

合同主要条款

甲方名称：南京市龙江高教公寓月光广场
住宅小区物业管理委员会

乙方名称：南京盛通电梯有限公司

地 址：龙江高教公寓月光广场 3 号楼

地 址：徽商大厦 B1 栋 1308

邮 编：

邮 编：

电 话：

电 话：18351980595

传 真：

传 真：

联 系 人：

联 系 人：戴亮亮

邮件地址：龙江高教公寓月光广场 3 号楼

邮件地址：江宁区金兰路 2 号徽商大厦

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就乙方向甲方提供[南京市龙江月光广场住宅小区 3 号楼采购三部高层电梯]事宜，经协商达成一致，确立本合同，以明确双方的权利、义务，确保合同双方共同执行。

【第一条】采购内容

1. 合同内容：甲方向乙方购买 月光广场住宅小区 3 号楼采购三部高层电梯。

合同总价款（人民币大写）：壹佰零柒万柒仟捌佰元整（107.78 万元）。

2. 货物的生产厂家、名称、规格、型号、货物号、数量、金额及技术标准，详见本合同附件（二）。

【第二条】交货方法、交货期限、到货地点及风险转移

1. 乙方应在合同签订后 150 个日历天内完成 3 部老旧电梯相关设施设备的拆除及清运和 3 部新电梯相关设施设备供货、安装、装潢、调试、检测，每台电梯安装结束后 15 个日历天内完成验收手续并取得质量技术监督部门验收合格发出准用证，交付招标人使用。电梯的改造及安装分期进行，其中施工的电梯不得影响其他电梯的正常使用并做好维护及安全防护措施。

2. 本合同项下货物的运输及保险全部由乙方负责。乙方须采取适于安全、准时完成本合同项下义务的运输措施，将货物运至甲方指定的到货地点；对本合同项下的货物进行全面保险，包括但不限于购买或者要求承运人购买货运保险及任何第三者责任险，并对其在项目现场提供服务、培训的人员进行保险，现场安装人员施工安全责任及危机第三方责任由乙方承担。

运输费和保险费包含在合同总价款中。

3. 甲方指定的到货地点：南京市龙江月光广场住宅小区3号楼。

4. 直至乙方将本合同项下的货物运至甲方指定的地点、安装、验收完毕，并交付甲方指定的收货人手中，货物的毁损、灭失风险完全由乙方承担。

【第三条】货物包装及质量：

乙方向甲方提供的全部货物，均应采用国家或专业标准的保护方式进行包装，应使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵甲方指定的到货地点。由于包装不适当所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。每件包装箱内应附一份详细装箱单、货物说明书、质量合格证及其他与本合同项下货物有关的任何单证和资料。

【第四条】货物验收

1. 货物到达甲方指定到货地点后[30]日内，甲、乙双方共同进行验收、测试。

2. 验收标准：（1）货物外形、包装完好；（2）数量无误；（3）货物符合合同要求及标准，乙方对该货物有质量说明的，也应符合该质量说明；（4）乙方应提供货物合格证或质量保证书及必要的技术资料；（5）甲方认可货物的安装、测试无问题。

【第五条】对货物提出异议的时间和办法

1. 双方在验收中，如果发现货物的品种、型号、规格、数量、质量与本合同附件规定不符，双方应签署书面文件，甲方有权拒付不符合合同规定部分的货款，并在货物验收七日内向乙方提出书面异议和处理意见；如不符合合同规定部分的货物达甲方所订购货物的[10]%，甲方有权拒付全部货款，并解除合同。

2. 如甲方未按规定期限提出书面异议的，视为所交货物符合合同规定，但货物存在隐蔽瑕疵或者对质量保证期另有规定的除外。

3. 乙方在接到甲方书面异议后，应在三日内提出处理意见，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见，乙方应照此执行。

【第六条】付款方式

1. 付款方式：见《合同资料表》

2. 乙方户名、开户银行名称和帐号为：

户 名：南京盛通电梯有限公司

开户行：民生银行南京江宁支行

帐 号：692669652

【第七条】保修期、售后服务及技术支持

1. 乙方向甲方提供维修保养服务，本合同所购货物维修保养期为[5]年。保修期自甲、乙双方在甲方所在地技术监督部门共同验收合格并领取使用许可证之日起开始计算，或提供从产品出厂后 40 个月，以先到时间为准。

2. 乙方负责提供货物的安装、调试和技术支持服务。在保修期内，货物出现故障，乙方负责提供免费保修服务，对于在保修期内维修或更换的零部件应重新计算保修期，质保期内应免费提供升级和设备定期维护等；在保修期外，乙方可为甲方提供有偿服务，维修的零部件按成本价计算，支持维护费按维护当时乙方的市场维护费的[80]%（投标人自报）计算。如需续保，应双方按此条款另签协议。但无论是否在保修期内，乙方均保证在[0.5]小时内响应，并在[2]小时内解决问题。

3. 乙方承诺无论设备正常生产还是停止生产，保证设备运行期间（至少 [15]年以上）提供货物的零配件供应，避免因相关零配件停产造成货物无法正常维护的情形发生。

4. 乙方提供的详细技术支持和服务措施等方案，见投标文件详细介绍。

5. 合同中包括的技术培训详细要求，见投标文件详细介绍。

6. 列出易损易耗件品名及价格作为后期维保依据，见本合同附件（六）。

【第八条】乙方的违约责任

1. 乙方所交货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定的，如果甲方同意使用，应当按质论价；如果甲方认为不能使用的，应根据货物的具体情况，由乙方在[5]个工作日内负责包换或包修，并承担因修理、调换、运输而产生的全部费用。乙方不能在前述时间内完成修理或者调换，或者修理和调换后的货物仍不符合合同规定的，甲方有权退货，并要求乙方按不能交货部分货款的[10]%承担违约金。

2. 乙方提前交货的，甲方接货后，仍可按合同规定的交货时间付款。乙方逾期交货的，应在发货前书面通知甲方，与甲方协商，甲方仍需要的，乙方应继续交货，并按每逾期一日支付合同价款的[0.1]% 承担逾期交货责任；甲方不再需要的，应当在接到乙方通知后[5]日内通知乙方，单方解除合同，并有权要求乙方赔偿因逾期交货给甲方造成的损失。甲方逾期不答复的，视为同意发货。不论乙方是否书面通知甲方，如乙方逾期交货超过[15]天，甲方即有权单方解除合同，并要求乙方赔偿因逾期交货给甲方造成的损失。

3. 乙方不能按本合同要求提供货物保修服务的，应向甲方偿付合同总价款的[10]%的违约金。如果此等违约造成本合同项下货物的使用目的无法实现的，甲方有权解除合同并主张除违约金以外的损害赔偿。

