

电梯设备买卖合同

甲方（需方）：常州市天宁区人民检察院
乙方（供方）：溧阳申菱电梯工程有限公司

合同编号：常采公[2017]0262号
签订地点：常州 天宁
合同时间：2018年01月10日

依据《中华人民共和国合同法》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

一、合同标的之名称、型号、规格、数量、价格

| 序号 | 电梯编号 | 型号规格 | 层/站/门 | 数量(台) | 设备单价(元) | 运输保险费(元) | 合计(元) |
|------------------------------|-------|-----------------------------|----------|-------|-----------|----------|-----------|
| 1 | 1#-2# | MAXIEZ-CZ 1050Kg 1.75m/s | 12/12/12 | 2 | 394000.00 | 6000.00 | 800000.00 |
| 2 | 3# | MAXIEZ-CZ 1050Kg 1.75m/s | 12/12/12 | 1 | 388000.00 | 6000.00 | 394000.00 |
| 设备货价合计：壹佰壹拾玖万肆仟元整(¥1194000元) | | | | | | | |

合同标的之技术要求详见附件。

合同标的包装及运输由乙方负责，按适合铁路、公路或海运的条件设计。此过程中产生的一切风险和损失由乙方承担。

二、技术标准和技术资料

2.1、技术标准

本合同电梯质量执行《电梯制造与安装安全规范（GB7588）》和《电梯技术条件（GB/T10058）》及《电梯安装验收规范（GB/T10060-2011）》。

2.2、技术资料

2.2.1、本合同标的物设计所需的技术资料（建筑图纸、土建参数等），由双方协商。

2.2.2、本合同技术附页若有待定内容，甲方应提前予以确认，交货期另行协商。

2.2.3、中标后订货前，乙方须以书面形式与甲方确认电梯数量及相关技术参数。

三、付款方式及付款条件

3.1、付款方式：甲方经转帐方式支付合同价款。

3.2、设备款付款期限：合同签订后10个工作日内预付设备价30%作为定金；按期供货，

设备到现场前 15 天内支付设备合同价款的 65%；5%余款自交付使用之日起至保修期满后一次性结清（无息）。

四、设备供货期限及安装工期

4.1、交货时间：合同签订，满足 2.2 以及 3.2 的条件下，接到甲方交货通知后，乙方应于 160 天内向甲方交付合同标的。

4.2、甲方在下列情况之一下，应顺延交货、完成安装时间：

4.2.1、甲方未按照本合同第 3.2 条履行付款义务。

4.2.2、甲方未按本合同第 2.2 条提交技术资料。

4.3、甲方提供井道日期：货到工地前及时通知乙方到现场复核井道；逾期提供井道应提前书面通知乙方，否则完工期限相应顺延。

4.3.1、如遇停电或甲方原因造成停工的，完工期限顺延。

五、履行地点：常州市天宁区人民检察院项目现场

5.1、乙方应当按期交货，甲方应当及时办理验货手续。

六、检验

6.1、双方在安装前另行约定开箱日期，并由双方会同相关验收部门共同进行检验。

6.2、开箱时，在包装箱体完好无损的情况下，货物数量、质量与约定不符，由乙方负责补足、修理或更换。

6.3、在中标货物进场及结算时须提供本次采购项目进口件对应的海关报关单、进口部件清单和原产地证明。若未能提供或提供不全，则投标人必须补足文件中要求的明确使用进口件的相关证明材料，同时对应的每台电梯每项招标人将处以 2 万元违约金。

七、土建及安装要求

7.1、乙方应按甲方现有设计的电梯井道进行设备的安装施工设计。

7.2、按照国务院颁布实施的《特种设备安全监察条例》以及为了保证设备运行质量，本合同标的物的安装由乙方负责，甲方应给予乙方必要的协调配合。

7.3、甲方加装电（扶）梯附属设备须经乙方确认，否则，由此引起的安全事故及其他不良后果，乙方概不负责。

7.4、合同标的乙方需在接到甲方通知后才能运送至甲方指定的场所；若由于乙方没有接到甲方的书面通知而私自运送至甲方，所产生的一切损失均由乙方承担。

八、甲方责任

8.1、在乙方进场施工以前，甲方应当履行以下义务：

8.1.1、甲方在发出交货通知后，乙的货到现场后，由乙方负责货物的保管工作（防盗、防潮、防腐蚀、防高温）。

8.1.2、乙方中标后需及时提供包括门套、召唤按钮箱、厅外指层灯箱、厅外报站钟、机房曳引机座、控制柜座、缓冲器座等的混凝土灌注设计图，按图进行施工。井道完工后要及时清理井道的杂物，包括排水、防水，并通知乙方及时约定检查日期。检查后如由于乙方提供的图纸而引起的返工其费用由乙方承担。

