

南京磁谷科技股份有限公司
高效智能一体化磁悬浮流体设备
生产建设项目客、货电梯项目

比选文件

南京磁谷科技股份有限公司

二〇二三年九月



公
告

第一章 比选邀请

比选公告

项目概况

南京磁谷科技股份有限公司高效智能一体化磁悬浮流体设备生产建设项目客、货电梯项目的潜在供应商应在南京市江宁区务本路 79 号三楼获取采购文件，并于 2023 年 10 月 7 日 14 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：JSFH2309055FZ

项目名称：南京磁谷科技股份有限公司高效智能一体化磁悬浮流体设备生产建设项目客、货电梯项目

采购方式：比选

预算金额：265 万元

最高限价：255 万元

采购需求：具体详见比选文件

供货期：120 日历天内完成供货及安装调试

本项目不接受联合体

二、申请人的资格要求

(1) 具有独立承担民事责任的能力,提供法人或者其他组织的营业执照,自然人的身份证明;

(2) 供应商所投电梯制造商须具有有效期内的《特种设备(电梯)制造许可证》或《特种设备生产许可证》;

(3) 供应商为代理商的须提供有效期内的《特种设备(电梯)安装改造维修许可证》B 级(含)以上或《特种设备生产许可证》;

(4) 投标人必须是具有企业独立法人资格的制造商或经过制造商授权的指定代理商。

三、获取比选文件

时间：2023 年 9 月 26 日至 2023 年 10 月 7 日，每天上午 9:00 至 11:30，下午 14:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：南京市江宁区务本路 79 号三楼招标代理部

方式：现场、网络获取，投标申请人的法定代表人或其授权的委托代理人持个人有效身份证件原件及复印件、营业执照复印件、单位介绍信原件（或授权委托书原件）在江苏枫华项目管理有限公司南京市江宁区务本路 79 号（江宁高新园）3 楼获取比选文件，所有提

交的复印件均须加盖公章。

售价：500 元/份，售后不退。

四、响应文件提交

截止时间：2023 年 10 月 7 日 14 点 00 分（北京时间）

地点：南京市江宁区务本路 79 号三楼开标室

五、开启

时间：2023 年 10 月 7 日 14 点 00 分（北京时间）

地点：南京市江宁区务本路 79 号三楼开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 拒绝下述供应商参加本次采购：

（1）供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购。

（2）凡为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目。

（3）拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单中的供应商参加本项目。

2. 现场考察：

不组织，供应商可自行查勘，在随后的采购中，对现场资料和数据所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由供应商负责。

八、联系方式

1. 采购人信息

名称：南京磁谷科技股份有限公司

地址：南京市江宁区金鑫中路 99 号

联系方式：卞正庆

2. 采购代理机构信息

名称：江苏枫华项目管理有限公司

地址：南京市江宁区务本路 79 号三楼

联系方式：025-51196766

前 附 表

项目名称	南京磁谷科技股份有限公司高效智能一体化磁悬浮流体设备生产建设项目客、货电梯项目
招标人	南京磁谷科技股份有限公司
招标方式	比选
施工范围	客梯 5 台，货梯 3 台。
质量要求	合格
供货期	120 日历天内完成供货及安装调试
施工地址	以甲方指定地点为准
质保期	自项目验收合格之日起 12 个月
最高限价	255 万元（贰佰伍拾伍万元整）
比选有效期	递交比选响应性文件截止日后 <u>60</u> 日内有效
比选响应性文件份数	正本 <u>1</u> 份，副本 <u>1</u> 份，共 <u>2</u> 份
比选响应性文件递交	递交地址： <u>江苏省南京市江宁区务本路 79 号（高新园）3 楼开标室</u> 接收人： <u>江苏枫华项目管理有限公司</u> 递交截止时间： <u>2023 年 10 月 7 日 14 时 00 分</u>
比选评审	时间： <u>2023 年 10 月 7 日 14 时 00 分</u> 地点： <u>江苏省南京市江宁区务本路 79 号（高新园）3 楼开标室</u>

