

# 采购合同

合同编号 : JSZC-320192-KYJL-C2024-0031001

项目名称 : 新材料科技园 2024 年交通安全隐患整治项目

使用单位 : 南京江北新材料科技园管理办公室（本级）

供货单位 : 泰州龙源交通设施工程有限公司

签订日期 : 2024 年 12 月 10 日

南京市市场监督管理局

南京市财政局 监制

合同编号：

采购人（以下称甲方）

供应商：（以下称乙方）

南京江北新材料科技园管理办公室（本级） 泰州龙源交通设施工程有限公司

住所地：

住所地：

江苏省南京市六合区方水路 168 号

兴化市昭阳镇工业园四区

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购代理机构的采购结果签订本合同。

**第一条 合同标的** 乙方根据甲方需求提供下列货物、工程、服务：新材料科技园 2024 年交通安全隐患整治项目，货物、工程、服务名称、规格及数量详见乙方响应文件。

**第二条 合同总价款** 本合同项下总价款为玖拾伍万伍仟元整（大写）人民币，分项价款在“报价表”中有明确规定。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

**第三条 组成本合同的有关文件** 下列关于 JSZC-320192-KYJL-C2024-0031 号采购文件、供应商响应文件或本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）乙方提供的响应文件和报价表；
- （2）供货一览表；
- （3）交货一览表；
- （4）技术规格响应表；
- （5）乙方承诺；
- （6）服务承诺；

(7) 成交通知书;

(8) 甲乙双方商定的其他文件等。

#### **第四条 权利保证**

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

#### **第五条 质量保证**

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与采购文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

#### **第六条 包装要求**

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

#### **第七条 交货和验收**

1. 乙方应当在**甲方规定的时间内**将货物送达并安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。采购文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者采购文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合采购文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。

#### **第八条 伴随服务 / 售后服务**

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供

服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若采购文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

## **第九条 履约保证金**

1. 乙方应按以下第（1）方式向甲方缴纳履约保证金：

(1) 无需缴纳履约保证金；

(2) 以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳履约保证金，金额为  /  万元。

2. 履约保证金的有效期限至  /  时止。

3. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

4. 履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额，在有效期满后  /  个工作日内无息退还给乙方。

## **第十条 合同款支付**

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3. 付款方式：

(1) 合同签订后，支付合同价款 10%预付款。

(2) 货物安装工程量完成 50%后，支付到已完成合格工程量的 80%（含预付款）；

(3) 竣工验收合格后，支付到已完成合格工程量的 80%（含预付款）；

(4) 所有货物交货完毕且安装完成，竣工验收合格，经审计结束后支付到审定价的 97%（扣除已支付的价款）。

(5) 余款 3% 转为质保金，质保期满后一次性付清（不计利息）。

注：最终审定价与送审价相比，核减率在 5%(含 5%)以上时，由供货单位承担超出 5%部分的审计费用，如核减率在 10%(含 10%)以上时，由供货单位承担全部审计费用。

### **第十一条 违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3. 如乙方不能交付货物、完成安装调试的，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

4. 乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

5. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。

6. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7. 乙方未按本合同第九条的规定向甲方交付履约保证金的，应按应交付履约保证金的 100%向甲方支付违约金，该违约金的支付不影响乙方应承担的其他违约责任。

8. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

9. 乙方在承担上述 4-7 款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

10. 乙方响应属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足采购文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30%赔偿金。

## **第十二条 合同的变更和终止**

1. 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

## **第十三条 合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## **第十四条 争议的解决**

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

## **第十五条 诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照采购文件要求和乙方承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

## **第十六条 合同生效及其他**

1. 本合同自签订之日起生效。

2. 本合同一式 6 份，甲乙双方各执 3 份。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）： 南京江北新材料科技园管理  
办公室

