

# 电梯设备采购安装合同

项目名称：信阳市平桥区平西街道办事处平桥区  
华星小区老旧电梯改造项目

合同编号： M26GJA060-063

需方：信阳市平桥区平西街道办事处

供方：曼隆蒂升电梯有限公司

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

#### 一、合同标底：

根据招标文件及其补充文件、中标方的投标文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定（详见附件 1，甲乙双方须在附件 1 清单上盖章）。

**二、合同价格：小写：600000.00 元。大写：陆拾万元整。明细见附件 1.**

#### 三、交货时间及地点：

1、乙方在采购合同签订后 60 日历天内全部交付并安装调试完毕（具体日期由签订合同之日起计算）；

2、乙方自定运输方式，自付费用将中标设备合同标的送达甲方指定地点。

收货地址：河南省信阳市平桥区平西大街 105 号。

联系人：叶先生 联系电话：13937676360

#### 四、技术规格：

1、乙方提供的产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，并满足标的清单中的规定（详见附件 2）。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品品牌设备，必须满足投标文件承诺的所有服务。

#### 五、附件、配件：

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

#### 六、售后服务：

1、产品质量：在质保期内，甲方正常使用乙方所供产品而出现质量问题时，乙方按“质量保证承诺书”负责；对产品出现的故障乙方应免费上门服务。

2、质保免保期限：

本合同设备的质保期为自当地政府负责特种设备安全监督管理部门对合同设备验收合格之日起 60 个月或自乙方发运之日起 66 个月，以先到日期为准。若合同设备分批验收，质保期则分批按上述约定计算。

本合同设备的免费保修保养期自当地政府负责特种设备安全监督管理部门对合同设备验收合格之日起 12 个月或自乙方发运之日起 18 个月，以先到日期为准。若合同设备分批验收，免费保修保养期则分批计算。

3、产品使用: 甲方在使用乙方所供产品中出现问题需乙方指导解决时, 乙方应及时给予解决。

### 七、验收及异议:

1、甲方验收, 并根据实际验收情况向乙方签发验收报告;

2、甲方在验收中, 如果发现有与合同规定不符的, 应在 3 天内向乙方提出书面异议, 不签发验收报告; 并同时将该书面异议送达有关部门; 甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验收报告的, 视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后, 应在 3 天内予以纠正, 并对纠正情况以书面形式告知有关部门, 否则视为无效。

### 八、付款方式:

1. 合同经双方盖章后, 乙方开始生产设备。设备到货后, 乙方开始安装电梯设备, 中间不会停工, 直至安装验收结束。每批合同设备通过当地政府负责特种设备安全监督管理部门验收合格之日起在 6 个月内, 甲方应向乙方支付该批合同设备及安装款总金额 100%。如因非乙方原因导致安装验收延误, 验收不合格, 无法验收或结算延误的, 该笔款项的支付日期最迟不晚于乙方发运之日起 7 个月。最终合同支付金额以平桥区住宅老旧电梯更新项目实施细则规定的价格为准, 并符合国家关于国债更新电梯的要求标准。

### 九、违约责任:

1、乙方不能按时交货或因非不可抗力的原因不能按时交货而未在交货期限内书面或电话告知甲方的, 应按逾期部分电梯设备金额万分之四/天的比例向甲方支付违约金, 但违约金总额最高不得超过本合同总价的 5% (因非乙方原因导致的情况除外);

2、乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定, 按违约处理, 就违约部分承担违约金, 如违约金不足以赔偿甲方由此造成的直接经济损失, 甲方有权就超出部分依法向乙方追索;

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时, 应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由, 在取得有关权威部门的证明以后, 允许延期履行、部分履行或者不履行合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、本合同如发生纠纷, 甲乙双方协商解决, 协商不成时, 约定由信阳市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同自双方盖章之日起生效, 甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

采购方(甲方): (公章)

名称: 信阳市平桥区平西街道办事处

地址: 河南省信阳市平桥区

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

户名:

银行帐号:

统一社会信用代码: 11411503556903395B

联系人姓名: 陈谦

联系人手机号: 18348456297

联系人电子邮箱:

甲方盖章:

供应商(乙方): (合同章)

名称: 曼隆蒂升电梯有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区临港新片区临港产业园层林路685号