一、总 则

（一）项目概况：

1、项目内容：南京磁谷科技股份有限公司高效智能一体化磁悬浮流体设备生产建设项目客、货电梯项目

2、报价要求：

2.1 清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、施工机械使用费、材料费、其他（运杂费、质检费、安装费、缺陷修复费、保险费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等），以及管理费、利润等。

2.3 清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在清单中其他相关子目的单价或价格之中。

3、供货期：120 日历天内完成供货及安装调试。

4、质量：自项目验收合格之日起 12 个月。

5、支付方式：

1) 签订合同预付总价款的 30%，预验收合格后付总价款的 30%，工程结束验收合格后付到合同价款的 80%；审计结束后付到审定价的 97%；尾款 3%质保期满一年后无质量问题一次性付清。

6、选择流程：

1) 采用比选方式，比选小组将对各比选供应商递交的比选响应性文件的报价进行评审，根据报价，选择报价最低的投标单位为中选单位。

（二）比选供应商资格条件：以公告为准

（三）比选费用

比选供应商应承担其编制比选响应性文件以及递交比选响应性文件所涉及的一切费用，无论比选结果如何，采购单位对上述费用不负任何责任。

二、比选文件

（四）比选文件的组成

1、比选文件包括本文件及所有按第（五）、（六）条发出的修改澄清通知。

2、比选供应商应认真审阅比选文件所有的内容，如果比选供应商的比选响应性文件不能实质性地响应比选文件要求，责任由比选供应商自负。

（五）比选文件的澄清

1、比选文件发放之日起的2日内，若有疑问需要澄清，应以书面形式（包括书面文字、传真、电子邮件等）向采购人提出，采购人将以书面形式予以解答。

2、无论是采购人根据需要主动对比选文件进行必要的澄清，或是根据比选供应商的要求对比选文件做出澄清，采购人都将于比选截止时间2日前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有比选供应商发送。比选供应商在收到该澄清文件后应于1日内，以书面形式给予确认，该答复作为比选文件的组成部分，具有约束作用。

（六）比选文件的修改

1、在比选截止日期2日前，采购人都可能会以书面通知的方式修改比选文件，修改通知作为比选文件的组成部分，对比选供应商起同等约束作用。

2、为使比选供应商有合理的时间将修改通知内容考虑进去，采购人可以酌情延长递交比选响应性文件的截止日期，具体时间将在修改通知中写明。当比选文件、修改通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知为准。

3、比选文件、修改通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知为准。

三、比选响应性文件的编制

（七）比选响应性文件组成

- 1、投标函
- 2、法定代表人资格证明书
- 3、投标文件签署授权委托书
- 4、报价一览表
- 5、供应商资信文件

（1）营业执照；

（2）供应商所投电梯制造商须具有有效期内的《特种设备（电梯）制造许可证》或《特种设备生产许可证》；

（3）供应商为代理商的须提供有效期内的《特种设备（电梯）安装改造维修许可证》B级（含）以上或《特种设备生产许可证》；

（4）投标人必须是具有企业独立法人资格的制造商或经过制造商授权的指定代理商。

（5）……

(八) 比选响应性文件的份数和签署

- 1、比选供应商应按本比选文件的规定，提交一份比选响应性文件。
- 2、比选响应性文件使用 A4 纸统一装订，且均应使用不能擦去的墨水书写或打印，按要求由比选供应商加盖公章和法定代表人或法定代表人委托的代理人印鉴或签字。
- 3、全套比选响应性文件应无修改和行间插字，除非这些修改是根据“比选文件修改通知”的要求进行的，或者是供应商明显笔误必须修改的。不论何种原因造成的涂改、插字和删除，都应由比选响应性文件签署人加盖印鉴或签字。

