**河源市人民医院电梯维保项目需求书**

1. **河源市人民医院电梯现状：**

河源市人民医院目前使用并管理的电梯38台，市场调研维保服务日期：2025年8月24日至2027年8月23日;以每台电梯全包维保报价，由于5台电梯起始日期不同，质保期到期的按审核全包单价标准增加台数维保，按本次电梯服务时间2027年8月23日止进行维保服务期内报价；电梯规格型号、数量、等信息报价详见附件1河源市人民医院38台电梯全包维修保养清单。

1. **电梯维保项目范围：**

1．按照院方要求使用并管理的电梯：暂定38台，做好每日巡查、紧急故障抢修；

2．以全包方式按照电梯维保的国标要求，对维保范围内的38台电梯做好日常的维护、保养、维修及抢修服务，包含电梯载荷试验砝码租赁费、载荷试验砝码运输费、载荷试验砝码搬运费、平衡系数测试限速器校验费、电梯保险费等由供应商收取的一切费用，不再另行支付（购买保险赔付标准见附件2），其中日常维护保养包括进行半月维保、季度维保、半年维保和年度维保，及时上报保养记录。全包：提供劳务、维保中除轿厢内装饰、电梯电源总开关前的进线、行政事业性收费（年审费用）及国家新增要求改造外的，其它部件、零配件、检查、调整、润滑等其它项目由供应商全包提供原电梯品牌配件，并需经用户审核为正当采购的进行维修更换。

3．配合完成电梯检验检测机构对电梯的定期检验，负责在电梯安全检验合格有效期届满前1 个月，向电梯检验检测机构提出定期检验申请，并参与电梯安全管理活动。

4．妥善保管电梯图纸及相关资料，并在合同终止后交给院方。

5.负责代办电梯年检等服务，保证所保养的电梯一次检验合格通过。

6．因电梯维保工作需要，院方通知的其他临时工作内容。

1. **电梯维保项目要求：**
2. 人员配置：本项目设置不少于4名持有市场监督管理局颁发的中华人民共和国特种设备安全管理和作业人员证，指定1名为负责人，具有电梯项目管理工作经验。至少派2名在采购人单位24小时驻守值班。

2、建立24h维保电话值班，院本部驻场人员，工作日8:00—12:00、14:00—17:30，除巡查、检修电梯外，必须在院方指定地点值守。每天7:45前必须完成全院范围内所有电梯的巡查。

