

# 询价文件

东莞新锋交通能源发展有限公司需采购一家专业为大岭山进出口交通设施改造升级的实施公司，现将相关情况介绍如下：

## 一、项目名称及内容

- 1、项目名称：大岭山进出口交通设施改造升级；
- 2、采购范围：详见本询价文件：用户需求书/技术规范书；
- 3、项目地点：东莞市大岭山镇莞长路大岭山段 549 号 101 室；

## 二、项目发布

本采购项目信息在东莞实业投资控股集团有限公司网站（<http://www.dgsy.com.cn/>）发布（参照《东实集团招标采购管理办法》、《工程招标实施细则》、《采购实施细则》要求执行）。

## ★三、响应人资格要求

- 1、响应人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。【提供《营业执照》复印件（加盖公章）或《事业单位法人证书》复印件（加盖公章）或其他主体证书复印件（加盖公章）】
- 2、资质要求：响应人须具备公路交通工程专业承包（公路安全设施分项）专业承包二级及以上资质或市政公用工程

施工总承包三级及以上资质和+住建部门颁发的安全生产许可证。【提供资质证书复印件（加盖公章）】

3、经验要求：近3年内具备加油加气站、厂区、园区市政等同类交通标线及安全设施改造施工业绩，熟悉危化品场站现场施工安全管理要求。

4、未被列入东实集团及下属企业相关领域黑名单。【以东莞实业投资控股集团有限公司发文（东实通〔2021〕44号）、（东实通〔2021〕98号）、（东实通〔2022〕75号）、（东实通〔2023〕37号）、（东实通〔2024〕163号）、（东实通〔2024〕195号）为准，如有最新发文通知，按最新文件执行。】

#### 四、采购内容及要求

具体要求详见本询价文件：用户需求书/技术规范书。响应人须仔细阅读本项目需求及技术规范，因未详细了解需求导致报价遗漏的，由响应人自行负责。

#### 五、完成时间

合同签订后5个工作日内完成交通设施改造升级。

#### 六、支付方式

项目验收合格后，响应人须向采购人开具全额增值税发票。采购人自收到合规发票之日起30日内，向响应人支付合同总价款的97%；剩余3%款项作为质量保证金。本项目质保期为2年，质保期满后，甲方根据项目实际质量状况，无息足额返还质保金或按约定予以相应扣款。

## 七、报价

采购限价：¥26000.00 元（含税），如响应人报价超过项目预算将作无效报价处理。

本项目为固定总价包干方式发包，报价涵盖本次交通设施改造升级工程所需主辅材料费、人工费、运输费、机具使用费、管理费、利润、税金及现场施工、收尾、质保等全部相关费用。响应人已充分考量清单工作量与现场实际工作量存在差异的风险，相关风险费用均已计入报价。

## 八、定标

本次项目采用询价方式进行采购，评标小组对各供应商响应文件进行审查，并根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则，推荐成交候选供应商。询价工作结束后，由招标采购工作小组将本次询价的相关情况按公司规定流程报批，最终确定成交人。

## 九、采取的合同文本

合同签订的依据为询价函、响应文件及补充说明等。确定成交单位后，成交单位在 10 个工作日内与采购人签订合同。

**★十、响应文件的组成部分（响应文件本项资料如有不全，则作无效报价处理）**

- 1、报价函（模板）及报价清单（清单自拟）。
- 2、法定代表人身份证明（模板）以及法定代表人身份

证复印件。

3、法人授权书（模板）及被委托人身份证复印件。

4、承诺函（模板）。

5、符合“响应人资格要求”对应的证明资料。

6、响应人认为需要提供的其他资料。

响应人须严格按照采购人提供的表单格式报价，响应文件必须装订完整，于骑缝处加盖投标单位企业公章。装有响应文件的文件袋须贴有密封条，于骑缝处加盖企业公章。

#### 十一、响应文件份数

1、响应文件仅需提交正本 1 份，副本可自行决定是否提交（如需提交，副本份数需在封面注明，副本与正本内容一致）。

2、响应人承担与编写响应文件、参与询价相关的全部费用，无论询价结果如何，采购人不承担任何费用。

#### 十二、开标时间及地址

1、开标时间：**2026 年 6 月 18 日（星期四）下午 14:00**（2026 年 6 月 18 日上午 12:00 前为响应文件接收时间，以邮寄文件签收时间为准）。