四、比选响应性文件的递交

(九) 比选响应性文件的密封与标志

- 1、密封：比选供应商必须将比选响应性文件密封提交，将比选响应性文件正本和副本分别密封。
- 2、标志：所有封袋上必须写明招标人名称、项目名称以及比选供应商的名称。
- 3、所有比选响应性文件（含原件袋）都必须在封袋骑封处加盖比选供应商单位公章及其法定代表人或法定代表人委托代理人印鉴。

(十) 比选截止期

- 1、比选供应商应在比选须知中规定的时间之前将比选响应性文件递交到指定地点。采购人在接到比选响应性文件时将在比选响应性文件上注明收到的日期和时间。
- 2、采购人可以按本文件第（六）条规定以修改通知的方式，酌情延长递交比选响应性文件的截止日期。在上述情况下，采购人与比选供应商以前的比选截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的比选截止期。
- 3、超过比选截止期送达的比选响应性文件将被拒绝并原封退给比选供应商。
- 4、提交比选响应性文件的比选供应商少于三个的，采购人将重新组织比选。

(十一) 比选响应性文件的修改与撤回

- 1、比选供应商可以在递交比选响应性文件以后，在规定的比选截止期之前，以书面形式向采购人递交修改或撤回其比选响应性文件的通知。在比选截止期以后，不得更改比选响应性文件。
- 2、比选供应商的修改或撤回通知，应按本文件第(十二)条规定的要求编制、密封、标志和递交(密封袋上应标明“修改”或“撤回”字样)。
- 3、比选截止以后，在比选有效期内，比选供应商不得撤回比选响应性文件。

五、比选

(十二) 不予受理情形

1、比选响应性文件有下列情形之一的，采购人不予受理：

(1) 逾期送达的或者未送达指定地点的；

(2) 未按比选文件要求密封的。

(3) 比选响应性文件有下列情形之一的，由比选小组初审后按否决处理：

1) 无单位盖章并无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的；

2) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

3) 比选供应商递交两份或多份内容不同的比选响应性文件，或在一份比选响应性文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按比选文件规定提交备选方案的除外；

(十三) 比选

1、比选工作：比选工作由采购人依法组建的比选小组组织进行。

2、比选小组独立工作，负责审议所有比选响应性文件并向采购人推荐中选候选人，或受采购人的委托确定中选人，任何单位和个人不得非法干预、影响评审过程和结果。

3、比选小组成员和与比选有关的工作人员不得透露对比选响应性文件的评审和比较、中选候选人的推荐情况以及与比选有关的其他情况。

4、在比选和确定中选人的过程中，比选供应商对采购人和比选小组及采购人人员施加影响的任何行为，都将导致取消其投标资格。

5、本项目采用经评审的最低投标价法进行比选。

第二章 项目需求及技术要求

一、项目需求

南京磁谷科技股份有限公司高效智能一体化磁悬浮流体设备生产建设（以下简称“本项目”）项目需求客梯5台，货梯3台。

本项目为招投标、总包交钥匙工程，若无招标人提出的变更，中标价则为合同结算价。合同主要包括新电梯采购、供货、运输、卸货、安装、调试、检测、验收、培训、维保、质量保证、售后及相关服务，包含本项目工程全过程服务、售后服务以及技术文件、图纸的提交及相关合规性手续的办理。中标人按交钥匙模式要求对工程实施总承包。

