**附件一、项目维保需求**

1、中标单位维保后的电梯应符合安全技术规范、强制性标准和电梯制造单位的技术要求。

2、日常维护保养应遵守的标准：

①电梯使用管理与维护保养规则TSG T5002-2017

②电梯维修规范GB/T 18775-2002

③电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯TSG T7001-2009

④电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道 TSG T7005－2012

⑤电梯安装维修作业安全规范DB11/419-2007

⑥电梯安装改造重大维修和维护保养自检规则DB11/420-2007

⑦电梯安装使用维护说明书

⑧电梯维保合同

3、中标单位提供24小时的紧急救援服务，并设立不少于2位维保负责人，保持24小时电话畅通。当电梯发生困人故障，中标单位应在接到甲方通知后30分钟内赶赴现场实施紧急救援；电梯发生其他故障，中标单位应在接到甲方通知后60分钟内赶到现场实施抢修。

4、根据电梯的使用情况和设备状况，经双方协商确认后，中标单位应提供全年保养计划和各项定期保养计划，且每台每次保养时间不得少于30分钟。如需调整原保养计划，应提前3日通知甲方并经甲方同意后方可调整，但应保证保养时间间隔不得超过15日。详细要求参考附件《电梯保养作业服务内容及细则要求》。

5、现场作业人员应当取得相应的《特种设备作业人员证》。为有效实施保养计划，中标单位应安排熟悉所维保电梯原理、结构、性能、安全要求的特种设备作业人员负责维保工作，并督促其严格按照产品工艺要求、安全及技术规范进行维保。

6、作业过程中应服从甲方现场安全管理，落实现场安全防护措施，保证作业安全。需要安全监护作业的内容应书面告知甲方，作业时，作业人员不得少于二人。详细要求请参考附件一《电梯保养作业服务内容及细则要求》。

7、现场需采取停梯措施时，应立即通知甲方并及时组织抢修。

8、根据甲方的故障统计记录，中标单位应至少每季度一次提出故障分析报告。报告中应包含电梯故障的统计分析、整改措施和预防措施，以及有关电梯使用管理的合理化建议。（如无故障发生或不影响电梯安全运行的日常损耗则不需要做该报告）

9、协助甲方建立健全安全管理制度、安全技术档案、应急救援预案，配合甲方开展应急救援演练。

10、不得以任何形式将维保工作非法分包、转包。

11、中标单位负责电梯年检事宜，负责办理电梯年检、电梯修理时所需的政府审批手续，承担因此产生的费用。免费提供维保过程中所需的且符合电梯设计要求的消耗材料、零件的清单及价目表等；更换零部件时，必须经甲方确认后，方可拆除或更换，更换的零部件应与原电梯配件品牌相同。

12、每年度至少进行一次自行检查。自查工作要在电梯年检前开展，自查项目根据使用状态决定，但是不少于附件一《电梯保养作业服务内容及细则要求》要求的年度维保和电梯定期检验规定的项目及其内容，同时向甲方出具有自查和审核人员的签字、加盖中标单位公章的自查记录或者报告，并把相关问题记录在册报于甲方，存在维保服务以外的问题须提前与甲方沟通并配合整改，如因维保范围内和自查中发现问题没有上报甲方，由此造成年检不合格，复检费用全部由乙方承担。

13、整理甲方现场电梯相关资料，每次电梯维修维保应有加盖乙方公章的纸质版工作记录单，交由甲方存档。所有甲方现场电梯资料需分类明确，便于任何形式的检查和调阅。

14、维保单位入驻后应免费更换电梯内的报修信息牌（内容包含，电梯维保公司信息，电梯故障报修电话）。信息牌需采用亚克力板，泡沫板打印，塑料材料，文字图示清晰，尺寸不低于20CM\*10CM。