5、维保内容包括但不限于《河源市人民医院电梯维保项目及要求（按国标执行）》中所列的工作内容及基本要求。

6、建立电梯维修台账，向院方提出合理化建议并每月书面报告所维护保养电梯的运行情况、零部件使用情况、易损件的更换情况及电梯更换修理需求。

7、提供应急响应措施，包括主动、积极做好汛期、不良天气等情况下的电梯机房和电梯的巡查、防水、处理等措施。

8、 供应商报价包含维护、保养、巡查等电梯维保人员的薪酬（包括养老保险、失业保险、工伤保险、医疗保险等）、交通费、通讯费及各项工具等。

**河源市人民医院电梯维保项目及要求(按国标执行)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、半月保养项目内容及要求** | | | |
| **序号** | **维保项目(内容)** | | **维保基本要求** |
| 1 | 机房、滑轮间环境 | | 清洁，门窗完好，照明正常 |
| 2 | 手动紧急操作装置 | | 齐全，在指定位置 |
| 3 | 曳引机 | | 运行时无异常振动和异常声响 |
| 4 | 制动器各销轴部位 | | 润滑，动作灵活 |
| 5 | 制动器间隙 | | 打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦 |
| 6 | 编码器 | | 清洁，安装牢固 |
| 7 | 限速器各销轴部位 | | 润滑，转动灵活；电气开关正常 |
| 8 | 轿顶 | | 清洁，防护栏安全可靠 |
| 9 | 轿顶检修开关、急停开关 | | 工作正常 |
| 10 | 导靴上油杯 | | 吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏 |
| 11 | 对重块及其压板 | | 对重块无松动，压板紧固 |
| 12 | 井道照明 | | 齐全、正常 |
| 13 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | | 工作正常 |
| 14 | 轿厢检修开关、急停开关 | | 工作正常 |
| 15 | 轿内报警装置、对讲系统 | | 工作正常 |
| 16 | 轿内显示、指令按钮 | | 齐全、有效 |
| 17 | 轿门安全装置(安全触板，光幕、光电等) | | 功能有效 |
| 18 | 轿门门锁电气触点 | | 清洁，触点接触良好，接线可靠 |
| 19 | 轿门运行 | | 开启和关闭工作正常 |
| 20 | 轿厢平层精度 | | 符合标准 |
| 21 | 层站召唤、层楼显示 | | 齐全、有效 |
| 22 | 层门地坎 | | 清洁 |
| 23 | 层门自动关门装置 | | 正常 |
| 24 | 层门门锁自动复位 | | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 |
| 25 | 层门门锁电气触点 | | 清洁，触点接触良好，接线可靠 |
| 26 | 层门锁紧元件啮合长度 | | 不小于 7mm |
| 27 | 底坑环境 | | 清洁，无渗水、积水，照明正常 |
| 28 | 底坑急停开关 | | 工作正常 |
| 29 | 其他项目 | | 工作正常，功能有效 |
| **二、季度保养项目内容及要求** | | | |
| **序号** | **维保项目(内容)** | | **维保基本要求** |
| 1 | 机房、滑轮间环境 | | 清洁，门窗完好，照明正常 |
| 2 | 手动紧急操作装置 | | 齐全，在指定位置 |
| 3 | 曳引机 | | 运行时无异常振动和异常声响 |
| 4 | 制动器各销轴部位 | | 润滑，动作灵活 |
| 5 | 制动器间隙 | | 打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦 |
| 6 | 编码器 | | 清洁，安装牢固 |
| 7 | 限速器各销轴部位 | | 润滑，转动灵活；电气开关正常 |
| 8 | 轿顶 | | 清洁，防护栏安全可靠 |
| 9 | 轿顶检修开关、急停开关 | | 工作正常 |
| 10 | 导靴上油杯 | | 吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏 |
| 11 | 对重块及其压板 | | 对重块无松动，压板紧固 |
| 12 | 井道照明 | | 齐全、正常 |
| 13 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | | 工作正常 |