二、招标范围

编号	规格								单位	数量	备注
	品牌	层/站/门	速度(m/s)	载重(kg)	提升高度(m)	顶层高度(m)	底坑高度(m)	井道尺寸(宽*深)			
厂房1 L1、L2	蒂升	3/3/3	1.0	1000	12	4.75	1.6	2.1×2.2	台	2	有机房客梯（对重后置） 1F-3F
厂房2 L3、L4	蒂升	8/8/8	1.75	1000	33	4.4	1.6	2.2×2.2	台	2	有机房客梯（对重后置） -1F-7F
附属楼 L5	蒂升	5/5/5	1.75	1000	16.8	4.5	1.6	2.2×2.3	台	1	无机房客梯 （对重侧置、配无障碍功能） 1F-5F
厂房1 L6、L7	西奥	3/3/4	0.5	5000	12	5.0	1.6	4.2×3.7	台	2	有机房货梯 （对重侧置、双通门） 1F-3F
厂房2 L8	西奥	7/7/8	1.0	3000	29.4	4.65	1.6	3.25×3.55	台	1	有机房货梯 （对重侧置、双通门） 1F-7F

注：

- 1、本项目需中标供应商进行二次深化设计，准确的提升高度、土建尺寸、建筑面积、建筑结构等参数，由供应商自行到现场踏勘实际情况确定。
- 2、客梯主板、变频器、门电机系统需采用原品牌进口。
- 3、参与本项目报价投标的单位需提供“蒂升品牌经销商经销授权协议”。
- 4、L1-L5、L8#电梯层门耐火极限需大于1小时。

三、设备技术参数

(1) 客梯技术参数及要求:

编号: L1、L2 (厂房 1 客梯)				
大类	小类	技术参数及要求		
载重		1000KG		
建筑尺寸	井道尺寸 (宽*深 m)	2.1*2.2 (乙方测量确认)		
	门洞尺寸 (高*宽 m)	2.3*1.1 (乙方测量确认)		
	顶层高度 (m)	4.75 (乙方测量确认)		
	机房尺寸 (宽*深*高 m)	2.1*2.2*2.4 有机房 (井道上部)		
	底坑深度 (m)	1.6 (乙方测量确认)		
配置要求	拖动方式	永磁同步无齿轮曳引机, VVVF 交流变频变压调速		
	传动方式	永磁同步无齿轮型		
	控制方式	全电脑控制 (集选)		
	门机系统	同步带无连杆传动, VVVF 变频变压调速		
	开门方式	双扇自动中分门		
	门保护装置	光幕		
	电源适应	拖动: 交流三相 380V±10%, 50HZ 照明: 交流三相 220V±10%, 50HZ		
性能要求	额定速度允许误差	≤±5%		
	客梯轿厢运行振动加速度	垂直、水平方向≤70mm/S ²		
	平层准确度	≤±5mm		
	噪声	轿内≤55 分贝; 井道内: ≤80 分贝		
内外装饰要求	轿厢	轿厢内尺寸 (宽*深 m)	1.6*1.5	
		开门净尺寸 (宽*高 m)	0.9*2.2	
		轿厢顶	轿厢灯及风扇具有自动节能功能。轿厢高度≥2.6 (含吊顶)	
		轿厢壁	304 发纹不锈钢	
		轿厢门	304 发纹不锈钢	
		脚踏板	不锈钢	
		轿厢地面	PVC	
		操作盘	面板材质	304 发纹不锈钢
	显示器显示内容		液晶楼层和方向数字显示	
	操作功能		隐藏式对讲机	
	标示要求		面板为发纹不锈钢, 采用微触按钮, 运行方向、楼层显示	
	按钮要求		不锈钢按钮、开关门按钮、紧急呼叫按钮	
	厅门门套	厅门	面层材质	304 发纹不锈钢 (层门耐火极限大于 1 小时)
			厚度	国标
			颜色	不锈钢本色
		门套	面层材质	304 发纹不锈钢, 小门套
厚度			国标	
颜色			不锈钢本色	
楼层	显示内容	段码液晶显示, 显示楼层和方向, 不锈钢按钮,		