电话: 021-50885118

传真: 021-50885816

邮编: 201306

开户银行: 德意志银行(中国)有限公司上海分行

户名: 曼隆蒂升电梯有限公司

银行帐号: 3548492015

统一社会信用代码: 91320581565328943R

联系人姓名: 杨涛

联系人手机号: 15237600216

联系人电子邮箱:

乙方盖章:

签订日期:



签订日期: 2026年6月15日



## 附件 1、采购项目明细表

梯号	设备号	产品型号规格	单 价	台 量	合 计
L1-L4	M26GJA060-063	MTP11/1000kg/1.5/17F/16S	150,000.00	4	600,000.00
设备总金额： (人民币大写)		陆拾万圆整		4	600,000.00

上述设备、安装总金额已包括设备及安装应缴纳的税收 13%。


## 附件 2、合同技术规格表

MTP-II 小机房乘客电梯技术规格表

1	产品名称:	MTP-II 小机房乘客电梯 L1-L4
2	额定速度:	1.5m/s
3	额定载重:	1000kg
4	停站层数:	17/16/16
5	基站:	1F
6	提升高度:	以现场为准
7	操作控制:	全集选
8	运动控制:	微机控制 VVVF 交流变压变频调速
9	控制方式:	集选
10	轿厢尺寸: CW×CD×CH	1600*1400*2400
11	井道尺寸: HW×HD	2100*2100
12	顶层高度:	4700mm
13	底坑深度:	1450mm
14	开门方式:	中分
15	轿厢内部装饰:	前壁+两侧壁: 1.5mm 发纹不锈钢; 后壁: 350mm 宽 1.5mm 发纹不锈钢+900mm 宽 1.5mm 镜面不锈钢+350mm 宽 1.5mm 发纹不锈钢; 轿门材质: 1.5mm 发纹不锈钢; 轿顶: CL06A, 发纹不锈钢材质; 轿厢地板: PVC 材质
16	轿厢讯号装置:	轿厢前壁设置操纵盘, 面板材质 1.5mm 发纹不锈钢配, 金属圆钮发白光
17	厅门门套装饰:	厅门及小门套材质: 首层为 1.5mm 发纹不锈钢, 其余层均为 1.5mm 钢板喷粉 (C000 科技灰); 所有门套均为小门套
18	厅门讯号装置:	各层均设一体式呼梯按钮, 黑底白字段码, 喷砂抗指纹不锈钢面板, 金属圆钮发白光
19	门保护系统:	光幕门保护系统

注: 所有尺寸以确认图纸为准, 若涉及价格变化由双方协商解决。

注: 我司基于产业变化、技术革新、原材料短缺等原因选择提供合适的型号部件, 不再另行通知。我司保证所有型号部件都属于同一级别、同一档次, 均能够满足合同项下的产品功能需求。

	<b>MTP-II 合同技术规格表</b>	合同号	M26GJA060-063	
		合同台数	4 台	附件 1-1
		设备号	M26GJA060-063	版本: 2026A

订货单位	信阳市平桥区平西街道办事处		
项目名称	信阳市平桥区平西街道办事处平桥区华星小区老旧电梯改造项目	销售员	杨涛
安装省份	河南省信阳市	签订日期	2026年4月2日


