

# 杭绍台服务区公司柯岩服务区 LNG 加气机 改造项目

## 单 一 来 源 采 购 文 件

项目编号： JTJS[2026]002  
采购单位： 绍兴市杭绍台高速公路服务区经营管理有限公司  
采购代理机构： 绍兴市交通建设有限公司  
监督单位(部门)： 绍兴市高速公路运营管理有限公司纪检监察部

2026 年 03 月

# 目 录

第一章	采购公告 .....	2
第二章	供应商须知 .....	5
一、	前附表 .....	5
二、	采购文件 .....	7
三、	投标文件 .....	8
四、	协商 .....	11
五、	合同签订及履约 .....	13
第三章	采购需求 .....	15
第四章	拟签订合同的主要条款 .....	21
第五章	投标文件格式附件 .....	33
第六章	询问、质疑及投诉 .....	52

# 第一章 采购公告

绍兴市交通建设有限公司（采购代理机构）受绍兴市杭绍台高速公路服务区经营管理有限公司（采购人）委托，就下列项目进行单一来源采购（采购方式），现将有关事项公告如下：

一、项目编号：JTJS[2026]002

二、采购组织类型：国企采购委托代理 采购类别：工程

三、项目概况：

标段编号	标段名称	预算金额或上限价 (单位：人民币元)
01	杭绍台服务区公司柯岩服务区 LNG 加气机 改造项目	1500000.00

四、采购需求：详见采购文件第三章。

五、本项目资格条件：

1. 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2. 本项目不允许联合体投标。

3. **特定资格条件：**投标人须具有国家市场监督管理总局或总局授权的市场监管部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》包含压力管道安装 GC2 或以上级别；投标人须具有国家市场监督管理总局或总局授权的市场监管部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》包含压力管道元件组合装置(应包含燃气调压装置)或压力容器制造(D 级及以上)。

六、资格审查方式：资格后审。

七、获取招标文件

时间：2026 年 03 月 25 日至 2026 年 03 月 29 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可）

地点（网址）：绍兴市阳光采购服务平台 <https://ygcg.sxjypt.com>

方式：供应商登陆绍兴市阳光采购服务平台 <https://ygcg.sxjypt.com>，在线申请获取采购文件（在绍兴市阳光采购服务平台主页“供应商入口”登录后，点击【网上报

名】-【项目报名】，找到对应项目，点击报名。完成后在【已报名项目】-【报名详细】中获取招标文件）。

售价（元）：0

**八、投标截止时间及地点：**供应商应于 2026年03月30日09:30 时整

**地点：**本项目采用全流程电子交易，供应商须通过绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具将电子投标文件上传提交到绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）。

**九、开标时间及地点：**2026年03月30日09:30 时整

**开标地点（网址）：**绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）

**十、投标保证金：**无。

**十一、其他补充事宜：**

1. 供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以在招标文件获取期间，在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督单位（部门）投诉。质疑函范本、投诉书范本请到绍兴市阳光采购服务平台资料下载专区下载。

2. 其他事项：本项目为通过绍兴市阳光采购服务平台进行的全流程电子招投标项目，须通过绍兴市阳光采购服务平台进行电子投标，无法接受线下投标文件，请供应商合理安排好时间准时投标。

3. 系统使用费：平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>）。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。

4. 本项目为非依法必须招标项目。

**十二、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1. 采购人信息：

名称：绍兴市杭绍台高速公路服务区经营管理有限公司

地址：绍兴市解放大道111号16楼

项目联系人（询问）：谢工

项目联系方式（询问）：13732457227

质疑联系人：周工

质疑联系方式：0575-85351950

2. 采购代理机构信息：

名称：绍兴市交通建设有限公司

地址：绍兴市越城区凤林西路 135 号

传真：/

项目联系人（询问）：陈工

项目联系方式（询问）：18358503880

质疑联系人：林工

质疑联系方式：18906853539

3. 监督单位（部门）信息：

名称：绍兴市高速公路运营管理有限公司纪检监察部

地址：绍兴市兴越路镜湖管理中心综合大楼(镜湖收费站出口 300 米处)

联系人：张工

监督投诉电话：0575-85746079

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，拨打绍兴市阳光采购服务平台服务热线 0575-88163066 获取热线服务帮助。

CA 问题详见 <https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>。

## 第二章 供应商须知

### 一、前附表

序号	内 容																
1	项目名称：杭绍台服务区公司柯岩服务区 LNG 加气机改造项目																
2	投标有效期：自投标截止日起90天。																
3	是否提供样品： <u> 否 </u> 。																
4	是否组织现场踏勘： <u> 否 </u> 。																
5	是否演示： <u> 否 </u> 。																
6	投标文件份数：本项目实行网上投标，供应商于“绍兴市阳光采购服务平台”上提供电子投标文件。																
7	分包与转包：本项目 <u>不允许</u> 分包， <u>不允许</u> 转包。																
8	<p><b>1. 系统使用费：</b>平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行 (<a href="https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347">https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347</a>)。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。</p> <p><b>2. 采购代理服务费率：</b>  <b>中标供应商须向招标代理机构参照如下标准和规定交纳中标服务费：</b></p> <p>①招标代理服务费以中标通知书中确定的中标总金额作为采购代理服务费的计算基数，具体比例参照附表规定的标准×80%×(1-9.5%)收取,招标代理服务费少于 5000 元时，按 5000 元计取。评审费用按实计取。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">费率 / 服务类型</th> <th style="width: 25%;">货物招标</th> <th style="width: 25%;">服务招标</th> <th style="width: 25%;">工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">中标金额 (万元)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 以下</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.5%</td> <td style="text-align: center;">1.0%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100-500</td> <td style="text-align: center;">1.1%</td> <td style="text-align: center;">0.8%</td> <td style="text-align: center;">0.7%</td> </tr> </tbody> </table>	费率 / 服务类型	货物招标	服务招标	工程招标	中标金额 (万元)				100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%
费率 / 服务类型	货物招标	服务招标	工程招标														
中标金额 (万元)																	
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%														
100-500	1.1%	0.8%	0.7%														