15、维保单位每年需主动组织甲方进行两次电梯安全预演，宣传电梯乘坐遇险时的安全知识，规范现场工作人员的应对方案。

**其他要求：**

1、中标单位入驻前需对甲方现场电梯进行了详细的检修，检修结果经甲方签字确认，并作为电梯现状记录由甲、乙双方保存。

2、每台电梯均应当建立独立的维保记录。维保维修相关记录应当一式两份，甲乙双方各保存一份，维修与抢修记录均应当长期保存。

3、根据电梯的现状，甲乙双方约定非使用原因导致的电梯困人故障次数每月每台电梯不超过5次。

4、中标单位未按约定履行义务给甲方造成任何损失的，应当承担全部责任。

5、因乙方未在期限更换应该更换的电梯零部件而导致电梯故障或存在安全隐患的，由乙方自行承担责任。

6、乙方违反约定，作业过程中未服从甲方现场安全管理落实现场安全防护措施，或需要安全监护的作业时作业人员只有一人，或保养时间不足，甲方可拒付当次作业或保养的当台当月保养费。

7、乙方维保工作不符合合同约定的维保标准或要求的，乙方应当返工，并按照100元/次标准支付违约金。

8、在电梯维保作业过程中因维保原因导致人身伤亡或设备损坏、零部件丢失的，由乙方承担全部责任。

9、因维保原因导致电梯检验不合格的，由乙方承担电梯复检费用。

**附件二、电梯保养计划**

电梯月、季、年的保养具体内容：

1、每月保养的内容：

⑴控制屏检查除尘清洁。

⑵曳引机组、发电机组除尘清洁，油位检查，抱闸动作可靠检查。

⑶限速器开关动作灵活可靠检查。

⑷机房环境整洁。

⑸门机构调整清洁润滑。

⑹检查操纵箱各类按钮开关及显示功能正常。

⑺轿门上坎清洁润滑，门保护系统功能正常。

⑻轿顶开关检查及清扫检查厅门。

⑼检查厅间机电联锁功能重锺及尼龙绳完好。

⑽厅门上下坎滑轮清洁润滑。

⑾检查各厅门外召呼和显示功能正确。

⑿检查线路盒线槽线管。

⒀地坑清扫。

⒁检查随行电缆。

⒂缓冲器油位检查。

⒃检查各限位开关功能完好。

2、每季度保养内容：

⑴检查接触器、继电器、触点的工作状况。

⑵上下极限开关位置检查调整。

⑶主付导轨导靴检查更换、清洁，检查导向轮对重轮和轿顶轮。

⑷平层精度保养。

⑸层层厅门、轿厢采用不锈钢油清洁。

⑹蜗轮减速箱及电机是否有油。

⑺制动器动作是否正常，制动瓦与制动盘间隙是否正常。

⑻曳引钢丝绳、限速器钢丝绳、选层器钢带运行是否正常。

⑼继电器、接触器、选层器等工作情况是否正常。

⑽触点的清洁工作和主要部件螺钉紧固等。

⑾电动机皮带轮、皮带电动机制动器速度控制开关、安全开关等。

⑿检查曳引绳、补偿绳装置选层器钢带和限速器绳的伸长情况。

3、年度保养内容：

⑴曳引绳槽及曳引钢丝绳磨损程度检查。

⑵限速器的动作是否正确，限速器效验及安全钳间隙调整。

⑶安全装置及回路检查。

⑷年度检查，对运行一年以上的电梯进行一次全面检查。

⑸对电梯的机械、电气、安全设备主要另部件磨损程度修复和更换。

⑹对控制屏的接触器、继电器的触点及插件如发现有拉毛烧蚀等要予修复或更换。

⑺按标准尺寸调整钢丝绳长短，观察曳引轮的磨损程度。

⑻调换厅门、轿门的滚轮，调换开门机的易损件。

⑼做好每台电梯更换另配件的纪录存档。

**附件三：《电梯保养作业服务内容及细则要求》**

1. 保养行程表

该表为一年内各月份的主要保养范围，内容可依项目实际情况而作增加。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工作明细 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 机械室 | 环境清洁 |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |
|  | 主机马达 |  | o |  | o |  | o |  | o |  | o |  | o |
|  | 偏向槽轮 |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |
|  | 控制柜 |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |
|  | 限速器 | o |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |
|  | 齿轮油 |  |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |
| 轿顶 | 环境清洁 |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  | o |  |
|  | 配电箱 |  | o |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |
|  | 安全开关 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
|  | 门机 | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  |
|  | 门机构、触板 | o |  | o |  | o |  | o |  | o |  | o |  |