更多土建尺寸详见与本表对应的电梯土建布置图, 该图是本表不可分割的部分。

电梯规格	三相电压	照明电压	频率	载重 (kg)	速度 (m/s)
	380±7%	220/±7%	50Hz	1000	1.5

基本参数						
控制方式	单台 (G1C)	两台并联 (G2C)	三台群联 (G3C)	四台群控 (G4C)		
	A 梯: █	A 梯: M26GJA060, 062 B 梯: M26GJA061, 063	A 梯: █ B 梯: █ C 梯: █	A 梯: █ B 梯: █ C 梯: █ D 梯: █		
	轿厢规格 CW*CD	1600 mm 宽 × 1450 mm 深				
	轿厢高度 CH	2400 (标准) mm 轿厢高度: 轿厢结构顶与轿底平台(无地面装潢)之间的高度。				
开门尺寸 OP*OPH	900 mm 宽 × 2000 mm 高	开门方式	中分门	轿门数量	1 套	
门保护	门保护类型: 光幕保护 (标准)					
井道承重墙厚度	WALLTHK= 250 (标准) mm		其他厚度 WALLTHK= █ mm			
提升高度	设备号: M26GJA060-063	设备号: █	设备号: █			
层站门	高 49.70 m   17 层 16 站 16 门	高 █ m   层 站 门	高 █ m   层 站 门			
井道尺寸 HW*HD	2100mm 宽 × 2100 mm 深	█ mm 宽 × █ mm 深	█ mm 宽 × █ mm 深			
井道墙体结构	圈梁结构					
底坑/顶层	底坑深度: 1450 mm 顶层高度: 4700 mm	底坑深度: █ mm 顶层高度: █ mm	底坑深度: █ mm 顶层高度: █ mm			
盲层/ 盲层安全门	在 █ 层设置盲层安全门; 安全门由 ---; 安全门锁由 ---。	在 █ 层设置盲层安全门; 安全门由 ---; 安全门锁由 ---。	在 █ 层设置盲层安全门; 安全门由 ---; 安全门锁由 ---。			
厅门/小门套	喷漆 详见“装潢说明”	15 套	喷漆 ---	█ 套	喷漆 ---	█ 套
	详见“装潢说明”	1 套	普通发纹不锈钢	█ 套	普通发纹不锈钢	█ 套
	镜面不锈钢	█ 套	镜面不锈钢	█ 套	镜面不锈钢	█ 套

备注	所有尺寸以确认图纸为准, 若涉及价格变化由双方协商解决。
----	------------------------------

轿厢装潢		选项	备注
轿厢	轿门	详见“其他说明”	当客户自主装修或选择大理石预留时请务必填写预留装潢重量。当载重为 630-1000kg 时, 最大允许装潢重量为 200kg, 当载重为 1150-1350kg 时, 最大允许装潢重量为 250kg, 当载重为 1600kg 时, 最大允许装潢重量为 300kg, 如装潢重量超出最大允许装潢重量时, 请咨询公司。
	前围壁	详见“其他说明”	
	侧围壁	详见“其他说明”	
	后围壁	详见“其他说明”	
轿顶装潢		详见“其它说明”	
地板型号		FL2201 (标准, 整体式PVC)	
		标准地板厚度 3mm	
客户自理地板预留厚度/重量		MM (20mm-30mm)      kg	

轿厢附件			
	扶手	后围壁 1 根 扶手型号: HR11	设备号: M26GJA060-063
		左侧壁 0 根 扶手型号: -----	设备号: -----
		右侧壁 0 根 扶手型号: -----	设备号: -----
	半身镜	<input type="checkbox"/> 后壁半身镜	设备号: -----
安全窗	<input type="checkbox"/> 轿顶安全窗	设备号: -----	

轿内信号装置	主操纵盘位置: 前壁	副操纵盘位置: 无
COP530 系列	显示: 黑底白字断码液晶	面板材质: 详见“其它说明” 按钮: 金属圆钮+黑色字符带盲文+发白光
COP520 系列	显示: -----	面板材质: ----- 按钮: -----
COP510 系列	显示: -----	面板材质: ----- 按钮: -----
备注	1. COP 放置侧壁中间时可能会造成 COP 面板无法与侧壁完全同平面; 2. COP 显示大小受限于前壁宽度, 具体请咨询公司。	

厅门信号装置		
HBP 型号	单显	双显
HBP310 系列	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: 喷砂抗指纹不锈钢, 按钮: 金属圆钮带盲文发白光	无
HBP21/210 系列	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: -----, 按钮: -----	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: -----, 按钮: -----
HBP380 系列	4.3 英寸彩色液晶, 材质: -----, 按钮: -----	无
HBP320 系列	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: -----, 按钮: -----	无
HBP100 系列 (有底盒)	显示: -----, 材质: -----, 按钮: -----	显示: -----, 材质: -----, 按钮: -----
设备号: M26GJA060-063	在经停 层; 每层 1 个 附加说明: 2 层不停	在 层; 每层 个 附加说明: -----
设备号: -----	在 层; 每层 个 附加说明: -----	在 层; 每层 个 附加说明: -----

设备号: <input type="text"/>	在-----层; 每层 <input type="text"/> 个 附加说明: <input type="text"/>	在-----层; 每层 <input type="text"/> 个 附加说明: <input type="text"/>
---------------------------	--	--

监控室对讲系统					
单组对讲方式	一对多	单组对讲的电梯台数	4 台	对讲布线方式	分线制
单组电梯设备号	M26GJA060-063				
备注	一对多的最大控制台数为 64 台。若单组对讲台量小于等于 32 台, 对讲布线采用分线制。大于 32 台, 对讲布线采用总线制, 具体见合同技术规格表附图。				