	<p>②中标服务费的交纳方式： 用银行支票、汇票、电汇、现金等付款方式直接交纳代理服务费。 公司名称：绍兴市交通建设有限公司 账号：1211012009200185052 开户银行：工行绍兴分行营业部</p> <p>③中标服务费的交纳时间：领取中标通知书前交纳。</p>
9	<p>成交供应商无正当理由拒签合同的，本项目将重新组织采购，原成交供应商不得参与本项目重新开展的采购活动，并报监督单位（部门）依法处理。</p>
10	<p>1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2. 标前准备：</p> <p>2.1 各供应商应确保在参与本项目前成为绍兴市阳光采购服务平台网站正式注册会员，并完成CA数字证书办理。因未完成注册、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>2.2 供应商将绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具下载、安装完成后，通过CA登录进行投标文件制作。在使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具时，建议使用WIN7及以上操作系统。</p> <p>注：供应商先要申领CA，取得CA后需要在绍兴市阳光采购服务平台进行绑定，CA相关操作可参考《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》（<a href="https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298">https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298</a>）。CA数字证书办理需要一定时间，建议供应商获取招标文件后立即办理。</p> <p>3. 投标文件制作、递交、解密：</p> <p>3.1 供应商应按照本项目招标文件和绍兴市阳光采购服务平台的要求编制、加密传输投标文件。投标文件制作详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。</p> <p>供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电绍兴市阳光采购服务平台技术支持热线咨询，联系方式：0575-88163066。</p> <p>3.2 供应商应在解密指令发出后30分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密，具体详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。<b>若供应商未按时解密的，视为投标文件撤回。</b></p>
11	<p><b>其他事项：无。</b></p>

12	注：成交供应商放弃成交资格或因质疑、投诉被取消成交资格或不能履行合同的，本项目重新组织采购。
----	--

## 二、采购文件

### 1. 采购方式

1.1 本次招标采用单一来源采购方式进行。

1.2 本次招标设定限价，即招标公告中公布的标项预算金额或最高限价。

### 2. 投标费用

供应商应自行承担编制投标文件及参加本次投标所涉及的一切费用。不管投标结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

### 3. 采购文件效力

3.1 本采购文件适用于本次所述项目的协商、成交、验收、合同签订及履约、付款等全过程（法律法规另有规定的从其规定）。

### 4. 定义

4.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

4.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

4.3 “供应商”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

4.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

4.5 “★”系指实质性指标要求条款，“▲”系指主要性能指标要求条款。如任意一条打“★”的指标出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理；如任意一条打“▲”的指标出现负偏离按评分标准作扣分处理。“☑”系指适用本项目的要求，“☐”系指不适用本项目的要求。

4.6 “电子印章”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件3）。

4.7 “投标有效期”指采购文件中规定的一个适当时间，投标有效期内需完成开评标以及与成交供应商签订合同的事宜。

4.8“电子交易平台”指本项目采购活动所依托的绍兴市阳光采购服务平台

(<https://ygcg.sxjypt.com>)。

## 5、系统使用费

平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行(<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>)，具体如下：

### 一、系统使用费收费标准

采购方式	项目类别	项目成交(中标)价	参与响应(投标)的供应商收费	成交(中标)的供应商收费
非电子竞价	工程类项目	200万元(含)以下	150元/家/次,收取后不退	1500元
		200万元以上		4000元
	非工程类的货物、服务项目	/		成交(中标)价的2.5‰
电子竞价	所有类别	/	/	成交价的1.5%

二、按标段进行收费，每标段最高收费不超过5万元；

三、无成交金额或仅有成交单价没有预算数量或其他原因无法计算出成交金额的项目，非电子竞价项目按每标段1500元收取，电子竞价项目按每标段500元收取。

## 三、投标文件

### 1. 投标文件的语言及货币单位

1.1 投标文件以及有关投标事宜的所有来往函电均应以中文书写，专业术语和外文证明材料除外。

1.2 投标文件以人民币(元)报价，具体详见《开标一览表》。

### 1.3 投标文件的形式和效力

1.3.1 投标文件为电子投标文件，电子投标文件按《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》(<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>)及本招标文件要求制作、加密传输。

### 1.3.2 投标文件的效力：

投标文件未在投标截止时间前完成传输的，视为投标文件撤回；投标文件未按时解密，亦视为投标文件撤回。

### 2. 投标文件的组成

投标文件由“资格文件”、“商务技术文件资料”、“报价文件资料”三部分组成，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均应采用电子签章。

**2.1 “资格文件”包括以下内容：**

2.1.1 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

2.1.2 联合体协议书（如有）；

2.1.3 分包意向协议（如有）；

2.1.4 资格条件证明材料（复印件或打印件）：

2.1.4.1 营业执照或事业单位法人登记证书；

2.1.4.2 特定资格条件证明材料：（投标人须具有国家市场监督管理总局或总局授权的市场监督管理部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》包含压力管道安装GC2或以上级别；投标人须具有国家市场监督管理总局或总局授权的市场监管部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》包含压力管道元件组合装置（应包含燃气调压装置）或压力容器制造（D级及以上）。）

**注：“资格文件”需按采购文件要求的内容制作，复印件需加盖供应商公章。未按第五章附件的要求签字、盖章或内容实质性偏离的，资格审查不通过。**

**2.2 “商务技术文件”包括以下内容：**

2.2.1 投标声明函

2.2.2 法定代表人授权委托书；

2.2.3 法定代表人及其授权代表的身份证（复印件）；

2.2.4 项目明细清单；

2.2.5 技术响应表；

2.2.6 商务响应表（需对采购文件中付款方式、供货期限等商务要求进行逐一答复、说明和解释，正偏离的需详细说明）；

2.2.7 项目实施方案；

2.2.8 项目实施人员清单；

2.2.9 类似业绩一览表（附业绩证明材料）（如有）；

2.2.10 优惠条件及其他额外承诺（如有）；

2.2.11 其他商务技术文件或说明（如供应商简介等，格式自拟）。

**注：“商务技术文件”可在上述内容的基础上适当调整，以使内容更加完备。盖章、签署等要求按采购文件第五章和标段内的规定执行。**

**2.3 “报价文件”包括以下内容：**

2.3.1 开标一览表；

2.3.2 关于报价的其他说明（如有，格式自拟）。

**注：“报价文件”按采购文件第五章规定的内容填写、签字和盖章，内容有实质性偏离的作无效投标处理。**

### 3. 投标文件的制作要求

3.1 投标文件分为“资格文件”、“商务技术文件资料”、“报价文件资料”三部分。各供应商在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或单一来源采购小组查找不到有效投标文件是供应商的风险。

3.2 电子投标文件部分：供应商应根据《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用册》（<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

3.3 投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。供应商的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。

3.4 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在“绍兴市阳光采购服务平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子印章。

3.5 招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子印章。

### 4. 投标文件的提交、补充、修改、撤回

4.1 供应商应按“招标公告”规定的时间、方式将投标文件上传至绍兴市阳光采购服务平台，**电子交易平台将拒绝接受逾期上传的投标文件。**

4.2 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，在补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

### 5. 投标文件的有效期

5.1 投标有效期详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第3项内容。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。

5.2 投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

5.3 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以以书面形式通知供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，供应商拒绝延长的，其投标无效。