乙方（供应商）： 泰州龙源交通设施工程有限  
公司

代表人：

代表人：

电话： 025-58390553

电话： 0523-83272910

开户银行： 中国银行南京江北新材料科技园支  
行

开户银行： 江苏兴化农村商业银行股份有限公  
司昭阳支行

帐号： 520971090417

帐号： 3212810251010000046458

年 月 日

年 月 日

附：二次报价表

序号	产品名称	技术参数和要求	单位	数量	单价(元)	合计(元)
一	交通标志					
1	附着式交通标志(注意合流警告标志)	1. 类型:附着式交通标志(注意合流警告标志) 2. 材质、规格尺寸:三角形警告标志, A=0.9m, 荧光黄底, 黑边, 黑图案, 铝板厚度: 2.0mm±0.2mm, 字图膜和底膜应使用 IV 类反光膜, 其技术参数应不低于国家标准。(含辅材及安装)	块	1	348.16	348.16
2	附着式交通标志(货车右转警告标志)	1. 类型:附着式交通标志(货车右转警告标志) 2. 材质、规格尺寸:长方形指示标志, 2.2m×1.0m, 橙色底, 黑边, 黑/红字; 铝板厚度: 2.0mm±0.2mm, 字图膜和底膜应使用 IV 类反光膜, 其技术参数应不低于国家标准。(含辅材、安装, 以及必要的局部绿化修剪)	块	49	1492.06	73110.94
3	单柱式交通标志(减速让行禁令标志)	1. 类型:重新安装-单柱式交通标志(减速让行禁令标志) 2. 材质、规格尺寸:调整方向重新安装-单柱式交通标志(减速让行禁令标志)(含安装)	块	1	387.93	387.93
4	单柱式交通标志(货车右转警告标志)	1. 类型:单柱式交通标志(货车右转警告标志) 2. 材质、规格尺寸:长方形指示标志, 2.2m×1.0m, 橙色底, 黑边, 黑/红字; 铝板厚度: 2.0mm±0.2mm, 字图膜和底膜应使用 IV 类反光膜, 其技术参数应不低于国家标准。(含辅材、安装, 以及必要的局部绿化修剪)(含安装)	块	21	1492.05	31333.05
5	交通标志(路内停车告示牌)	1. 类型:交通标志(路内停车告示牌) 2. 材质、规格尺寸:长方形指示标志, 1.0m×1.0m, 蓝/黄底, 白/黑边, 白/黑字, 白图案, 铝板厚度: 2.0mm±0.2mm, 字图膜和底膜应使用 IV 类反光膜, 其技术参数应不低于国家标准。(含安装)	块	2	676.4	1352.8
6	交通标志杆件-1(含基础)	1. 名称:交通标志杆件-1(含基础) 2. 规格尺寸:适用 2.2m×1.0m, 4.32m 单立柱, 立柱 152mm×8mm; 基础规格尺寸: 1.0m*1.0m*1.5m, C30 商品混凝土(含安装)	套	24	1492.05	35809.2

7	交通标志杆件-2 (含基础)	1. 名称: 交通标志杆件-2 (含基础) 2. 规格尺寸: 适用于 1.0m×1.0m, 3.5m 单立柱, 立柱 φ83mm*5mm; 基础规格尺寸: 0.8m*0.9m*1m, C30 商品混凝土 (含安装)	套	2	457.55	915.1
8	标志拆除	1. 名称: 拆除现状限速 30 交通标志及杆件 2. 范围: 拆除化工大道-普桥路东、化工大道-赵桥河南路东现状限速 30 交通标志牌及杆件。	个	2	188.98	377.96
小计						143635.14
二	交通标线					
9	禁止跨越同向车行道分界线	1. 材料品种: 禁止跨越同向车行道分界线 2. 工艺: 涂层厚度: ≥2.0mm; 线型: 白色实线, 线宽 0.15m; 施划地面热熔交通标线。	m2	103	34.81	3585.43
10	禁止跨越对向车行道分界线	1. 材料品种: 禁止跨越对向车行道分界线 2. 工艺: 涂层厚度: ≥2.0mm; 线型: 黄色实线, 线宽 0.15m; 施划地面热熔交通标线。	m2	33	34.82	1149.06
11	可跨越对向车行道分界线	1. 材料品种: 可跨越对向车行道分界线 2. 工艺: 涂层厚度: ≥2.0mm; 线型: 黄色虚线, 线宽 0.15m, 线段 4m, 间隔 6m; 施划地面热熔交通标线。	m2	41	34.81	1427.21
12	停止线	1. 材料品种: 停止线 2. 工艺: 涂层厚度: ≥2.0mm; 线型: 白色实线, 线宽 0.4m; 施划地面热熔交通标线。	m2	9	34.81	313.29
13	导向箭头(直行)	1. 材料品种: 导向箭头 (直行) 2. 类型: 长度 7m; 厚度: ≥2.0mm; 线型: 施划地面热熔交通标线。	个	4	149.21	596.84
14	导向箭头(直左、直右)	1. 材料品种: 导向箭头 (直左、直右) 2. 类型: 长度 7m; 厚度: ≥2.0mm; 线型: 施划地面热熔交通标线。	个	2	188.99	377.98
15	导向箭头(左转、右转)	1. 材料品种: 导向箭头 (左转、右转) 2. 类型: 长度 7m; 厚度: ≥2.0mm; 线型: 施划地面热熔交通标线。	个	2	139.26	278.52