| 14 | 轿厢检修开关、急停开关 | | 工作正常 |
| 15 | 轿内报警装置、对讲系统 | | 工作正常 |
| 16 | 轿内显示、指令按钮 | | 齐全、有效 |
| 17 | 轿门安全装置(安全触板，光幕、光电等) | | 功能有效 |
| 18 | 轿门门锁电气触点 | | 清洁，触点接触良好，接线可靠 |
| 19 | 轿门运行 | | 开启和关闭工作正常 |
| 20 | 轿厢平层精度 | | 符合标准 |
| 21 | 层站召唤、层楼显示 | | 齐全、有效 |
| 22 | 层门地坎 | | 清洁 |
| 23 | 层门自动关门装置 | | 正常 |
| 24 | 层门门锁自动复位 | | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 |
| 25 | 层门门锁电气触点 | | 清洁，触点接触良好，接线可靠 |
| 26 | 层门锁紧元件啮合长度 | | 不小于 7mm |
| 27 | 底坑环境 | | 清洁，无渗水、积水，照明正常 |
| 28 | 底坑急停开关 | | 工作正常 |
| 29 | 减速机润滑油 | | 油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏 |
| 30 | 制动衬 | | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 31 | 位置脉冲发生器 | | 工作正常 |
| 32 | 选层器动静触点 | | 清洁，无烧蚀 |
| 33 | 曳引轮槽、曳引钢丝绳 | | 清洁，无严重油腻，张力均匀 |
| 34 | 限速器轮槽、限速器钢丝绳 | | 清洁，无严重油腻 |
| 35 | 靴衬、滚轮 | | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 36 | 验证轿门关闭的电气安全装置 | | 工作正常 |
| 37 | 层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带 | | 按照制造单位要求进行清洁、调整 |
| 38 | 层门门导靴 | | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 39 | 消防开关 | | 工作正常，功能有效 |
| 40 | 耗能缓冲器 | | 电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀 |
| 41 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | | 工作正常 |
| 42 | 其他项目 | | 工作正常，功能有效 |
| **三、半年度保养项目内容及要求** | | | |
| **序号** | **维保项目(内容)** | **维保基本要求** | |
| 1 | 机房、滑轮间环境 | 清洁，门窗完好，照明正常 | |
| 2 | 手动紧急操作装置 | 齐全，在指定位置 | |
| 3 | 曳引机 | 运行时无异常振动和异常声响 | |
| 4 | 制动器各销轴部位 | 润滑，动作灵活 | |
| 5 | 制动器间隙 | 打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦 | |
| 6 | 编码器 | 清洁，安装牢固 | |
| 7 | 限速器各销轴部位 | 润滑，转动灵活；电气开关正常 | |
| 8 | 轿顶 | 清洁，防护栏安全可靠 | |
| 9 | 轿顶检修开关、急停开关 | 工作正常 | |
| 10 | 导靴上油杯 | 吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏 | |
| 11 | 对重块及其压板 | 对重块无松动，压板紧固 | |
| 12 | 井道照明 | 齐全、正常 | |
| 13 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | 工作正常 | |
| 14 | 轿厢检修开关、急停开关 | 工作正常 | |
| 15 | 轿内报警装置、对讲系统 | 工作正常 | |
| 16 | 轿内显示、指令按钮 | 齐全、有效 | |
| 17 | 轿门安全装置(安全触板，光幕、光电等) | 功能有效 | |
| 18 | 轿门门锁电气触点 | 清洁，触点接触良好，接线可靠 | |