## 四、协商

### 1. 协商出席

1.1 投标供应商法定代表人或其授权代表或个体工商户经营者无需出席开标会议。

### 2. 投标文件的提交

2.1 投标文件以招标文件要求的方式在绍兴市阳光采购服务平台上传。

2.2 供应商在投标截止时间后不得补充提交标书、各类证书证明等材料。

### 3. 协商程序

协商会议由采购代理机构主持：

3.1 主持人宣布协商会议开始，介绍到会单位和人员。

3.2 供应商应在解密指令发出后 30 分钟内使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具完成投标文件解密。

3.3 单一来源采购小组对“资格文件”进行资格审查。

3.4 单一来源采购小组对“商务技术文件”、“报价文件”内容进行评审、协商。

3.5 供应商在限定时间内与采购人协商，进行一次最终承诺报价（不得高于初次报价）（视情）。

3.6 单一来源采购小组确定成交供应商。

**特别说明：**绍兴市阳光采购服务平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

1. 协商过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购人可暂停或延期交易活动：

1.1 交易场所电力（网络）供应异常；

1.2 电子交易平台被非法网络攻击；

1.3 电子交易平台硬件技术故障；

1.4 电子交易平台系统软件异常；

1.5 其他导致电子交易平台无法正常运行，影响交易活动正常开展，或无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购人可以将项目暂停或延期，待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新组织采购。

#### 4. 单一来源采购小组的组成

4.1 单一来源采购小组由采购人视项目需要组织具有相关经验的专业人员组建，采购人代表必须参加，人数为三人。单一来源论证和咨询工作的专家不得参与协商活动。

#### 5. 报价修正规则

5.1 “报价文件”中的报价错误可以通过协商修正，最终承诺报价为成交价。

#### 6. 无效投标的情形

投标响应文件有下列情形之一的作无效投标处理：

6.1 供应商不具备采购文件中规定的资格要求的（供应商未按采购文件要求提供资格证明文件的，视为供应商不具备采购文件中规定的资格要求）；

~~6.2 法定代表人、个体工商户经营者参加开标会，未能出具身份证明的或提供的身份证明与营业执照不一致的；授权代表无《法定代表人授权委托书》或《法定代表人授权委托书》填写错误或未能出具身份证明的；~~

~~6.3 联合体投标，但是未提供有效的联合体协议的；~~

6.4 投标文件制作出现如下情况：

6.4.1 “资格文件”、“报价文件”的签字、盖章或内容有实质性偏离的；

6.4.2 报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；

6.4.3 “资格文件”或“商务技术文件”或证明材料原件中出现用于价格分评审的投标报价的（采购文件另有规定的参与“商务技术文件”评审的报价除外）；

6.4.4 对采购的服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的，经单一来源采购小组认定为无法评审的；

6.4.5 关键信息填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经单一来源采购小组认定属于重大偏差的；

6.4.6 未按采购文件规定要求签署盖章的；

6.4.7 在《开标一览表》中有2个（含）以上的报价或方案的。

6.5 投标文件与项目不符或内容严重不全的；

~~6.6 未按照采购文件规定要求密封封装、签署、盖章的；~~

6.7 投标响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

6.8 报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价（包括单价限价等采购文件规定的各类限价）的；

6.9 供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的；

- 6.10 重要信息前后不一致，经单一来源采购小组询标后仍然无法评审的；
- 6.11 供应商提供虚假材料投标的（包括但不限于以下情节）；
  - 6.11.1 使用伪造、变造的许可证件；
  - 6.11.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
  - 6.11.3 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；
  - 6.11.4 提供虚假的信用状况；
  - 6.11.5 其他弄虚作假的行为。
- 6.12 单一来源采购小组认定有重大偏差或实质性不响应采购文件要求的；
- 6.13 违反法律、法规及本采购文件规定的其他无效投标情形。

## 7. 成交候选人公示

采购人在协商结束之日起3日内确定成交供应商并发布成交候选人公示,公示期限3日。

## 8. 中标通知书的申领

- 8.1 本项目中标通知书在采购代理机构处领取。
- 8.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

# 五、合同签订及履约

## 1. 合同签订

1.1 采购人和成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内（质疑、投诉处理等原因导致签订合同延误的除外），按照采购文件和成交供应商投标文件的规定，签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和成交供应商投标文件作实质性修改。

1.2 采购人和成交供应商不得向对方提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3 采购人和成交供应商需在投标有效期内签订采购合同。投标有效期允许延长，但需征得成交供应商同意。

2. 履约保证金：无。

## 3. 合同备案

3.1 成交供应商应当自采购合同签订之日起3个工作日内，将采购合同原件报采购代理机构备案存档。

## 4. 履约验收

4.1 采购人自行组织或委托采购代理机构对供应商进行履约验收。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

4.2 采购人可以邀请参加本项目的其他第三方机构参与验收。参与验收的第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4.3 向社会公众提供的公共服务项目验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

4.4 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。

4.5 供应商在履约过程中有法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本项目监督单位（部门）。

#### 5. 履约检查

采购代理机构将联合监督单位（部门）不定期对合同的履约情况进行检查，发现未按合同规定进行履约的，有弄虚作假，偷工减料，以次充好、服务不达标等情形，达不到国家、行业有关标准和采购文件规定或有违采购合同的，一经查实，由监督单位（部门）给予相应处罚。

## 第三章 采购需求

一、项目名称：杭绍台服务区公司柯岩服务区 LNG 加气机改造项目

二、采购范围：主要包括柯岩服务区东、西两侧 LNG 加气站 LNG 单枪加液机更换、新增工艺管道（真空管）、管沟改造、盖板更换、绿化迁移等改造。

三、采购清单

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注
柯岩服务区东侧					
1	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 10 \times 2$ , 06Cr19Ni10	10	米	
2	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 20 \times 2.5$ , 06Cr19Ni10	2	米	
3	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 32 \times 3.5$ , 06Cr19Ni10	10	米	
4	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 45 \times 3.5$ , 06Cr19Ni10	10	米	
5	弯头, 90EL, 酸洗	GBT12459, $\Phi 32 \times 3.5$ , R=3D, 06Cr19Ni10	6	个	
6	弯头, 90EL, 酸洗	GBT12459, $\Phi 45 \times 3.5$ , R=1.5D, 06Cr19Ni10	6	个	
7	等径三通连接管	$\Phi 10$	2	件	
8	三通	$\Phi 45 \times 3.5$ , 06Cr19Ni10	1	件	
9	异径接头	$\Phi 32 \times 3.5 - \Phi 45 \times 3.5$ , 06Cr19Ni10	4	件	
10	低温针型阀	DN6	2	件	
11	低温长轴截止阀	DN25	4	件	
12	低温紧急切断阀	DJ661F-40P TSF710189-2022 DN40	2	只	
13	低温紧急切断阀	DJ661F-40P TSF710189-2022 DN50	2	只	
14	低温紧急切断阀	DJ661F-40P TSF710189-2022 DN65	2	只	
15	法兰, WN, RF, S3.5	HGT20592, DN15, B, PN40, 06Cr19Ni10	1	片	
16	法兰, WN, RF, S3.5	HGT20592, DN25, B, PN40, 06Cr19Ni10	4	片	
17	法兰, WN, RF, S3.5	HGT20592, DN40, B, PN40, 06Cr19Ni10	2	片	
18	管夹, 塑料, 不锈钢垫板 06Cr19Ni10, 轻型	$\Phi 10$	4	件	
19	管夹, 塑料, 不锈钢垫板 06Cr19Ni10, 轻型	$\Phi 20$	4	件	
20	缠绕垫, -	HGT20610, D15-40-2222	1	个	
21	缠绕垫, -	HGT20610, D25-40-2222	4	个	
22	缠绕垫, -	HGT20610, D40-40-2222	2	个	
23	跨接线, 厚普, DN15~DN25 法兰	无	5	根	