|  | 导靴、导轮 |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  | o |  |
|  | 安全钳 |  | o |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |
|  | 钢索、钢索头 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| 升降路 | 运行电缆、固定电缆 |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |
|  | 对重 |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  | o |
|  | 导轨、支架 |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |
|  | 限位开关、减速开关 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
|  | 外门、地坎清洁 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| 轿厢 | 操纵箱 |  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |  |
|  | 警铃、对讲机 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
|  | 日光灯、风扇 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| 底坑 | 环境清洁 |  |  | o |  |  |  |  |  | o |  |  |  |
|  | 安全开关、超载开关 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
|  | 张力轮、缓冲器 | o |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |
| 乘场 | 外呼面板 | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
|  | 环境清洁 |  |  | o |  |  | o |  |  | o |  |  | o |
|  | 门缝调整 |  | o |  | o |  | o |  | o |  | o |  | o |

二、电梯的保养项目

1、轿顶的保养

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 方式 | 检 查 内 容 | 判 定 标 准 |
| (1)紧急救出口 | 实测 | 每月二次 | 检查就出口的索住设施及安全开关情形。 | 1. 救出口盖一经打开，车厢应停止升降。
2. 应能锁住救出口。
3. 救出口不亦变形。
 |
| （2）门开关装置 | 实测 | 每月二次 | 1. 检查门机构及开关、噪音、振动、润滑情形。
2. 检查门控制器、门马达。
 | 门开关良好，不应有噪音、振动，润滑情形良好。机能良好且无异常发热。 |
| （3）安全开关 | 实测 | 每月二次 | 急停、检修、安全钳各开关 | 应动作可靠、灵敏。 |
| （4）导靴、油杯 | 目视 |  | 检查导靴、油杯 | 无显著磨损、裂纹和损伤，固定良好油量适当. |
| （5）钢丝绳 | 手测目视 | 每月二次 | （1）钢丝绳扎头（2）钢丝绳磨损程度（3）张力检查 | 钢丝绳扎头应螺帽、开口销齐全，并帽应锁紧发生以下情形应更换：（1）出现断股（2）直径减少超过7％（3）有显著之变形、腐蚀（4）发生扭结（5）张力应均匀 |
| （6）支架 | 实测 | 每月二次 | 固定情况 | 所有螺栓应索紧 |
| （7）对重 | 实测 | 每月二次 | 1. 压铁检查
2. 导靴检查
 | 有无松动，晃动、异响。无显著磨损，龟裂、变形、磨损。 |

2、轿顶的保养

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 方式 | 检 查 内 容 | 判 定 标 准 | 检查项目 |
| （1）外门 | 手测 | 每月二次 | 1. 门连锁检查
2. 门滑板检查
3. 门悬挂系统连接检查、地坎槽检查。
 | 1. 动作应灵敏可靠，某一层门锁断开电梯应立即停止，触点无锈蚀、变形。

（2）门滑道不应有油污、异物。（3）所有螺栓应索紧，钢丝绳张力适当，地坎槽应无异物，开门锁应灵活、有效。开关门应无振动、摩擦痕迹、异响。 |
| （2）电缆 | 目视 | 每月二次 | 位置及电缆本身 | 应无移位、不应有断裂、腐化。 |
| （3）井道各信息开关 | 目视实测 | 每月二次 | 1. 极限、急停
2. 上下限位
3. 上下强迫减速
 | 1. 一经碰触，电梯应立即停止。
2. 上限位开关一经碰触，电梯应停止上行。
3. 一经碰触电梯应慢速行驶。

开关盒至撞弓间距为8－10MM。 |
| （4）隔磁板 | 目视 | 每月二次 | （1）固定情况（2）间距 | （1）螺栓应紧固（2）应分中 |
| （5）配电盘 | 目视 | 每月二次 | 配线检查 | 应排列整齐，固定良好，接点确实。 |