功能选项								
标准功能								
序号	功 能	简称	序号	功 能	简称	序号	功 能	简称
1	全集选控制	FCC	15	消防迫降功能	EFO	29	重复关门	RDC
2	轿厢应急照明	GEL	16	检修运行	IPO	30	满载直驶	FLNS
3	开门时间控制	DOTC	17	紧急电动运行	ERO	31	反向指令消除	RRC
4	轿厢通风控制	CFC	18	轿厢节能功能	CES	32	错误指令取消	FRC
5	慢速自救运行	LSR	19	门光幕保护	LCP	33	自动返基站功能	ARBS
6	故障数据记录	FDR	20	五方通话功能	ICF	34	换站停靠功能	SDF
7	制动器独立监测	BIM	21	锁梯功能	PKO	35	电机过热保护	MOHP
8	逆向运行保护	ROP	22	启动转矩自动补偿	ATC	36	变频器过热保护	IOCP
9	中央处理器监测保护	WDM	23	钢丝绳滑移保护	RSP	37	安全回路故障保护	SCP
10	CAN 通讯故障保护	CFP	24	终端超越保护	TOP	38	门过载保护	DOOP
11	门开关故障保护	DFP	25	井道数据自学习	STA	39	门机自学习	DOTA
12	自动故障检测	AFD	26	运行曲线自动生成	RCAG	40	停电回复自动校正	ACPR
13	超载保护	OLP	27	服务层设置	SFS	41	轿厢意外移动保护	UCMP
14	运行次数记录	RTR	28	强迫关门功能	DNF	42	门旁路运行功能	DBO
备注	选择驻停功能的时候, 需在驻停层预留土建开孔。多方通话功能不含监控室到机房的线缆, 需甲方自理。							


选配功能					
序号	功 能	备注	序号	功 能	备注
1	防捣乱操作	<input type="checkbox"/>	7	并联	<input type="checkbox"/>
2	有司机操作	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	紧急消防员操作	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	轿厢到站钟	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	语音报站	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	盲文按钮	COP/HBP	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

其它说明	
超长期国债项目, 按国债最新要求:	
1、轿厢材质:	
前壁+两侧壁: 1.5mm 发纹不锈钢;	
后壁: 350mm 宽 1.5mm 发纹不锈钢+900mm 宽 1.5mm 镜面不锈钢+350mm 宽 1.5mm 发纹不锈钢 (净宽)。	
轿门材质: 1.5mm 发纹不锈钢;	
厅门及小门套材质: 首层为 1.5mm 发纹不锈钢, 其余层均为 1.5mm 钢板喷粉 (C000 科技灰)。	
COP 面板材质 1.5mm 发纹不锈钢	

2、轿厢导轨 T89;
3、钢丝绳;
4、轿顶轮、对重轮、对重块、轿底配重块、轿底平衡块更换为铸铁
轿顶: GL06A, 发纹不锈钢材质。
以下无正文。





 <b>MTP- II 合同技术规格表</b>	合同号	M26GJA060-063	
	合同台数	4 台	附件 1-1
	设备号	M26GJA060-063	版本: 2026A

订货单位	信阳市平桥区平西街道办事处		
项目名称	信阳市平桥区平西街道办事处平桥区华星小区老旧电梯改造项目	销售员	杨涛
安装省份	河南省信阳市	签订日期	2026 年 4 月 2 日

