**杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包**

**询**

**价**

**文**

**件**

**询价人：杭州市能源集团工程科技有限公司**

**2025年2月28日**

**目录**

[第一章 询价公告](#_Toc9753) 3

[第二章 供应商须知](#_Toc9274) 6

[第三章 采购需求和技术要求](#_Toc15001) 13

[第四章 合同的主要条款](#_Toc16422) 16

[第五章 响应文件格式](#_Toc27112) 20

1. **询价公告**

杭州市能源集团工程科技有限公司就 杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包 进行公开询价，欢迎符合资格条件的供应商前来报价。

**一、项目名称**：杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包

**二、项目编号：NY-4GGX2502011**

**三、采购方式**：公开询价

**四、采购项目概况：**

1、采购概况：为确保杭州市能源集团工程科技有限公司承接的杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的施工质量、保障施工进度，现对其土方土建专业分包进行询价。

2、分包范围：包含但不限于土方开挖及回填、地貌恢复、管沟保护、施工降排水、便道和坑槽维护及相应的措施项目。（具体清单详见附件）

3、工期：计划一个月内完成。

4、最高总价限价：922034元，响应报价超过总价限价的均按无效报价处理。

**五、****供应商资格条件：**

1、具有独立法人资格企业；

2、具有有效期内的市政公用工程施工总承包三级及以上资质和企业安全生产许可证；

3、拟派项目负责人具有市政公用工程专业二级及以上建造师执业资格；

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目应价。（以开启当天询价人通过“天眼查”网站查询结果为准）；

5、不接受联合体应价。

6、2022年1月1日以来具有90万以上高压燃气管道土方土建专业分包相关业绩或100万以上高压燃气管道工程施工业绩不少于一例。（提供中标通知书或施工合同复印件，以上材料未能体现业绩特征的，则另提供工程量清单（封面和关键页）或甲方证明或竣工验收报告等。）

**六、投标登记：**

凡首次参加杭州城投采购平台投标的供应商，应于投标截止日前（法定公休 日、法定节假日除外）完成“杭州城投采购平台 ”注册登记和企业信息认证，并

按招标公告要求完成网上报名。

1. “杭州城投采购平台 ”注册登记办理：

在杭州城投采购平台网站首页（<https://jczx.hzcjtz.com/>）“平台登录 ”

栏目点击“立即注册 ”完成企业信息注册登记。咨询电话：400-0666-571。

1. “杭州城投采购平台 ”企业信息认证：

在杭州城投采购平台网站首页（<https://jczx.hzcjtz.com/>）点击“CA 锁 办理 ”跳转至 CA 锁办理平台自行完成企业 CA 锁办理，已在杭州市公共资源交易 网办理天谷 CA 锁的供应商可以使用原有 CA 锁；使用已注册的管理员账号登录杭 州城投采购平台，进入后台，点击“企业信息 ”菜单→“去认证 ”按钮，使用CA 锁完成企业信息认证。咨询电话：400-0666-571。

1. **采购文件获取方式：**

1、[登](mailto:线上报名。供应商在报名截止时间前将报名需提供的资料扫描件发送至邮箱1019305053@qq.com(截止时间以收到邮件时间为准))[录](mailto:线上报名。供应商在报名截止时间前将报名需提供的资料扫描件发送至邮箱1019305053@qq.com(截止时间以收到邮件时间为准))[城投招采平台（https://jczx.hzcjtz.com/home/#/index）](mailto:线上报名。供应商在报名截止时间前将报名需提供的资料扫描件发送至邮箱1019305053@qq.com(截止时间以收到邮件时间为准))[网页进行线](mailto:线上报名。供应商在报名截止时间前将报名需提供的资料扫描件发送至邮箱1019305053@qq.com(截止时间以收到邮件时间为准))上报名并下载采购文件。如因供应商未按平台要求报名成功导致无法投标或开标异常的，供应商自行承担导致的后果。

2、登录浙江省政府采购网公告下方“游客”-点击“浏览采购文件”获取采购文件。并按采购文件要求登录城投招采平台网页进行线上报名。

**八、报价文件递交：**

1、截止时间：2025年3月5日14时30分

2、递交地点：杭州市上城区雷霆路 90 号新宸商务中心 3 楼312开标室

3、未在规定时间内送到的报价文件不予接受。

**九、报价文件开启时间及地点：**

1、文件开启时间：2025年3月5日14时30分

2、文件开启地点：杭州市上城区雷霆路 90 号新宸商务中心 3 楼312开标室

**十、发布公告的媒介**

本项目相关公告在浙江省政府采购网（www.zjzfcg.gov.cn）、城投招采平台（<https://jczx.hzcjtz.com/home/#/index>) 发布，如公告内容、时间不一致的以 浙江省政府采购网（www.zjzfcg.gov.cn）发布的信息、时间为准。