	召唤		一体式（有底盒）
		面板材质	发纹不锈钢
		安装位置	电梯门侧边，根据实际情况安装
	地坎	硬质铝合金	

编号：L3、L4（厂房2客梯）					
大类	小类		技术参数及要求		
载重			1000KG		
建筑尺寸	井道尺寸（宽*深 m）		2.2*2.2（乙方测量确认）		
	门洞尺寸（高*宽 m）		2.3*1.1（乙方测量确认）		
	顶层高度（m）		4.4（乙方测量确认）		
	机房尺寸（宽*深*高 m）		2.2*2.2*2.4 有机房（井道上部）		
	底坑深度（m）		1.6（乙方测量确认）		
配置要求	拖动方式		永磁同步无齿轮曳引机，VVVF 交流变频变压调速		
	传动方式		永磁同步无齿轮型		
	控制方式		全电脑控制（并联）		
	门机系统		同步带无连杆传动，VVVF 变频变压调速		
	开门方式		双扇自动中分门		
	门保护装置		光幕		
	电源适应		拖动：交流三相 380V±10%，50HZ 照明：交流三相 220V±10%，50HZ		
性能要求	额定速度允许误差		≤±5%		
	客梯轿厢运行振动加速度		垂直、水平方向≤70mm/S2		
	平层准确度		≤±5mm		
	噪声		轿内≤55 分贝；井道内：≤80 分贝		
内外装饰要求	轿厢	轿厢内尺寸（宽*深 m）		1.6*1.5	
		开门净尺寸（宽*高 m）		0.9*2.2	
		轿厢顶		轿厢灯及风扇具有自动节能功能。轿厢高度≥2.6（含吊顶）	
		轿厢壁		304 发纹不锈钢	
		轿厢门		304 发纹不锈钢	
		脚踏板		不锈钢	
		轿厢地面		预留轿厢大理石尺寸及装修重量	
	操作盘	面板材质		304 发纹不锈钢	
		显示器显示内容		液晶楼层和方向数字显示	
		操作功能		隐藏式对讲机	
		标示要求		面板为发纹不锈钢，采用微触按钮，运行方向、楼层显示	
		按钮要求		不锈钢按钮、开关门按钮、紧急呼叫按钮	
	厅门门套	厅门	面层材质		304 发纹不锈钢（层门耐火极限大于 1 小时）
			厚度		国标
颜色			不锈钢本色		
门套		面层材质		304 发纹不锈钢，小门套	

		厚度	国标
		颜色	不锈钢本色
	楼层 召唤	显示内容	段码液晶显示，显示楼层和方向，不锈钢按钮， 一体式（有底盒）
		面板材质	发纹不锈钢
		安装位置	电梯门侧边，根据实际情况安装
	地坎	硬质铝合金	

编号：L5（附属楼客梯）				
大类	小类		技术参数及要求	
载重			1000KG	
建筑尺寸	井道尺寸（宽*深 m）		2.2*2.3（乙方测量确认）	
	门洞尺寸（高*宽 m）		2.3*1.1（乙方测量确认）	
	顶层高度（m）		4.5（吊钩下口，乙方测量确认）	
	机房尺寸（m）		无机房（井道顶部）	
	底坑深度（m）		1.6（乙方测量确认）	
配置要求	拖动方式		永磁同步无齿轮曳引机，VVVF 交流变频变压调速	
	传动方式		永磁同步无齿轮型	
	控制方式		全电脑控制（集选）	
	门机系统		同步带无连杆传动，VVVF 变频变压调速	
	开门方式		双扇自动中分门	
	门保护装置		光幕	
	电源适应		拖动：交流三相 380V±10%，50HZ 照明：交流三相 220V±10%，50HZ	
性能要求	额定速度允许误差		≤±5%	
	客梯轿厢运行振动加速度		垂直、水平方向≤70mm/S ²	
	平层准确度		≤±5mm	
	噪声		轿内≤55 分贝；井道内：≤80 分贝	
内外装饰要求	轿厢	轿厢内尺寸（宽*深 m）	1.5*1.6	
		开门净尺寸（宽*高 m）	0.9*2.2	
		轿厢顶	轿厢灯及风扇具有自动节能功能。轿厢高度≥2.6（含吊顶）	
		轿厢壁	304 发纹不锈钢	
		轿厢门	304 发纹不锈钢	
		脚踏板	不锈钢	
		轿厢地面	预留轿厢大理石尺寸及装修重量	
		操作盘	面板材质	304 发纹不锈钢
			显示器显示内容	液晶楼层和方向数字显示
			操作功能	隐藏式对讲机
			标示要求	面板为发纹不锈钢，采用微触按钮，运行方向、楼层显示
	按钮要求		不锈钢按钮、开关门按钮、紧急呼叫按钮	
厅门	厅门	面层材质	304 发纹不锈钢(层门耐火极限大于 1 小时)	