| 19 | 轿门运行 | 开启和关闭工作正常 | |
| 20 | 轿厢平层精度 | 符合标准 | |
| 21 | 层站召唤、层楼显示 | 齐全、有效 | |
| 22 | 层门地坎 | 清洁 | |
| 23 | 层门自动关门装置 | 正常 | |
| 24 | 层门门锁自动复位 | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 | |
| 25 | 层门门锁电气触点 | 清洁，触点接触良好，接线可靠 | |
| 26 | 层门锁紧元件啮合长度 | 不小于 7mm | |
| 27 | 底坑环境 | 清洁，无渗水、积水，照明正常 | |
| 28 | 底坑急停开关 | 工作正常 | |
| 29 | 减速机润滑油 | 油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏 | |
| 30 | 制动衬 | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 | |
| 31 | 位置脉冲发生器 | 工作正常 | |
| 32 | 选层器动静触点 | 清洁，无烧蚀 | |
| 33 | 曳引轮槽、曳引钢丝绳 | 清洁，无严重油腻，张力均匀 | |
| 34 | 限速器轮槽、限速器钢丝绳 | 清洁，无严重油腻 | |
| 35 | 靴衬、滚轮 | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 | |
| 36 | 验证轿门关闭的电气安全装置 | 工作正常 | |
| 37 | 层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带 | 按照制造单位要求进行清洁、调整 | |
| 38 | 层门门导靴 | 磨损量不超过制造单位要求 | |
| 39 | 消防开关 | 工作正常，功能有效 | |
| 40 | 耗能缓冲器 | 电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀 | |
| 41 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | 工作正常 | |
| 42 | 电动机与减速机联轴器螺栓 | 无松动 | |
| 43 | 曳引轮、导向轮轴承部 | 无异常声，无振动，润滑良好 | |
| 44 | 曳引轮槽 | 磨损量不超过制造单位要求 | |
| 45 | 制动器上检测开关 | 工作正常，制动器动作可靠 | |
| 46 | 控制柜内各接线端子 | 各接线紧固、整齐，线号齐全清晰 | |
| 47 | 控制柜各仪表 | 显示正确 | |
| 48 | 井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部 | 无异常声，无振动，润滑良好 | |
| 49 | 曳引绳、补偿绳 | 磨损量、断丝数不超过要求 | |
| 50 | 曳引绳绳头组合 | 螺母无松动 | |
| 51 | 限速器钢丝绳 | 磨损量、断丝数不超过制造单位要求 | |
| 52 | 层门、轿门门扇 | 门扇各相关间隙符合标准 | |
| 53 | 对重缓冲距 | 符合标准 | |
| 54 | 补偿链(绳)与轿厢、对重接合处 | 固定、无松动 | |
| 55 | 上下极限开关 | 工作正常 | |
| 56 | 其他项目 | 工作正常，功能有效 | |
| **四、年度保养项目内容及要求** | | | |
| **序号** | **维保项目(内容)** | | **维保基本要求** |
| 1 | 机房、滑轮间环境 | | 清洁，门窗完好，照明正常 |
| 2 | 手动紧急操作装置 | | 齐全，在指定位置 |
| 3 | 曳引机 | | 运行时无异常振动和异常声响 |
| 4 | 制动器各销轴部位 | | 润滑，动作灵活 |
| 5 | 制动器间隙 | | 打开时制动衬与制动轮不应发生摩擦 |
| 6 | 编码器 | | 清洁，安装牢固 |
| 7 | 限速器各销轴部位 | | 润滑，转动灵活；电气开关正常 |
| 8 | 轿顶 | | 清洁，防护栏安全可靠 |
| 9 | 轿顶检修开关、急停开关 | | 工作正常 |
| 10 | 导靴上油杯 | | 吸油毛毡齐全，油量适宜，油杯无泄漏 |
| 11 | 对重块及其压板 | | 对重块无松动，压板紧固 |
| 12 | 井道照明 | | 齐全、正常 |
| 13 | 轿厢照明、风扇、应急照明 | | 工作正常 |