2、响应文件接收地址：广东省东莞市松山湖园区新城路 5 号科创金融广场 B 栋 503。

联系人：洪先生

联系电话：13431536006

#### 十三、注意事项

1、响应文件仅接收邮寄送达，不接受响应人现场递交，响应人须通过合法合规的邮寄渠道将寄至指定地点。

2、响应人须严格按照询价文件规定的截止时间完成邮寄送达，确保文件按时抵达指定地点。未按规定时间邮寄送达的，视为自动放弃投标资格，相关后果由响应人自行承担。

3、响应人应充分考虑物流时效、邮寄路程等因素，合理安排邮寄时间；建议选用可全程追踪物流信息的邮寄方式，以便及时掌握文件送达情况。

4、采购人向响应人提供的有关资料和数据，是采购人现有的能使响应人利用的资料，采购人对响应人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

5、本项目执行过程中将遵循国家、省、市有关法律、法规、标准、技术规范 and 规范性文件的最新规定。

6、成交单位对采购文件中技术条款作出的负偏离，采购人如不接受，可要求成交单位以采购文件的要求为准，如成交单位拒绝的，采购人有权取消其成交资格或取消合同。采购人不作任何补偿。

7、本项目仅可提交一个报价方案，提交两个或以上报价方案的响应人视为无效报价。

8、本项目不接受响应人其他附加条件。

9、有下列情形之一的，纳入采购人供应商黑名单：

(1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同。

(2) 成交人将本项目转让给他人，或者在报价文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人。

(3) 报价人提供虚假报价文件或虚假补充文件。

东莞新锋交通能源发展有限公司

2026年6月15日



附件一：响应须知

响应须知

项号	内容	说明与要求
1	项目名称	大岭山进出口交通设施改造升级
2	项目地点	东莞市大岭山镇莞长路大岭山段 549 号 101 室
3	项目性质	场地设施工程
4	发包要求	固定总价包干
5	质量标准	详见“用户需求书/技术规范书”
6	工期要求	合同签订后 5 个工作日内完成交通设施改造升级
7	单位资质要求	详见“三、响应人资格要求”
8	询价保证金金额及缴纳方式	/
9	询价有效期	90 天（自开标日起计算）
	响应人不得存在的情形	1、响应人不得存在下列情形之一，否则采购人有权取消其参与响应资格或成交资格： （1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）； （2）被责令停业的； （3）被暂停或取消投标资格的； （4）财产被接管或冻结的； （5）在最近三年内有骗取中标、严重违

项号	内容	说明与要求
		<p>约、重大质量或安全问题的；</p> <p>(6) 法律法规规定的其他情形；</p> <p>(7) 询价文件规定的其他情形：见询价公告或询价响应须知前附表。</p> <p>2、响应人在询价活动中有下列行为之一的，应视情节轻重，暂停或取消其参与采购人及东实集团旗下采购项目的资格：</p> <p>(1) 响应人之间相互串通、或与采购人、代理机构、评审委员会成员串通询价，损害采购人或者其他响应人的合法权益的；</p> <p>(2) 向采购人、代理机构、评审委员会成员或其他相关工作人员行贿的；</p> <p>(3) 以他人名义询价或以其他方式弄虚作假，骗取成交的；</p> <p>(4) 成交人私自将成交项目转让给他人的，将成交项目肢解后分别转让给他人的；</p> <p>(5) 成交人无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照询价文件要求提交履约担保的；</p> <p>(6) 响应人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的；</p> <p>(7) 相关工作人员应当回避而不回避的；</p> <p>(8) 其他违法违规的行为。</p> <p>3、有下列情形之一的，视为响应人串通询价，其响应无效：</p> <p>(1) 不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制；</p> <p>(2) 不同响应人委托同一单位或者个人</p>

项号	内容	说明与要求
		<p>办理响应事宜；</p> <p>(3) 不同响应人的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；</p> <p>(4) 不同响应人的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；</p> <p>(5) 不同响应人的响应文件相互混装；</p> <p>(6) 不同响应人的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p> <p>4、使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书响应的，属于以他人名义询价，其响应无效；</p> <p>5、有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为，其响应无效：</p> <p>(1) 使用伪造、变造的许可证件；</p> <p>(2) 提供虚假的财务状况或者业绩；</p> <p>(3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；</p> <p>(4) 提供虚假的信用状况；</p> <p>(5) 其他弄虚作假的行为。</p> <p>6、响应人相关工作人员与采购人或采购代理机构有以下利害关系之一的，应当回避：</p> <p>(一) 是其主要负责人的近亲属的；</p> <p>(二) 询价活动前3年内与其存在劳动关系，担任其董事、监事，是其控股股东或实际控制人，或存在其他经济利益关系，可能影响询价活动公平公正的；</p> <p>(三) 其他可能影响询价活动公平、公正进行的关系。</p>
	.....	

