

# 询价文件

东莞新锋交通能源发展有限公司需采购一家具有加气站设计经验的设计单位承担博览站改造更新设计项目的实施工作，现将相关情况介绍如下：

## 一、项目名称及内容

- 1、项目名称：博览站改造更新设计项目；
- 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：东莞市厚街镇环莞快速路厚街段 639 号；

## 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：响应人须具备中华人民共和国住房和城乡建设部核发的工程设计资质证书（市政行业（城镇燃气工程）乙级及以上资质）【提供资质证书复印件（加盖公章）】

3、经验要求：近3年（2023年1月1日起至开标日）承接过至少2项类似业绩（类似业绩指国内加气站工程设计或加气站工艺改造设计），【须提供加盖公章的合同复印件（包括但不限于合同主要内容页、签订合同双方的签字盖章页、签订日期）】。

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45日内，响应人需按我司要求，完成施工图设计和图纸审图。

#### 六、支付方式

合同签订后15个工作日内，采购人收到响应人开具的合规增值税专用发票，向其支付合同总价30%；施工图设计全部完成且通过审查合格，采购人收讫全套施工图纸、电子文档等全部工作成果，并收到对应增值税专用发票后15个

工作日内，付清剩余 70%合同款项。

## 七、报价

本项目含税采购限价为人民币 7.68 万元，费用包含施工图设计、第三方审图相关全部费用。响应人投标报价高于上述限价的，其报价作无效报价处理。

本项目实行固定总价包干，报价包含施工图设计、审图配套的人工费、资料费、交通费、管理费、税费、利润及完成本项目全部工作的所有费用。投标人已综合研判项目实际工况与工程量偏差风险，合同执行中采购人不再另行追加任何费用。

## 八、定标

本项目采用最低价中标法，在报价不高于限价、投标文件实质性满足询价文件全部服务、资质、工期要求前提下，选取有效报价最低的响应人为中标单位；若最低报价出现并列，由采购方综合履约能力、服务方案择优确定中标人。

## 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、响应文件正本 1 份，副本由响应人自主选择是否编制提交；若提交副本，须在文件封面注明副本份数，副本内容须与正本完全一致。另须同步提交全套响应文件电子版（U 盘 1 份）。

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 10 日（星期三）下午 14:00（2026 年 6 月 10 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解除合同。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4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	博览站改造更新设计项目
2	项目地点	东莞市厚街镇环莞快速路厚街段 639 号
3	项目性质	工程设计服务类采购项目
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 45 日内，响应人需按我司要求，完成施工图设计和图纸审图。
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	<p>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：</p> <p>（1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；</p> <p>（2）被责令停业的；</p> <p>（3）被暂停或取消投标资格的；</p> <p>（4）财产被接管或冻结的；</p> <p>（5）在最近三年内有骗取中标、严重违约、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</p>

项号	内容	说明与要求
		<p>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>

项号	内容	说明与要求
		<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：

针对贵司博览站改造更新设计项目，我司已充分理解项目需求，愿意以含税价（税率 x%）合计人民币 xxxx 元（大写），¥xxx.00（小写）。

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（博览站改造更新设计）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：

我司就参加博览站改造更新设计项目投标工作，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设计服务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：博览站改造更新设计项目

2、采购单位：东莞新锋交通能源发展有限公司

3、项目概况：博览站 2013 年投运 LNG 加气站，投产 13 年，LNG 潜液泵撬、LCNG 泵撬超期老化、管线不合理、泄漏隐患突出。本次拟更换 LNG、LCNG 泵撬及配套工艺管道，新增槽车余气回收装置、站内光伏供电系统；原有储罐、CNG 机组、PLC 控制系统、LCNG 高压气化器主体保留不动。

4、项目用途：完成项目全套施工图设计及第三方图纸审查，图纸满足危化加气站报建、安全审查、设备采购、现场施工、特种设备备案、主管部门合规检查要求，作为后续改造施工法定技术依据。

5、限价与计价：本项目为工程设计服务类采购，含税最高限价 7.68 万元，固定总价包干，报价超出限价按无效报价处理；限价按《工程设计收费标准》（2002 版）八折核定。

6、服务周期：合同签订后按采购人节点完成全套施工图设计及图纸报审、审图整改工作，图纸合格并取得审图文件，满足施工进场条件。

#### 二、采购内容与服务范围

##### （一）施工图设计范围

1、工艺专业：LNG/LCNG 泵撬更换、储罐/加气连接低温

工艺管道更换（围堰内）、槽车余气回收系统工艺布置设计，管线优化，预留后期储罐改造接口。

2、土建专业：设备基础加固改造、局部围堰土建优化、检修通道优化设计。

3、电气自控专业：新增光伏配电系统设计、站内原有电缆及配电箱更换、设备报警联锁、自控线路优化设计。

4、总图配套：改造区域平面布置、车辆动线优化设计。

#### （二）图纸审查配套服务

由设计单位对接第三方审图机构，负责图纸答疑、图纸修改完善，直至全套施工图审查合格、出具正式审图意见。

#### （三）全周期现场技术服务

设计交底、施工期间现场技术答疑、配合甲方安全条件审查、特种设备报装、监管部门核查、竣工资料技术配合；小型设计变更无偿优化出图。

### 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、具备市政行业（城镇燃气工程）乙级及以上工程设计资质；

2、同类项目经验要求：近3年内承接过至少2项LNG/LCNG加气站改造施工图设计业绩（合同或竣工验收证明佐证），熟悉LNG低温工艺、槽车余气回收及场站光伏配套设计。

#### （二）人员配置

1、项目负责人为高级工程师（燃气/化工专业）；

2、工艺主设计师持有压力管道设计审批资格，具备LNG

加气站同类项目设计业绩；

3、土建、电气、光伏分项设计人员配置齐全，拥有油气场站设计经验。

### （三）执行规范

1、《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2021

2、《液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范》

NB/T1001-2021

3、《压力管道安全技术监察规程—工业管道、公用管道》

4、现行建筑、电气、光伏、消防、安全生产国家及地方相关规范。

### （四）设计成果标准

1、图纸符合东莞城管、市监、住建部门报审验收要求；

2、设备选型、管线布置贴合场站现有实际工况；

3、光伏设计匹配场站现有用电负荷；

4、图纸加盖出图章、审图专用章，审图资料签章齐全有效。

## 四、成果交付要求

### （一）交付节点

合同约定工期内完成全套施工图设计并通过第三方审图。

### （二）交付成果（纸质蓝图6套+全套可编辑电子版）

1、全套施工图：工艺、土建、电气自控、光伏、总平面图纸；

2、第三方施工图审查合格文件及整改回复资料；

3、设计计算书、设备及主材清单。

## 五、报价及付款约定

1、报价模式：固定总价包干，包含方案设计、施工图设计、配合审图、人工、交通、税费、现场技术服务等全部费用，甲方不再追加任何费用。

2、付款节点①合同签订、乙方开具 6%增值税专用发票后 15 个工作日，支付合同总价 30%；②施工图全部完成、图纸审查合格，甲方收齐全部设计资料及等额增值税专票后 15 个工作日，付清剩余 70%款项。

#### 六、后续服务要求

1、施工阶段按需到场开展设计交底，免费处理图纸优化及小型变更；

2、全程配合甲方立项、安全评审、特种设备报验、主管部门检查答疑；

3、因设计错漏、方案缺陷导致返工整改，由设计单位无偿整改并承担相关损失。