4. 乙方不能按本合同要求提供培训服务的，应向甲方偿付合同总价款的[10]%的违约金。如果此等违约造成本合同项下货物的使用目的无法实现的，甲方有权解除合同并主张除违约金以外的损害赔偿。

5. 乙方不能按本合同要求提供所承诺的服务人员的，应向甲方偿付合同总价款的[10]%的违约金。如果此等违约造成本合同项下货物的使用目的无法实现的，甲方有权解除合同并主张除违约金以外的损害赔偿。

6. 如果发生声称本合同项下货物侵犯他人专利、版权、商标权或商业秘密等权利而针对甲方提起索赔或诉讼仲裁的情况，除下款另有规定外，乙方应支付由此而产生的全部费用及赔偿金。如甲方将第三方提起索赔或诉讼仲裁的情况及时通知了乙方，并且授权乙方独立应诉和解决索赔问题，则乙方将自费应诉，并支付全部费用、和解赔偿金和由于该案最终裁定或判决而支付的赔偿金。如果依照中华人民共和国法律，甲方不能实现授权乙方独立应诉和解决索赔问题，则甲方可以选择独立应诉或与乙方联合应诉，乙方将承担由此而支付的全部费用、和解赔偿金和按最终裁定或判决而需要甲方或乙方支付的赔偿金。如果乙方不积极应诉或解决纠纷，甲方为自身利益有权独立应诉、与第三方做出任何重大决定，包括庭外和解、法庭抗辩，乙方将承担由此而支付的全部费用、和解赔偿金和按最终裁定或判决而需要甲方或乙方支付的赔偿金。

在处理索赔或诉讼仲裁的过程中，乙方应尽力为甲方取得继续使用该货物的权利，或者将该货物替换或修改，以便使用该货物不再侵权。如果乙方不能合理地完成这些补救措施，并且甲方必须停止使用侵权的货物，作为不得已的最后手段，乙方将按[全额]方式退还侵权货物的价款和为侵权货物已支付的许可费。对于仅因使用并非由乙方提供的货物，或仅因乙方执行了甲方的设计、规格或指示而导致的与使用本合同项下货物相关的侵权追诉，乙方对甲方不承担任何赔偿责任。

【第九条】甲方的违约责任

甲方无故中途退货，应向乙方支付退货部分货款[10]%的违约金及乙方已经排产的实际损失，因乙方违约及本合同另有规定的除外。

【第十条】不可抗力

如果出现不可抗力，双方在本合同中的义务在不可抗力影响范围及其持续期间内将中止履行。经另外一方确定的不可抗力影响时间，不计入本合同执行时间，本合同执行时间相应顺延。合同期限可根据中止的期限作相应延长，但须双方协商一致。任何一方均不会因此而承担违约

责任。

受不可抗力影响一方应在不可抗力事件发生后[5]个工作日内将不能履行本合同的原因书面通知对方，并提供有关证明文件。

不可抗力影响结束后，受影响一方应在[5]个工作日内书面通知对方。

如果不可抗力影响超过[30]天，各方可协商解决此后的合同执行问题。如果各方在相应顺延的[30]天内未能协商一致，各方均有权解除合同。

【第十一条】 其他

1. 乙方保证对提供给甲方的货物享有合法权利，不侵犯任何第三方的知识产权等权益（包括但不限于商标权、专利权、版权、对不便申请专利的技术秘密和商业秘密的权利等）。否则，乙方将赔偿由此给甲方造成的全部损失。

2. 按合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，应当在明确责任后[5]日内付清，逾期按应支付金额的日万分之[10]计收利息。依据本合同乙方应向甲方支付前述款项的，甲方有权自行从应付合同总价款中扣除充抵。

3. 解决合同纠纷的方式：因执行本合同而发生的争议，由当事人双方协商解决。协商不成，双方同意按以下第[2]种方式处理：

- (1) 由位于___的_____依据其当时有效的仲裁规则做出最终裁决，双方必须遵守；
- (2) 提交甲方所在地的人民法院解决。

4. 在本合同履行期间及履行完毕的任何时候，同未经对方同意，任何一方不得以任何形式公开本合同及附件内容，以确保双方的商业机密。

如需要，乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

5. 本合同共[22]页，一式[捌]份。甲乙双方各执[肆]份。附件及招投标文件均为主合同的一部分，具有同等法律效力。附件及招投标文件与主合同内容不一致的，以[招投标文件、附件中最高响应或承诺]为准。

6. 本合同自双方法定代表人或者授权签字人签字并加盖公章之日起生效。

或

本合同自双方法定代表人或者授权签字人签字并加盖公章。

合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。未尽事宜，由双方共同协商达成补充协议解决。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

7. 与履行本合同有关的下列文件，为本合同的组成部分，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a) 本合同书（含附件）
- b) 中标通知书
- c) 投标文件(含澄清文件)
- d) 招标文件(含招标文件补充通知)
- e) 相关补充协议

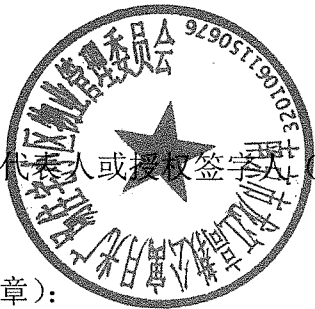
甲方：

甲方法定代表人或授权签字人（签字）：

字）：

甲方（公章）：

日期：2023年 4 月 11 日



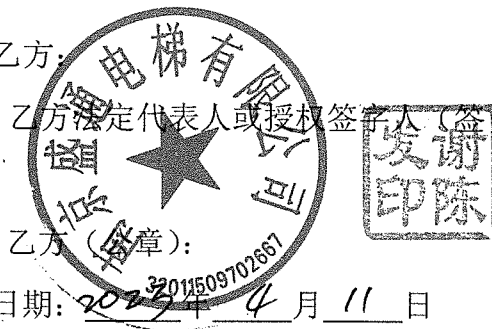
乙方：

乙方法定代表人或授权签字人（签字）：

字）：

乙方（公章）：

日期：2023年 4 月 11 日



合同附件:

一、开标一览表

| | |
|----------------|---|
| 招标编号 | JSTCC2300210484 |
| 项目名称 | 南京市龙江高教公寓月光广场住宅小区物业管理委员会南京市龙江月光广场住宅小区 3 号楼采购三部高层电梯更新项目 |
| 投标总价 | 人民币: <u>1077800.00 元</u> (大写): <u>壹佰零柒万柒仟捌佰</u> 圆人民币整 |
| 交货期 | 150 天内完成 |
| 整机免费维保期 | 60 个月 |
| 整机质量保证期 | 60 个月 |
| 投标保证金 (请打√) | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 |