## 附件二：报价函

### 报价函

东莞新锋交通能源发展有限公司：

针对贵司大岭山加气站进出口交通设施改造升级项目，我司已充分研读项目需求、技术规范及现场施工要求，结合现场实际情况，现正式报价如下：

#### 一、项目分项报价明细

序号	项目名称	规格参数	计量单位	数量	单价	金额	备注
1	加气区	规格：2000*2000mm	m <sup>2</sup>	12			1组3个字；1组，白色字体
2	作业区严禁进入	规格：800*800mm	m <sup>2</sup>	8.96			1组7个字；2组，红色字体
3	网格线	规格：3500*1500mm	m <sup>2</sup>	25.25			黄色网格
4	辅助区	规格：600*600mm	m <sup>2</sup>	1.08			1组3个字；1组，白色字体
5	卸车区	规格：2000*2000mm	m <sup>2</sup>	12			1组3个字；1组，白色字体
6	辅助区	规格：2000*2000mm	m <sup>2</sup>	24			1组3个字；2组，白色字体
7	围堰区标线	线宽：150mm	m <sup>2</sup>	39.45			263米，黄色实线
8	右转弯盲区警示带	宽度：1500mm	m <sup>2</sup>	9			黄色，半月牙型，红/白相间
9	右转弯盲区文字	危险区勿入 规格：800*800mm	m <sup>2</sup>	3.2			黄色半月牙，文字白色
10	标线减速带	线宽：300mm	m <sup>2</sup>	94.5			厚度按现场需要暂定画7层；15米，6条
11	直行箭头	长度：6000mm	m <sup>2</sup>	6.57			2.19方/个；3个白色箭头
12	左转箭头	长度：6000mm	m <sup>2</sup>	14			2.8方/个；5个白色箭头

13	右转箭头	长度：6000mm	m <sup>2</sup>	5.6			2.8方/个；2个白色箭头
14	覆盖原有标线		m <sup>2</sup>	87.525			含车位、导流、边线等
15	斜停车位	规格：3500*15000mm	m <sup>2</sup>	1.5			2个
16	除线		项	1			除站内不需要的文字和标线
17	出口	规格：3000*3000mm	m <sup>2</sup>	18			1组2个
18	入口	规格：3000*3000mm	m <sup>2</sup>	18			1组2个
19	防撞桶	规格：800*800mm	个	4			含装沙子
20	警示牌	牌面：800*1600*3mm 立柱：Φ76×3×4200mm 太阳能爆闪灯 基础：600×600×600mm	套	2			3mm厚铝板贴II类反光膜

## 二、总报价

本项目含税总报价（税率\_\_%）：人民币（大写）：

\_\_\_\_\_ 人民币（小写）：

¥ \_\_\_\_\_

本报价为固定总价包干，包含材料采购、运输、人工、机械、旧标线清除、施工安装、垃圾清运、安全防护、税费、质保、现场配合等全部费用，合同履行期间不再另行增收其他费用。

响应人名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：

附件三：法人证明

法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件

东莞新锋交通能源发展有限公司：

本证明书声明：注册于（国家名称）的\_\_\_\_（响应人名称）  
在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）为本公司的  
合法代表人（须附法定代表人身份证复印件）。

特此证明

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签名或盖私章）：

职务：

## 附件四：法人授权书

### 授权委托书

东莞新锋交通能源发展有限公司：

本委托书声明：在下面签字的（填写法定代表人姓名、职务）代表（填写响应人名称）委托在下面签字的（填写受委托人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就（大岭山进出口交通设施改造升级）项目等相关服务的谈判和合同的执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜（相关身份证复印件须附后）。