**十一、联系方式：**

采购人：杭州市能源集团工程科技有限公司

地址：杭州市滨江区聚园路290号

联系人：王羽蓉、包啸宇

联系电话：13735482221、13575763246

纪检监督电话：0571-86029152

杭州市能源集团工程科技有限公司 日期：2025年2月28日

# 第二章、供应商须知

## 一、须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 内 容 |
| 1 | 项目名称 | 见公告 |
| 2 | 采购内容 | 见公告 |
| 3 | 采购方式 | 见公告 |
| 4 | 最高限价 | 见公告 |
| 5 | ★工期 | 计划一个月内完成。 |
| 6 | ★验收要求 | 符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。 |
| 7 | 现场踏勘 | 采购人不集中组织响应供应商踏勘现场。响应截止前，供应商应自行到项目所在地予以踏勘，对项目实施现场及周边环境等进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的所有资料，否则，由此所造成的一切后果由响应供应商自行承担。无论响应供应商是否踏勘现场，均被视作对项目现场的了解已完全满足本采购项目响应报价的需要。有关踏勘现场需要发生的一切费用由响应供应商自理，响应供应商自行负责在踏勘现场中所发生的任何风险责任和财产损失。 |
| 8 | 响应报价 | （1）本项目响应应以人民币报价；  （2）报价包括所有为完成本项目所产生的一切费用，包含但不限于工程直接费以及相应的安全文明施工费、必要的措施费、安全生产用具使用费、企业管理费、利润、规费、税金等；  （3）不论询价结果如何，供应商均应自行承担所有与响应有关的全部费用。 |
| 9 | 响应文件份数 | 正本1份，副本2份。（正本和副本内容有出入，以正本为准）  副本可为正本的复印件加盖公章。 |
| 10 | 响应文件  组成及盖章 | 响应文件包括封面、响应函、工程报价明细表、工程报价总表、营业执照复印件、企业资质证书复印件、拟派人员资格证书复印件、业绩证明复印件、法定代表人资格证明和身份证复印件、法定代表人授权委托书和授权人身份证复印件（若需要）、投标单位基本情况表、合同条款偏离表、技术偏离表等。以上资料按询价文件格式要求提供并加盖公章，严禁涂改，否则视为无效报价。 |
| 11 | 响应文件  密封要求 | 1、响应文件用文件袋密封包装，密封袋的封口处加盖单位公章或密封章。响应文件的包装封面上应注明供应商名称、供应商地址、响应文件名称、项目名称、项目编号及“首提交响应截止时间之前不得启封”字样，并加盖供应商公章。  2.未按规定密封的响应文件将被拒绝，并由现场工作人员退还供应商代表。  3.供应商在响应截止时间之前，可以对已提交的响应文件进行修改或撤回，并书面通知询价人；响应截止时间后，供应商不得撤回、修改响应文件。修改后重新递交的响应文件应当按本采购文件的要求签署、盖章和密封。 |
| 12 | 对询价文件提出 问题的截止时 间、方式 | 提出问题截止时间： 2025年3月2日17时  提 出 问 题 方 式 ： 响 应 人 登 录 城 投 招 采 平 台<https://jczx.hzcjtz.com/home/#/home>点击本标段详情中的【提疑】即可进入编辑提疑界面。点击【提疑】按钮可编写提疑信息。注意需在提疑截止时间之前进行提疑。  注：未按上述要求提出的问题，招标人有权不予答复。 |
| 13 | 询价文件澄清、 修改发出的形式 | 澄清问题截止时间： 2025年 3 月3日17 时  响 应 人 在 城 投 招 采 平 台<https://jczx.hzcjtz.com/home/#/home>网站公告的 【更正答疑】可查看答疑信息。或者登录后台在已报名列表中，点击进入标段详情，点击流程中的【答疑公告】跳转到公告详情页查看。 |
| 12 | 响应文件递交截止时间和地点 | 1、截止时间：2025年3月5日14时30分  2、递交地点：杭州市上城区雷霆路90号3楼312开标室。 |
| 13 | 响应文件开启时间和地点 | 开启时间：2025年3月5日14时30分  开启地点：杭州市上城区雷霆路90号3楼312开标室。 |
| 14 | 评标原则 | 采用最低总价（除税价）成交方式确定成交供应商（除税价精确到小数点后2位，除税价一致的摇号确定成交供应商） |
| 15 | 成交候选人 | 评审小组根据响应人报价从低到高的排名顺序推荐1名成交候选人 |
| 16 | ★响应有效期 | 90天。在响应文件递交截止时间至响应有效期满之前，报价人不得撤回其响应文件，否则其报价保证金将不予退还。 |
| 17 | ★报价保证金 | 是否缴纳：□是；☑否。  缴纳金额：人民币 / 元。  报价保证金形式：转账、现金  报价保证金的有效期与报价有效期一致。  报价保证金转账需备注“单位名称全称、XXX（项目名称）的报价保证金；报价保证金应当在询价响应文件递交截止时间前到帐，询价响应文件递交截止时间前报价保证金未到账的，报价无效。  收款人（全称）：杭州市能源集团有限公司  开户银行：宁波银行杭州分行营业部  账号：86041110000078615  开户银行代码：313331090013  保证金退还：成交结果发出7天后，无息退还成交候选人以外的报价保证金；成交供应商的报价保证金于合同签定后5日内无息退还。 |
| 17 | ★履约保证金 | 是否缴纳：□是；☑否。  缴纳金额：人民币 / 元。  履约保证金的形式：银行转账  提交时间：成交供应商在成交通知书发出10日内向采购人提交履约保证金。若成交供应商拒交履约保证金的，则视为主动放弃成交资格，询价人有权不予退还其报价保证金。  退还时间：分包工程验收合格后无息退还。 |
| 18 | ★质量保证金 | 是否缴纳：☑是；□否。  金额：结算款的2.5%。  退还时间：质保期内无质量问题或质量问题都解决的前提下15日内无息退还。 |
| 19 | ★质量保证期 | 分包工程验收合格之日起1年 |
| 20 | 其他 | 1、不允许分包与转包。  2、响应文件拆封唱标顺序：不分先后。  3、截至响应文件递交截止时间，递交响应文件的响应单位不足 3 家，则不予开标，本次询价失败。  4、如果采购文件中有文字表述与本供应商须知前附表内容不一致时,以本供应商须知前附表为准。 |
| 21 | 解释权 | 本采购文件的解释权属于询价人。 |