8.1.3、在安装地点的首层或货车到达层（有屋顶盖层）里，应备好电梯保管场地。

8.1.4、把动力电源线（380V 三相四线、独立地线和照明 220V）接至电梯各机房并配好开关，以便电梯调试及验收。

九、乙方责任

9.1、电梯货到工地前，乙方的义务是：

9.1.1、电梯到货前 1 个月，在双方约定的时间内对甲方电梯井道是否合格进行检查。

9.1.2、乙方对送达至现场的电梯，应事先与现场监理和总包单位确认，并经同意后方可进行电梯设备的堆放。材料堆放地点由总包指定，如因进度原因需调整堆放位置的，产生的费用由乙方自行承担。如不服从总包管理，扣违约金 2000 元/次。

9.2、安装期间，乙方的义务是：

9.2.1、负责安装期间电梯的保管工作。

十、质量保证及保修

10.1、自当地质量技术监督部门验收合格并移交甲方使用之日起，乙方负责免费保修年，保修期间按照国家有关规定例行巡检，本合同保修期内约定每季度巡检一次。保修期内免费更换零配件（人为损坏除外），保修期满后实行终身有偿维修保养。如由于甲方原因不能于交付货物后六个月内完成安装，或者不能按时报检的，则保修期自交付货物起十八个月后失效。保修期间由于甲方或电梯使用单位管理使用不当造成的故障，不属保修范围，乙方可予以有偿修复。

10.2、乙方实行 24 小时维修保养制度，接到电梯报修电话，白天一小时，夜间二小时内维修人员赶到现场检修处理。

10.3、免费为用户培训数名维修人员，能达到处理一般故障水平

10.4、提供全套随机文件（含产品合格证书、电气原理图、使用维护说明书、验收报告书）壹套，随机装箱。

10.5、乙方提货后由于甲方原因放置时间长（一般超过六个月）或保管不当（未防潮、防盗、防腐蚀、防高温）导致电梯不能正常安装或出现由于上述原因导致的质量问题，其质量责任由甲方负责。

10.6、在未经乙方同意的情况下，甲方自行安装或委托第三方安装时，乙方不负责保修，由此引起的一切问题由甲方负责。

十一、违约责任

11.1、乙方不履行合同应当双倍返还定金，甲方不履行合同无权要求返还定金。

11.2、乙方逾期交货或者甲方逾期付款，应向对方支付违约金，迟延履行违约金以逾期部分价款总额每日万分之五计算。任何一方逾期履行超过 90 天，应当以逾期部分价款总额 30% 向对方支付违约金。违约方支付违约金后，对方有权要求继续履行合同。

11.3、买方未按照第 3.2 条办理付款或要求延迟发货超过 30 天的，除承担违约责任外，还应支付仓储租金：电梯每台每月 120 元；扶梯每台每月 元，不足一个月按一个月计算。

十二、解决纠纷的方式：因履行本合同发生争议协商解决不成的提交 常州市 仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十三、与本合同不可分割的附件