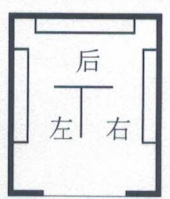
更多土建尺寸详见与本表对应的电梯土建布置图，该图是本表不可分割的部分。

电梯规格	三相电压	照明电压	频率	载重 (kg)	速度 (m/s)
	380±7%	220/±7%	50Hz	1000	1.5

基本参数					
控制方式	单台 (G1C)	两台并联 (G2C)	三台群联 (G3C)	四台群控 (G4C)	
		A 梯: [ ]	A 梯: M26GJA060, 062 B 梯: M26GJA061, 063	A 梯: [ ] B 梯: [ ] C 梯: [ ]	A 梯: [ ] B 梯: [ ] C 梯: [ ] D 梯: [ ]
轿厢规格 CW*CD	1600 mm 宽 × 1450 mm 深				
轿厢高度 CH	2400 (标准) mm		轿厢高度: 轿厢结构顶与轿底平台(无地面装潢)之间的高度。		
开门尺寸 OP*OPH	900 mm 宽 × 2000 mm 高	开门方式	中分门	轿门数量	1 套
门保护	门保护类型: 光幕保护 (标准)				
井道承重墙厚度	WALLTHK= 250 (标准) mm		其他厚度 WALLTHK= [ ] mm		
提升高度 层站门	设备号: M26GJA060-063		设备号: [ ]		设备号: [ ]
	高 49.70 m	17 层 16 站 16 门	高 [ ] m	[ ] 层 站 门	高 [ ] m [ ] 层 站 门
井道尺寸 HW*HD	2100mm 宽 × 2100 mm 深		[ ] mm 宽 × [ ] mm 深		[ ] mm 宽 × [ ] mm 深
井道墙体结构	圈梁结构		[ ]		[ ]
底坑/顶层	底坑深度: 1450 mm 顶层高度: 4700 mm		底坑深度: [ ] mm 顶层高度: [ ] mm		底坑深度: [ ] mm 顶层高度: [ ] mm
	在 [ ] 层设置盲层安全门; 安全门由 [ ]; 安全门锁由 [ ]。		在 [ ] 层设置盲层安全门; 安全门由 [ ]; 安全门锁由 [ ]。		在 [ ] 层设置盲层安全门; 安全门由 [ ]; 安全门锁由 [ ]。
厅门/小门套	喷漆 [ ] 套 详见“装潢说明”	15 套	喷漆 [ ] 套	[ ] 套	喷漆 [ ] 套 [ ] 套
	详见“装潢说明”	1 套	普通发纹不锈钢	[ ] 套	普通发纹不锈钢 [ ] 套
	镜面不锈钢	[ ] 套	镜面不锈钢	[ ] 套	镜面不锈钢 [ ] 套

备注	所有尺寸以确认图纸为准，若涉及价格变化由双方协商解决。
----	-----------------------------

轿厢装潢		选项	备注
轿厢	轿门	详见“其他说明”	当客户自主装修或选择大理石预留时请填写预留装潢重量。当载重为 630-1000kg 时，最大允许装潢重量为 200kg，当载重为 1150-1350kg 时，最大允许装潢重量为 250kg，当载重为 1600kg 时，最大允许装潢重量为 300kg，如装潢重量超出最大允许装潢重量时，请咨询公司。
	前围壁	详见“其他说明”	
	侧围壁	详见“其他说明”	
	后围壁	详见“其他说明”	
轿顶装潢		详见“其它说明”	
地板型号		FL2201（标准，整体式PVC） 标准地板厚度 3mm	
客户自理地板预留厚度/重量		MM（20mm-30mm）      kg	

轿厢附件			
	扶手	后围壁 1 根 扶手型号: HR11	设备号: M26GJA060-063
		左侧壁 0 根 扶手型号: -----	设备号: -----
		右侧壁 0 根 扶手型号: -----	设备号: -----
	半身镜	<input type="checkbox"/> 后壁半身镜	设备号: -----
安全窗	<input type="checkbox"/> 轿顶安全窗	设备号: -----	

轿内信号装置	主操纵盘位置: 前壁	副操纵盘位置: 无	
COP530 系列	显示: 黑底白字断码液晶	面板材质: 详见“其它说明”	按钮: 金属圆钮+黑色字符带盲文+发白光
COP520 系列	显示: -----	面板材质: -----	按钮: -----
COP510 系列	显示: -----	面板材质: -----	按钮: -----
备注	1. COP 放置侧壁中间时可能会造成 COP 面板无法与侧壁完全同平面; 2. COP 显示大小受限于前壁宽度, 具体请咨询公司。		

厅门信号装置		
HBP 型号	单显	双显
HBP310 系列	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: 喷砂抗指纹不锈钢, 按钮: 金属圆钮带盲文发白光	无
HBP21/210 系列	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: -----, 按钮: -----	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: -----, 按钮: -----
HBP380 系列	4.3 英寸彩色液晶, 材质: -----, 按钮: -----	无
HBP320 系列	4.3 英寸断码液晶黑底白字, 材质: -----, 按钮: -----	无
HBP100 系列 (有底盒)	显示: -----, 材质: -----, 按钮: -----	显示: -----, 材质: -----, 按钮: -----
设备号: M26GJA060-063	在经停 层; 每层 1 个 附加说明: 2 层不停	在 ----- 层; 每层 ----- 个 附加说明: -----
设备号: -----	在 ----- 层; 每层 ----- 个 附加说明: -----	在 ----- 层; 每层 ----- 个 附加说明: -----

