

合同编号: _____

7012

政府采购合同

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称: 常州市第一中学原址翻建电梯项目

甲方: 常州市第一中学

乙方: 江苏安迅楼宇设备有限公司、江苏安迅电梯工程有限公司

签订地: 江苏,常州

签订日期: 2020 年 8 月 12 日



2020 年 8 月 3 日，常州市第一中学 以 (政府采购方式) 对 常州市第一中学原址改建电梯项目 项目进行了采购。经 常州市政府 采购中心 评定，江苏安迅楼宇设备有限公司、江苏安迅电梯工程有限公司为 该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的 事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律 法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 常州市第一中学 (以下简称：甲方)和 江苏安迅楼宇设备有限公司、江苏安迅电梯工程有限公 司 (以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履 行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。 如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前 提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件 (含澄清或者说明文件)；
- 1.1.4 招标文件 (含澄清或者修改文件)；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称： 电梯 ；
- 1.2.2 货物数量： 6 台 ；
- 1.2.3 货物质量： 一次性验收合格 。

1.3 价款

本合同总价为：¥ 1,554,000 元(大写：壹佰伍拾伍万肆仟圆整 人民币)。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		794000 元
2		760000 元
3		
4		
5		
总价		1,554,000 元

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：①设备价：合同签订后 10 个工作日内预付设备合同价款的 30%；按期供货，设备到现场前 25 日内付至设备合同价款的 50%；安装调试完毕并经政府部门验收合格、能正常运行交付使用后付至设备合同价款的 95%；5% 余款（可接受银行保函）自交付使用之日起至保修期满后一次性结算（无息）。

②安装费：正式进场安装后支付到场设备安装款的 50%；经政府部门验收合格、能正常运行交付使用后且经审计后付至审定价的 95%；5% 余款（可接受银行保函）自交付使用之日起至保修期满后一次性结清（无息）。

1.4.2 发票开具方式：设备、安装分别开票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：设备交货期 30 天，安装周期 25 天，总工期不超过 70 日历天；

1.5.2 交付地点：常州市第一中学工地现场；

1.5.3 交付方式：陆路汽车运输。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每延迟交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.01%计算，最高限额为本合同总价的3%；延迟交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的0.01%计算，最高限额为本合同总价的3%；延迟付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第1种方式解决:

1.7.1 将争议提交常州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出)的人民法院名称) 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方:

统一社会信用代码:



住所:

法定代表人或

授权代表(签字):

殷群

联系人:

约定送达地址:

邮政编码:

电话:

传真:

乙方:

统一社会信用代码或身份证号码:



法定代表人

或授权代表(签字):

陈超

联系人:

约定送达地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

开户名称:

开户名称:

开户账号:

开户账号:

见证方: 常州市政府采购中心

法定代表人或授权代表 (签字):

联系人:

附件（一）

电梯技术规格

1、产品型号:

梯号	数量 (台)	载重 (公斤)	速度 (米/秒)	层/站/门	型号	用途
L001 2#图书馆	1	800	1.5	6/6/6	STVF-WP800-1SCO90-06/06	无机房客梯
L00210# 食堂	1	1000	1.0	4/4/4	STVF-WP1000-1SCO60-04/04	无机房客梯
L00311# 观摩中心	1	800	1.0	6/6/6	STVF-WP800-1SCO60-06/06	无机房客梯
L00413# 艺体中心	1	800	1.0	6/6/6	STVF-WP800-1SCO60-06/06	无机房客梯
L005 15#	1	800	1.0	4/4/4	STVF-WP800-1SCO60-04/04	无机房客梯

2、驱动方式：曳引式

3、曳引机型式：永磁同步无齿轮

4、拖动方式：交流变频调速控制（VVVF）

5、操作方式：单控（1C-2BC）

6、门机系统：微机 VVVF 控制

7、停层站：L001：6层6站（沿线：B1,1~5，基站位于1层）

L002：4层4站（沿线：B1,1~3，基站位于1层）

L003004：6层6站（沿线：B1,1~5，基站位于1层）

L005：4层4站（沿线：B1,1~3，基站位于1层）

8、行程/冲顶/底坑：L001：21600mm/4180mm/1500mm

L002：14300mm/5000mm/1500mm

L003：22350mm/4200mm/1200mm

L004：21650mm/4000mm/1200mm

L005：15350mm/4000mm/1200mm

9、导轨支架：详见土建布置图

10、开门方式：中分门

11、开门尺寸：L001：800mm(宽) X 2100mm(高)

L002：900mm(宽) X 2100mm(高)

L003-L005：800mm(宽) X 2100mm(高)