24	跨接线, 厚 普, DN32~DN65 法 兰	无	1	根	
25	螺柱, 全螺纹	HGT20613, M16×110, A193, B8M, CL. 2	4	根	
26	平垫圈, A 级	GBT97. 1, 16, A2	8	颗	
27	弹簧垫圈, 标准型	GBT93, 16, 06Cr19Ni10	8	颗	
28	六角螺母, II 型	GBT6175, M16, A194, 8M	8	颗	
29	螺柱, 全螺纹	HGT20613, M12×90, A193, B6M, CL. 2	20	根	
30	平垫圈, A 级	GBT97. 1, 12, A2	40	颗	
31	弹簧垫圈, 标准型	GBT93, 12, 06Cr19Ni10	40	颗	
32	六角螺母, II 型	GBT6175, M12, A194, 6M	40	颗	
33	抗咬剂	无	1	小瓶	
34	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷管 道, 铝皮 0. 5mm	DN25×100	10	米	
35	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷管 道, 铝皮 0. 5mm	DN40×100	16	米	
36	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷管 道, 铝皮 0. 5mm	DN50×100	4	米	
37	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷管 道, 铝皮 0. 5mm	DN65×100	2	米	
38	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷弯 头, 铝皮 0. 5mm	DN25×100	4	个	
39	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷弯 头, 铝皮 0. 5mm	DN40×100	8	个	
40	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷弯 头, 铝皮 0. 5mm	DN50×100	1	个	
41	低温弹性体保冷 材料, -, 保冷三 通, 铝皮 0. 5mm	DN40×100	1	个	

42	低温弹性体保冷材料,-,保冷三通,铝皮 0.5mm	DN50×100	1	个	
43	低温弹性体保冷材料,-,保冷阀门,铝皮 0.5mm	DN25×100	4	个	
44	低温弹性体保冷材料,-,保冷阀门,铝皮 0.5mm	DN40×100	4	个	
45	低温弹性体保冷材料,-,保冷阀门,铝皮 0.5mm	DN50×100	8	个	
46	低温弹性体保冷材料,-,保冷阀门,铝皮 0.5mm	DN65×100	4	个	
47	管托	DN40×100	2	个	
48	电缆	ZC-YJV 4*10	40	米	
49	防爆挠性管	BNG-2000 外 G1-1/2	1	根	
50	电缆	ZC-YJV 3*2.5	50	米	
51	电缆	ZC-YJV 4*1.5	100	米	
52	网线	超六双屏蔽网线	100	米	
53	镀锌钢管	DN20	50	米	
54	防爆挠性管	BNG-1500×G3/4(内)/G3/4(外)	8	根	
55	液氮	纯度 99.99%	3	吨	
56	真空管	管径: DN40 内管工作压力/设计压力: 2.0/2.5MPa 外管工作压力/设计压力: -0.1MPa 内管工作温度/设计温度: -163℃ /-196℃ 内管介质/外管介质: LNG/阻燃型复合保温型填料	20	米	
57	低温长轴截止阀 维修包	DN40	2	个	
58	低温长轴截止阀 维修包	DN50	2	个	

59	低温长轴截止阀 维修包	DN65	2	个	
60	LNG 双枪双计量 加液机	流量范围：10~80kg/min 最大允许误差：±1.5% 工作压力/设计压力：1.6/2.0MPa 工作温度/设计温度：-162/-196℃ 工作电源：AC 187V~242V（50Hz） 防爆等级：Ex II B T4 Gb	1	台	
61	串口扩展模块	HQHP-B. SEM V1.2	1	个	
62	接线盒,安迪生, 泵池	LMC50	1	个	
63	程序开发调试	PLC、触摸屏和上位机 SCADA 系统程序 开发升级	1	项	
64	土建	加气岛,雨水沟,绿化带硬化,管沟扩 宽,混凝土盖板更换和不锈钢扶梯定做	1	项	
65	图纸设计	无	1	项	
66	其他附属设备及 管道安装人工机 具	无	1	项	
<b>柯岩服务区西侧</b>					
1	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 10 \times 2, 06Cr19Ni10$	10	米	
2	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 20 \times 2.5, 06Cr19Ni10$	2	米	
3	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 32 \times 3.5, 06Cr19Ni10$	10	米	
4	无缝钢管	GB/T 38810, $\Phi 45 \times 3.5, 06Cr19Ni10$	10	米	
5	弯头,90EL,酸洗	GBT12459, $\Phi 32 \times 3.5, R=3D,$ $06Cr19Ni10$	6	个	
6	弯头,90EL,酸洗	GBT12459, $\Phi 45 \times 3.5, R=1.5D,$ $06Cr19Ni10$	6	个	
7	等径三通连接管	$\Phi 10$	2	件	
8	三通	$\Phi 45 \times 3.5, 06Cr19Ni10$	1	件	
9	异径接头	$\Phi 32 \times 3.5 - \Phi 45 \times 3.5, 06Cr19Ni10$	4	件	
10	低温针型阀	DN6	2	件	
11	低温长轴截止阀	DN25	4	件	
12	法兰,WN,RF,S3.5	HGT20592, DN15, B, PN40, 06Cr19Ni10	1	片	