- 1、产品技术要求。
- 2、招标文件及相关的资料。
- 3、乙方提交的投标文件。
- 4、经甲、乙、双方确认的其他补充协议及相关资料。

十四、生效：本合同自各方签名盖章之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

十五、合同份数：本合同一式陆份。甲方执贰份，乙方、集中采购机构各执贰份。

甲方(盖公章): 常州市天宁区人民检察院
法定代表人: 周常春
代理人: _____



乙方(盖公章): 溧阳申泰电梯工程有限公司
法定代表人: 胡平
代理人: 黄启书



电话: 0519-88169007

电话: 0519-86903030

开户银行: 建设银行常州化龙巷支行

开户银行: 江苏江南农村商业银行溧阳市城中支行

银行帐号: 32001628736051115024

银行帐号: 8703204814801201000001488

见证方: 集中采购机构(盖章): 常州市政府采购中心

法定代表人: _____



沈明 1.24

产 品 规 格 表

项目储备号: C 100072928

梯号列表: 01~02

| 合同号 | 梯号 |
|-----|-------|
| 01 | 01~02 |

梯号对照

| | | |
|------|----|----|
| 工厂梯号 | 01 | 02 |
| 客户梯号 | 01 | 02 |

基本

| | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|------|-------------|--------------|
| 4 | 产品型号 | MAXIEZ-CZ | 额定载重(kg) | 1050 | 额定速度(m/min) | 105(1.75m/s) |
| 5 | 供货代号 | B Type | 订购数量 | <2> | 操作系统 | 2C-2BC |
| 6 | 可变速电梯系统 | 无 | SETS配置 | 无 | 能量回馈 | 无 |
| 7 | 更新改造类型 | 无 | | | | |
| 8 | 防火门 | 无 | | | | |

日方进口部件

| | | | | | | |
|----|-------|-------|--------|-----|-----|-----|
| 9 | 控制屏 | 控制屏进口 | 门机 | Yes | 限速器 | Yes |
| 10 | 曳引机 | Yes | 缓冲器 | 无 | 安全钳 | Yes |
| 11 | 曳引钢丝绳 | 无 | 光幕安全触板 | 无 | 其它 | 无 |

服务层

| | | | | | | |
|----|----------|---------------------------------------|----------|------|-------|-----|
| 13 | 建筑物楼层名列表 | -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | | | | |
| 14 | 楼层名列表 | 前门停层 | -1, 1~11 | | | |
| 15 | | 后门停层 | 无 | | | |
| 16 | | 非停层 | 无 | | | |
| 17 | 总停层数 | <12> | 前门停层数 | <12> | 后门停层数 | <0> |
| 18 | 主服务层名 | <1> | | | | |

轿厢

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-------------|----------|--------|------|-----------|----------|-------|-------|
| 19 | 开门方式 | 中分式 | 开门类型 | ID-IG | | | | | |
| 20 | 开门宽度(mm) | 900 | 开门净高(mm) | 2100 | 轿顶 | 型号 | CD13N L | | |
| 21 | 轿内净宽(mm) | <1600> | 轿内净深(mm) | <1500> | | 轿厢内净高(mm) | 2400 | | |
| 22 | 正面轿壁 | 材质 | 发纹不锈钢 | 侧面轿壁 | 材质 | 发纹不锈钢 | 空顶高度(mm) | 无 | |
| 23 | | 蚀刻 | 无 | | 蚀刻 | 无 | 色号 | 无 | |
| 24 | | 镀钛 | 无 | | 镀钛 | 无 | 出入口上板 | 装潢材质 | 发纹不锈钢 |
| 25 | | 色号 | 无 | | 色号 | 无 | | 镀钛 | 无 |
| 26 | 正面中央轿壁 | 材质 | 无 | 轿门 | 材质 | 发纹不锈钢 | 前壁 | 色号 | 无 |
| 27 | | 蚀刻 | 无 | | 蚀刻 | 无 | | 材质 | 发纹不锈钢 |
| 28 | | 镀钛 | 无 | | 镀钛 | 无 | 镀钛 | 无 | |
| 29 | | 色号 | 无 | | 色号 | 无 | | | |
| 30 | 轿厢扶手 | 无 | 轿厢地板 | 类型 | 轿底下凹 | 装潢重量(kg) | 轿底 | <200> | |
| 31 | 镜子 | 无 | | 厚度(mm) | <20> | | 轿底以外 | 无 | |
| 32 | 电梯专用空调 | 单冷型(MESE供货) | 踢脚板材质 | 铝合金 | | | | | |
| 33 | 观光轿厢 | 无 | 玻璃门 | 无 | | 观光轿厢背面涂漆 | 无 | | |