设备号: <input type="text"/>	在——层; 每层 <input type="text"/> 个 附加说明: <input type="text"/>	在——层; 每层 <input type="text"/> 个 附加说明: <input type="text"/>
---------------------------	---	---

监控室对讲系统					
单组对讲方式	一对多	单组对讲的电梯台数	4 台	对讲布线方式	分线制
单组电梯设备号	M26GJA060-063				
备注	一对多的最大控制台数为 64 台。若单组对讲台量小于等于 32 台, 对讲布线采用分线制。大于 32 台, 对讲布线采用总线制, 具体见合同技术规格表附图。				

功能选项								
标准功能								
序号	功 能	简称	序号	功 能	简称	序号	功 能	简称
1	全集选控制	FCC	15	消防迫降功能	EFO	29	重复关门	RDC
2	轿厢应急照明	CEL	16	检修运行	IPO	30	满载直驶	FLNS
3	开门时间控制	DOTC	17	紧急电动运行	ERO	31	反向指令消除	RRC
4	轿厢通风控制	CFC	18	轿厢节能功能	CES	32	错误指令取消	FRC
5	慢速自救运行	LSR	19	门光幕保护	LCP	33	自动返基站功能	ARBS
6	故障数据记录	FDR	20	五方通话功能	ICF	34	换站停靠功能	SDF
7	制动器独立监测	BIM	21	锁梯功能	PKO	35	电机过热保护	MOHP
8	逆向运行保护	ROP	22	启动转矩自动补偿	ATC	36	变频器过热保护	IOCP
9	中央处理器监测保护	WDM	23	钢丝绳滑移保护	RSP	37	安全回路故障保护	SCP
10	CAN 通讯故障保护	CFP	24	终端超越保护	TOP	38	门过载保护	DOOP
11	门开关故障保护	DFP	25	井道数据自学习	STA	39	门机自学习	DOTA
12	自动故障检测	AFD	26	运行曲线自动生成	RCAG	40	停电回复自动校正	ACPR
13	超载保护	OLP	27	服务层设置	SFS	41	轿厢意外移动保护	UCMP
14	运行次数记录	RTR	28	强迫关门功能	DNF	42	门旁路运行功能	DBO
备注	选择驻停功能的时候, 需在驻停层预留土建开孔。多方通话功能不含监控室到机房的线缆, 需甲方自理。							

选配功能					
序号	功 能	备注	序号	功 能	备注
1	防捣乱操作	<input type="checkbox"/>	7	并联	<input type="checkbox"/>
2	有司机操作	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	紧急消防员操作	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	轿厢到站钟	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	语音报站	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	盲文按钮	COP/HBP	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

其它说明	
超长期国债项目, 按国债最新要求:	
1、轿厢材质:	
前壁+两侧壁: 1.5mm 发纹不锈钢;	
后壁: 350mm 宽 1.5mm 发纹不锈钢+900mm 宽 1.5mm 镜面不锈钢+350mm 宽 1.5mm 发纹不锈钢 (净宽)。	
轿门材质: 1.5mm 发纹不锈钢;	
厅门及小门套材质: 首层为 1.5mm 发纹不锈钢, 其余层均为 1.5mm 钢板喷粉 (C000 科技灰)。	
COP 面板材质 1.5mm 发纹不锈钢	

2、轿厢导轨 T89;

3、钢丝绳;

4、轿顶轮、对重轮、对重块、轿底配重块、轿底平衡块更换为铸铁

轿顶: CL06A, 发纹不锈钢材质。

以下无正文。

██████████

██████

██████

██████

# 安全生产管理协议书

甲方：信阳市平桥区平西街道办事处

乙方：曼隆蒂升电梯有限公司

乙方中标信阳市平桥区平西街道办事处平桥区华星小区老旧电梯改造项目，乙方根据国家建筑行业有关法规要求，明确双方的安全、环保责任与义务，确保施工安全，甲、乙双方在签订本项目合同的同时，签订本协议。

本协议标的为：乙方负责其承包的信阳市平桥区华星小区老旧电梯改造项目全部施工期间的安全生产、环境保护、消防、文明施工等全流程管理工作，严格落实各项安全防护措施，防范安全、环保、消防事故发生，接受甲方的监督管理。