## 二、询价响应文件的编制

**（一） 询价响应文件的组成**

询价响应文件由以下内容组成**：**

（1）封面（格式详见附件）；

（2）响应函（格式详见附件）；

（3）报价明细表（格式详见附件）；

（4）法定代表人身份证明（格式详见附件）；

（5）法定代表人授权书（格式详见附件）；

（6）资格证明材料：

①提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”复印件

②公司或者拟派人员资质证书（若需要）

③业绩证明（中标通知书或合同或发票）（若需要）

④生产商或制造商授权书（若需要）

（7）报价单位基本情况表（格式详见附件）；

（8）合同条款偏离表和技术偏离表（格式详见附件） ；

（9）报价人认为需要提供的其它文件及资料；

**（二） 询价响应文件的签署**

1.询价响应文件需打印或用不褪色的墨水填写。副本可以是正本加盖公章后的复印件。

2.询价响应文件须由报价人在规定位置盖章并由报价人代表签署，报价人应写全称。

3.询价响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须由报价人代表签字并加盖公章。询价响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由报价人负责。

**（三） 询价响应文件的包装、递交、修改和撤回**

1.报价人应在询价响应文件包装封面上注明报价人名称、报价人地址、询价响应文件名称、项目名称及“开标时启封”字样，并加盖报价人公章。

2.未按规定密封或标记的询价响应文件被误投或提前拆封的风险由报价人承担。

## 三、询价响应文件开启

**（一）开标会**

开标会在询价文件确定的开启时间进行，开标会地点为询价文件中预先确定的地点。

会议开始时，由评审小组或谈判小组检查询价响应文件的密封情况，经确认无误后，由询价人或代理机构工作人员当众开启拆封。报价人对开标结果有异议的，应当在开标现场提出，当场作出答复，并作记录。

## 四、评标原则

为规范本次定标工作，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关规定，制定本办法。

**第一条 评标按下列程序进行：**

（一）评标前准备；

（二）资格审查；

（三）符合性审查；

（四）最低价法评标；

（五）完成评标报告。

**第二条 评标会议由询价人负责。**

**第三条 评标前准备工作**

询价人应当熟悉采购项目的相关情况、主要技术要求标准、商务条款以及评标定标程序、标准和方法等内容。代理机构做好定标前的其他准备工作（若有）。

**第四条 资格审查**

**在资格审查时，如发现下列情形之一的，询价响应文件将被视为无效：**

（1）供应商不满足询价公告中载明的供应商资格条件的；

（2）存在法律、法规规定的其他否决投标情形的；

**第五条符合性审查**

**在符合性审查、商务和技术评审时，如发现下列情形之一的，询价响应文件将被视为无效：**

（1）询价响应文件未按格式要求盖章或签字的；

（2）未提供或未按要求提供法定代表人资格证明书、法定代表人授权委托书、营业执照、企业资质、业绩证明的；

（3）对询价文件《合同主要条款》中的所有条款有任何负偏离的；

（4）明显不符合询价文件技术要求，或者与询价文件中标“★”的项目发生实质性偏离的；

（5）询价响应文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假响应的；

（6）技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

（7）询价响应文件含有询价人不能接受的附加条件的；

（8）报价人未按询价文件的要求递交投标保证金的；（本项目不适用）

（9）报价超出询价文件规定的限价的；

（10）报价人对根据修正原则修正后的报价不予确认的；

（11）报价文件中承诺的投标有效期少于询价文件中载明的投标有效期的；

（12）法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

**第六条 最低价法评标**

**按最终不含税报价由低到高的顺序推荐1名成交候选人。若报价报价相同的，由评审小组/谈判小组抽签决定排名顺序，根据排名推荐成交候选人。**

**第七条** 询价人应按排序推荐 1 名成交候选人，但有效报价不足 3 名的除外。经评审后有效报价单位不足 3 名时，否决全部报价。

**第八条 完成评标报告**

询价人应根据评标情况和结果，提交书面评标报告。

**第九条 其他**

评标过程中询价人对报价人提出质询或要求报价人书面确认的，报价人应在前附表规定的时间内予以书面回复或确认，否则视为不予回复或确认，询价人有权拒绝该报价文件。

**第十条 发出成交通知书**

询价人（代理机构）向成交供应商发出成交通知书。

**第十一条 报价文件计算错误的修正**

报价文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

评审小组/谈判小组对报价文件的报价进行审核，对发现计算、书写等错误的，按以下原则进行修正：

（1）报价明细表与报价文件其他报价内容不一致的，以报价明细表为准。但报价明细表存在明显错误的，则澄清、说明、补正；

（3）如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；

（4）除明显文字错误外，报价文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（5）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