16	右转危险区 施划	<p>材料品种:右转危险区施划</p> <p>1.对路面进行清扫,清除道路表面灰土、积水、油渍和松散部位,原路面出现裂缝坑槽、松散等明显质量缺陷的基层应采取相应措施进行维修后方可开展作业。</p> <p>2.采用镬刀人工刮涂 RS150 底层涂料,厚度 1.5-2mm。</p> <p>3.采用专用喷涂设备喷涂 RS150 面层涂料,厚度 0.5-1mm。</p> <p>4.喷涂或滚涂超耐磨水性聚氨酯抗污罩面层,厚度约 0.1mm。</p>	m2	1747	79.58	139026.26
17	停车位标线	<p>1.材料品种:停车位标线</p> <p>2.工艺:涂层厚度:≥2.0mm;线型:白色实线,线宽 0.15m;施划地面热熔交通标线。</p>	m2	112	39.79	4456.48
18	禁停区黄色 标线	<p>1.禁停区黄色标线</p> <p>2.工艺:涂层厚度:≥2.0mm;线型:黄色实线,线宽 0.15m;施划地面热熔交通标线。</p>	m2	10	34.81	348.1
19	清除地面标 线	<p>1.材料品种:清除地面标线</p> <p>2.工艺:采用专用机械水洗清除旧标线,不得留有旧标线的残留痕迹,且不能破坏沥青路面。</p>	m2	295	29.84	8802.8
小计						160361.97
三	交安设施					

20	京式圆钢护栏(1100mm)	<p>1. 护栏栏栅圆形实心钢，直径 <math>\Phi 20\text{mm}</math>，单根不能为焊接件。</p> <p>2. 横梁型钢 63*40*4.8mm 单边钻孔，栏栅圆形实心钢插入横梁孔后再进行底部焊接，反面焊接时焊疤不露在外面，增加护栏防撞力，保持横杆强度，防止横杆弯曲，表面看上去平整圆滑。</p> <p>3. 每组立柱由两根 80*40*2.0mm 型钢组成，两根型钢顶部加盖钢制盖帽，钢制盖帽套嵌于立柱，并用螺钉固定，雨天雨水不会灌进立柱防止生锈。</p> <p>4. 每格护栏长度为 3000mm。焊接成形。不出现型材弯曲、扭曲、宽窄不一致等现象，保持护栏整体一致性，均匀性，每格 3 米防止护栏被撞后一倒一整片。每格护栏焊接后进行酸洗、防锈处理，再进行整体热镀锌，锌层达到 85g/m 经过整体热镀锌工艺后的护栏再进行打磨处理。最后表面再进行静电粉末喷涂处理，喷塑层能达到 90 微米。喷塑颜色为橄榄土褐色 ra16022（暂定），喷塑要均匀、无色差，静电喷涂漆面平整光滑，易维护，容易清洗。</p> <p>5. 护栏的底座尺寸为 400*300*170mm 热镀锌钢板填砣底座(按图制作凸字体“公安”)，地钉孔位必须预留准确通畅。底座由镀锌钢板二次冲压成形，相扣焊接。</p> <p>6. 钢材部件用二氧化碳保护法焊接，表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、脱焊、虚焊、焊穿等现象钢管表面进行除油、除锈、酸化、清水冲洗、烘干、磷化、喷塑等处理工艺。</p> <p>7. 含安装。</p>	m	805	258.61	208181.05
21	弹性交通柱	<p>1. 弹性交通柱</p> <p>2. 规格、型号:DH-FP-75N、高度 750mm、底座宽度 200mm、柱直径 80mm、总量 1.3KG，含安装及养护。</p>	个	130	79.58	10345.4
22	Gr-B-2E 护栏	<p>1. 名称:Gr-B-2E 护栏</p> <p>2. 规格、型号:新建 Gr-B-2E 波形梁护栏（含安装）</p>	m	822	358.08	294341.76
23	Gr-A-4E 护栏	<p>1. 名称:Gr-A-4E 护栏</p> <p>2. 规格、型号:新建 Gr-A-4E 波形梁护栏（含安装）</p>	m	220	318.3	70026
24	Gr-A-2C 护栏	<p>1. 名称:Gr-A-2C 护栏</p> <p>2. 规格、型号:新建 Gr-A-2C 波形梁护栏（含安装）</p>	m	120	338.2	40584

25	B级护栏路侧上游端头	1. 名称: B级护栏路侧上游端头 2. 规格、型号: AT1-2型 (含安装)	个	2	298.41	596.82
26	B级护栏路侧下游端头	1. 名称: B级护栏路侧下游端头 2. 规格、型号: AT2型 (含安装)	个	2	298.41	596.82
27	A级护栏路侧上游端头	1. 名称: A级护栏路侧上游端头 2. 规格、型号: AT1-2-1型 (含安装)	个	3	298.41	895.23
28	A级护栏路侧下游端头	1. 名称: A级护栏路侧下游端头 2. 规格、型号: AT2型 (含安装)	个	5	298.41	1492.05
29	立面标记	1. 材料品种: 立面标记 2. 工艺: 护栏端头黄黑立面标记	个	12	397.88	4774.56
30	轮廓标	1、轮廓标: 轮廓标采用单面形式, 反光片材料采用品格反射器, 轮廓标应在公路前进方向左右对称设置, 反光等级为 IV 类。轮廓标材料采用厚 1.5mm 的薄钢板。(含安装)	个	85	14.92	1268.2
31	绿化恢复	1. 土壤类别: 按原状恢复波形梁护栏安装时被破坏的绿化	m2	450	39.78	17901
小计						651002.89
合计						955000