13	法兰,WN,RF,S3.5	HGT20592, DN25, B, PN40, 06Cr19Ni10	4	片	
14	法兰,WN,RF,S3.5	HGT20592, DN40, B, PN40, 06Cr19Ni10	2	片	
15	管夹,塑料,不锈 钢垫板 06Cr19Ni10,轻型	Φ10	4	件	
16	管夹,塑料,不锈 钢垫板 06Cr19Ni10,轻型	Φ20	4	件	
17	缠绕垫,-	HGT20610, D15-40-2222	1	个	
18	缠绕垫,-	HGT20610, D25-40-2222	4	个	
19	缠绕垫,-	HGT20610, D40-40-2222	2	个	
20	跨接线,厚 普, DN15~DN25 法 兰		5	根	
21	跨接线,厚 普, DN32~DN65 法 兰		2	根	
22	螺柱,全螺纹	HGT20613, M16×110, A193, B8M, CL. 2	8	根	
23	平垫圈,A级	GBT97.1, 16, A2	16	颗	
24	弹簧垫圈,标准型	GBT93, 16, 06Cr19Ni10	16	颗	
25	六角螺母, II型	GBT6175, M16, A194, 8M	16	颗	
26	螺柱,全螺纹	HGT20613, M12×90, A193, B6M, CL. 2	20	根	
27	平垫圈,A级	GBT97.1, 12, A2	40	颗	
28	弹簧垫圈,标准型	GBT93, 12, 06Cr19Ni10	40	颗	
29	六角螺母, II型	GBT6175, M12, A194, 6M	40	颗	
30	抗咬剂		1	小瓶	
31	低温弹性体保冷 材料,-,保冷管 道,铝皮 0.5mm	DN25×100	10	米	
32	低温弹性体保冷 材料,-,保冷管 道,铝皮 0.5mm	DN40×100	14	米	
33	低温弹性体保冷 材料,-,保冷管	DN50×100	2	米	

	道, 铝皮 0.5mm				
34	低温弹性体保冷材料,-, 保冷弯头, 铝皮 0.5mm	DN25×100	4	个	
35	低温弹性体保冷材料,-, 保冷弯头, 铝皮 0.5mm	DN40×100	8	个	
36	低温弹性体保冷材料,-, 保冷弯头, 铝皮 0.5mm	DN50×100	1	个	
37	低温弹性体保冷材料,-, 保冷三通, 铝皮 0.5mm	DN40×100	1	个	
38	低温弹性体保冷材料,-, 保冷三通, 铝皮 0.5mm	DN50×100	1	个	
39	低温弹性体保冷材料,-, 保冷阀门, 铝皮 0.5mm	DN25×100	4	个	
40	低温弹性体保冷材料,-, 保冷阀门, 铝皮 0.5mm	DN50×100	4	个	
41	管托	DN40×100	2	个	
42	电缆	ZC-YJV 4*10	45	米	
43	防爆挠性管	BNG-2000 外 G1-1/2	1	根	
44	电缆	ZC-YJV 3*2.5	50	米	
45	电缆	ZC-YJV 4*1.5	100	米	
46	网线	超六双屏蔽网线	100	米	
47	镀锌钢管	DN20	50	米	
48	防爆挠性管	BNG-1500×G3/4(内)/G3/4(外)	8	根	
49	真空管	管径: DN40 内管工作压力/设计压力: 2.0/2.5MPa 外管工作压力/设计压力: -0.1MPa 内管工作温度/设计温度: -163℃ /-196℃	25	米	

		内管介质/外管介质：LNG/阻燃型复合保温型填料			
50	LNG 双枪双计量加液机	流量范围：10~80kg/min 最大允许误差：±1.5% 工作压力/设计压力：1.6/2.0MPa 工作温度/设计温度：-162/-196℃ 工作电源：AC 187V~242V（50Hz） 防爆等级：Ex II B T4 Gb	1	台	
51	串口扩展模块	HQHP-B. SEM V1.2	1	个	
52	接线盒,安迪生,泵池	LMC50	1	个	
53	程序开发调试	PLC、触摸屏和上位机 SCADA 系统程序开发升级	1	项	
54	土建	加气岛,雨水沟,绿化带硬化,管沟扩宽,混泥土盖板更换和不锈钢扶梯定做	1	项	
55	图纸设计	无	1	项	
56	其他附属设备及管道安装人工机具	无	1	项	

注：以上内容还应包括安装、调试、设计、改建、建设维护、设备检测（无损探伤）等一切涉及改造的内容。

#### 四、服务内容

1、供应商提供的设备须采购符合国家行业标准，对设备生产、出厂全过程进行质量管控，确保设备计量精准、性能稳定、操作便捷、安全可靠，无质量隐患。

2、设备交付时，须主动配合采购人完成设备开箱检验、安装定位，提供专业技术支持，详细讲解设备安装要点、安全注意事项，保障安装工作顺利推进；

3、设备安装完成后，须全程参与调试工作，协助技术人员完成计量校准、性能调试，及时处理调试过程中出现的设备本身质量及技术问题，确保设备调试合格，满足项目运营要求。

4、供应商须负责所有采购设备的全程运输（含装卸）工作，制定专项运输方案及安全防护措施，选择具备相应资质的运输单位，确保设备在运输、装卸过程中无损坏、无丢失、无受潮、无腐蚀；

5、设备运至项目现场后，须及时通知采购人进行现场清点、核对，共同办理交接手续。

6、供应商须安排专业技术人员全程跟进后续安装、调试环节，及时响应采购人及施工团队的技术咨询，解答设备相关技术疑问，协助排查安装、调试过程中的设备相关异常情况，全程配合直至设备安装规范、调试合格，确保设备顺利投入使用。

7、供应商负责原泵撬内 2#泵池新增潜液泵 1 台的安装工作，该潜液泵为原停业加气站内拆除利旧设备，供应商须先对利旧潜液泵进行全面检查、检修及调试，确保设备无损坏、性能完好、符合本项目运营要求后，再进行规范安装，安装过程中须严格遵循设备安装标准，确保安装牢固、衔接紧密，无安全隐患；

8、完成原 2#泵池的泵撬出口至加液机底部新增工艺管道（真空管）的铺设、连接施工，确保管道规格、走向符合设计要求，连接密封严密、无泄漏，实现双枪加液机一枪一潜液泵的独立控制，满足加液机正常运行需求；

9、供应商须组织专业设计团队，深入项目现场开展勘察工作，全面了解现有场地条件、基础设施现状及升级改造需求，针对设备安装、场地改建、管线布置、安全防护等核心改造内容，编制详细的升级改造设计方案，明确施工流程、设备安装位置、管线走向、安全防护措施、施工重难点及解决方案等，确保设计方案符合国家及行业相关规范、标准，贴合项目实际需求。

10、供应商须严格按照安全施工规范及设计方案，对加气站现有场地、基础设施进行改建施工，包括但不限于设备基础浇筑、管线沟槽开挖、防护设施改造、地面修整等。

11、供应商在改造施工前，须组织开展现场安全隐患排查，划定安全施工区域，设置明显的安全警示标识、防护围栏，配备必要的安全防护设备，制定专项安全施工方案及应急处置预案。