（6）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价明细表的总价为准，并修改单价；

（7）对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

（8）对漏（缺）报项、多报项的处理：采购文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在响应总价中，但在评审时取有效响应供应商中该项最高报价计入报价评审。对多报及赠送项的价格，评审时不予核减，全部进入评审。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法由评审小组/谈判小组调整或修正报价文件的报价，修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其报价无效。但根据第（5）条款调整后的总价如果超过报价一览表总价的以报价一览表的总价为准,采购人不接受调高后的总价,高出部分的价格供应商按优惠条件给予采购人;如果调整后的总价比响应函总价低的,采购人接受调整总价。

# 第三章、采购需求和技术要求

**一、专业分包内容**

1、项目名称：杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包

2、工期：计划一个月内。

3、分包范围：包含但不限于土方开挖及回填、地貌恢复、管沟保护、施工降排水、便道和坑槽维护及相应的措施项目。（具体清单详见附件）

**二、质量要求**

土方土建专业分包必须依据施工图纸且满足国家标准，详见如下：

《工程结构通用规范》GB55001-2021；

《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021；

《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021；

《混凝土结构通用规范》GB55008-2021；

《砌体结构设计规范》GB50003-2011；

《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；

《建筑结构荷载规范》GB50009-2012；

《混凝土结构设计标准》GB/T50010-2010(2024年版)；

《建筑抗震设计标准》GB/T50011-2010(2024年版)；

《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068-2018；

《构筑物抗震设计规范》GB50191-2012；

《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012。

★**三、商务要求**

1、报价包含：完所有为完成本项目所产生的一切费用，包含但不限于工程直接费以及相应的安全文明施工费、必要的措施费、安全生产用具使用费、企业管理费、利润、规费、税金等。

2、结算方式：固定单价，工程量按实结算。

3、付款方式：工程完工后支付至结算款的80%，资料交接完成、工程验收合格后支付至97.5%，剩余2.5%作为质保金。质保期内无质量问题或质量问题都解决的前提下15日内无息退还。

**四、服务要求**

（一）工程前期

1.报价人在履行合同的过程中必须遵守法律法规和工程建设标准规范，严格遵守本合同内的各项约定，同时必须执行工程所在地有关规定及相关部门的管理要求，由此所发生的费用由报价人承担。

2.施工用水用电由报价人自行解决。

3.报价人应全力协助发包人办理本合同施工相关的证件、批文、手续等文件，服从发包人的统筹安排施工，做好安全文明施工的各项准备工作，向其他进场施工单位提供便利条件，不得影响区域内其他施工单位的施工。

4.报价人负责采购的材料、设备，应按照设计和有关标准要求采购，对材料、设备质量负责，其装卸、仓储等相关费用由报价人承担。

（二）工程期间

1.施工过程中及现场的安全责任由报价人承担。在整个工程施工过程中如因报价人原因造成伤亡或伤害第三者的人身和财产事故均由报价人承担一切法律责任和经济责任。

2.报价人必须按时参加发包人组织的各类会议。

3.报价人应依法履行安全文明施工的各项义务，提供符合国家规范和施工所在地区工程建设标准的安全设施、安全设备、安全环境，以保证各相关主管部门、设计单位、接受发包人及其委托的检测单位、监理人进入施工现场进行质量、进度、安全等检查工作的开展。

4.报价人必须保证各项工程资料与工程进度的同步性，做好各种验收配合工作和工程资料的整理归档工作。

5.报价人应接受发包人代表定期或不定期的检查检验，为发包人组织的各项检查检验提供便利条件。施工中未经发包人书面同意或批准，不得随意拆、改原建筑结构及各种设备管线。未经书面同意，报价人擅自拆、改原建筑结构或设备管线，由此发生的损失或造成的事故（包括罚款），由报价人负责并承担损失。

6.开工前报价人应对施工现场进行踏勘，核查施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等情况，若发现技术交底以外的情况，应及时书面告知发包人及监理，不得擅自施工。

7.报价人负责施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护。

8.因节假日、重大社会活动、重大体育赛事、城市管理相关重要检查、领导视察、行业内相关检查等情形，需要报价人对施工现场及外围环境进行整理、清理的，报价人必须服从政府相关部门、报价人、监理的管理与安排，并在限定时间内完成相关工作，相关费用由报价人自行承担。

**第四章、合同的主要条款**

# （仅供参考，以实际签订为准）

甲方：杭州市能源集团工程科技有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及其他适用的法律法规，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

1. 项目名称：杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包
2. 分包合同价： 元（含税，税率【】）

三、工期：计划一个月内。

四、分包范围

包含但不限于土方开挖及回填、地貌恢复、管沟保护、施工降排水、便道和坑槽维护及相应的措施项目。（具体清单详见附件）

五、结算方式：固定单价，工程量按实结算。

六、款项支付

工程完工后支付至结算款的80%，资料交接完成、工程验收合格后支付至97.5%，剩余2.5%作为质保金。质保期内无质量问题或质量问题都解决的前提下15日内无息退还。

七、质量要求

土方土建专业分包必须依据施工图纸且满足国家标准，详见如下：

《工程结构通用规范》GB55001-2021；

《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021；

《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003-2021；

《混凝土结构通用规范》GB55008-2021；

《砌体结构设计规范》GB50003-2011；

《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；

《建筑结构荷载规范》GB50009-2012；

《混凝土结构设计标准》GB/T50010-2010(2024年版)；

《建筑抗震设计标准》GB/T50011-2010(2024年版)；

《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068-2018；

《构筑物抗震设计规范》GB50191-2012；

《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012。

八、质保期

1.质保期：分包工程验收合格之日起1年。

2.在质保期内，若发现工程质量或者施工工艺存在问题或由此产生问题，甲方应立即以书面形式通知乙方，乙方在接到通知后，应在当天派有能力的人到达现场排除故障，并负担由此产生的一切费用。若乙方未能及时派人到达现场，甲方可自行排除故障，费用由乙方承担。