电气

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-------|----------|----|---|----------|----|-----|
| 34 | 前门主操纵箱 | 型号 | C 510 | 前门副操纵箱 | 型号 | 无 | 轮椅操纵箱 | 型号 | 无 |
| 35 | 纵箱 | 按钮 | 见备注 | 纵箱 | 按钮 | 无 | 箱 | 面板 | 无 |
| 36 | 后门主操纵箱 | 型号 | 无 | 后门副操纵箱 | 型号 | 无 | 轿内按钮盲文贴片 | | 无 |
| 37 | 纵箱 | 按钮 | 无 | 纵箱 | 按钮 | 无 | 轿内按钮装饰 | | 无 |
| 38 | 操纵箱面板 | | 发纹不锈钢 | LCD显示 | | 无 | 装饰条 | | STD |
| 39 | 增加屏蔽双绞线 | | 无 | 操纵箱LCD音频 | | 无 | LCD视频电缆 | | 无 |
| 40 | 去向预报系统 | | 无 | DOAS操纵箱 | | 无 | SMOS-II | | 无 |

层站侧轮椅召唤

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|----------|--|---|----------|--|---|
| 47 | 轮椅用层站外召 | | 无 | 轮椅外召按钮装饰 | | 无 | 层站按钮盲文贴片 | | 无 |
|----|---------|--|---|----------|--|---|----------|--|---|

层站

| | | | |
|----|--------|--------------|----------|
| 48 | 层站指示器 | 型号 | C 620 |
| 49 | | 按钮 | PIS2 |
| 50 | | 面板材质 | 发纹不锈钢 |
| 51 | 层站召唤按钮 | 型号 | 无 |
| 52 | | 按钮 | 无 |
| 53 | | 面板材质 | 无 |
| 54 | 层站按钮装饰 | | B7(橙色发纹) |
| 55 | 大层站显示 | | 无 |
| 56 | 层站方向灯 | 型号 | 无 |
| 57 | | 面板材质 | 无 |
| 58 | 层门 | 类型 | 发纹不锈钢 |
| 59 | | 蚀刻 | 无 |
| 60 | | 镀钛 | 无 |
| 61 | | 色号 | 无 |
| 62 | 门套 | 型号 | 保留门套 |
| 63 | | 装潢 | 无 |
| 64 | | 镀钛 | 无 |
| 65 | | 色号 | 无 |
| 66 | | 墙厚(含装饰层)(mm) | 无 |
| 67 | | 幕板高度(mm) | 无 |

土建

| | | | | | |
|----|----------|--|----------|--------|-----------------|
| 69 | 层高列表(mm) | 第-1层: <4100>; 第1层: <4800>; 第2层: <4810>; 第3~9层: <4000>; 第10层: <4010>; 第11层: 顶层<4780>; | | | |
| 70 | 对重安全钳 | 无 | 对重布置 | 后置 | |
| 71 | 井道净宽(mm) | <2200> | 井道净深(mm) | <2220> | 机房高度(mm) 无 |
| 72 | 顶层高度(mm) | <4780> | 底坑深度(mm) | <1700> | 提升高度(m) <45.72> |
| 73 | 井道总高(m) | <52.2> | 额外增配支架档数 | <2> | 轿顶护栏高度(mm) 700 |

井道结构说明:

- 1、框架砖混结构, 包括砖墙结构时, 应根据《土建总体布置图》中支架布置间距设置高为300mm的混凝土圈梁。
- 2、买方必须按双方确定的营业设计土建图样设计和施工。
- 3、土建中出现两台电梯共用一个井道时, 买方应按电梯土建技术要求配置隔离网。