	门套	厚度	国标
		颜色	不锈钢本色
	门套	面层材质	304 发纹不锈钢, 小门套
		厚度	国标
	楼层 召唤	颜色	不锈钢本色
		显示内容	段码液晶显示, 显示楼层和方向, 不锈钢按钮, 一体式 (有底盒)
		面板材质	发纹不锈钢
		安装位置	电梯门侧边, 根据实际情况安装
		地坎	硬质铝合金

(2) 客梯其他功能要求:

自动再平层、电梯受阻失速保护、制动器冗余保护、称重启动、上电再平层、选层器修正、安全停靠、停层开门、逆变装置高温检测、轿厢意外移动保护、关门保护、关门力矩控制、换向重开门、强制开门、门负载检测、门传感器自诊断、开门受阻控制、门速自适应控制、即时关门、安装用开门保持、响铃强制关门、重复关门、本层再开门、光幕、轿厢应急照明、警铃、操纵箱异常处理、轿内照明/通风装置自动关闭、层站召唤自动登记、层站微机异常处理、首层站运行控制开关、独立运行、电梯不启动报警、次层停靠、超载报警、轿内运行方向指示、层站运行方向指示、关门按钮响应指示、开门按钮响应指示、运行次数与时间统计、多方通话装置、预留视频电缆 (数字式)、轿内误指令人工消除 (轿内按钮型)、消防迫降。

(3) 货梯技术参数及要求:

编号: L6、L7 (厂房 1 货梯)		
大类	小类	技术参数及要求
载重		5000KG
建筑尺寸	井道尺寸 (宽*深 m)	4.2*3.7 (乙方测量确认)
	门洞尺寸 (高*宽 m)	2.7*3.0 (乙方测量确认)
	顶层高度 (m)	5.0 (乙方测量确认)
	机房尺寸 (m)	4.2*3.7*2.8 有机房 (井道上部)
	底坑深度 (m)	1.6 (乙方测量确认)
配置要求	开门类型	双通门
	拖动方式	永磁同步无齿轮曳引机, VVVF 交流变频变压调速
	传动方式	永磁同步无齿轮型
	控制方式	全电脑控制 (集选)
	门机系统	同步带无连杆传动, VVVF 变频变压调速
	开门方式	自动中分三折门
	门保护装置	光幕
	电源适应	拖动: 交流三相 380V ±10%, 50HZ 照明: 交流三相 220V ±10%, 50HZ
性能要求	额定速度允许误差	≤ ±5%
	平层准确度	≤ ±5mm