九、施工要求

1.乙方在履行合同的过程中必须遵守法律法规和工程建设标准规范，严格遵守本合同内的各项约定，同时必须执行工程所在地有关规定及相关部门的管理要求，由此所发生的费用由乙方承担。

2.施工用水用电由乙方自行解决。

3.乙方应全力协助甲方办理本合同施工相关的证件、批文、手续等文件，服从甲方的统筹安排施工，做好安全文明施工的各项准备工作，向其他进场施工单位提供便利条件，不得影响区域内其他施工单位的施工。

4.乙方负责采购的材料、设备，应按照设计和有关标准要求采购，对材料、设备质量负责，其装卸、仓储等相关费用由报价人承担。

5.施工过程中及现场的安全责任由乙方承担。在整个工程施工过程中如因乙方原因造成伤亡或伤害第三者的人身和财产事故均由乙方承担一切法律责任和经济责任。

6.乙方必须按时参加发包人组织的各类会议。

7.乙方应依法履行安全文明施工的各项义务，提供符合国家规范和施工所在地区工程建设标准的安全设施、安全设备、安全环境，以保证各相关主管部门、设计单位、接受发包人及其委托的检测单位、监理人进入施工现场进行质量、进度、安全等检查工作的开展。

8.乙方必须保证各项工程资料与工程进度的同步性，做好各种验收配合工作和工程资料的整理归档工作。

9.乙方应接受甲方代表定期或不定期的检查检验，为甲方组织的各项检查检验提供便利条件。施工中未经甲方书面同意或批准，不得随意拆、改原建筑结构及各种设备管线。未经书面同意，乙方擅自拆、改原建筑结构或设备管线，由此发生的损失或造成的事故（包括罚款），由乙方负责并承担损失。

10.开工前乙方应对施工现场进行踏勘，核查施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等情况，若发现技术交底以外的情况，应及时书面告知甲方，不得擅自施工。

11.乙方负责施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护。

12.因节假日、重大社会活动、重大体育赛事、城市管理相关重要检查、领导视察、行业内相关检查等情形，需要乙方对施工现场及外围环境进行整理、清理的，乙方必须服从政府相关部门、上级单位的管理与安排，并在限定时间内完成相关工作，相关费用由乙方自行承担。

十、索赔

1.凡发生乙方有对甲方工作人员行贿的，双方同意立即终止合同，并由乙方承担赔偿因此造成损失的责任。

2.如乙方或乙方的工作人员对甲方人员行贿的，就乙方该行为，甲方保留在相关媒体或网站等对外发布的权利且不视为甲方侵权。

十一、逾期和违约索赔

1、除不可抗力外，如乙方不能按期完工，每逾期一天，应按照合同价的千分之三（3‰）向甲方支付违约金，上不限额。逾期【30】日以上的，甲方有权单方无条件解除合同且无需支付合同款项，造成甲方损失的乙方应当承担相应赔偿责任。

2、乙方违反本合同条款导致本合同的全部或部分服务终止时，除本合同另有约定外，应向甲方支付合同总额的10%作为违约金。

3、发生下列情况之一的，甲方有权单方无条件解除合同并要求乙方承担违约责任：

a、乙方在履行本合同过程中发生质量或者安全事故，拒绝整改或整改后仍不符合相关规定的；

b、乙方在履行本合同过程中发生重大质量或者安全事故，影响恶劣的；

c、因乙方其它违约行为严重影响到甲方实现合同目的；

d、法律、行政法规规定依法可以解除合同的其他情形。

4、解除合同的通知一旦送达到乙方即发生解除合同的效力，乙方应当在合同解除后的5日将已完工程交付给甲方并撤出工地。乙方拒不撤出工地给甲方造成损失的，应当向甲方承担赔偿责任。

5、本合同解除后，不影响双方在本合同中约定的结算条款以及争议处理条款的效力。

6、如乙方发生违约或存在其他不诚信行为，甲方有权依照公司现行的供应商诚信管理相关规定，甲方有权通过企业门户网站或其他信息发布平台公示乙方的不诚信行为且不视为甲方侵权。

十二、不可抗力

对于在履行合同中发生的战争、严重火灾、地震等不可预见和不可控制的事件，影响合同义务履行时，任何一方都不承担责任。但是，遭遇以上不可抗力的一方应在发生上述事件后尽快通知另一方，并由有能力的机构或注册的公证人在不可抗力发生后14天内出具证书通知另一方。且延迟履行合同义务的期限相当于不可抗力事件影响的时间，但不能因为不可抗力事件的影响而调整综合单价。

当不可抗力事件持续发生10周以上时，任何一方都有权解除合同。

十三、解决争议的方法

凡有关本合同或执行本合同中发生的争端，双方应通过友好协商，妥善解决。如通过协商仍不能解决时，约定向工程所在地人民法院依法起诉。

十四、往来文件

乙方同甲方之间的联系，如涉及合同实质性内容，乙方同甲方之间的联系，如涉及合同实质性内容，应通过合同补充协议方式，并加盖公章。

双方基于本合同向对方发出的所有书面通知均应按本合同约定的联系地址及联系人发出，任何一方上述信息发生变化时，均应提前10日通知对方，否则由此产生的不利后果由变更方承担。