| 14 | 轿厢检修开关、急停开关 | | 工作正常 |
| 15 | 轿内报警装置、对讲系统 | | 工作正常 |
| 16 | 轿内显示、指令按钮 | | 齐全、有效 |
| 17 | 轿门安全装置(安全触板，光幕、光电等) | | 功能有效 |
| 18 | 轿门门锁电气触点 | | 清洁，触点接触良好，接线可靠 |
| 19 | 轿门运行 | | 开启和关闭工作正常 |
| 20 | 轿厢平层精度 | | 符合标准 |
| 21 | 层站召唤、层楼显示 | | 齐全、有效 |
| 22 | 层门地坎 | | 清洁 |
| 23 | 层门自动关门装置 | | 正常 |
| 24 | 层门门锁自动复位 | | 用层门钥匙打开手动开锁装置释放后，层门门锁能自动复位 |
| 25 | 层门门锁电气触点 | | 清洁，触点接触良好，接线可靠 |
| 26 | 层门锁紧元件啮合长度 | | 不小于 7mm |
| 27 | 底坑环境 | | 清洁，无渗水、积水，照明正常 |
| 28 | 底坑急停开关 | | 工作正常 |
| 29 | 减速机润滑油 | | 油量适宜，除蜗杆伸出端外均无渗漏 |
| 30 | 制动衬 | | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 31 | 位置脉冲发生器 | | 工作正常 |
| 32 | 选层器动静触点 | | 清洁，无烧蚀 |
| 33 | 曳引轮槽、曳引钢丝绳 | | 清洁，无严重油腻，张力均匀 |
| 34 | 限速器轮槽、限速器钢丝绳 | | 清洁，无严重油腻 |
| 35 | 靴衬、滚轮 | | 清洁，磨损量不超过制造单位要求 |
| 36 | 验证轿门关闭的电气安全装置 | | 工作正常 |
| 37 | 层门、轿门系统中传动钢丝绳、链条、胶带 | | 按照制造单位要求进行清洁、调整 |
| 38 | 层门门导靴 | | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 39 | 消防开关 | | 工作正常，功能有效 |
| 40 | 耗能缓冲器 | | 电气安全装置功能有效，油量适宜，柱塞无锈蚀 |
| 41 | 限速器张紧轮装置和电气安全装置 | | 工作正常 |
| 42 | 电动机与减速机联轴器螺栓 | | 无松动 |
| 43 | 曳引轮、导向轮轴承部 | | 无异常声，无振动，润滑良好 |
| 44 | 曳引轮槽 | | 磨损量不超过制造单位要求 |
| 45 | 制动器上检测开关 | | 工作正常，制动器动作可靠 |
| 46 | 控制柜内各接线端子 | | 各接线紧固、整齐，线号齐全清晰 |
| 47 | 控制柜各仪表 | | 显示正确 |
| 48 | 井道、对重、轿顶各反绳轮轴承部 | | 无异常声，无振动，润滑良好 |
| 49 | 曳引绳、补偿绳 | | 磨损量、断丝数不超过要求 |
| 50 | 曳引绳绳头组合 | | 螺母无松动 |
| 51 | 限速器钢丝绳 | | 磨损量、断丝数不超过制造单位要求 |
| 52 | 层门、轿门门扇 | | 门扇各相关间隙符合标准 |
| 53 | 对重缓冲距 | | 符合标准 |
| 54 | 补偿链(绳)与轿厢、对重接合处 | | 固定、无松动 |
| 55 | 上下极限开关 | | 工作正常 |
| 56 | 减速机润滑油 | | 按照制造单位要求适时更换，保证油质符合要求 |
| 57 | 控制柜接触器，继电器触点 | | 接触良好 |
| 58 | 制动器铁芯(柱塞) | | 进行清洁、润滑、检查，磨损量不超过制造单位要求 |
| 59 | 制动器制动弹簧压缩量 | | 符合制造单位要求，保持有足够的制动力 |
| 60 | 导电回路绝缘性能测试 | | 符合标准 |
| 61 | 限速器安全钳联动试验(每 2年进行一次限速器动作速度校验) | | 工作正常 |
| 62 | 上行超速保护装置动作试验 | | 工作正常 |
| 63 | 轿顶、轿厢架、轿门及其附件安装螺栓 | | 紧固 |
| 64 | 轿厢和对重的导轨支架 | | 固定，无松动 |
| 65 | 轿厢和对重的导轨 | | 清洁，压板牢固 |
| 66 | 随行电缆 | | 无损伤 |
| 67 | 层门装置和地坎 | | 无影响正常使用的变形，各安装螺栓紧固 |
| 68 | 轿厢称重装置 | | 准确有效 |
| 69 | 安全钳钳座 | | 固定，无松动 |
| 70 | 轿底各安装螺栓 | | 紧固 |
| 71 | 缓冲器 | | 固定，无松动 |
| 72 | 其他项目 | | 工作正常，功能有效 |