		噪声	轿内≤55 分贝；井道内:≤80 分贝	
内外装饰要求	轿厢	轿厢内尺寸 (宽*深 m)	2.8*3.0	
		开门净尺寸 (宽*高 m)	2.8*2.6	
		轿厢顶	轿厢灯及风扇具有自动节能功能。轿厢高度≥2.7 (含吊顶)	
		轿厢壁	钢板喷粉	
		轿厢门	钢板喷粉	
		脚踏板	不锈钢	
		轿厢地面	铸铁	
		操作盘	面板材质	304 发纹不锈钢
			显示器显示内容	液晶楼层和方向数字显示
			操作功能	隐藏式对讲机
	标示要求		面板为发纹不锈钢, 采用微触按钮, 运行方向、楼层显示	
	按钮要求		不锈钢按钮、开关门按钮、紧急呼叫按钮	
	厅门门套	厅门	面层材质	钢板喷粉
			厚度	国标
			颜色	灰白色 (甲方按照色标确定)
		门套	面层材质	钢板喷粉
			厚度	国标
			颜色	灰白色 (甲方按照色标确定)
		楼层召唤	显示内容	段码液晶显示, 显示楼层和方向, 不锈钢按钮, 一体式 (有底盒)
			面板材质	发纹不锈钢
安装位置			电梯门侧边, 根据实际情况安装	
地坎	铸铁			

编号: L8 (厂房 2 货梯)

大类	小类	技术参数及要求
载重		3000KG
建筑尺寸	井道尺寸 (宽*深 m)	3.25*3.55 (乙方测量确认)
	门洞尺寸 (高*宽 m)	2.5*2.0 (乙方测量确认)
	顶层高度 (m)	4.65 (乙方测量确认)
	机房尺寸 (宽*深*高 m)	3.25*3.55*2.8 有机房 (井道上部)
	底坑深度 (m)	1.6 (乙方测量确认)
配置要求	开门类型	双通门
	拖动方式	永磁同步无齿轮曳引机, VVVF 交流变频变压调速
	传动方式	永磁同步无齿轮型
	控制方式	全电脑控制 (集选)
	门机系统	同步带无连杆传动, VVVF 变频变压调速
	开门方式	自动中分双折门
	门保护装置	光幕

		电源适应	拖动：交流三相 380V±10%，50HZ 照明：交流三相 220V±10%，50HZ	
性能要求		额定速度允许误差	≤±5%	
		平层准确度	≤±5mm	
		噪声	轿内≤55 分贝；井道内：≤80 分贝	
内外装饰要求	轿厢	轿厢内尺寸（宽*深 m）	1.83*2.88	
		开门净尺寸（宽*高）	1.8*2.4	
		轿厢顶	轿厢灯及风扇具有自动节能功能。轿厢高度≥2.5（含吊顶）	
		轿厢壁	钢板喷粉	
		轿厢门	钢板喷粉	
		脚踏板	不锈钢	
		轿厢地面	铸铁	
	操作盘	面板材质	304 发纹不锈钢	
		显示器显示内容	液晶楼层和方向数字显示	
		操作功能	隐藏式对讲机	
		标示要求	面板为发纹不锈钢，采用微触按钮，运行方向、楼层显示（有底盒）	
		按钮要求	不锈钢按钮、开关门按钮、紧急呼叫按钮	
	厅门门套	厅门	面层材质	钢板喷粉
			厚度	国标
			颜色	灰白色（甲方按照色标确定）
		门套	面层材质	钢板喷粉（层门耐火极限大于 1 小时）
			厚度	国标
			颜色	灰表色（甲方按照色标确定）
		楼层召唤	显示内容	段码液晶显示，显示楼层和方向，不锈钢按钮，一体式
			面板材质	发纹不锈钢
安装位置			电梯门侧边，根据实际情况安装	
	地坎	铸铁		

（4）货梯其他功能要求：

全集选控制、电梯受阻失速保护、制动器冗余保护、司机操作、称重启动、自动校正运行、选层器修正、安全停靠、停层开门、逆变装置高温检测、轿厢意外移动保护、关门保护、关门力矩控制、换向重开门、强制开门、门负载检测、门传感器自诊断、开门受阻控制、门速自适应控制、轿厢开关门延时保护、响铃强制关门、重复关门、本层再开门、光幕、轿厢应急照明、警铃、操纵箱异常处理、轿内照明/通风装置自动关闭、层站召唤自动登记、层站微机异常处理、首层站运行控制开关、独立运行、电梯不启动报警、次层停靠、超载报警、轿内运行方向指示、层站运行方向指示、关门按钮响应指示、开门按钮响应指示、运行次数与时间统计、多方通话装置、预留视频电缆（数字式）、轿内误指令人工消除（轿内按钮型）、消防迫降。