十七、注明

1.其它未尽事项，双方可协商解决。

2.本合同自双方签订盖章之日起生效至工程质保期结束。

3.此合同一式肆份，双方各执两份。

（此页无正文）

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）或 法定代表人（负责人）或

授权代理人（签字或盖章）： 授权代理人（签字或盖章）：

单位地址： 单位地址：

联 系 人： 联 系 人：

电 话： 电 话：

开户银行：杭州银行闸口支行 开户银行：

帐 号：09308100178905 帐 号：

签订日期： 签订日期：

# 第五章、响应文件格式

询价响应文件由以下内容组成**：**

1. 封面（格式详见附件）；
2. 响应函（格式详见附件）；

（3）报价明细表 （格式详见附件）；

（4）法定代表人身份证明（格式详见附件）；

（5）法定代表人授权书（格式详见附件）；

（6）资格证明材料：

①提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”复印件、法人代表身份证复印件；

②公司或拟派人员资质证明；

③业绩证明（中标通知书或合同或发票）；

④生产商授权书（若需要）；

（7）报价单位基本情况表（格式详见附件）；

（8）合同条款偏离表和技术偏离表（格式详见附件） ；

（9）报价人认为需要提供的其它文件及资料；

（10）工程报价明细表；

（11）工程报价总表。

说明：

1. 报价文件由报价人根据照询价文件要求参照附件格式编制。

2.附件中有参考格式的，参照格式，没有参考格式的，自行编制。

**附件一**

**投标文件封面格式**

正本/副本

项目名称：

项目编号：

报 价 文 件

投标人： （盖单位公章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

附件二

**响应函**

（询价人名称）：

我方已全面阅读和研究了 采购文件和补充文件（如有），并经过现场踏勘，澄清疑问，充分理解并掌握了本次采购的全部情况，对采购文件的全部内容理解清楚，无任何疑义。经我方认真分析研究，同意接受采购文件的全部要约条件，并按此确定本次报价的各项承诺内容，以本报价文件进行报价。总报价为人民币 元，大写 元，税率（ %），工期：计划一个月内。

我方将严格按照有关法规及询价文件规定参加报价响应，并理解贵方对成交结果也没有解释的义务。如我方成交，在接到你方发出的成交通知书起 3 日历天内，按成交通知书、询价文件和本询价响应文件的约定提交履约保证金并与你方签订合同，履行规定的一切责任和义务。

本询价响应文件自递交你方起 90 日历日有效期内，全部条款内容对我方具有约束力。

报价人（盖公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

联系人：

联系电话：

联系地址：

日期： 年 月 日

附件三

**法定代表人身份证明**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 联系电话：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：**（盖单位公章）**

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件粘贴处（正、反面） |

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人（负责人），现委托 （姓名）为我方代理人（联系电话： ）。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

投标人：**（盖单位公章）**

法定代表人（负责人）：**（签字或盖章）**

身份证号码：

委托的代理人：**（签字或盖章）**

身份证号码：

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证复印件粘贴处（正、反面） |

**注：如响应文件由委托代理人签字或盖章的，响应文件必须附此授权委托书和法定代表人身份证明。**

附件四

**报价单位基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司注册名称 |  | | 法定代表人 |  |
| 企业地址 |  | | 注册资金 | 万元 |
| 成立日期 |  | | 单位性质 |  |
| 经营范围 |  | | | |
| 企业资质 |  | | | |
| 联系人 |  | 联系方式 |  | |
| 部门 |  | 职务 |  | |

**注：（1）附营业执照、企业或拟派人员资质证明、业绩证明等证明文件的复印件（加盖公章）**

**（2）可附报价人认为需提供的其它证明材料（以上复印件均需加盖公章）。**

附件五

**合同条款偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价文件的商务条款 | 询价响应文件的商务条款 | 偏离 | 说明 |
| 1 | 询价文件所有合同条款的条目号 | 询价文件所有合同条款 | 按询价文件要求 | 无偏离 | **（若无偏离，可参考此行内容并填写）** |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**注：报价人递交的询价响应文件中与询价文件的合同条款要求有不同时，应逐条列在合同条款偏离表中，否则将认为报价人接受询价文件的要求。**

报价人**（盖公章)**：

法定代表人或授权委托人**(签字或盖章)**：

日期： 年 月 日

**技术偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件技术要求内容 | 响应文件的技术要求内容 | 偏离 | 说明 | 证明材料页码 |
| 1 | 询价文件所有技术要求 | 按询价文件要求 | 无偏离 | **（若无偏离，可参考此行内容并填写）** |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

注：1.请报价人在“偏离”栏内根据响应情况填写“无偏离、或负偏离、或正偏离”，负偏离或正偏离请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。需要提供证明材料的标注页码。