二、报价明细表

| 序号 | 物品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 品牌/生产厂家 | 单价 (人民币) | 总价 (人民币) | 产地 | 质保期 | 备注 |
|-------------|------|----------------------------|--|----|-------------------|-------------|-------------|----|------|----------------|
| 1 | 乘客电梯 | Gen3(1000/2.0) 32/32/32 | 2 | 台 | 奥的斯/奥的斯电梯(中国)有限公司 | 357800 | 715600 | 天津 | 60个月 | 标配物联网监控平台: |
| 2 | 乘客电梯 | Gen3(1000/2.0) 33/33/33 | 1 | 台 | 奥的斯/奥的斯电梯(中国)有限公司 | 362200 | 362200 | 天津 | 60个月 | ONE PREVIEW |
| | | | | | | | 1077800 | | | |
| 报价总计 | | | 人民币: <u>1077800.00</u> 元 (大写): <u>壹佰零柒万柒仟捌佰圆</u> 人民币整 | | | | | | | |

三、商务响应偏离表

招标编号：JSTCC2300210484

| 序号 | 招标文件要求 | 投标响应 | 偏离 | 说明 |
|----|---|--|----|----|
| 1 | 交货期：乙方应在合同签订后 150 个日历天内完成 3 部老旧电梯相关设施设备的拆除和 3 部新电梯相关设施设备供货、安装、装潢、调试、检测（每部电梯安装结束后 15 个日历天内完成验收手续并取得质量技术监督部门验收合格发出准用证）并交付招标人使用。电梯的改造及安装分期进行，其中施工的电梯不得影响其他电梯的正常使用并做好维护及安全防护措施。 | 交货期：我方在合同签订后 150 个日历天内完成 3 部老旧电梯相关设施设备的拆除和 3 部新电梯相关设施设备供货、安装、装潢、调试、检测（每部电梯安装结束后 15 个日历天内完成验收手续并取得质量技术监督部门验收合格发出准用证）并交付招标人使用。电梯的改造及安装分期进行，其中施工的电梯不得影响其他电梯的正常使用并做好维护及安全防护措施。 | 响应 | |
| 2 | 乙方供至甲方指定地点的设备必须全部为全新的合格产品（附检验合格证书及其他必须的证明文件），产品的实际性能参数必须符合有关国家标准和行业标准、检测标准和技术要求，并须由甲方当面验收后才能使用、安装，若在使用、安装、试用中发现质量问题，应须更换该设备或配件，所发生的一切损失均由乙方负责承担。 | 我方供至甲方指定地点的设备必须全部为全新的合格产品（附检验合格证书及其他必须的证明文件），产品的实际性能参数必须符合有关国家标准和行业标准、检测标准和技术要求，并须由甲方当面验收后才能使用、安装，若在使用、安装、试用中发现质量问题，应须更换该设备或配件，所发生的一切损失均由乙方负责承担。 | 响应 | |
| 3 | 付款条件及方式： 合同签订并且经维修资金管理单位审核生效后 14 天内，甲方向乙方支付合同总额 40% 的预付款；设备送到施工现场，甲方向乙方支付合同总额的 40%（甲方配合乙方收取业主应缴纳的个人自筹资金额）；设备安装后通过质量技术监督 | 付款条件及方式： 合同签订并且经维修资金管理单位审核生效后 14 天内，甲方向乙方支付合同总额 40% 的预付款；设备送到施工现场，甲方向乙方支付合同总额的 40%（甲方配合乙方收取业主应缴纳的个人自筹资金额）；设备安装后通过质量技术监督 | 响应 | |

| | | | | |
|---|---|---|----|-------------------|
| | 督部门专业检测合格且电梯工程验收合格（包括所有装潢到位）并提供完整资料，交付电梯钥匙后，经验收合格且审计结束付至审定总额的 100%；乙方同时出具制造商厂家开具的设备总价 5%的银行保函作为质保金。本工程为交钥匙工程，乙方可提出更优惠的付款方式。 | 门专业检测合格且电梯工程验收合格(包括所有装潢到位)并提供完整资料，交付电梯钥匙后,经验收合格且审计结束付至审定总额的 100%；乙方同时出具制造商厂家开具的设备总价 5%的银行保函作为质保金。本工程为交钥匙工程,乙方可提出更优惠的付款方式。 | | |
| 4 | 电梯自交付使用，领取使用证之日起计：整机免费维保期 5 年（60 个月）； 整机质量保证期 5 年（60 个月）。 投标人自报超过以上期限的以自报期限为准 | 电梯自交付使用，领取使用证之日起计：整机免费维保期 5 年（60 个月）； 整机质量保证期 5 年（60 个月）。 | 响应 | |
| 5 | 设备送到施工现场时，甲方配合乙方收取业主应缴纳的个人自筹资金额 | 设备送到施工现场时，甲方配合乙方收取业主应缴纳的个人自筹资金额 | 响应 | |
| 6 | 投标人在本项目的团队组合，拟派本项目的团队资质及有关综合情况 | 投标人在本项目的团队组合，拟派本项目的团队资质及有关综合情况 | 响应 | |
| 7 | 给出本项目售后服务的形式，是制造商承担售后服务，还是投标人承担售后服务，给出相应的承诺；有关售后服务方面的更高标准及其他事宜由投标人自行承诺。 | 我司已提供本项目售后服务的形式，本项目是制造商奥的斯电梯（中国）有限公司承担售后服务，提供 5 年的免费售后服务，详细售后请见招标文件售后服务方案 | 响应 | 制造商原厂负责五年的质保及免费维护 |