本委托书于 年 月 日至 年 月 日签字生效，有效期与询价有效期一致，特此声明。

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

受委托人（签字或盖章）：

职务：

日期：

附件五：承诺函

承诺函

东莞新锋交通能源发展有限公司：

我司就参加大岭山进出口交通设施改造升级项目投标工作，作出以下承诺：

我公司已充分了解采购项目情况，本次报价完全响应询价文件的要求，我公司所提供的工程等于或优于采购人需求，并承诺如不满足采购人需求，采购人有权取消合同并进行违约处罚。

响应人名称（加盖公章）：

响应人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职务：

日期：

## 附件六：用户需求书/技术规范书

### 用户需求书/技术规范书

#### 一、项目基本信息

1、项目名称：大岭山进出口交通设施改造升级项目

2、采购单位：东莞新锋交通能源发展有限公司

3、项目概况：大岭山加气站站现有地面标线老化、标识缺失、交通引导设施不完善，出入口存在车辆转弯盲区、车速过快等安全隐患。本次对场站全域地面标线、文字标识、交通警示设施、防护设施进行全面翻新、增设及整改，包含原有旧标线清除、全新热熔反光标线施划、功能区域文字标识绘制、转弯盲区警示设施、减速设施、安全警示牌、爆闪灯、防撞桶等配套设施安装，优化场内车辆通行路线、分区标识及安全警示体系，全面提升场站交通安全管理水平。

4、项目用途：通过本次改造，规范场站功能分区、通行路线与交通秩序，消除转弯盲区、车速过快等安全风险；设施及施工成果满足加气站安全管理、现场运营、主管部门合规检查要求，保障人员、车辆及场站设施运行安全。

5、限价与计价：本项目为交通设施改造施工类采购，采用固定总价包干模式，报价包含材料、运输、施工、人工、机械、垃圾清运、税费、质保等全部费用，报价超出采购限价按无效报价处理。

6、服务周期：合同签订后按采购人指定节点完成现场勘查、

旧标线清除、标线施划、标识绘制、警示及防护设施安装、场地清理等全部工作，整体完工并通过验收交付使用。

## 二、采购内容与服务范围

### （一）地面标线及文字标识施工范围

1、原有标线处理：对全场站失效、老旧标线、导流线、旧文字标识进行打磨、清除及场地清理。

2、功能区文字标识：施划加气区、作业区严禁进入、卸车区、辅助区、入口、出口等区域热熔反光文字标识。

3、功能区域标线：施划黄网格线、围堰区标线、斜停车位标线等区域分隔标线。

4、通行导向标线：施划3米/6米规格直行、左转、右转车道导向箭头。

5、安全警示标线：施划右转弯盲区警示带、标线减速带等警示类热熔标线。

### （二）交通警示与防护设施安装范围

1、警示设施：安装右转弯提示牌、太阳能爆闪灯组合装置，设置安全警示标识牌。

2、防护设施：安装圆柱形防撞沙桶（800\*800mm）4个，封堵现场缺口，强化路口及盲区防护。

### （三）配套服务范围

1、施工全过程做好现场安全管控、成品保护，完工后统一

清理施工垃圾，恢复场站原貌。

2、按采购人要求配合现场验收、问题整改，质保期内提供维修、补划、更换等售后服务。

### 三、供方资质、人员及技术规范要求

#### （一）单位资质及业绩要求

1、具备道路交通设施施工、热熔标线施工相关经营资质，拥有独立完成场站交通标线、警示设施施工的能力。

2、近3年内具备加油加气站、厂区、园区同类交通标线及安全设施改造施工业绩，熟悉危化品场站现场施工安全管理要求。

#### （二）人员配置要求

1、现场施工人员配置齐全，持证上岗，熟悉热熔标线施工工艺及危化场站安全作业规范。

2、配备专职现场安全管理人员，全程落实现场动火、动火外施工作业安全管控。

#### （三）执行规范

施工及材料质量严格遵循以下现行国家、行业标准：

1、《道路交通标志和标线第1部分：总则》GB 5768.1-2009

2、《道路交通标志和标线第3部分：道路交通标线》GB 5768.3-2009

3、《汽车加油加气加氢站技术标准》GB 50156-2021（2021

年版)