3、轿厢、外呼及底坑的保养

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 方式 | 检查内容 | 判定标准 |
| （1）轿厢及周壁 | 目视 | 每月二次 | 1：主要结构2：两坎间隙3：通讯、照明、应急照明、通风及运行噪音。4：操作说明5：紧急联络说明6：载重量、保修单位及合格证 | 不应以易燃材料围堵轿壁，吊顶应安装牢固。间隙应在3CM＋3MM之内。对讲机、应急灯应工作正常，通风机照明情况应良好。电梯运行时应无异常噪音。操作说明应清楚易懂，应贴于易见之处。应详细清楚应贴于易见之处。内容应确实，应贴于易见之处。 |
| （2）轿门系统 | 实测 | 每月二次 | 1：安全触板、光幕2：轿门尺寸 | 应灵活有效，开关门无噪声。与门套间隙＋－5MM，中缝不大于4MM。 |
| （3）底坑 | 实测 | 每月二次 | 1：安全开关2：照明3：安全距离4：底坑地面5：张力轮6：补偿链7：缓冲器 | 1：各安全开关应动作可靠，一经碰触电梯应立即停止。2；应为36V，100米烛光以上。3：底坑深度应符合规范，电梯首层平层时，轿厢缓冲距离；油压式为150－400MM；弹簧式为200－350MM。电梯顶层平层时，对重缓冲距离；油压式为150－400MM，弹簧式为200－350MM4：底坑地面应无漏水、油污，防护栏安装适当。5：张力轮运行时应无噪音，与地面距离不小于300MM。6：应牢固，无扭曲与地面距离不小于150MM。7：应无锈蚀，复位时间符合要求，油量适当。 |
| （4）外呼面板及显示器 | 目视 | 每月二次 | 1：呼梯按钮2：显示面板 | 1；动作灵活、有效，无损伤。2：显示正确，无损伤。 |
| （5）厅门 | 实测 | 每月二次 | 1：紧急开门装置2：机械锁3：门间隙 | 1：应用三角钥匙才能开门。2：动作良好。3：间隙为5MM左右。 |

4、电梯的定期保养项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 位置 | 项目 | 周期 | 备注 |
| (1)机房 | 曳引轮垂直度校正 | 12个月／次 | 0＋2－0毫米 |
| 导向轮垂直度校正 | 12个月／次 | 0±1.5毫米 |
| 导向轮与曳引轮平行度校正 | 12个月／次 | 误差≤1毫米 |
| 制动器拆洗 | 12个月／次 |  |
| 钢丝绳平层标志刷新 | 12个月／次 | 红漆或黄漆 |
| （2）轿厢 | 载荷校正 | 12个月／次 | 砝码校正 |
| 轿厢垂直校正 | 12个月／次 |  |
| 安全钳拆洗调整 | 12个月／次 | 煤油清洗 |
| 启动舒适感调整 | 12个月／次 |  |
| （3）井道 | 缓冲器复位试验 | 12个月／次 | 复位时间＜120S |
| 曳引钢丝绳伸长测量 | 12个月／次 | 缓冲行程超标给与截断 |
| 轨道清洗 | 12个月／次 | 煤、柴油 |
| 轨道末端、地坑部件补漆 | 12个月／次 | 防锈漆 |

5、电梯的润滑保养

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 润滑项目 | 润滑位置 | 润滑周期 | 润滑材料 |
| (1)机房 | 齿轮箱 | 新梯6个月,一年后每12个月更换一次 | 80W－100W－G5齿轮油 |
| 蜗轮蜗杆的滚动轴承 | 6个月 | 钙基润滑油脂 |
| 制动器的轴销 | 1个月 | 普通机油 |
| 电磁铁可动铁心与铜套之间 | 12个月 | 石墨粉 |
| 电机滚动轴承 | 12个月 | 钙基润滑油脂 |
| 电机滑动轴承 | 12个月 | 钙基润滑油脂 |
| 导向轮 | 12个月 | 钙基润滑油脂 |
| 限速器 | 6个月 | 普通机油 |
| （2）轿厢 | 导靴油杯 | 油量少于四分之一时需添加 | 40＃机油 |
| 轿顶轮、对重轮、复绕轮 | 6个月 | 钙基润滑油脂 |
| 门机构轴承 | 3个月 | 普通机油 |
| 安全触板 | 3个月 | 普通机油 |
| 安全钳 | 6个月 | 普通机油 |
| （3）井道 | 门机构 | 3个月 | 普通机油 |
| 涨紧轮 | 3个月 | 普通机油 |
| 缓冲器 | 6个月添加一次，12个月更换一次 | 液压油 |
| 井道信息件开关 | 3个月 | 普通机油 |