四、投标设备技术规格响应偏离表

招标编号：JSTCC2300210484

| 序号 | 招标文件要求 | 投标人技术响应 | 符合/正偏离/ 负偏离 | 备注 |
|----|---|---|----------------|----|
| 1 | 南京市龙江小区月光广场住宅3号楼电梯32层32站32门1000 kg 2.0 m/s 乘客电梯2台 | 南京市龙江小区月光广场住宅3号楼电梯32层32站32门1000 kg 2.0 m/s 乘客电梯2台 | 符合 | |
| 2 | 南京市龙江小区月光广场住宅3号楼电梯33层33站33门1000 kg 2.0 m/s 乘客电梯1台 | 南京市龙江小区月光广场住宅3号楼电梯33层33站33门1000 kg 2.0 m/s 乘客电梯1台 | 符合 | |
| 3 | 电梯主要部件如曳引机、控制柜、电梯门系统等必须原厂原品牌 | 电梯主要部件如曳引机、控制柜、电梯门系统等必须原厂原品牌 | 符合 | |
| 4 | 井道尺寸(宽*深 mm): 以现场实际尺寸为准 | 井道尺寸(宽*深 mm): 以现场实际尺寸为准 | 符合 | |
| 5 | 厅门尺寸(高*宽 mm): 电梯安装验收完毕净尺寸: 2100*900 | 厅门尺寸(高*宽 mm): 电梯安装验收完毕净尺寸: 2100*900 | 符合 | |
| 6 | 轿厢尺寸(宽*深*高): 以现场实际尺寸为准 | 轿厢尺寸(宽*深*高): 以现场实际尺寸为准 | 符合 | |
| 7 | 顶层高度(mm): 以现场实际尺寸为准 | 顶层高度(mm): 以现场实际尺寸为准 | 符合 | |
| 8 | 机房位置: 井道顶部 | 机房位置: 井道顶部 | 符合 | |
| 9 | 尺寸(长*宽*高 mm): 以实测尺寸为准 | 尺寸(长*宽*高 mm): 以实测尺寸为准 | 符合 | |
| 10 | 底坑深度(mm): 以现场实际尺寸为准 | 底坑深度(mm): 以现场实际尺寸为准 | 符合 | |
| 11 | 提升高度(mm): 以现场实际尺寸为准 | 提升高度(mm): 以现场实际尺寸为准 | 符合 | |
| 12 | 拖动方式: 采用无齿轮永磁同步轮曳引技术 | 拖动方式: 采用无齿轮永磁同步轮曳引技术 | 符合 | |
| 13 | 传动方式: 全电脑控制交流变频变压调速(VVVF) | 传动方式: 全电脑控制交流变频变压调速(VVVF) | 符合 | |
| 14 | 控制方式: 全电脑全集选控制(每台电梯每层设单独控制面板, 允许设置任意组合联动) | 控制方式: 全电脑全集选控制(每台电梯每层设单独控制面板, 允许设置任意组合联动) | 符合 | |
| 15 | 门机系统: 变频变压调速电脑控制(VVVF) | 门机系统: 变频变压调速电脑控制(VVVF) | 符合 | |
| 16 | 开门方式: 双扇自动中分门 | 开门方式: 双扇自动中分门 | 符合 | |

| | | | | |
|----|--|--|-----|--|
| 17 | 门保护装置：2D 光幕一体式保护，光束不少于 120 束 | 门保护装置：2D 光幕一体式保护，光束不少于 120 束 | 符合 | |
| 18 | 电源适应：交流三相 380V±7%，50Hz； 交流单相 220V±7%，50Hz | 电源适应：交流三相 380V±7%，50Hz； 交流单相 220V±7%，50Hz | 符合 | |
| 19 | 额定速度允许误差：符合国家规范及标准要求 | 额定速度允许误差：符合国家规范及标准要求 | 符合 | |
| 20 | 乘客电梯轿厢运行时垂直方向和水平方向的振动加速度：符合国家规范及标准要求 | 乘客电梯轿厢运行时垂直方向和水平方向的振动加速度：符合国家规范及标准要求 | 符合 | |
| 21 | 平层准确度：小于±5mm | 平层准确度：小于±3mm | 正偏离 | |
| 22 | 噪声：符合国家规范及标准要求 | 噪声：符合国家规范及标准要求 | 符合 | |
| 23 | 轿厢尺寸（宽*深）：以现场实际尺寸为准 | 轿厢尺寸（宽*深）：以现场实际尺寸为准 | 符合 | |
| 24 | 轿厢顶：发纹不锈钢吊顶，配有足够亮度的 LED 平板灯照明、轴流风机顶出风由投标单位提供彩色样本，签订合同时由买方自选） | 轿厢顶：发纹不锈钢吊顶，配有足够亮度的 LED 平板灯照明、轴流风机顶出风，我司提供彩色样本，签订合同时由买方自选，见 P | 符合 | |
| 25 | 轿厢壁：轿厢内净高 2400mm，轿箱左右壁为壁厚≥1.2mm 发纹不锈钢板，后壁中板为厚≥1.2mm 发纹不锈钢板；后壁配扶手、轿厢内部装饰美观。 | 轿厢壁：轿厢内净高 2400mm，轿箱左右壁为壁厚≥1.2mm 发纹不锈钢板，后壁中板为厚≥1.2mm 发纹不锈钢板；后壁配扶手、轿厢内部装饰美观。 | 符合 | |
| 26 | 轿厢门：发纹不锈钢板（厚度≥1.2mm） | 轿厢门：发纹不锈钢板（厚度≥1.2mm） | 符合 | |
| 27 | 脚踏板：硬质铝合金 | 脚踏板：硬质铝合金 | 符合 | |
| 28 | 轿厢地面：橡胶地板片材 | 轿厢地面：橡胶地板片材 | 符合 | |
| 29 | 操作盘面板材质：发纹不锈钢面板 | 操作盘面板材质：发纹不锈钢面板 | 符合 | |
| 30 | 操作盘显示器显示内容：液晶面板，显示楼层及运行方向 | 操作盘显示器显示内容：液晶面板，显示楼层及运行方向 | 符合 | |
| 31 | 操作盘显示器显示内容：液晶面板，显示楼层及运行方向 | 操作盘显示器显示内容：液晶面板，显示楼层及运行方向 | 符合 | |
| 32 | 操作盘操作功能：一体化操纵 | 操作盘操作功能：一体化操纵 | 符合 | |
| 33 | 操作盘标示要求： | 操作盘标示要求： | 符合 | |
| 34 | 操作盘数字楼层；中文标示厂牌、用途、限乘人数、限载重量；操作盘面板上端附加“禁烟”两字或以图形表示 | 操作盘数字楼层；中文标示厂牌、用途、限乘人数、限载重量；操作盘面板上端附加“禁烟”两字或以图形表示 | 符合 | |
| 35 | 操作盘按钮要求：具有停靠层同数微触式楼层按钮、紧急呼叫按钮(ALARM)（通至有人值守 | 操作盘按钮要求：具有停靠层同数微触式楼层按钮、紧急呼叫按钮(ALARM)（通至有人值 | 符合 | |