部件:

| 序号 | 名称 |
|----|-----|
| 1 | 曳引机 |
| 2 | 控制屏 |
| 3 | 限速器 |

| | |
|---|----------|
| 4 | 缓冲器 |
| 5 | 上行超速保护装置 |
| 6 | 层门 |
| 7 | 门锁 |

备注：上述部件的制造在产品实际发货日期前完成。

功能

标准功能（“○”表示已配置，“-”表示不配置）

| 功能代码 | 功能简称 | 01~02 |
|-------|------------------|-------|
| ABP | 满员自动通过 | ○ |
| AST | 电梯受阻失速保护 | ○ |
| CBM | 轿内指令微动按钮 | ○ |
| CCBK | 轿厢微机异常处理 | ○ |
| CCC | 轿内反向指令消除 | ○ |
| CFO-A | 轿内通风装置自动关闭 | ○ |
| CLO-A | 轿内照明自动关闭 | ○ |
| CLTS | 关门保护 | ○ |
| COS | 连续服务 | ○ |
| D69 | 关门力矩控制 | ○ |
| DAC | 轿内运行方向指示 | ○ |
| DAH | 层站运行方向指示 | ○ |
| DDOP | 换向重开门 | ○ |
| DLD | 门负载检测 | ○ |
| DODA | 门传感器自诊断 | ○ |
| DONG | 开门受阻控制 | ○ |
| DSAC | 门速自适应控制 | ○ |
| EDC | 即时关门 | ○ |
| FCC-A | 轿内误指令自动消除 | ○ |
| FCC-P | 轿内误指令人工消除(轿内按钮型) | ○ |
| FER | 消防返回 | ○ |
| FSAT | 层站召唤自动登记 | ○ |
| GCBK | 群控后备运行 | ○ |
| HAND | 检修操作 | ○ |
| HCBK | 层站微机异常处理 | ○ |
| HOS | 层站运行控制开关 | ○ |
| IND | 独立运行 | ○ |
| ITP | 多方通话装置 | ○ |
| LWS | 称重启动 | ○ |
| MBS | 多光幕门探测器 | ○ |
| NDG | 响铃强制关门 | ○ |
| NST | 电梯不启动报警 | ○ |
| NXL | 次层停靠 | ○ |
| OLH | 超载报警 | ○ |
| PM | 带召唤按钮层站位置显示 | ○ |
| PO RL | 上电再平层 | ○ |
| RDC | 重复关门 | ○ |
| ROHB | 本层再开门 | ○ |
| RSRL | 钢丝绳拉伸再平层 | ○ |
| SFL | 安全停靠 | ○ |
| SO | 停层开门 | ○ |
| SOHS | 动态分散待机 | ○ |

自选功能（“○”表示已配置，“-”表示不配置）

| 功能代码 | 功能简称 | 01~02 |
|-------|-----------|-------|
| A ECC | 轿厢到站电子谐音器 | ○ |
| AS | 司机服务 | ○ |
| ITV | ITV 电缆 | ○ |
| M ELD | 停电应急停靠 | ○ |

五方通话：配置

备注

电梯运行的外部工作环境和条件：

- 1、电梯产品安装地点的海拔高度不宜超过 2500 米。
- 2、机房内空气温度应保持在+5 到+40 度之间，井道空气温度应保持在+5 到+40 度之间。
- 3、运行地点的空气相对湿度在最高温度为+40 度时不超过 50%，在轿低温度下可以有较高的相对湿度。
最湿月的平均最低温度不超过+25 度，该月的月平均最大相对湿度不超过 90%。
若可能在电器设备上产生凝露，应采取相应措施。
- 4、供电电压相对于额定电压的波动应在正负 7%的范围内。
- 5、环境空气中不应含有腐蚀性、易燃性气体及导电尘埃、灰尘和风沙，污染等级不大于 GB14048.1 规定的 3 级。

玻璃门备注说明：

1、玻璃轿门或玻璃层门有玻璃、门边框以及相关附件组成。选配玻璃轿门或玻璃层门时，本规定表中默认约定如下：

【轿门材质】、【轿门色号】指“轿门边框”的材质、色板号；

【层门材质】、【层门色号】指“层门边框”的材质、色板号。

非标无关备注：

- 1、前门主操作箱/按钮——CBS2-B7（银色发纹、橙色发光）
- 2、轿厢增设三侧扶手，三侧镜子。
- 3、轿底增铺大理石地板。

非标无关备注：

- 1、增配五方通话，每台电梯控制柜与该电梯底坑及轿厢之间的布线有上海三菱负责，其他连接电缆（如电梯与监控室之间，相邻电梯之间）的敷设由用户负责，上海三菱提供技术指导。
- 2、钢牛腿由 M ESE 提供。