12、供应商在施工过程中，须规范操作流程，严控施工工艺及施工质量，加强现场安全巡查，及时排查并整改施工过程中出现的安全隐患，施工人员须持证上岗，做好个人安全防护。施工完成后，须及时清理施工现场，平整场地，消除安全隐患，确保场地及基础设施符合设备安装标准及安全运营规范。

13、供应商须严格遵循安全施工及环保相关要求，对项目升级改造过程中需拆除的原有老旧设备、管线、附属设施等进行规范拆除、清理及处置。拆除前，须做

好安全评估，切断相关危险源，配备专业安全防护设备及应急物资，制定专项拆除方案，经采购人及相关方审核通过后方可实施。拆除过程中，须安排专人现场监护，规范操作流程，严防设备坠落、管线泄漏、人员伤亡等安全事故发生，拆除的废旧物资须按照环保要求及采购人规定进行分类处置，做到文明施工、环保施工，避免对现场环境及周边运营造成影响。

14、供应商须按照设计方案及安全施工标准，完成加气站升级改造所需的各类配套设施建设，配合设备安装做好预留、预埋工作，确保配套设施与核心设备、管线衔接顺畅。施工过程中，须严控施工工艺，加强施工质量检查，及时整改施工偏差及质量隐患，同时加强现场安全管控，确保施工全程安全。

15、供应商须委托具备相应资质的专业检测机构，针对 LNG 加气站管线、设备接口等关键部位，开展专业的无损探伤检测工作，全面排查管线及设备连接内部缺陷，确保管线及设备连接安全、无隐患。检测工作须严格按照检测规范执行，做好检测记录，检测完成后，须提供完整、真实、规范的无损探伤检测报告，提交采购人及相关方审核，检测不合格的部位，须及时组织整改，重新检测，直至检测合格，相关整改及复检费用由供应商承担。

16、供应商须组织专业检测人员，对所有采购安装的设备（含 LNG 双枪双计量加液机、真空管、其他附属设备）进行全面检测，包括设备性能检测、安全性能检测、计量精度检测等，确保设备符合国家行业标准、项目设计要求及安全运营条件。检测完成后，须提供完整的设备检测报告，明确检测结果，检测不合格的设备，须及时进行维修、更换，直至检测合格，确保设备能够正常投入使用。

17、供应商须承担项目全程的安全管理责任，制定完善的安全管理制度、安全施工方案及应急处置预案，配备专业安全管理人员，加强施工现场安全巡查，定期开展安全培训及应急演练，及时排查并整改安全隐患，杜绝各类安全事故发生。若施工过程中发生安全事故，供应商须立即启动应急处置预案，及时上报采购人及相关部门，承担事故造成的全部责任及损失。

18、供应商须严格按照文明施工、环保施工相关规定，组织现场施工，采取有效的环保措施，减少施工噪音、扬尘及废弃物污染，施工现场须保持整洁有序，施工垃圾及时清理、规范处置，做到文明施工、环保施工，避免对周边环境及运营造成影响，承担因文明施工、环保措施不到位导致的相关责任及损失。

## 五、其他说明

1、项目施工及设备安装过程中，供应商须对已完成的施工部位、安装设备进行临时维护，做好安全防护措施，避免设备及施工部位损坏、丢失，及时排查并处理建设期间出现的各类异常情况，确保建设工作顺利推进，因供应商维护不当导致的损坏、丢失，由供应商承担全部责任及损失。

2、供应商须建立完善的售后响应机制，明确售后响应时间、处理流程及责任人员，针对设备及改造部位出现的故障，接到采购人通知后，须及时响应（紧急故障须在规定时间内抵达现场），安排专业技术人员现场排查、维修，确保故障得到快速解决，减少对采购人运营的影响。按照国家相关标准及双方约定，提供设备及改造部位的质保期维护服务，质保期内，因设备质量或施工问题导致的故障，供应商须免费维修、更换相关部件，承担全部售后费用；质保期外，须提供优惠的维修服务及配件供应，及时响应采购人售后需求。

3、供应商须严格按照本要求及双方约定，履行全部服务职责，不得擅自缩减服务范围、降低服务标准，若因供应商自身原因导致项目延期、质量不达标、安全事故等问题，须承担全部责任及相关损失，采购人有权根据实际情况追究供应商责任。供应商须配合采购人完成项目相关的其他工作，服从采购人的现场管理、监督检查。

## 六、项目工期

本项目的工期为合同签订后 60 日历天。

## 七、质保期

自采购方对设备优化安装完成后的标的物验收及调试合格之日起计算，LNG 双枪四计量加液机质保期 5 年，其他质保 1 年，但未更换的部件及用户使用或维护不当等原因损坏或不可抗力造成的损坏不属于质保范围。

## 八、付款方式

合同项目验收合格后支付合同价的 95%，剩余 5%作为质保金在项目质保期满（按 LNG 双枪四计量加液机质保期 5 年）且复验合格后付清。

付款前供应商须提供税率为 9%的等额增值税发票。

## 第四章 拟签订合同的主要条款

合同编号：

### 采购合同参考范本

#### 第一部分 合同书

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期： 年 月 日

202 年 月 日，（采购人）以（采购方式）对（项目名称、编号）项目进行了采购。经评定，确定（中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 30 日内，按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经（采购人）（以下简称：甲方）和（中标供应商名称）（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，组成本合同的多份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 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物/服务详细规格/内容

### 1.3 价款

本合同总价（含税）为：¥           元（大写：           元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
总价		

### 1.4 履约保证金

无。

### 1.5 预付款

甲方（是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

- 1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见合同专用条款；
- 1.5.2 预付款的扣回方式详见合同专用条款；
- 1.5.3 预付款的担保措施详见合同专用条款。

### 1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方收到乙方提供的税率为 9% 的等额增值税发

票后 30 天内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

### 1.7 货物交付/完成服务期限、地点和方式

1.7.1 交付期限：详见合同专用条款；

1.7.2 交付地点：合同专用条款；

1.7.3 交付/验收方式：合同专用条款。

### 1.8 违约责任

1.8.1 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/完成服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物/完成服务一日的应交付而未交付货物/完成服务价格的 5% 计算，最高限额为本合同总价的 20%；迟延交付货物/完成服务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；

1.8.2 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，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的    % 计算，最高限额为本合同总价的    %；迟延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；

1.8.3 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；

1.8.4 除前述约定外，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；

1.8.5 如果出现监督单位（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或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任合同专用条款另有约定的，从其约定。

### 1.9 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，可以选择以下 1.9.1 规定的方式解决：

1.9.1 将争议提交 甲方所在地 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规

则裁决；

1.9.2 向\_\_/\_人民法院起诉。

### 1.10 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

**甲方：**

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

**乙方：**

统一社会信用代码或身份证号码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。“服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物/完成服务的中标供应商；~~两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。~~

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点或提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

货物/服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物/服务或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运（货物适用）