| | | | | |
|----|--|--|----|--|
| | 处)、开关门微触式按钮各一付,并以图形表示、隐藏式对讲机一付 | 守处)、开关门微触式按钮各一付,并以图形表示、隐藏式对讲机一付 | | |
| 36 | 厅门材质:首层配发纹不锈钢,其余楼层为钢板烤漆 | 厅门材质:首层配发纹不锈钢,其余楼层为钢板烤漆 | 符合 | |
| 37 | 厅门厚度:≥1.2mm | 厅门厚度:≥1.2mm | 符合 | |
| 38 | 厅门颜色:/ | 厅门颜色:银色 | 符合 | |
| 39 | 门套材质:首层配发纹不锈钢大门套,包边宽度不小于100mm;其余楼层为钢板烤漆标准小门套 | 门套材质:首层配发纹不锈钢大门套,包边宽度不小于100mm;其余楼层为钢板烤漆标准小门套 | 符合 | |
| 40 | 门套厚度:≥1.2mm | 门套厚度:≥1.2mm | 符合 | |
| 41 | 门套颜色:/ | 门套颜色:银色 | 符合 | |
| 42 | 楼层召唤显示内容:微动按钮;显示楼层及方向、满员等 | 楼层召唤显示内容:微动按钮;显示楼层及方向、满员等 | 符合 | |
| 43 | 楼层召唤面板材质:层层发纹不锈钢 | 楼层召唤面板材质:层层发纹不锈钢 | 符合 | |
| 44 | 楼层召唤安装位置:厅门右侧 | 楼层召唤安装位置:厅门右侧 | 符合 | |
| 45 | 地坎:硬质铝合金 | 地坎:硬质铝合金 | 符合 | |
| 46 | 井道照明:投标人提供,同时配置检修电源插座2套 | 井道照明:我司提供,同时配置检修电源插座2套 | 符合 | |
| 47 | 牛腿:投标人提供 | 牛腿:投标人提供 | 符合 | |
| 48 | 全集选控制运行功能:每层每台电梯设单独的控制面板 | 全集选控制运行功能:每层每台电梯设单独的控制面板 | 符合 | |
| 49 | 超载保护功能:轿厢超载时,电梯门常开,并停止于该层站 | 超载保护功能:轿厢超载时,电梯门常开,并停止于该层站 | 符合 | |
| 50 | 超载报警功能:轿厢超载时,电梯保持开门并且轿厢内蜂鸣器鸣响 | 超载报警功能:轿厢超载时,电梯保持开门并且轿厢内蜂鸣器鸣响 | 符合 | |
| 51 | 超速电气保护功能:超速电气保护功能,至少有3道双向保护,阻止上行或下行超速,能够强迫减速,失控则停止电梯运行 | 超速电气保护功能:超速电气保护功能,至少有3道双向保护,阻止上行或下行超速,能够强迫减速,失控则停止电梯运行 | 符合 | |
| 52 | 超速机械保护功能:超速机械保护功能,至少有3道双向保护,阻止上行或下行超速,能够强迫减速,失控则停止电梯运行 | 超速机械保护功能:超速机械保护功能,至少有3道双向保护,阻止上行或下行超速,能够强迫减速,失控则停止电梯运行 | 符合 | |
| 53 | 光幕保护功能:在关门期间,检测到乘客或物体时,重新开门 | 光幕保护功能:在关门期间,检测到乘客或物体时,重新开门 | 符合 | |
| 54 | 门过载保护功能:如果门由于过载导致不能完全打开或关 | 门过载保护功能:如果门由于过载导致不能完全打开或关 | 符合 | |

| | | | | |
|----|--|--|----|--|
| | 闭, 电梯门将会反向动作 | 闭, 电梯门将会反向动作 | | |
| 55 | 开关门时间超常保护功能: 如果电梯开门保持时间超过预定值, 电梯暂时忽略非接触式门传感器的作用, 强制关门 | 开关门时间超常保护功能: 如果电梯开门保持时间超过预定值, 电梯暂时忽略非接触式门传感器的作用, 强制关门 | 符合 | |
| 56 | 开门异常自动选层功能: 电梯自动就近平层开门 | 开门异常自动选层功能: 电梯自动就近平层开门 | 符合 | |
| 57 | 电动机空转保护功能: 检测到电动机空转, 则停止电梯运行 | 电动机空转保护功能: 检测到电动机空转, 则停止电梯运行 | 符合 | |
| 58 | 电动机过载保护功能: 检测到电动机过载, 则停止电梯运行 | 电动机过载保护功能: 检测到电动机过载, 则停止电梯运行 | 符合 | |
| 59 | 泊梯功能: 电梯在不需要进行运行服务时自动停泊在指定的泊梯层站 | 泊梯功能: 电梯在不需要进行运行服务时自动停泊在指定的泊梯层站 | 符合 | |
| 60 | 消防员开关: 若消防专用开关动作, 立即取消所有层站召唤和轿内指令, 电梯返回到预定层站开门后, 电梯由消防员控制运行。 | 消防员开关: 若消防专用开关动作, 立即取消所有层站召唤和轿内指令, 电梯返回到预定层站开门后, 电梯由消防员控制运行。 | 符合 | |
| 61 | 警铃报警功能: 紧急时按下警铃, 警铃和通话装置鸣响 | 警铃报警功能: 紧急时按下警铃, 警铃和通话装置鸣响 | 符合 | |
| 62 | 故障低速自救运行功能: 检测到运行速度低于允许值时, 则停止电梯运行 | 故障低速自救运行功能: 检测到运行速度低于允许值时, 则停止电梯运行 | 符合 | |
| 63 | 停车在非门区报警功能: 轿厢在平层区域以外的位置, 不会自动开门并且轿厢内蜂鸣器鸣响 | 停车在非门区报警功能: 轿厢在平层区域以外的位置, 不会自动开门并且轿厢内蜂鸣器鸣响 | 符合 | |
| 64 | 位置异常自动校正功能: 轿厢到站后, 平层保持精度超过预定值时, 电梯自动平层 | 位置异常自动校正功能: 轿厢到站后, 平层保持精度超过预定值时, 电梯自动平层 | 符合 | |
| 65 | 停电应急照明功能: 当正常照明电源断电时, 立即提供轿厢照明, 照明时间不少于 1 小时 | 停电应急照明功能: 当正常照明电源断电时, 立即提供轿厢照明, 照明时间不少于 1 小时 | 符合 | |
| 66 | 轿内检修操作功能: 维修人员使用的轿内检修运行模式 | 轿内检修操作功能: 维修人员使用的轿内检修运行模式 | 符合 | |
| 67 | 轿内慢速运行功能: 供维修人员使用的检修运行模式 | 轿内慢速运行功能: 供维修人员使用的检修运行模式 | 符合 | |
| 68 | 机房调试操作功能: 供维修人员使用的检修运行模式 | 机房调试操作功能: 供维修人员使用的检修运行模式 | 符合 | |
| 69 | 无呼自返基站功能: 当电梯无层站召唤和轿厢内指令时, 自动返回基站关门待机 | 无呼自返基站功能: 当电梯无层站召唤和轿厢内指令时, 自动返回基站关门待机 | 符合 | |
| 70 | 满载直驶运行功能: 轿厢载荷 | 满载直驶运行功能: 轿厢载荷 | 符合 | |