产品规格表

项目储备号: C100072928

梯号列表: 03

| | |
|-----|----|
| 合同号 | 梯号 |
| 03 | 03 |

梯号对照

| | |
|------|----|
| 工厂梯号 | 03 |
| 客户梯号 | 03 |

基本

| | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|------|-------------|--------------|
| 4 | 产品型号 | MAXIEZ-CZ | 额定载重(kg) | 1050 | 额定速度(m/min) | 105(1.75m/s) |
| 5 | 供货代号 | B Type | 订购数量 | <1> | 操作系统 | IC-2BC |
| 6 | 可变速电梯系统 | 无 | SETS配置 | 无 | 能量回馈 | 无 |
| 7 | 更新改造类型 | 无 | | | | |
| 8 | 防火门 | 无 | | | | |

日方进口部件

| | | | | | | |
|----|-------|-------|--------|-----|-----|-----|
| 9 | 控制屏 | 控制屏进口 | 门机 | Yes | 限速器 | Yes |
| 10 | 曳引机 | Yes | 缓冲器 | 无 | 安全钳 | Yes |
| 11 | 曳引钢丝绳 | 无 | 光幕安全触板 | 无 | 其它 | 无 |

服务层

| | | | | | | |
|----|----------|---------------------------------------|---------|------|-------|-----|
| 13 | 建筑物楼层名列表 | -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | | | | |
| 14 | 楼层名列表 | 前门停层 | -1,1~11 | | | |
| 15 | | 后门停层 | 无 | | | |
| 16 | | 非停层 | 无 | | | |
| 17 | 总停层数 | <12> | 前门停层数 | <12> | 后门停层数 | <0> |
| 18 | 主服务层名 | <1> | | | | |

轿厢

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------|----------|--------|----------|-----------|----------|-------|-------|
| 19 | 开门方式 | 中分式 | 开门类型 | ID-1G | | | | | |
| 20 | 开门宽度(mm) | 900 | 开门净高(mm) | 2100 | 轿顶 | 型号 | CD13N L | | |
| 21 | 轿内净宽(mm) | <1600> | 轿内净深(mm) | <1500> | | 轿厢内净高(mm) | 2400 | | |
| 22 | 正面轿壁 | 材质 | 发纹不锈钢 | 侧面轿壁 | 材质 | 发纹不锈钢 | 空顶高度(mm) | 无 | |
| 23 | | 蚀刻 | 无 | | 蚀刻 | 无 | 色号 | 无 | |
| 24 | | 镀钛 | 无 | | 镀钛 | 无 | 出入口上板 | 装潢材质 | 发纹不锈钢 |
| 25 | | 色号 | 无 | | 色号 | 无 | | 镀钛 | 无 |
| 26 | 正面中央轿壁 | 材质 | 无 | 轿门 | 材质 | 发纹不锈钢 | 前壁 | 材质 | 发纹不锈钢 |
| 27 | | 蚀刻 | 无 | | 蚀刻 | 无 | | 镀钛 | 无 |
| 28 | | 镀钛 | 无 | | 镀钛 | 无 | | | |
| 29 | | 色号 | 无 | | 色号 | 无 | | | |
| 30 | 轿厢扶手 | 无 | 轿厢地板 | 类型 | 轿底下凹 | 装潢重量(kg) | 轿底 | <200> | |
| 31 | 镜子 | 无 | 厚度(mm) | <20> | 轿底以外 | | 无 | | |
| 32 | 电梯专用空调 | 单冷型(M ESE供货) | 踢脚板材质 | 铝合金 | | | | | |
| 33 | 观光轿厢 | 无 | 玻璃门 | 无 | 观光轿厢背面涂漆 | | 无 | | |