本项目不适用。

### 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物/完成服务进行履约检查，以确保乙方所交付的货物/提供的服务能够依约满足甲方之项目

需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## **2.6 技术资料和保密义务**

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## **2.7 质量保证**

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## **2.8 货物的风险负担（货物适用）**

本项目不适用。

## **2.9 延迟交货/延迟履行**

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟交货/延迟履行。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时交付货物/提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物/提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货/提供服务的具体时间。

## **2.10 合同变更**

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## **2.11 合同转让和分包**

~~2.11.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。~~

~~2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。~~

## 2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.13 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.15.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物或服务交付时，甲方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有

关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## **2.18 计量单位**

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

## **2.19 合同使用的文字和适用的法律**

2.19.1 合同使用汉语书写、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

## **2.20 合同份数**

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.4.2	
1.5.1	
1.5.2	
1.5.3	
1.6.2	
1.7.1	
1.7.2	
1.7.3	
1.8.6	
2.3.2	
2.4.1	
2.4.3	
2.8	
2.12.3	
2.12.4	
2.16.1	
2.16.3	
2.20	

## 第五章 投标文件格式附件

投标文件制作请按照本采购文件“第二章 供应商须知”第三部分“投标文件”的规定制作，有关格式附件如下：

附件 1：资格文件封面

（填写正本或副本）

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

标段编号： \_\_\_\_\_

资  
格  
文  
件

供应商名称（电子签名）：

地 址：

日 期：

## 附件 2：资格文件目录

### 目 录

1. 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函 ..... (页码)
- ~~2. 联合体协议书 (如有) ..... (页码)~~
- ~~3. 分包意向协议 (如有) ..... (页码)~~
4. 资格条件证明材料
  - 4.1 营业执照 (或事业法人登记证书) ..... (页码)
  - 4.2 特定资格条件的有关证明材料 ..... (页码)

**注：“资格文件”需按采购文件要求的内容制作，复印件需加盖供应商公章，未按要求签署、盖章或内容实质性偏离的，资格审查不通过。**

### 附件 3：符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参与（填写采购项目名称）（采购编号：\_\_\_\_\_）的采购活动，郑重承诺：

（一）具备以下条件：

1、具有独立承担民事责任的能力（如供应商为金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产证或其他有效财产资料，承诺具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加采购活动）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

法定代表人或其授权代表(签字或签章)：

供应商(电子签名)：

日期：

~~附件4：联合体协议书（如有）~~

~~联合体协议书~~

~~甲方：—~~

~~乙方：—~~

~~（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁…序列增加）~~

~~各方经协商，就响应——（填写采购代理机构名称）——组织实施的（填写项目名称）——项目编号为——（填写项目编号）——的采购活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：—~~

~~一、各方一致决定组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加本项目采购。~~

~~二、以——（填写联合体牵头人名称）——为联合体牵头人，负责包括但不限于投标、配合处理质疑投诉等一切和采购活动相关的事宜。~~

~~三、联合体各方对投标响应文件及开标过程中的各种书面承诺、澄清等均予以认可，对联合投标各方均产生约束力。~~

~~四、如果成交，联合投标各方共同与采购人签订采购合同，共同履行对采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。~~

~~五、联合体各方不再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一标段（项目）的采购活动，否则均被视为无效投标。~~

~~六、如果成交，联合体各方在项目实施过程中承担的货物和服务为：—~~

~~甲方：…——乙方：…~~

~~…~~

~~七、联合体各方在本项目实施过程中承担的合同比例分别为：—~~

~~甲方：…——乙方：…~~

~~…~~

~~八、本协议签约各方各持一份，并作为投标文件的一部分。~~

~~甲方单位：——（公章）~~

~~乙方单位：——（公章）~~

~~法定代表人：——（签章）~~

~~法定代表人：——（签章）~~

~~日期：—年—月—日~~

~~日期：—年—月—日~~

## 附件5: 分包意向协议(如有)

### 分包意向协议

~~(填写投标供应商名称)~~若成为~~(项目名称)~~(项目编号:~~\_\_\_\_\_~~)的  
中标(成交)供应商,将依法采取分包方式履行合同。~~(填写投标供应商名称)~~  
与~~(所有分包供应商名称)~~达成分包意向协议。~~(填写投标供应商名称)~~  
负责签署投标文件,其所有承诺均认为代表了~~(填写所有分包供应商名称)~~  
意愿。

~~一、分包内容在采购文件分包要求的范围内,并符合相关法律规定等~~

~~二、分包标的及合同占比~~

~~(填写投标供应商名称)将\_\_\_\_\_工作内容1\_\_\_\_\_分包给(填写分包供应商1  
名称\_\_\_\_\_),(填写分包供应商1名称\_\_\_\_\_具备承担该工作内容的相应资质  
条件且不再次分包,分包合同份额占到合同总金额\_\_\_\_\_%。~~

~~(填写投标供应商名称)将\_\_\_\_\_工作内容2\_\_\_\_\_分包给(填写分包供应商2  
名称\_\_\_\_\_),(填写分包供应商2名称\_\_\_\_\_具备承担该工作内容的相应资质  
条件且不再次分包,分包合同份额占到合同总金额\_\_\_\_\_%。~~

~~.....~~

~~以上所有分包合同份额合计占到合同总金额的\_\_\_\_\_%~~

~~三、特别约定~~

~~本协议为意向协议,正式协议待中标(成交)后签署,正式协议不再对分包标  
的和合同占比进行调整。~~

~~\_\_\_\_\_~~

~~投标供应商名称(盖公章):\_\_\_\_\_~~

~~分包供应商1名称(盖公章):\_\_\_\_\_~~

~~分包供应商2名称(盖公章):\_\_\_\_\_~~

~~.....~~

~~\_\_\_\_\_日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日~~

附件 6：商务技术文件封面

(填写正本或副本)

项目名称：

项目编号：

标段编号：

商  
务  
技  
术  
文  
件

供应商名称(电子签名)：

地 址：

日期：

## 附件 7：商务技术文件目录

### 目 录

1. 投标声明函 .....	(页码)
2. 法定代表人授权委托书 .....	(页码)
3. 法定代表人及其授权代表身份证 .....	(页码)
4. 项目明细清单 .....	(页码)
5. 技术响应表 .....	(页码)
6. 商务响应表 .....	(页码)
7. 项目实施方案 .....	(页码)
8. 项目实施人员清单 .....	(页码)
9. 类似业绩一览表 (附业绩证明材料) (如有) .....	(页码)
10. 优惠条件及其他额外承诺 (如有) .....	(页码)
11. 其他商务技术文件或说明 (如供应商简介等, 格式自拟) .....	(页码)

