轮曳引机。  ▲4、门机系统：永磁同步，32 位微机控制同步带变频门机系统。  ▲5、电源系统：380VAC50HZ,三相五线。  三、厅门设计：  ▲1、开门尺寸mm：（宽\*高）1100\*2100  ▲2、开门方式：中分门  ▲3、厅门材料：各层小门套、厅门为304发纹不锈钢。  ▲4、厅门召唤：发纹不锈钢面板，微动式按钮；  四、轿厢装饰：  ▲1、轿厢尺寸mm：1400宽\*2400深  ▲2、轿厢高度mm：2500  **▲**3、轿厢装饰：304发纹不锈钢，后壁：两侧304发纹不锈钢+中间白镜面；  ▲4、各层站外呼显示器面板：发纹不锈钢面板；盲文按钮，段码显示；  ▲6、轿门装饰：304发纹不锈钢；  ▲7、轿厢地板：PVC耐磨地板；  ▲8、轿内操纵箱：发纹不锈钢面板，不锈钢微动式按钮，数字显示,盲文按钮，配开门延长按钮，段码显示；  9、残疾人操纵箱：发纹不锈钢面板，不锈钢盲文微动式按钮，数字显示；  10、扶手：两侧不锈钢扁扶手；  11、轿门地坎：硬质铝型材；  12、照明设施：LED灯照明灯具；  13、通风设施：低噪音风机；  14、通讯设施：无线五方通话对讲装置；  15、单冷空调；  16、视频监控全套。  **五、功能要求**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **功能代码** | **功能简称** | **功能代码** | **功能简称** | **功能代码** | **功能简称** | **功能代码** | **功能简称** | | CFO-B | 轿内通风装置手动 关闭（按钮型） | FSAT | 层站召唤自动登记 | DTC | 关门力矩控制 | EFD | 故障自诊断 | | CLO-B | 轿内照明手动关闭 （按钮型） | HCBK | 层站微机异常处理 | ECL | 轿厢应急照明 | HAND | 检修操作 | | DOT | 开门保持时间自动 调整 | HOS | 层站运行控制开关 \*1 | FE-CP | 消防运行到位 \*2 | LWS | 称重启动 | | DKOL | 开门延长按钮响应 指示 | DAC | 轿内运行方向指示 | ITP | 多方通话装置 | OS P | 超速保护 | | ECT | 运行次数与时间统计 | DAH | 层站运行方向指示 | F MR | 层高自测定 | RSP | 逆行保护 | | FHBL | 层站按钮灯闪烁指示 | DCR | 关门按钮响应指示 | OCP | 过电流保护 | SFL | 安全停靠 | | AST | 电梯受阻失速保护 | DOL | 开门按钮响应指示 | OVP | 过电压保护 | CLTS | 关门保护 | | ESC | 电气安全回路保护 | BTUP | 制动器冗余保护 | PORL | 上电再平层 | EDC | 即时关门 | | THMF | 逆变装置高温检测 | NST | 电梯不启动报警 | SC | 选层器修正 | RDC | 重复关门 | | UCMP | 轿厢意外移动保护 | OTP | 电机过热保护 | USP | 过低速保护 | EMB | 轿内报警 | | CSSP | 轿厢溜车安全保护 | PFP | 电源故障保护 | DDOP | 换向重开门 | IND | 独立运行 | | CCBK | 轿厢微机异常处理 | TS D | 终端强制减速 | DLD | 门负载检测 | NXL | 次层停靠 | | CCC | 轿内反向指令消除 | DONG | 开门受阻控制 | ROHB | 本层再开门 | OLH | 超载报警 | |  | | | | | | | | | **功能代码** | **功能简称** | **功能代码** | **功能简称** | **功能代码** | **功能简称** | **功能代码** | **功能简称** | | AAN-S01 | 语音报站装置（中文） | EAC | 电梯专用空调 | HE-B | 医用运行（按钮型） | FCC-P | 轿内误指令人工消除(轿 内按钮型) | | AMS | 光幕保护 | EF MD | 效率模式 | ITV-D | ITV电缆（数字式） | FHC-P | 层站误召唤人工消除(层 站按钮型) | | ARL | 自动再平层 | EMI DS-C | 轿内多媒体显示 | LO | 提前开门 |  |  | | AS | 司机服务 | EXCL | 专用服务指示 | OLHL | 轿内超载指示 |  |  | | ASL | 司机服务指示 | FE | 消防专用 | ABP | 满员自动通过 |  |  | | BPL | 层站直达运行指示 | FELC | 轿内FE运行指示 | CFO-A | 轿内通风装置自动关闭 |  |  | | DKO-TB | 开门延长按钮 | HANDL | 检修操作指示 | CLO-A | 轿内照明自动关闭 |  |  | |
| 1. **商务要求：**   （一）本项目不接受推荐品牌及型号外的产品，供应商不得以任何理由更改设备的品牌、配置，配置必须是原厂出厂标配，供应商需按本项目采购需求中的“品牌型号和技术参数及性能（配置）要求”和“商务要求”中所要求的所有内容进行实质性响应。  （二）竞价时文件上传要求：供应商必须上传以下材料，所提供材料必须加盖供应商公章，未按要求提供的按无效响应处理：  1、供应商营业执照复印件；  2、供应商电梯安装含修理资质。①供应商为电梯制造商，须取得有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证》（乘客电梯B 级或B级以上）和《中华人民共和国特种设备安装改造维修安全许可证》（电梯安装资质 B级或 B级以上）；或《中华人民共和国特种设备生产许可证》电梯制造（含安装、修理）（新证）。②供应商为经销商时须同时具备以下条件：《中华人民共和国特种设备安装改造维修安全许可证》（电梯安装资质 B级或B级以上）或《中华人民共和国特种设备生产许可证》电梯制造（含安装、修理）（新证）。  3、电梯品牌生产厂家《中华人民共和国特种设备制造许可证》或《中华人民共和国特种设备生产许可证》；  4、电梯品牌生产厂家营业执照复印件；  （三）项目总报价包括：施工设备、劳务、管理、材料、安装、调试、检测、保险、利润、税金等各项应有费用。  （四）工期为60天。  （五）验收方法。供货方安装调试完毕后须邀请相关部门及有关技术专家验收，费用由供货方负责。  （六）结算方式：总价包干，无预付款，验收合格之日起6个月内支付至合同价的98％款（分2期支付，不计利息），合同总额的2%作为履约保证金，质保期结束后退还（不计利息）。  （七）**售后服务：**  1、售后服务要求：  （1）免费办理报装、报验手续；  （2）质保期内每月上门不低于两次（检查、清洁、除尘、调整）；  （3）维修人员24小时服务，接到用户故障通知后，30分钟内到达现场，一般故障不超过2小时，重大故障不超过24小时修复；  （4）常年备有电梯配件，能及时处理、替换损坏的部件。  2、质保期：自验收合格交付使用之日起整机免费保修12个月。质保期内免费维修、更换配件。 |