1. **电梯维保项目细则**

**(1）电梯故障分类：**

**重大故障：**曳引机及其附属部件故障、蜗轮蜗杆减速箱故障、控制柜主控板故障、曳引轮及曳引钢丝绳故障、手扶梯扶手带故障、电机故障、传动链故障。

**一般故障：**除重大故障外的一般性硬件故障及软故障。

**困人故障：**电梯发生故障时，有人被困于电梯轿厢内的故障。

1. **配件换件要求：**电梯各部件尤其是安全部件的检修，对达到使用寿命与限度的配件须尽早发现并提前准备配件，有计划地停梯更换，减少突发性停梯对甲方造成的影响；须保证电梯的安全使用，对于同一部件维修至多两次后依然出现故障的，必须更换新件。
2. 负责电梯轿厢内按国家电梯规范张贴标识、包括不限于安全检验标志、应急救援电话、保险投保标志等标识，要求整洁、规范、清晰、无破损残旧。

附件1：河源市人民医院38台电梯全包保养维修清单

附件2：电梯责任保险标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1：河源市人民医院38台电梯全包维修保养清单** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **品牌型号** | **院内编号** | **设备**  **类型** | **载重 (千克)** | **速度 (m/s)** | **层站 （层）** | **设备 数量 （台）** | **安装年份** | **单价** (元/台\*月) | **合同期（月）** | **小计**  (元/台\*年) | **备注** |
| 1 | 上海三菱HOPE-IIB | 1# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 5 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 2 | 上海三菱HOPE-IIB | 2# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 5 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 3 | 上海三菱HOPE-IIB | 3# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 4 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 4 | 上海三菱HOPE-IIB | 4# | 医用梯 | 1800 | 1.5 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 5 | 上海三菱HOPE-IIB | 5# | 医用梯 | 1800 | 1.5 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 6 | 上海三菱HOPE-IIB | 6# | 医用梯 | 1800 | 1.5 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 7 | 上海三菱HOPE-IIB | 7# | 医用梯 | 1800 | 1.5 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 8 | 上海三菱HOPE-IIB | 8# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 4 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 9 | 上海三菱LEHY | 9# | 客梯 | 1050 | 1.0 | 5 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 10 | 上海三菱LEHY | 10# | 客梯 | 1050 | 1.75 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 11 | 上海三菱LEHY | 11# | 客梯 | 1050 | 1.0 | 4 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 12 | 上海三菱LEHY | 12# | 客梯 | 1050 | 1.75 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 13 | 上海三菱HOPE-IIB | 13# | 医用梯 | 1800 | 1.5 | 16 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 14 | 上海三菱HOPE-IIB | 14# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 4 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 15 | 上海三菱HOPE-IIB | 15# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 4 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 16 | 北京北创恒基电梯  BO-23JS04016 | 16# | 杂物电梯 | 200 | 0.4 | 2 | 1 | 2024 |  |  |  | 质保至25年8月7日 |
| 17 | 北京北创恒基电梯  BO-23JS04016 | 17# | 杂物电梯 | 200 | 0.4 | 2 | 1 | 2024 |  |  |  | 质保至25年8月7日 |
| 18 | 上海三菱JS-BF-1200 | 18# | 扶梯 | 1000 | 0.5 | 2 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 19 | 上海三菱JS-BF-1200 | 19# | 扶梯 | 1000 | 0.5 | 2 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 20 | 上海三菱HOPE-IIB | 20# | 医用梯 | 1800 | 1.0 | 3 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 21 | 上海三菱LEHY-II | 21# | 客梯 | 1050 | 1.0 | 8 | 1 | 2009 |  |  |  |  |
| 22 | 日立电梯MCA-1050-C0105 | 22# | 客梯 | 1050 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 23 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 23# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 14 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 24 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 24# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 25 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 25# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 26 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 26# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 27 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 27# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 28 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 28# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 29 | 日立电梯MCA-1050-C0105 | 29# | 客梯 | 1050 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 30 | 日立电梯MCA-1050-C0105 | 30# | 客梯 | 1050 | 1.75 | 13 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 31 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 31# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 14 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 32 | 日立电梯MCA-B1600-2S105 | 32# | 医用梯 | 1600 | 1.75 | 14 | 1 | 2017 |  |  |  |  |
| 33 | 日立电梯  MCA-B | 33# | 客梯 | 1600 | 1.0 | 3 | 1 | 2023 |  |  |  | 质保至26年3月28日 |
| 34 | 联合富士电梯  UFJ-P | 34# | 客梯 | 3000 | 1.0 | 3 | 1 | 2023 |  |  |  | 质保至26年3月28日 |
| 35 | 杭州西奥电梯  XO-CONB | 35# | 客梯 | 1600 | 1.0 | 5 | 1 | 2024 |  |  |  | 质保至27年5月10日 |
| 36 | 快意JOYMORE | 1# | 客梯 | 1050 | 1 | 4 | 1 | 深河门诊/2020 |  |  |  |  |
| 37 | 快意 | 2# | 医用梯 | 1600 | 1 | 3 | 1 | 深河门诊/2020 |  |  |  |  |
| 38 | 快意 | 3# | 医用梯 | 1600 | 1 | 3 | 1 | 深河门诊/2020 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 台 |  |  |
|  | 一年维保费合计 元 | | | | | | | | | | | |
|  | 二年维保费合计 元 | | | | | | | | | | | |

**附件2：电梯责任保险标准：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本险 | 保险责任简述 | 保险金额 |
| 每部电梯每次事故及累计赔偿限额 | 1,000.00万元 |
| 30.00万元 |
| 每次事故每人赔偿限额120.00万元 | 每人每次人身伤亡赔偿限额: 120.00万元 |
| 每次事故每人医疗费用赔偿限额: 120.00万。 |
| 每次事故每人财产损失赔偿限额: 20.00万元 |
| 每部电梯每次事故及累计救援费用赔偿限额 | 30.00万元 |
| 注:每次事故法律费用赔偿限额在每部电梯每次事故赔偿限额内计算:每次事故每人赔偿限额在每部电梯每次事故赔偿限额内计算:对每次事故每人的伤亡赔偿、医疗费用赔偿、财产损失赔尝总和不超过每次事故每人赔偿限额。 | |
| 免赔额 | 1.每次事故财产损失绝对免赔额为人民币500元，其它损失无免赔 | |