2.询价文件第三部分采购需求和技术要求中“二、技术要求”要求提供证明材料而未提供的，视为负偏离；未要求提供证明材料的以技术偏离表响应为准。

报价人**（盖公章)**：

法定代表人或授权委托人**(签字或盖章)**：

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程报价明细表** | | | | | | |
| 项目名称:杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包 | | | | | | |
| **序号** | **分包内容** | **项目特征** | **单位** | **工程量** | **综合单价（元）** | **小计（元）** |
|  | **安装工程** |  |  |  |  |  |
| 1 | 作业带清理及扫线 | 1.地貌类型：平原地貌  2.清理地面附着物  3.场地平整  4.作业带平均宽度按20m | km | 0.109 |  |  |
| 2 | 地貌恢复 | 1.地貌类型：平原地貌  2.作业带内场地、旱田、土坎、田埂、机耕路、排水沟（内截面小于1m2）恢复  3.作业带平均宽度暂按20m | km | 0.109 |  |  |
| 3 | 管沟土方开挖 | 1.土方类别：综合土方类别  2.土方倒运、回运、临时堆放自行考虑 | km | 0.109 |  |  |
| 4 | 管沟原土回填 | 1.原土回填  2.回填根据设计要求 | km | 0.109 |  |  |
| 5 | 管沟细砂回填 | 1.细砂回填  2.回填根据设计要求 | m3 | 124.031 |  |  |
| 6 | 弃渣处理 | 1.余土（渣）外运，运距施工方自定  2.渣土消纳、处置 | m3 | 155.87 |  |  |
| 7 | 管沟保护(盖板涵) | 混凝土管沟：  1.碎石垫层  2.垫层、沟底、沟壁模板制作、拆除  3.钢筋绑扎  4.C30混凝土管沟体浇筑  5.C30预制混凝土盖板制安（宽1950mm\*厚200mm)  6.做法详见相关结构施工图 | m | 28 |  |  |
| 8 | 轻型井点降水 | 新旧管碰接基坑降水：  1.轻型井点安装、拆除、使用  2.井管深7m内  3.井管数量自行考虑，使用周期自行考虑 | 处 | 2 |  |  |
| 9 | 施工临时便道 | 1.临时便道塘渣分层压实 | m3 | 360 |  |  |
| 10 | 施工临时便道 | 1.临时便道路基300厚水泥稳定碎石（水泥含量为5%）铺筑 | m2 | 600 |  |  |
| 11 | 施工临时便道 | 1.20厚路基钢板铺装、拆除、运输  2.路基钢板租赁、使用，使用期限自行考虑 | t | 94.2 |  |  |
| 12 | 沟槽围护 | 1.打、拔钢板桩  2.桩型：SP-III 400\*9m拉森钢板桩  3.使用期限自行考虑  4.工程量按桩长乘以根数计算 | m | 828 |  |  |
| 13 | 废除管线 | 1.泡沐混凝土填充管道DN600 | m3 | 69 |  |  |
| 14 | 沟槽围护 | 1.打、拔钢板桩  2.桩型：SP-III 400\*6m拉森钢板桩  3.使用期限自行考虑  4.工程量按桩长乘以根数计算 | m | 3282 |  |  |
| **合计（元）** | | | | | |  |
|  | **放散管一次迁改-建筑工程** |  |  |  |  |  |
| 1 | 挖基坑土方 | 三类土，挖土深度1m内 | m3 | 22.87 |  |  |
| 2 | 回填方 | 原土基坑回填，密实度94% | m3 | 18.06 |  |  |
| 3 | 渣土消纳处置费用 | 渣土消纳处置，投标人根据施工现场及渣土处置市场实际情况自行考虑确定报价 | m3 | 0.295 |  |  |
| 4 | 垫层 | C15混凝土垫层、含模版安装 | m3 | 0.729 |  |  |
| 5 | 设备基础 | C30商品混凝土、含模版安装 | m3 | 4.205 |  |  |
| 6 | 细石混凝土楼地面 | 30mm厚C30商品细石混凝土、含模版安装 | m2 | 0.636 |  |  |
| 7 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋 HPB400,直径18mm以内 | t | 0.254 |  |  |
| 8 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋（箍筋） HPB400，直径10mm以内 | t | 0.024 |  |  |
| 9 | 螺栓 | 预埋地脚螺栓 | t | 0.088 |  |  |
| 10 | 预埋铁件 | 预埋型钢、钢板 | t | 0.121 |  |  |
| 11 | 砖砌体拆除 | 砖砌围墙拆除（含基础及二次构建），清理外运、消纳，运距自行考虑 | m3 | 15.84 |  |  |
| 12 | 金属门窗拆除 | 围墙钢大门拆除，清理外运、消纳，运距自行考虑 | m2 | 14 |  |  |
| 13 | 挖沟槽土方 | 三类土，挖土深度1.5m内 | m3 | 42.435 |  |  |
| 14 | 回填方 | 原土沟槽回填，密实度大于94% | m3 | 29.263 |  |  |
| 15 | 垫层 | C15混凝土垫层、含模版安装 | m3 | 3.059 |  |  |
| 16 | 独立基础 | C30商品混凝土、含模版安装 | m3 | 0.43 |  |  |
| 17 | 带形基础 | C30商品混凝土、含模版安装 | m3 | 6.934 |  |  |
| 18 | 矩形柱 | C30商品混凝土、含模版安装 | m3 | 0.68 |  |  |
| 19 | 扶手、压顶 | C30商品混凝土、含模版安装 | m3 | 1.736 |  |  |
| 20 | 砖基础 | 240厚MU10混凝土砖基础，M10水泥砂浆砌筑，20厚1：2水泥砂浆防潮层 | m3 | 3.54 |  |  |
| 21 | 实心砖墙 | 240厚MU10混凝土砖砖墙，M10水泥砂浆砌筑 | m3 | 17.217 |  |  |