4、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》GB 18265-2019

5、《热熔型道路反光标线涂料》GB/T 28011-2011

#### (四) 材料及施工成果标准

1、标线材质：采用热熔型道路反光标线涂料，涂层厚度控制为  $2.0\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ ，宽度为 15cm；反光系数白色  $\geq 150\text{mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ ，黄色  $\geq 100\text{mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ 。

2、性能指标：涂料抗压强度  $\geq 12\text{MPa}$ ，耐磨性、耐水性、耐碱性符合国标要求，设计使用寿命  $\geq 2$  年。

3、外观标准：标线线条顺直、边缘清晰、色泽均匀，无开裂、脱落、起粉现象；文字、标识图案规整、位置准确。

4、设施安装：警示牌、爆闪灯、防撞桶安装牢固、位置合理，警示功能正常有效。

#### 四、成果交付及验收要求

##### (一) 交付节点

按合同约定工期完成全部施工内容，完工后书面提请采购人组织现场验收。

##### (二) 交付成果

1、完成全场站旧标线清除、全新热熔反光标线、文字标识施划，所有导向、警示、分区标线完整规范。

2、完成全部警示牌、爆闪灯、防撞桶等设施安装调试，功能正常。

3、施工现场清理完毕，无施工废料、杂物，场站恢复正常运营条件。

### （三）验收标准

按照本需求书约定、国家现行规范及现场图纸/点位要求逐项验收，所有标线、标识、设施尺寸、位置、材质、性能达标，安全警示功能满足场站运营及安全管理要求，即为验收合格。

### 五、报价及付款约定

1、报价模式：本项目采用固定总价包干，报价包含材料采购、运输、旧标线清除、人工、机械、施工安装、垃圾清运、安全防护、税费、质保、现场配合等所有费用，合同履行期间甲方不再追加任何费用。

2、付款节点：双方根据合同约定执行付款，中标方须按要求开具合规增值税专用发票。

### 六、后续服务与责任要求

1、施工期间严格遵守加气站安全管理规定，落实防火、防爆、防静电等安全措施，若因施工造成人身、设备、财产损失，由供方承担全部责任及损失。

2、项目整体设置质保期，质保期内因材料、施工质量出现标线脱落、开裂、标识损坏、设施故障等问题，供方须在接到通

知后及时到场无偿修复、更换。

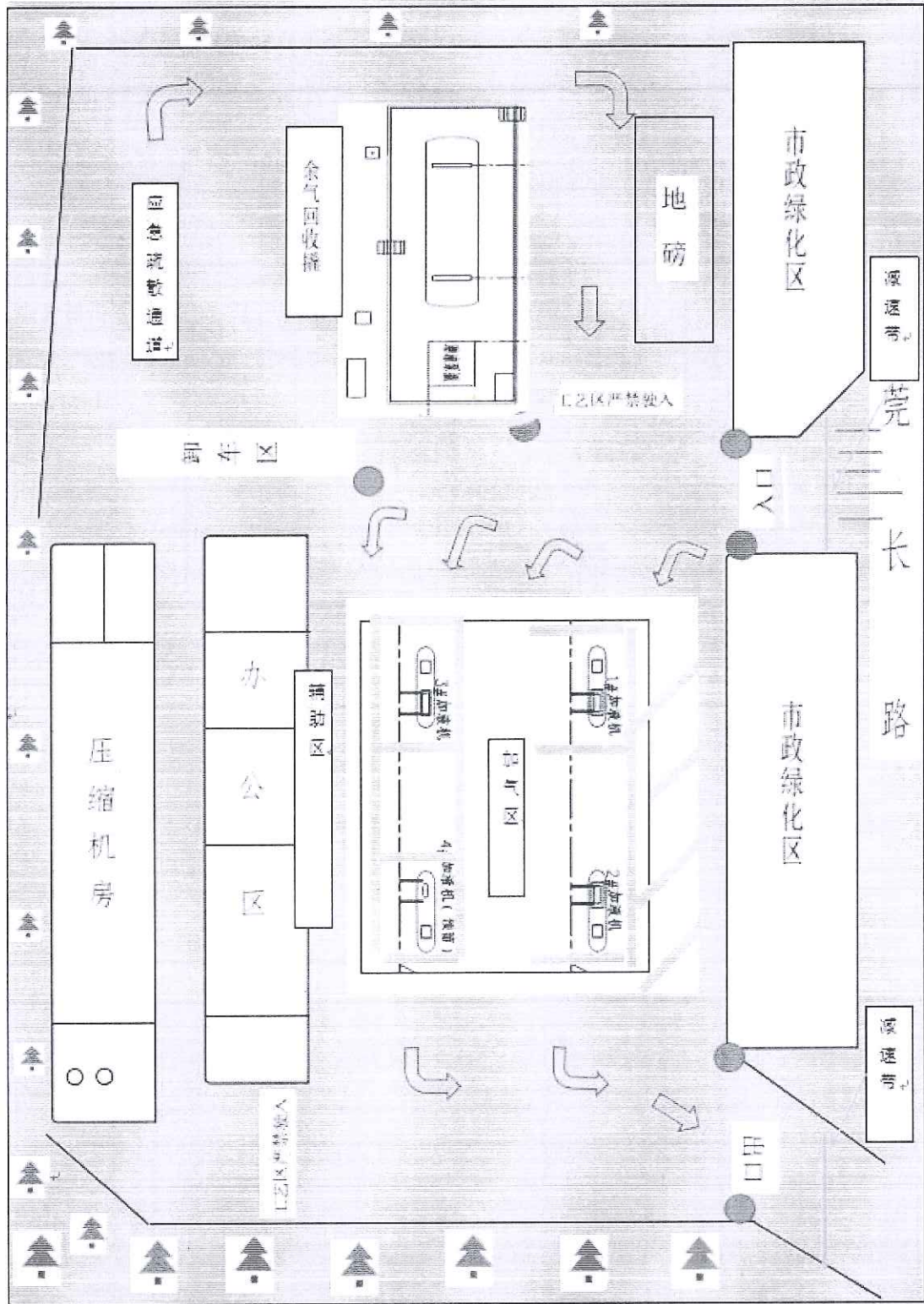
3、无条件配合采购人及行业主管部门现场检查，对检查提出的整改问题及时无偿完成整改。