12、井道尺寸：L001：2100mm(宽) X 2100mm(深)（2#图书馆）

L002：2400mm(宽) X 2450mm(深)（10#食堂）

L003：2100mm(宽) X 2100mm(深)（11#观摩中心）

L004：2200mm(宽) X 2450mm(深)（13#艺体中心）

L005：2300mm(宽) X 2300mm(深)（15#）

13、轿厢尺寸：L001：1500mm(宽) X 1300mm(深) X 2500mm（高）CH

- L002: 1600mm(宽) X1400mm(深) X 2500mm (高) CH
L003-L005: 1500mm(宽) X1300mm(深) X 2500mm (高) CH
- 14、轿顶型号: CD198A,基板材质: SPCC(颜色: P021)
 - 15、扶 手: 1C(单管不锈钢), 一面(后侧)
 - 16、轿门材质: 1.2mm 厚发纹不锈钢
 - 17、轿壁材料: 后壁中央: 镜面不锈钢(厚度 1.2mm), 其余轿壁: 1.2mm 厚发纹不锈钢
 - 18、轿厢地板: 预留 20mm 的大理石地板厚度, (大理石)
 - 19、轿厢操纵板: 整体式 OPP-LT221SW, (21 型, 绿色按钮)
 - 20、轿内显示器: OPP- LT221SW, 10 寸彩色液晶显示,
轿内横显 PI-L210 (具有空气净化功能)
 - 21、召 唤 盒: HIP-DE21C, (首层带锁) 无盒式, (21 型, 绿色按钮)。
 - 22、厅外显示器: HIP-DE21C, 白色点阵显示
 - 23、厅 门: 所有层 1.2mm 厚发纹不锈钢
 - 24、门 套: 所有层 JP050, 材质: 1.2mm 厚发纹不锈钢
 - 25、电 梯 功 能:
 - 1) 集选
 - 2) 点阵/液晶显示指示器
 - 3) 反向指令消除
 - 4) 重复关门
 - 5) 变频变压逆变器驱动
 - 6) 轿厢风扇自动关闭
 - 7) 运行计数
 - 8) 满员自动直驶
 - 9) 轿厢照明自动关闭
 - 10) 故障指示
 - 11) 消防应急返回
 - 12) 轿内错误指令取消
 - 13) 安全停靠
 - 14) 有/无司机服务
 - 15) 防轿厢意外移动
 - 16) 超载报警
 - 17) 轿门锁装置
 - 18) 光幕(无机械安全触板)
 - 19) 应急照明
 - 20) 检修操作
 - 21) 消防应急操作
 - 22) 五方通话装置(甲方负责从每台电梯的控制柜直接布线至小区或大楼监控室)
- 26、 其 他:(可选)**
- 1) 语音报站
 - 2) 警铃
 - 3) 轿厢到站钟
 - 4) 视频电缆(乙方仅负责井道至机房部分)
 - 5) IC 卡预留(不开孔)

物电梯技术参数

电梯型号/Elevator Model

基本参数/Basic Parameters		
1	额定载重/Rated Capacity	300kg 窗口式
2	额定速度/Rated Speed	0.4m/s
3	服务楼层/Service Floor	2层 2站 2门
4	提升高度/Lifting Height	4500mm
5	轿厢尺寸/Car Size	1000mm*1000mm*1000mm
6	开门尺寸/Door Size	1000mm*1000mm
7	开门方式/Door-Opening Type	手动上下中分开门
8	电梯功率/Elevator Power	3.0kw
控制及驱动/Control & Drive		
9	控制方式/Control System	微机控制
10	驱动方式/Drive System	交流单速
土建参数/Construction Parameters		
11	顶层高度/Top Floor Height	5000mm
12	底坑深度/Pit Depth	无底坑
13	井道尺寸/Hatchway Size	1400mm*1550mm
14	机房尺寸/Machine Room Size	1400mm*1550mm
15	电源要求/Supply Voltage Requirements	动力三相五线 380 伏，照明单相 220 伏，波动 $\leq\pm 7\%$
轿厢设计/Car Design		
16	轿顶装饰/Car Decoration	发纹不锈钢板
17	轿厢内壁/Car Wall	发纹不锈钢板
19	轿 门/Car Door	发纹不锈钢板
20	轿厢地面/Car Platform	发纹不锈钢板
21	操纵面板/Operating Panel	发纹不锈钢，数码显示，微动按钮
22	厅 门/Hoistway Door	发纹不锈钢板

注：以上涉及尺寸均为内净尺寸。

杂物电梯基本功能

功 能 名 称	功 能 说 明
轿厢到站钟	装于外呼的电子钟声告知使用者电梯已到站。
安全回路保护	安全回路断开, 或安全回路接触器粘连, 电梯立即停止。
门连锁保护	门全部关闭, 电梯方可运行, 或门锁接触器粘连, 电梯立即停止。
主接触器保护	系统随时检测主接触器动作是否可靠, 发现异常, 立即停止运行。
锁梯	关闭电锁后, 电梯进入驻停状态, 电梯不再响应任何外呼。
轿厢及层站微动指令按钮	轿内操纵箱指令按钮及层站站换按钮采用新型微动型按钮, 方便快捷。
运行状态显示	厅外召唤面板能显示电梯运行方向、楼层、开关门等信息
检修操作	当进入检修状态时, 轿厢以检修速度点动运行。
故障自诊断	控制器可记录与显示最新的故障, 以便快速排除, 恢复电梯运行。
上下越层及上下极限保护	有效地防止电梯万一失控时的冲顶或撞底现象, 使电梯更安全可靠。
检修照明	配备机房、地坑维修照明。
紧急点动运行	在机房内进入紧急电动运行状态时, 轿厢以检修速度点动运行。
紧急开锁装置	两端站有机械门锁、可用三角锁钥匙开启。
双向安全钳限速器	双向安全钳限速器功能