电气

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-------|----------|----|---|----------|----|-----|
| 34 | 前门主操纵箱 | 型号 | C 510 | 前门副操纵箱 | 型号 | 无 | 轮椅操纵箱 | 型号 | 无 |
| 35 | 纵箱 | 按钮 | 见备注 | 纵箱 | 按钮 | 无 | 箱 | 面板 | 无 |
| 36 | 后门主操纵箱 | 型号 | 无 | 后门副操纵箱 | 型号 | 无 | 轿内按钮盲文贴片 | | 无 |
| 37 | 纵箱 | 按钮 | 无 | 纵箱 | 按钮 | 无 | 轿内按钮装饰 | | 无 |
| 38 | 操纵箱面板 | | 发纹不锈钢 | LCD显示 | | 无 | 装饰条 | | STD |
| 39 | 增加屏蔽双绞线 | | 无 | 操纵箱LCD音频 | | 无 | LCD视频电缆 | | 无 |
| 40 | 去向预报系统 | | 无 | DOAS操纵箱 | | 无 | SMOS-II | | 无 |

层站侧轮椅召唤

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|----------|--|---|----------|--|---|
| 47 | 轮椅用层站外召 | | 无 | 轮椅外召按钮装饰 | | 无 | 层站按钮盲文贴片 | | 无 |
|----|---------|--|---|----------|--|---|----------|--|---|

层站

| | | | |
|----|--------|--------------|----------|
| 48 | 层站指示器 | 型号 | C 610 |
| 49 | | 按钮 | PIS2 |
| 50 | | 面板材质 | 发纹不锈钢 |
| 51 | 层站召唤按钮 | 型号 | 无 |
| 52 | | 按钮 | 无 |
| 53 | | 面板材质 | 无 |
| 54 | 层站按钮装饰 | | B7(橙色发纹) |
| 55 | 大层站显示 | | 无 |
| 56 | 层站方向灯 | 型号 | 无 |
| 57 | | 面板材质 | 无 |
| 58 | 层门 | 类型 | 发纹不锈钢 |
| 59 | | 蚀刻 | 无 |
| 60 | | 镀钛 | 无 |
| 61 | | 色号 | 无 |
| 62 | 门套 | 型号 | 保留门套 |
| 63 | | 装潢 | 无 |
| 64 | | 镀钛 | 无 |
| 65 | | 色号 | 无 |
| 66 | | 墙厚(含装饰层)(mm) | 无 |
| 67 | | 幕板高度(mm) | 无 |

土建

| | | | | | |
|----|----------|--|----------|--------|-----------------|
| 69 | 层高列表(mm) | 第-1层: <4100>; 第1层: <4800>; 第2层: <4810>; 第3~9层: <4000>; 第10层: <4010>; 第11层: 顶层<4780>; | | | |
| 70 | 对重安全钳 | 无 | 对重布置 | 后置 | |
| 71 | 井道净宽(mm) | <2250> | 井道净深(mm) | <2100> | 机房高度(mm) 无 |
| 72 | 顶层高度(mm) | <4780> | 底坑深度(mm) | <1700> | 提升高度(m) <45.72> |
| 73 | 井道总高(m) | <52.2> | 额外增配支架档数 | <2> | 轿顶护栏高度(mm) 700 |

井道结构说明:

- 1、框架砖混结构, 包括砖墙结构时, 应根据《土建总体布置图》中支架布置间距设置高为300mm的混凝土圈梁。
- 2、买方必须按双方确定的营业设计土建图样设计和施工。
- 3、土建中出现两台电梯共用一个井道时, 买方应按电梯土建技术要求配置隔离网。

部件:

| 序号 | 名称 |
|----|-----|
| 1 | 曳引机 |
| 2 | 控制屏 |
| 3 | 限速器 |

| | |
|---|----------|
| 4 | 缓冲器 |
| 5 | 上行超速保护装置 |
| 6 | 层门 |
| 7 | 门锁 |

备注：上述部件的制造在产品实际发货日期前完成。

功能

标准功能（“○”表示已配置，“-”表示不配置）

| 功能代码 | 功能简称 | 03 |
|-------|------------------|----|
| ABP | 满员自动通过 | ○ |
| AST | 电梯受阻失速保护 | ○ |
| CBM | 轿内指令微动按钮 | ○ |
| CCBK | 轿厢微机异常处理 | ○ |
| CCC | 轿内反向指令消除 | ○ |
| CFO-A | 轿内通风装置自动关闭 | ○ |
| CLO-A | 轿内照明自动关闭 | ○ |
| CLTS | 关门保护 | ○ |
| COS | 连续服务 | ○ |
| D69 | 关门力矩控制 | ○ |
| DAC | 轿内运行方向指示 | ○ |
| DAH | 层站运行方向指示 | ○ |
| DDOP | 换向重开门 | ○ |
| DLD | 门负载检测 | ○ |
| DODA | 门传感器自诊断 | ○ |
| DONG | 开门受阻控制 | ○ |
| DSAC | 门速自适应控制 | ○ |
| EDC | 即时关门 | ○ |
| FCC-A | 轿内误指令自动消除 | ○ |
| FCC-P | 轿内误指令人工消除(轿内按钮型) | ○ |
| FER | 消防返回 | ○ |
| FSAT | 层站召唤自动登记 | ○ |
| HAND | 检修操作 | ○ |
| HCBK | 层站微机异常处理 | ○ |
| HOS | 层站运行控制开关 | ○ |
| IND | 独立运行 | ○ |
| ITP | 多方通话装置 | ○ |
| LWS | 称重启动 | ○ |
| MBS | 多光幕门探测器 | ○ |
| NDG | 响铃强制关门 | ○ |
| NST | 电梯不启动报警 | ○ |
| NXL | 次层停靠 | ○ |
| OLH | 超载报警 | ○ |
| PIM | 带召唤按钮层站位置显示 | ○ |
| PORL | 上电再平层 | ○ |
| RDC | 重复关门 | ○ |
| ROHB | 本层再开门 | ○ |
| RSRL | 钢丝绳拉伸再平层 | ○ |
| SFL | 安全停靠 | ○ |
| SO | 停层开门 | ○ |

自选功能（“○”表示已配置，“-”表示不配置）

| 功能代码 | 功能简称 | 03 |
|-------|-----------|----|
| A ECC | 轿厢到站电子谐音器 | ○ |
| AS | 司机服务 | ○ |
| ITV | ITV 电缆 | ○ |
| M ELD | 停电应急停靠 | ○ |

五方通话：配置

备注

电梯运行的外部工作环境和条件：

- 1、电梯产品安装地点的海拔高度不宜超过 2500 米。
- 2、机房内空气温度应保持在+5 到+40 度之间，井道空气温度应保持在+5 到+40 度之间。
- 3、运行地点的空气相对湿度在最高温度为+40 度时不超过 50%，在轿低温度下可以有较高的相对温度。
最湿月的平均最低温度不超过+25 度，该月的月平均最大相对湿度不超过 90%。
若可能在电器设备上产生凝露，应采取相应措施。
- 4、供电电压相对于额定电压的波动应在正负 7%的范围内。
- 5、环境空气中不应含有腐蚀性、易燃性气体及导电尘埃、灰尘和风沙，污染等级不大于 GB14048.1 规定的 3 级。

玻璃门备注说明：

1、玻璃轿门或玻璃层门有玻璃、门边框以及相关附件组成。选配玻璃轿门或玻璃层门时，本规定表中默认约定如下：

【轿门材质】、【轿门色号】指“轿门边框”的材质、色板号；

【层门材质】、【层门色号】指“层门边框”的材质、色板号。

非标无关备注：

- 1、前门主操作箱/按钮——CBS2-B7（银色发纹、橙色发光）
- 2、轿厢增设三侧扶手，三侧镜子。
- 3、轿底增铺大理石地板。

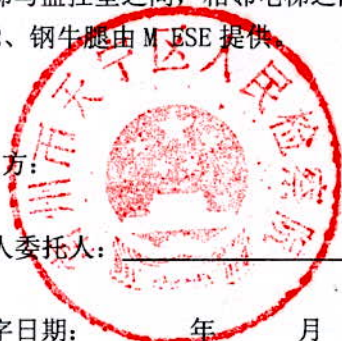
非标无关备注：

- 1、增配五方通话，每台电梯控制柜与该电梯底坑及轿厢之间的布线有上海三菱负责，其他连接电缆（如电梯与监控室之间，相邻电梯之间）的敷设由用户负责，上海三菱提供技术指导。
- 2、钢牛腿由 M ESE 提供。

买方：

法人委托人：_____

签字日期：_____年 月 日



卖方：

法人委托人：_____

签字日期：2018年 月 15日