| 22 | 实心砖柱 | MU10混凝土砖砖柱，M10水泥砂浆砌筑 | m3 | 8.25 |  |  |
| 23 | 墙面一般抹灰 | 12厚1:3水泥砂浆打底，6厚1:2.5水泥砂浆抹面 | m2 | 227.432 |  |  |
| 24 | 墙面喷刷涂料 | 批刮外墙柔性防水腻子，喷刷外墙真石漆涂料 | m2 | 567.432 |  |  |
| 25 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋（箍筋） HPB400，直径10mm以内 | t | 0.148 |  |  |
| 26 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋 HPB400，直径10mm以内 | t | 0.164 |  |  |
| 27 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋 HPB400，直径18mm以内 | t | 0.297 |  |  |
| 28 | 全钢板大门 | 钢板平开大门，样式按甲方选样 | m2 | 14 |  |  |
| 29 | 铲除涂料面 | 外墙涂料铲除，垃圾清理外运 | m2 | 340 |  |  |
| **合计（元）** | | | | | |  |
|  | **放散管一次迁改-市政工程** |  |  |  |  |  |
| 1 | 挖沟槽土方 | 三类土，挖土深度2m内 | m3 | 85.53 |  |  |
| 2 | 回填方 | 原土沟槽回填，密实度94% | m3 | 42.35 |  |  |
| 3 | 拆除人行道 | 60厚200\*200混凝土方砖及找平层拆除 | m2 | 532.05 |  |  |
| 4 | 路床(槽）整形 | 路床碾压检验 | m2 | 94.76 |  |  |
| 5 | 水泥稳定碎（砾）石 | 300厚5%水泥稳定碎石基层 | m2 | 94.76 |  |  |
| 6 | 山皮石 | 300厚塘渣垫层,压实度≥92% | m2 | 94.76 |  |  |
| 7 | 塑料管 | HDPE双壁波纹管D300，胶圈接口，闭水试验 | m | 15 |  |  |
| 8 | 水泥混凝土 | 220厚C30混凝土路面，含模板，伸缩缝锯缝及沥青砂子嵌缝 | m2 | 94.76 |  |  |
| 9 | 人行道块料铺设 | 60厚200\*200混凝土方砖,30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 532.05 |  |  |
| 10 | 安砌侧（平、缘）石 | C30预制侧石150\*300\*1000，  40厚M10水泥砂浆卧底，C20混凝土靠背 | m | 53.63 |  |  |
| 11 | 排水管接入老井 | 原检查井凿洞、恢复，井盖翻铺等 | 处 | 1 |  |  |
| 12 | 黄砂回填 | 管道沟槽黄砂回填 | m3 | 11.09 |  |  |
| 13 | 混凝土方沟 | 过车排水沟，C20聚合物水泥混凝土垫层，C25混凝土沟底、侧壁，重型钢纤维复合水篦，含模板 | m | 6 |  |  |
| 14 | 混凝土方沟 | 不过车排水沟，C25混凝土沟底、侧壁，含模板 | m | 110 |  |  |
| 15 | 现浇构件钢筋 | 三级带肋螺纹钢 | t | 0.265 |  |  |
| 16 | 预埋铁件 | 角钢护角 | t | 0.09 |  |  |
| 17 | 市政道路开挖、恢复 | 排水管接入市政井涉及的市政道路、驳坎等拆除、修复 | 项 | 1 |  |  |
| 18 | 大型机械设备进出场及安拆 | 设备进出场费用 | 项 | 1 |  |  |
| **合计（元）** | | | | | |  |
|  | **放散管二次迁改-建筑工程** |  |  |  |  |  |
| 1 | 挖基坑土方 | 三类土，挖土深度1m内、运输、弃置 | m3 | 65.19 |  |  |
| 2 | 回填方 | 原土基坑回填，密实度94% | m3 | 39.73 |  |  |
| 5 | 垫层 | C15混凝土垫层、含模板支护 | m3 | 1.43 |  |  |
| 6 | 设备基础 | C15混凝土垫层、含模板支护 | m3 | 21.41 |  |  |
| 7 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋 HPB400,直径18mm以内 | t | 1.299 |  |  |
| 8 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋（箍筋） HPB400，直径10mm以内 | t | 0.135 |  |  |
| 9 | 预埋铁件 | 预埋型钢、钢板 | t | 0.068 |  |  |
| **合计（元）** | | | | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工程报价总表** | | | |
| 项目名称:杭州天然气利用工程杭乔路（绕城高速-乔司港）道路工程杭天S1高压天然气管道迁改工程的土方土建专业分包 | | | |
| **序号** | **项目名称** | **主要内容** | **小计（元）** |
| 1 | 安装工程 | 线路土石方、地貌恢复、管沟保护、施工降排水，便道及坑槽维护等 |  |
| 2 | 放散管一次迁改-建筑工程 | 土方挖填、基础施工、门窗制作安装、围墙拆除及修复 |  |
| 3 | 放散管一次迁改-市政工程 | 土石方挖填平整、道路基层、面层及排水设施施工 |  |
| 4 | 放散管二次迁改-建筑工程 | 土石方挖填、设备基础施工 |  |
| 总合计（元）（税率： %） | | |  |

1、综合包括完所有为完成本项目所产生的一切费用，包含但不限于工程直接费以及相应的安全文明施工费、必要的措施费、安全生产用具使用费、企业管理费、利润、规费、税金等。

2、固定单价，工程量按实结算。

报价人**（盖公章）**：

法定代表人或授权委托人**(签字或盖章)**：

日期： 年 月 日