四、质量标准及政策法规

严格执行以下质量标准要求

《电梯制造与安装安全规范》(GB7588—1995)

《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》(GB16899—1997)

《电梯、自动扶梯、自动人行道术语》(GB/T7024—1997)

《电梯主要参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸》(GB/T7025.1-3)

《电梯技术条件》(GB/T10058-1997)

《电梯试验方法》(GB/T10059-1997)

《电梯安装验收规范》(GB10060-1993)

《电梯工程施工质量验收规范》(GB50310-2002)

《电梯用钢丝绳》(GB8903-1988)

《电梯曳引机》(GB/T13435-1992)

《交流电梯电动机通用技术条件》(GB/T12974-1991)

《电梯层门耐火试验方法》(GB109-1995)

《电梯导轨》(JG/T5072.1~3-1996)

《电梯操作装置、信号和附件》(JG/T5009-1992)

《自动扶梯梯级链、附件和链轮》(JB/T8545-1997)

企业标准及其它需用标准

第三章 比选响应性文件格式

南京磁谷科技股份有限公司
高效智能一体化磁悬浮流体设备
生产建设项目客、货电梯项目

比选响应文件

单位名称：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：

一、投标函

致：_____

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（_____）的投标总报价，工期_____日历天，项目负责人_____，质量_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销比选响应文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成供货及相关服务。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

二、法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 身份证号：_____

系_____的法定代表人。为供货及相关服务，签署
上述项目的投标文件，进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人：_____ (盖公章)

日期：_____年_____月_____日

三、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我_____（投标单位法人姓名）系_____（投标人单位名称）的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人。代理人全权代表我所签署的本工程已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托：

代理人姓名：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____ 职务：_____

投标单位：_____（盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权委托书日期：_____年_____月_____日

四、分项报价表

项目名称：_____ 项目编号：_____

编号	规格										单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
	品牌	层/站/门	速度 (m/s)	载重 (kg)	提升 高度 (m)	顶层 高度 (m)	底坑 高度 (m)	井道 尺寸 (宽*深)							
厂房1 L1、L2	蒂升	3/3/3	1.0	1000	12	4.75	1.6	2.1×2.2	台	2			有机房客梯 (对重后置) 1F-3F		
厂房2 L3、L4	蒂升	8/8/8	1.75	1000	33	4.4	1.6	2.2×2.2	台	2			有机房客梯 (对重后置) -1F-7F		
附属楼 L5	蒂升	5/5/5	1.75	1000	16.8	4.5	1.6	2.2×2.3	台	1			无机房客梯 (对重侧置、配无障碍功能) 1F-5F		
厂房1 L6、L7	西奥	3/3/4	0.5	5000	12	5.0	1.6	4.2×3.7	台	2			有机房货梯 (对重侧置、双通门)1F-3F		
厂房2 L8	西奥	7/7/8	1.0	3000	29.4	4.65	1.6	3.25×3.55	台	1			有机房货梯 (对重侧置、双通门)1F-7F		

投标人名称 (盖章)：

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)：

日期：_____年____月____日

五、供应商资质

- (1) 具有独立承担民事责任的能力,提供法人或者其他组织的营业执照,自然人的身份证明;
- (2) 供应商所投电梯制造商须具有有效期内的《特种设备制造许可证》或《特种设备生产许可证》;
- (3) 供应商为代理商的须提供有效期内的《特种设备(电梯)安装改造维修许可证》B级(含)以上或《特种设备生产许可证》;
- (4) 投标人必须是具有独立法人资格的制造商或经过制造商授权的指定代理商。