| | | | | |
|----|---|---|----|--|
| | 超过额定载重 80% (可以调整) 时, 电梯不响应沿途的层站召唤 | 超过额定载重 80% (可以调整) 时, 电梯不响应沿途的层站召唤 | | |
| 71 | 轿内双击消除错误指令功能: 误按了轿厢内指令按钮, 连接两次该按钮, 可取消该指令 | 轿内双击消除错误指令功能: 误按了轿厢内指令按钮, 连接两次该按钮, 可取消该指令 | 符合 | |
| 72 | 反向内指令自动消除功能: 电梯自动运行时, 当电梯沿途响应完最后一个轿厢内指令或层站召唤后, 系统自动检车并消除余下的轿内指令 | 反向内指令自动消除功能: 电梯自动运行时, 当电梯沿途响应完最后一个轿厢内指令或层站召唤后, 系统自动检车并消除余下的轿内指令 | 符合 | |
| 73 | 抱闸动作的双安全检测: 对抱闸臂的打开和闭合实时检测, 若发生异常, 或抱闸接触器粘连, 电梯禁止启动。 | 抱闸动作的双安全检测: 对抱闸臂的打开和闭合实时检测, 若发生异常, 或抱闸接触器粘连, 电梯禁止启动。 | 符合 | |
| 74 | 开门自动调整功能: 轿厢到站后, 平层保持精度超过预定值时, 电梯自动平层 | 开门自动调整功能: 轿厢到站后, 平层保持精度超过预定值时, 电梯自动平层 | 符合 | |
| 75 | 五方通话: 轿厢、机房、轿顶、电梯底坑、监控室五方通话 | 五方通话: 轿厢、机房、轿顶、电梯底坑、监控室五方通话 | 符合 | |
| 76 | 运行次数显示功能: 自动记录电梯运行次数及运行时间 | 运行次数显示功能: 自动记录电梯运行次数及运行时间 | 符合 | |
| 77 | 轿内通风自动控制功能: 电梯无方向待机一定时间后, 轿厢内通风装置自动关闭以节能 | 轿内通风自动控制功能: 电梯无方向待机一定时间后, 轿厢内通风装置自动关闭以节能 | 符合 | |
| 78 | 轿内照明自动控制功能: 电梯无方向待机一定时间后, 轿厢内照明自动关闭以节能 | 轿内照明自动控制功能: 电梯无方向待机一定时间后, 轿厢内照明自动关闭以节能 | 符合 | |
| 79 | 故障自动检测功能: 对电梯运行过程中的异常及故障进行自动检测 | 故障自动检测功能: 对电梯运行过程中的异常及故障进行自动检测 | 符合 | |
| 80 | 故障自动存储功能: 对电梯运行过程中的异常及故障进行自动存储数据 | 故障自动存储功能: 对电梯运行过程中的异常及故障进行自动存储数据 | 符合 | |
| 81 | 待机定期自检功能: 当没有召唤时, 自动巡检安全回路; 一有召唤, 自动停止巡检, 恢复运行状态 | 待机定期自检功能: 当没有召唤时, 自动巡检安全回路; 一有召唤, 自动停止巡检, 恢复运行状态 | 符合 | |
| 82 | 层高自测定功能: 自动测量并记录层高数据 | 层高自测定功能: 自动测量并记录层高数据 | 符合 | |
| 83 | 消防迫降功能: 若消防返回开关动作时, 取消所有层站召唤和轿厢内指令, 电梯立即返回到预定层站并开门停机 | 消防迫降功能: 若消防返回开关动作时, 取消所有层站召唤和轿厢内指令, 电梯立即返回到预定层站并开门停机 | 符合 | |

| | | | | |
|----|---|---|----|--|
| 84 | 启动补偿功能：使用数字开关量在电梯启动时进行力矩补偿，从而保证电梯在不同负载下都有较好的启动舒适感 | 启动补偿功能：使用数字开关量在电梯启动时进行力矩补偿，从而保证电梯在不同负载下都有较好的启动舒适感 | 符合 | |
| 85 | 预留视频电缆：供用户轿厢内视频装置（数字式）使用的电缆 | 预留视频电缆：供用户轿厢内视频装置（数字式）使用的电缆 | 符合 | |
| 86 | 门禁系统：刷卡用梯 | 门禁系统：刷卡用梯 | 符合 | |
| 87 | 电动车禁入系统：电动车进入轿厢内，电梯报警停驶 | 电动车禁入系统：电动车进入轿厢内，电梯报警停驶 | 符合 | |
| 88 | 消防运行：发生火灾时，只能消防员使用该电梯 | 消防运行：发生火灾时，只能消防员使用该电梯 | 符合 | |
| 89 | 监控系统：轿厢内加摄像头 | 监控系统：轿厢内加摄像头 | 符合 | |
| 90 | 无障碍功能：设置残疾人操作盘配置 | 3号梯设有无障碍功能：设置残疾人操作盘配置 | 符合 | |
| 91 | 安全性、制造标准、检验标准：符合现行的中华人民共和国国家标准/规范和相应的国际标准 | 安全性、制造标准、检验标准：符合现行的中华人民共和国国家标准/规范和相应的国际标准 | 符合 | |
| 92 | 中标人必须负责新电梯设备的供应、安装、培训、调试，竣工验收且获得主管部门颁发的电梯使用合格证，质保期内的修、配、换、维保服务。（交钥匙工程） | 若我司中标，将负责新电梯设备的供应、安装、培训、调试，竣工验收且获得主管部门颁发的电梯使用合格证，质保期内的修、配、换、维保服务。（交钥匙工程） | 符合 | |
| 93 | 中标人必须负责旧梯的拆除，清运出南京市龙江月光广场住宅小区并进行合法处置，相关费用含在投标价格中 | 若我司中标，将负责旧梯的拆除，清运出南京市龙江月光广场住宅小区并进行合法处置，相关费用含在投标价格中 | 符合 | |
| 94 | 自新梯进场、老梯动拆起，中标人必须无偿负责未拆旧梯正常、安全运行，直至3台新梯全部安装、验收完毕 | 自新梯进场、老梯动拆起，中标人必须无偿负责未拆旧梯正常、安全运行，直至3台新梯全部安装、验收完毕 | 符合 | |
| 95 | 本次电梯安装过程中涉及到电梯井道整改、电气安装、开洞、修补、井道隔离、结构与装潢恢复等相关费用均含在投标价格中，投标单位应予以考虑 | 本次电梯安装过程中涉及到电梯井道整改、电气安装、开洞、修补、井道隔离、结构与装潢恢复等相关费用均含在投标价格中，我司已予以考虑 | 符合 | |
| 96 | 以下内容应包含在投标报价内： （1）从业主提供的机房电源箱至投标单位提供的电梯控制箱的电源线； （2）机房老旧电源箱更新； （3）井道内按规定安装检测电 | 以下内容已包含在投标报价内： （1）从业主提供的机房电源箱至投标单位提供的电梯控制箱的电源线； （2）机房老旧电源箱更新； （3）井道内按规定安装检测电 | 符合 | |