## 一、本合同工程事故控制目标

1. 乙方在施工中不发生人员死亡事故；
2. 乙方在施工中不发生人员重伤事故；
3. 乙方在施工中不发生人员一般以上职业病危害责任事故。

## 二、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产、环境保护的法律法规，认真执行工程合同中有关安全、环保要求，协助、指导乙方搞好安全生产、消防、环境保护管理。

2. 定期召开安全生产会议，及时传达政府及上级单位有关安全生产的要求，研究解决安全生产工作存在的问题。

3. 甲方应及时对乙方施工现场进行安全生产检查，监督乙方及时整改各种安全隐患。对乙方违反安全生产管理协议的行为或存在的隐患，甲方有权根据相关规定作出处理，责令其限期整改；乙方逾期未整改或整改不合格的，甲方有权要求乙方暂停相关施工作业直至整改合格，由此产生的全部费用及责任由乙方自行承担。甲方有权根据有关规定进行处罚，对应处罚款项可直接从应付乙方的项目工程款中予以扣除。

### 三、乙方职责

1.乙方必须认真贯彻执行国家、地方、政府监督部门和甲方关于安全生产、消防、环境保护工作的方针、政策，严格执行关于安全生产、消防、环境保护的法规、条例和规定，遵守合同及相关安全、环保管理规定。

2.乙方严格落实安全生产教育培训制度，乙方应对所属新进场人员进行入场安全教育，所有参与施工人员必须接受安全技术交底，熟知和遵守本工程的各项安全技术操作规程，增强全员安全生产意识。

3.乙方自带或租赁的机械设备必须符合甲方的规定和主体合同及本协议的约定，严禁使用明令禁止或淘汰的设备。

4.乙方应配备工程安全文明生产所必备的合格防护用品。并督促施工现场人员按规定穿戴好防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的使用情况，不按规定使用防护用品的人员不得上岗。甲方检查发现乙方防护用品不合格或不齐全的，有权要求限期整改。

5.任何单位和个人不得擅自拆除、变动安全防护设施。如确实需要拆除变动的，必须经甲方现场负责人和甲乙双方指派的安全管理人员书面同意，并采取必要、可靠的安全措施后，方能拆除；相关作业完成后乙方应第一时间恢复安全防护设施，产生的全部费用由乙方承担。

6.乙方要定期开展安全自查，负有对施工区域内的作业环境、操作设施设备、工具用具安全状态的检查责任，发现隐患应立即停止涉及隐患区域的施工作业并落实整改，整改产生的全部费用由乙方自行承担。乙方应无条件接受甲方的安全检查，对甲方检查发现的问题应在甲方指定的时限内完成整改闭合，待甲方复查确认隐患排除后方可恢复施工。乙方逾期未完成整改的，甲方有权暂停支付所有应付工程款项，直至乙方整改合格，由此产生的工期延误、额外损失等全部责任由乙方自行承担。

7.乙方在施工期间如果遇到台风和汛期，乙方应采取防台防汛防季风措施，确保安全。

8.对易燃易爆的材料应专门妥善保管，并配备足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

9.必须严格执行各类防火、防爆制度，易燃、易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。

10.乙方应遵守相关法律法规、当地要求以及甲方的管理规定，做好施工现场文明施工管理及其工作范围内的治安工作。做到无违法、违规，打架斗殴等不文明行为，配合甲方维护好与监理及周边群众的关系。

11.乙方应每月至少召开一次内部安全工作会议，分析近期安全问题，提出解决办法，明确责任人落实整改；会议召开3个工作日前乙方应书面告知甲方会议时间、地点及议程，邀请甲方管理人员参加指导；会议结束后3个工作日内乙方应向甲方提交加盖公章的会议纪要及后续整改落实台账。

#### 四.其他

1.本协议为合同的附件，与主体合同具有同等法律效力。由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效，全部工程竣工验收合格且乙方完成全部隐患整改、承担全部相关责任后失效。

2.本协议一式肆份，双方各执贰份。

甲方：(盖章)



法定代表人或授权代理人：

地 址：

乙方：(盖章) 曼隆蒂升电梯有限公司

法定代表人或授权代理人：



地 址：

中国(上海)自由贸易试验区临港  
新片区临港产业园层林路685号

签订时间：2026年6月15日