三、电梯维保安全操作规程

1.维修人员进入检修现场，必须穿工作服和绝缘鞋。

2.轿厢内或入口的明显处应挂上“检修停用”标牌。

3.让无关人员离开轿厢或其他检修工作场所，关好层门。不能关闭层门时，需用合适的护栏挡住入口处，以防止无关人员进入电梯。

4.上轿顶作检修工作时，首先应先将轿顶开关置于检修状态，并关好层门。停梯工作时必须按下急停开关。

5.给传动部位加油、清洗，或观察钢丝绳的磨损情况时，必须停止电梯运行。

6.人在轿顶上工作时，站立位置应有选择，脚下不得有油污，否则应清理干净。

7.人在轿顶上准备开动电梯以观察有关电梯部件的工作情况时，手必须握住轿顶上梁或护栏等机件。并注意身体部位始终置于轿厢外框之内，防止与井道构件碰撞。须由轿内的司机或检修人员开电梯时，要注意配合，服从轿顶人员指挥，未有指令不准开动电梯。

8.在多台电梯共用一个井道时，除注意本电梯的情况外，还应注意其他电梯的动态，以防止被碰撞。

9.禁止在轿顶和井道内吸烟。

10.检修电器部件时应尽可能避免带电作业。必须带电操作时，应预防触电，并有两人协同进行。

11.移动式照明应为安全电压，应使用带有防护罩的照明设备。

12.严禁维修人员站在井道外探身到井道内，以及两脚分别站在能相对运动部件上，进行长时间的检修工作。

13.进入底坑，应将底坑急停开关断开。

**附件四：配件免费更换清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物料名称** | **型号、规格、参数** | **单位** | **合同期内** |
| 1 | 门导靴 | S200 黑色橡胶 L50.5mm | 个 | 免费 |
| 2 | 触点开关 | K8/S8 国产 | 个 | 免费 |
| 3 | 厅门钢丝绳 | S200 DW900 d3 L3580中分 | 根 | 免费 |
| 4 | 门传动钢丝绳 | S8中分DW1100 L4675 | 根 | 免费 |
| 5 | 门挂板滚轮 | D60 K8/S8 | 个 | 免费 |
| 6 | 厅门关闭弹簧C2/T2 | 424mm（S200非玻璃厅门） | 根 | 免费 |
| 7 | 触点开关AZ-06 | k200/s200 | 个 | 免费 |
| 8 | V齿传动带 | 8PJ559 GB/T16588（K8轿门） | 根 | 免费 |
| 9 | 触点开关RX07 | 主锁 S200 | 个 | 免费 |
| 10 | 手动复位行程开关 | LX26-UKS | 个 | 免费 |
| 11 | 集油盒 | YF02X556 | 个 | 免费 |
| 12 | 缓冲器开关 | LX26-UKT | 个 | 免费 |
| 13 | 微动开关 | TM-1307 PT0.4 | 个 | 免费 |
| 14 | 极限开关 | HD/1370 | 个 | 免费 |
| 15 | 辅助触点 | SZ-A22 | 个 | 免费 |
| 16 | 门导靴 | K8S8新 | 件 | 免费 |
| 17 | 对重油杯 | U型 | 件 | 免费 |
| 18 | 辅助触点 | LADN22C | 件 | 免费 |
| 19 | 按钮 | 普通 | 件 | 免费 |
| 20 | 底坑急停 | 按钮型 | 个 | 免费 |
| 21 | 底坑缓冲器开关 | 行程开关 | 个 | 免费 |
| 22 | 轿顶照明 | LED灯 | 个 | 免费 |
| 23 | 底坑涨绳轮 | 自动复位 | 个 | 免费 |
| 24 | 底坑照明 | 灯管 | 个 | 免费 |
| 25 | 厅门重锤钢丝绳 | 2CM正常型号 | 个 | 免费 |
| 26 | 灯 | RKL12/5E 12V 5W DERIN | 件 | 免费 |
| 27 | 辅助触点 | SZ-AS1-C | 个 | 免费 |
| 28 | 门刀锁钩 | K200/K300 | 件 | 免费 |
| 29 | 导轨油 | 润滑 | 桶 | 免费 |
| 30 | 接触器 | SC-E03PN5-C AC220V | 个 | 免费 |
| 31 | 接触器 | SC-E05P-C | 个 | 免费 |
| 32 | 急停开关盒（不带线） | XAL-J174 | 个 | 免费 |
| 33 | 张紧轮开关 | S3-1375 | 个 | 免费 |
| 34 | 相序 | XJ12 | 件 | 免费 |
| 35 | 感应组件 | 井道部件 | 件 | 免费 |
| 36 | 蓄电池 | RT1270H 12V7AH 瑞达 | 件 | 免费 |
| 37 | 滑动导靴 | k16带油杯 | 件 | 免费 |
| 38 | 对讲机 | TK-TC12(1-1)A | 件 | 免费 |
| 39 | 开关电源 | RS-25-5 5A | 件 | 免费 |
| 40 | 接触器 | 3RT6023-1AN20 AC220V | 件 | 免费 |
| 41 | 弹簧 | D12 d2 10.5 9 385.14 D SWPB | 只 | 免费 |
| 42 | 门刀锁钩 | K200/K300 | 件 | 免费 |
| 43 | 门锁滚轮 | D32 S200 | 只 | 免费 |
| 44 | 圆柱拉伸弹簧 | 790\*14.2\*1.8 旁开S8 | 根 | 免费 |
| 45 | 浪涌抑制单元 | SZ-Z5 | 个 | 免费 |