注：以上文件投标供应商可以在本采购文件提供的范本基础上适当微调，使得内容更加完备。

## 附件 8：投标声明函

致 （填写采购代理机构或采购人名称）：

我方 （填写供应商全称） 愿意参加贵方组织的 （填写采购项目名称）（采购编号：      ）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。
2. 若我方成交，承诺按采购文件、投标文件和合同的规定履行责任和义务。
3. 我方声明参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。我方通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
4. 我方投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关且合法的任何数据或资料。
5. 我方保证所供货物质量符合国家强制性规范和标准，达到采购文件规定的要求；
6. 我方承诺具备良好的财务制度并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。
7. 我方对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。我方为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。

法定代表人或其授权代表(签字或签章)：

供应商(电子签名)：

日期：

## 附件 9：法定代表人授权委托书

### 法定代表人授权委托书

致\_\_\_\_\_（填写采购人或采购代理机构名称）\_\_\_\_\_：

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商全称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为授权代表，以我方的名义参加\_\_\_\_\_（项目名称及编号）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的报名、协商、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部认可并承担责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签字（或盖章）：

授权代表身份证号码：\_\_\_\_\_

法定代表人签字（或盖章）：

法定代表人身份证号码：\_\_\_\_\_

供应商全称(电子签名)：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

友情提示：请仔细核对身份证号码，若填写错误，作无效投标处理。

## 附件 10：法定代表人及其授权代表身份证

制作说明：

- 1、提供身份证原件正反两面的扫描件或图片，加盖单位公章，否则视为无效投标。
- ~~2、联合体投标的，提供联合体牵头人的法定代表人及其授权代表身份证，授权代表需为联合体牵头人单位在职职工。~~
- 3、个体工商户参与投标的提供经营者本人的身份证。
- 4、法定代表人不授权的无需提供其授权代表身份证。

附件 11:

## 项目明细清单

供应商全称(电子签名): \_\_\_\_\_

标段编号: \_\_\_\_\_

货物部分

序号	货物名称	品牌	规格 型号	单位及 数量	性能及指标	产地
1						
2						
...						

服务部分 (如有)

序号	服务内容	服务人员 数量	服务时间
1			
2			
...			

注: 本表根据采购清单内容填写, 如上表不适合本项目的实际情况, 可在确保内容完整的情况下, 对上表进行细化。

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

附件 12:

## 技 术 响 应 表

供应商全称(电子签名): \_\_\_\_\_

标段编号: \_\_\_\_\_

服务部分				
序号	服务名称	采购文件要求	投标响应文件响应情况	偏离情况
1	(服务项一)	(服务内容)		
2		(服务质量要求)		
3		(服务人员)		
4		(投入设备)		
...		...		
...	(服务项二, 如有)	...		
...	...	...		
货物部分 (如有)				
序号	货物名称	采购文件要求	投标响应文件响应情况	偏离情况
...	...	...		

注: 1、供应商应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的, 需详细说明或提供证明材料。

2、“采购文件要求”一列按采购需求中的“服务清单及要求”填写。

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

附件 13:

## 商 务 响 应 表

供应商全称(电子签名): \_\_\_\_\_

标段编号: \_\_\_\_\_

类别	采购文件要求	投标文件响应	偏离情况
...			
...			

注: 1、供应商应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的,需详细说明或提供证明材料。

2、“类别”一栏按采购文件第三章中商务要求的分类填写。

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

附件 14:

### 项目实施人员清单

供应商全称(电子签名): \_\_\_\_\_

标段编号: \_\_\_\_\_

姓名	职务	专业技术 资格	本项目工作内容

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

附件 15 (如有):

### 类似业绩一览表

供应商全称(电子签名):

标段编号:

序号	采购人名称	项目名称	合同金额	采购单位联系人及电话	验收报告 (有/无)
1					
2					
...					

备注: 请在此表后附类似业绩的合同复印件、验收报告复印件(如有)。

法定代表人或其授权代表(签字或盖章):

日期:

附件 16：报价文件封面

（填写正本或副本）

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

标段编号： \_\_\_\_\_

报  
价  
文  
件

供应商名称（电子签名）：

地 址：

日 期：

## 附件 17：报价文件目录

### 目 录

- 1、开标一览表 ..... (页码)
- 2、关于报价的其他说明（如有，自拟） ..... (页码)

注：“报价文件”按采购文件规定的内容填写，内容有实质性偏离的作无效投标处理。

附件 18:

## 开标一览表

供应商（电子签章）：\_\_\_\_\_ 供应商地址：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_ 标段编号：\_\_\_\_\_

序号	项目	工期 (日历天)	投标报价(元)	备注
1	杭绍台服务区公司 柯岩服务区 LNG 加 气机改造项目			
投标报价（元）		小写：		
		大写：		

注:1. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或其授权代表签字或盖章, 否则其投标作无效投标处理。

2. 有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。

法定代表人或其授权代表签字（或盖章）：

日期： 年 月 日

# 第六章 询问、质疑及投诉

## 1. 供应商询问

供应商对采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

## 2. 供应商质疑

### 2.1 质疑提出时效

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向采购人或者代理机构提出异议（质疑），否则，采购人或者代理机构不予受理：

2.1.1对采购文件提出质疑的，应当在采购文件获取截止时间之前提出；

2.1.2对采购过程有质疑的，应当在采购结果公告前提出。其中，对开标有质疑的，应当在开标期间提出；

2.1.3对采购结果有质疑的，应当在成交候选人公示期间提出。

2.1.4对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出。

### 2.2 质疑函

2.2.1 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

质疑项目的名称、编号；

具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

事实依据；

必要的法律依据；

提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件。

### 3. 供应商投诉

3.1 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督单位（部门）提出投诉。

3.2 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.3 供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

3.4 以联合体形式参加采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件。

# 附件

## 附件 1：质疑函范本及制作说明

### 质疑函范本

#### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

#### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

#### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

.....

法律依据： .....

.....

质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)：

公章：

日期：

### 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 附件 2：投诉书范本及制作说明

### 投诉书范本

#### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人： .....

地 址： ..... 邮编： .....

法定代表人/主要负责人： .....

联系电话： .....

授权代表： ..... 联系电话： .....

地 址： ..... 邮编： .....

被投诉人 1： .....

地 址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

被投诉人 2

.....

相关供应商： .....

地 址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

#### 二、投诉项目基本情况

采购项目名称： .....

采购项目编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

代理机构名称： .....

采购文件公告：是/否 公告期限： .....

采购结果公告：是/否 公告期限： .....

#### 三、质疑基本情况

投诉人于 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日，向 ..... 提出质疑，质疑事项为： .....

.....

采购人/代理机构于 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内

作出答复。

#### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: .....

事实依据: .....

法律依据: .....

投诉事项 2

.....

#### 五、与投诉事项相关的投诉请求

请求: .....

签字(签章):

公章:

日期:

#### 投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。