| | | | | |
|----|---|--|----|--|
| | 源、安装照明及从电梯电源箱引入的电源线； (4) 相关智能化系统的弱电管线，要考虑信号线型号与小区监控系统连接的匹配； (5) 要根据机房结构情况选择配备基梁，必须保证安全可靠，须经监理工程师和供应厂家技术人员确认； (6) 复原拆装过程中损坏的大理石层门门套； (7) 提供 1 台电梯轿厢内木工板保护； (8) 其它与更新电梯相关的事项与费用。 | 电源、安装照明及从电梯电源箱引入的电源线； (4) 相关智能化系统的弱电管线，要考虑信号线型号与小区监控系统连接的匹配； (5) 要根据机房结构情况选择配备基梁，必须保证安全可靠，须经监理工程师和供应厂家技术人员确认； (6) 复原拆装过程中损坏的大理石层门门套； (7) 提供 1 台电梯轿厢内木工板保护； (8) 其它与更新电梯相关的事项与费用。 | | |
| | 4.6、供货要求 (1) 所供设备必须为最新型号、未经拆封、制造商原包装的全新产品； (2) 供货商提供的质保期内的备品备件、易损件及专用工具的费用须全部计入投标报价中 | 4.6、供货要求 (1) 所供设备必须为最新型号、未经拆封、制造商原包装的全新产品； (2) 我司提供的质保期内的备品备件、易损件及专用工具的费用须全部计入投标报价中 | | |
| 97 | 有关承诺 投标人如果中标，应承诺提供下列资料： (1) 装箱清单 (2) 产品出厂合格证 (3) 使用维护说明书 (4) 安装说明书、部件安装图 (5) 电器敷线图 (6) 动力电路和安全电路的电器线路示意图及符号说明 (7) 提供设备检验合格证 | 有关承诺 我司如果中标，应承诺提供下列资料： (1) 装箱清单 (2) 产品出厂合格证 (3) 使用维护说明书 (4) 安装说明书、部件安装图 (5) 电器敷线图 (6) 动力电路和安全电路的电器线路示意图及符号说明 (7) 提供设备检验合格证 | 符合 | |
| 98 | 负责向业主收取电梯自筹资金费用（作为第二次付款资金） | 负责向业主收取电梯自筹资金费用（作为第二次付款资金） | 符合 | |
| | 安装期间及免费维保期间如遇到应急维修问题，承诺 30 分钟内到达现场（提供投标人或电梯制造商的承诺书原件） | 安装期间及免费维保期间如遇到应急维修问题，承诺 30 分钟内到达现场（已提供承诺书原件） | 符合 | |
| 99 | 承诺无论设备正常生产还是停止生产，保证至少 15 年以上提 | 承诺无论设备正常生产还是停止生产，保证至少 15 年以 | 符合 | |

| | | | | |
|-----|---|---|----|--|
| | 供货物的零配件供应 | 上提供货物的零配件供应 | | |
| 100 | 负责免费培训招标人的设备使用人员、技术人员 | 负责免费培训招标人的设备使用人员、技术人员 | 符合 | |
| 101 | 推荐品牌（按汉语名称音序排列） 奥的斯（天津）电梯、东芝电梯、日立电梯、通力电梯、迅达电梯，如投标人未采用上述品牌产品投标，必须事先获得招标人的书面同意，否则其投标文件将被作无效投标处理。 | 我司投标品牌为奥的斯 产地：天津 生产厂家：奥的斯电梯（中国）有限公司 | 符合 | |

五、主要部件原产地、规格说明表

| 序号 | 名 称 | 型号规格 | 品牌/原产地 | 是否偏离 | 备注 |
|----|-------|----------------------|--------|------|-------|
| 1 | 曳引机 | OPTIMIZED MACHINE | 奥的斯/天津 | 否 | 原厂原品牌 |
| 2 | 控制柜 | ACD4 MR | 奥的斯/天津 | 否 | 原厂原品牌 |
| 3 | 电梯门系统 | D03000 | 奥的斯/天津 | 否 | 原厂原品牌 |
| 4 | 限 速 器 | XSQ115-32 | 奥的斯/天津 | 否 | 原厂原品牌 |
| 5 | 安 全 钳 | PS35S | 奥的斯/天津 | 否 | 原厂原品牌 |
| 6 | 缓 冲 器 | YH70B/435 | 奥的斯/天津 | 否 | 原厂原品牌 |

六、备品备件清单

单位：人民币元

| 序号 | 配件号 | 配件名称 | 单位 | 使用位置 | 单价 |
|----|------------------|-----------------|----|------|-------|
| 1 | AEA26800AKT10 | GDCB 板 | 个 | 控制柜 | 3276 |
| 2 | AEA26800AML1 | GECB 附加板 | 个 | 控制柜 | 985 |
| 3 | CEDES-10043 | 光感连接器 | 个 | 井道 | 718 |
| 4 | CEDES-104002 | 光电开关 | 个 | 井道 | 420 |
| 5 | DAA177C3 | 开关装配 | 个 | 通用 | 83 |
| 6 | DAA177R1 | 副门锁触头 | 个 | 厅门 | 39 |
| 7 | DAA177S1 | 副门锁触点,开关 | 个 | 厅门 | 126 |
| 8 | DAA22640A-ROLLER | 导向轮 (E 型含轴) | 个 | 主机 | 271.6 |
| 9 | DAA237D1 | 滑动导靴 | 个 | 轿厢外 | 264.6 |
| 10 | DAA237D1-DF-AMT | 导靴装配 | 个 | 轿厢外 | 55 |
| 11 | DAA237D2 | 导向装置 | 个 | 轿厢外 | 264.6 |
| 12 | DAA237D2-DF-AMT | 导靴装配 | 个 | 轿厢外 | 108 |
| 13 | DAA24591C5 | 光幕保护装置 | 个 | 轿门 | 2450 |
| 14 | DAA24591H1 | 光幕装配 | 个 | 轿门 | 2950 |
| 15 | DAA24831F1 | 底坑检修盒 | 个 | 底坑 | 520.8 |
| 16 | DAA25005C12 | RS14 | 个 | 控制柜 | 168 |
| 17 | DAA25301J9 | 电梯对讲电源控制变 压板 | 个 | 控制柜 | 610.4 |
| 18 | DAA25301R2 | 对讲电源盒 | 个 | 机房 | 525 |
| 19 | DAA26800AL1 | RS14 通讯板 | 个 | 控制柜 | 160 |
| 20 | DAA26900E2 | 极限开关 | 个 | 井道 | 131.6 |
| 21 | DAA332F11 | 补偿链 | 米 | 井道 | 22.4 |
| 22 | DAA380C2 | 导靴 | 个 | 轿厢外 | 23 |
| 23 | DAA380H1-AMT | 导靴靴衬 | 个 | 轿厢外 | 69 |
| 24 | DAA508A1 | 油盒 | 个 | 轿顶 | 61.6 |
| 25 | DAA508B1 | 油盒 | 个 | 轿顶 | 47.6 |
| 26 | DAA508B1-2 | 方形油杯油毡 (线) | 个 | 轿顶 | 5.6 |
| 27 | DAA6098C2 | 极限开关 C2 | 个 | 井道 | 182 |
| 28 | DAA621N2 | 电源盒 | 个 | 机房 | 700 |
| 29 | DAA629AT1 | 光电传感器 | 个 | 轿顶 | 291.2 |
| 30 | DAA629F1 | 光电传感器 | 个 | 轿顶 | 208 |
| 31 | DAA629L1 | 上下平层感应器 | 个 | 轿顶 | 355.6 |
| 32 | DAA633K7 | 编码器 | 个 | 主机 | 3038 |
| 33 | DAA7004D1 | 底坑检修盒 | 个 | 底坑 | 635 |
| 34 | DBA22700F1 | 限速器涨紧轮 | 个 | 底坑 | 672 |
| 35 | DBA24270F1 | 称重传感器 | 个 | 轿底 | 8000 |