**附件五：报价表**

|  |
| --- |
| **城新物业公司电梯维保报价表** |
| **序号** | **项目** | **梯号** | **电梯品牌** | **层/站/门** | **数量** | **报价（元/年）** |
| 1 | 城隍庙街区（小商品市场） | 小商品市场东北梯 | 蒂森克虏伯 | 4层站 | 1 |  |
| 小商品市场东南梯 | 蒂森克虏伯 | 5层站 | 1 |
| 小商品市场西北梯 | 蒂森克虏伯 | 5层5站6门 | 1 |
| 小商品市场西南梯 | 蒂森克虏伯 | 5层5站6门 | 1 |
| 2 | 城隍庙街区（徽光阁、庐阳宫、古玩城） | 徽光阁 | 三菱客梯 | 3层站 | 1 |  |
| 庐阳宫 | 三菱客梯 | 4层站 | 1 |
| 古玩城 | 希姆斯客梯 | 4层站 | 2 |
| 3 | 庐阳区全民健身体育中心 | 梯11皖AL10900 | 三菱客梯 | 4层站 | 1 |  |
| 梯11皖AL10899 | 三菱客梯 | 4层站 | 1 |
| 梯31皖AL04632 | 三菱自动扶梯 | 2层站 | 1 |
| 梯31皖AL04633 | 三菱自动扶梯 | 2层站 | 1 |
| 4 | 拱辰邻里中心 | F8N03T23 | 奥的斯客梯 | 4层4站5门 | 1 |  |
| F8N03T18 | 三菱客梯 | 7层7站7门 | 1 |
| F8N03T20 | 希姆斯客梯 | 7层7站7门 | 1 |
| 5 | 淮河路256号（合肥城市记忆馆、艺术安徽中心） | 艺术安徽中心 | 杭州西奥客梯 | 6层站 | 2 |  |
| 东小楼 | 杭州西奥客梯 | 3层站 | 1 |
| 合肥城市记忆馆 | 讯达扶梯 | 1层站 | 4 |
| 合肥城市记忆馆 | 讯达客梯 | 5层站 | 1 |
| **6** | **总 价** | / | / | / | / |  |

**注：供应商需完全响应采购需求内容，报价为整年报价。**