附 1：工程清单

序号	项目名称	规格参数	计量单位	数量	备注
1	加气区	规格：2000*2000mm	m <sup>2</sup>	12	1组3个字；1组，白色字体
2	作业区严禁进入	规格：800*800mm	m <sup>2</sup>	8.96	1组7个字；2组，红色字体
3	网格线	规格：3500*1500mm	m <sup>2</sup>	25.25	黄色网格
4	辅助区	规格：600*600mm	m <sup>2</sup>	1.08	1组3个字；1组，白色字体
5	卸车区	规格：2000*2000mm	m <sup>2</sup>	12	1组3个字；1组，白色字体
6	辅助区	规格：2000*2000mm	m <sup>2</sup>	24	1组3个字；2组，白色字体
7	围堰区标线	线宽：150mm	m <sup>2</sup>	39.45	263米，黄色实线
8	右转弯盲区警示带	宽度：1500mm	m <sup>2</sup>	9	黄色，半月牙型，红/白相间
9	右转弯盲区文字	危险区勿入 规格：800*800mm	m <sup>2</sup>	3.2	黄色半月牙，文字白色
10	标线减速带	线宽：300mm	m <sup>2</sup>	94.5	厚度按现场需要暂定画7层；15米，6条
11	直行箭头	长度：6000mm	m <sup>2</sup>	6.57	2.19方/个；3个白色箭头
12	左转箭头	长度：6000mm	m <sup>2</sup>	14	2.8方/个；5个白色箭头

13	右转箭头	长度：6000mm	m <sup>2</sup>	5.6	2.8方/个；2个白色箭头
14	覆盖原有标线		m <sup>2</sup>	87.525	含车位、导流、边线等
15	斜停车位	规格：3500*15000mm	m <sup>2</sup>	1.5	2个
16	除线		项	1	除站内不需要的文字和标线
17	出口	规格：3000*3000mm	m <sup>2</sup>	18	1组2个
18	入口	规格：3000*3000mm	m <sup>2</sup>	18	1组2个
19	防撞桶	规格：800*800mm	个	4	含装沙子
20	警示牌	牌面：800*1600*3mm 立柱：Φ76*3*4200mm 太阳能爆闪灯 基础：600*600*600mm	套	2	3mm厚铝板贴II类反光膜

附 2：改造升级布局图：





在转弯提示牌、爆闪灯  
前设置慢行



设置防撞桶、提示牌、爆闪灯，提示车辆减速