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------|---|-----|--------|
| 36 | DBA26800G2 | 集成大厅指示器 | 个 | 大厅 | 327.6 |
| 37 | DCA20602C13 | 限速器 | 个 | 机房 | 2700 |
| 38 | DCA26800AY7 | GECB 板 | 个 | 控制柜 | 4596.2 |
| 39 | DO10212A1 | 开关及触头 | 个 | 通用 | 60 |
| 40 | DWFS-S3-1370B | 极限开关 | 个 | 井道 | 76 |
| 41 | DYJ0456BF1 | 门吊轮 | 个 | 厅门 | 96.6 |
| 42 | DYJ0265AB1 | 滑轮 | 个 | 厅门 | 102.2 |
| 43 | DYJ0310DN1-CLC-SPC | 轿厢导靴靴衬 | 个 | 轿厢外 | 14 |
| 44 | DYJ0380T1 | 导靴 | 个 | 轿厢外 | 5 |
| 45 | DYJ0456BF1 | 门吊轮 | 个 | 厅门 | 140 |
| 46 | DYJ0456CK1 | 门球 | 个 | 厅门 | 27 |
| 47 | DYJ07593D1 | 门导靴 | 个 | 厅门 | 7 |
| 48 | FAA24350BK1 | 门机控制盒 | 个 | 轿门 | 3010 |
| 49 | FAA24350BP1 | 120 门机板 | 个 | 轿门 | 2410.8 |
| 50 | FAA24350BL1 | AT120 门电机 | 个 | 轿门 | 3010 |
| 51 | FAA24350BL2 | AT120 门电机 | 个 | 轿门 | 3010 |
| 52 | FAA24350BM3 | AT120 门机电源 | 个 | 轿门 | 1275 |
| 53 | FAA25000E1 | 线端子板 | 个 | 控制柜 | 21 |
| 54 | FAA331M2 | 门刀止动杆 | 个 | 轿门 | 126 |
| 55 | FBA233E1 | 抱闸磁芯 | 个 | 主机 | 50.4 |
| 56 | FBA321E1 | 锁套 | 个 | 厅门 | 173.6 |
| 57 | FCA321D1 | 三角锁芯 | 个 | 厅门 | 5 |
| 58 | GAA385GX1 | 导靴 | 个 | 轿厢外 | 55 |
| 59 | GAA638BP1 | BY1 接触器 | 个 | 控制柜 | 291.2 |
| 60 | GBA24350BH10 | 门机控制盒 | 个 | 轿门 | 3866.8 |
| 61 | GBA26800KB10 | SPBC 板 | 个 | 控制柜 | 2520 |
| 62 | GBA26800KJ10 | 称重板 | 个 | 轿顶 | 1547 |
| 63 | GBA26800LB10 | BCB 板 | 个 | 控制柜 | 2850 |
| 64 | GBA26800LB2 | 更换电池充电板 | 个 | 控制柜 | 2408 |
| 65 | GCA26800KF10 | MCB III 板 | 个 | 控制柜 | 6200 |
| 66 | GCA26800KV70 | MCB3X | 个 | 控制柜 | 5125 |
| 67 | GDA25005B10 | RS14 通讯板 | 个 | 控制柜 | 266 |
| 68 | GEA23550D10-L | RS5 遥控站电子板(国产) | 个 | 控制柜 | 144.2 |
| 69 | GEA26800AL20 | SOM-2 板 | 个 | 控制柜 | 1601.6 |
| 70 | GHA21270A10 | OCSS 板 | 个 | 控制柜 | 3958 |
| 71 | KAA24354AAB2 | 门电机 | 个 | 轿门 | 3721 |
| 72 | KAA24360ABG1 | 门机控制盒 | 个 | 轿门 | 2860 |
| 73 | KBA26800ABG2 | GECB 板 | 个 | 控制柜 | 4830 |
| 74 | KBA26800ABG8 | 主板 | 个 | 控制柜 | 9775 |
| 75 | KCA21310AAV1 | 变频器 | 个 | 控制柜 | 21800 |
| 76 | KDA26800AAZ2 | HVIB 板 | 个 | 控制柜 | 11100 |

| | | | | | |
|----|--------------|--------|---|-----|-------|
| 77 | LAY3 | 急停开关 | 个 | 轿顶 | 257.6 |
| 78 | LC1D4011 | 接触器 | 个 | 控制柜 | 378 |
| 79 | LX26-UKT-AMT | 行程开关 | 个 | 井道 | 43.4 |
| 80 | M150-PSU | 光幕 | 个 | 轿门 | 2275 |
| 81 | S3 | 润滑油 | 桶 | 通用 | 36.4 |
| 82 | SAA280AS4 | 地坎 AS4 | 个 | 厅门 | 347 |
| 83 | SC-05 | 继电器 | 个 | 控制柜 | 288.4 |
| 84 | SL-DAA280AS2 | 地坎 | 个 | 厅门 | 475 |
| 85 | SO174BL1 | 厅门钢丝绳 | 米 | 厅门 | 76 |
| 86 | SZ-A22 | 辅助接点 | 个 | 控制柜 | 64.4 |
| 87 | UK02 | 导轨加油盒 | 个 | 轿顶 | 39 |
| 88 | UK02-2 | 油刷 | 个 | 井道 | 4 |
| 89 | ZS231-11YR | 限速器开关 | 个 | 机房 | 49 |
| 90 | | 曳引钢带 | 米 | 井道 | 80 |