**杭州临江环境能源有限公司**

**询价文件**

采购编号：202209006

项目名称：2022年临江公司能源项目配套（二期）工程详勘项目

杭州临江环境能源有限公司

二○二二年九月

目录

[第一部分 询价公告](#_Toc530583921) [3](#_Toc530583921)

[第二部分 采购须知 4](#_Toc530583922)

[第三部分 询价内容 6](#_Toc530583923)

[第四部分 报价文件格式 7](#_Toc530583924)

[第五部分 合同条款 1](#_Toc530583924)4

**第一部分 询价公告**

杭州临江环境能源有限公司能源项目配套二期工程因项目建设需要，需委托有资质的单位提供相关的专业服务，欢迎符合要求的单位积极参与。

一、采购内容及相关说明。

1.项目编号：202209006

2.采购内容：详见第三部分询价内容。

3.本项目采购总金额限价为25万元。

二、企业资质要求。

1、投标人必须是在中华人民共和国境内注册，注册资本金100万元，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力；

2.投标人营业执照经营范围须有勘察综合类甲级资质或勘察专业类岩土工程甲级或勘察专业类岩土工程勘察甲级资质；

3.投标人在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等其它官方网站没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、有责合同纠纷、重点关注名单、黑名单等不良记录。

4.投标人不得为临江环境能源有限公司不合格供应商或者在黑名单之内。

5.投标单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目。

6.投标人须提供其股东信息及出资比例信息。

7.本项目不接受联合体投标。

三 、报价时间及地点。

1.报价时间：2022年9月16日10:30。

2.报价地点：杭州临江环境能源有限公司（杭州市钱塘区红十五线与观十五线交叉口）。

四、报价文件的提交

**1.邀请所有投标人参与现场开标，现场提交投标文件。若投标人放弃参与开标的权利而采用邮寄方式递交投标文件，则视同认可开标过程及结果，不得提出疑议。**

2.邮寄地址：杭州市钱塘区临江街道红十五线与观十五线交叉口杭州临江环境能源有限公司科研楼投资发展部

 庄工  15268125337

3.报价文件邮寄封装要求：供应商除按照询价文件要求封装报价文件外，还需在快递外包装上醒目注明项目名称、招标编号，且注明报价人联系人、联系人电话；快递包装务必牢固可靠，因包装原因出现影响投标文件完整性、密封性等后果由供应商自行负责。

4.报价文件邮递递交截止时间：以邮寄签收时间为准，因邮寄原因导致报价文件不能如期送达等风险由供应商自行承担。

五、质疑。

供应商如认为询价文件使自身的合法权益受到损害的，应于自报名之日起1日内以书面形式向采购人提出质疑。逾期视作无异议。

六、联系人：庄工 联系电话：15268125337

七、监督部门：临江公司监察审计部

 联系人：范波 联系电话：13867172350

杭州临江环境能源有公司

 2022年9月13日**第二部分 采购须知**

一、适用范围。

 仅适用于本次询价采购所叙述的货物和服务。无论询价采购过程和结果如何，供应商自行承担全部费用。

二、定义。

（一）“采购人”系指杭州临江环境能源有限公司。

（二）“供应商”系指向采购人提交报价文件的商家。

（三）“货物和服务”系指按询价文件要求的货物和服务。

三、采购报价。

（一）本项目以人民币为结算货币。

（二）供应商应按询价文件要求认真制作《报价一览表》，报价时，报价文件中的报价金额如有大写和小写不一致的，以大写金额为准；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。

（三）供应商报价应为一次性报价。如果出现两个或两个以上报价，则报价无效。供应商报价超过最高限价的，作无效报价处理。供应商报价应包括人工费、运输费、专家评审费、差旅费和税费等。

四、报价有效期。

（一）从报价截止之日起，报价文件有效期为30日。

（二）特殊情况下，采购人可与供应商协商延缓报价有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。在这种情况下，保证金的有效期也相应延长。

（三）供应商可拒绝接受延期要求而不会导致保证金被没收，同意延长有效期的供应商不能修改报价文件。

五、报价文件的组成。

1.报价文件封面（附件一）；

2.法定代表人授权书（附件二）；

3.报价一览表（附件三）；

4.投标人基本情况表、负责人情况表（附件四）

5.股权信息及出资比例信息（附件五）；

6.有效资质证明并加盖公章：通过年检的营业执照复印件。

报价文件装订密封，并在封皮上注明：采购项目名称、采购项目编号、报价单位名称、授权代表姓名。

六、报价文件的签署和份数。

（一）报价文件需打印或用不褪色的墨水填写。报价文件的装订顺序应按本章第六条所叙顺序装订。

（二）报价文件凡需要盖章处均须由报价单位盖公章，并由法定代表人或授权代表签署，供应商单位应写全称。

（三）供应商应按照询价文件的格式要求制作报价文件，报价文件正本1份，副本2份。

七、报价文件的递交。

（一）如果供应商未加写标记，采购人对报价文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受供应商报价文件时间：在报价截止时间前接受报价文件。

（三）报价截止时间前，供应商可以书面形式向采购人已递交的报价文件提出补充和修改，采购人以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由法定代表人或授权委托人签字并加盖公章。

（四）报价文件填写字迹必须清楚、工整，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。

八、无效报价

发生下列情况之一的，采购人可视情况作无效报价处理：

（一）在采购人规定的截止时间以后送达的报价文件。

（二）提供两个或两个以上报价方案的。

（三）报价文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订、未密封、未有效授权的。

（四）供应商法定代表人或授权代表未到询价报价现场或不能提供相应身份证明的。

 （五）报价超过最高限价的。

 （六）所提供的资料存在弄虚作假的。

 （七）不符合法律、法规和本询价文件规定的其他要求的。

　　九、询价过程。

 （一）采购人组织3人组成询价评审小组。

 （二）采购人在询价文件规定的时间和地点公开询价。供应商的法定代表人或授权代表必须参加，负责解答有关事宜，并携带身份证。

　　（三）询价时，采购人将查验报价文件密封情况，确认无误后公开拆封报价文件报价。

　　十、成交原则与方法。

（一）采购人组织评审小组对各单位的报价资料进行审核，在满足采购人要求的前提下，按经评审通过后最低价成交的原则确定成交供应商。如果出现相同最低报价情况时，最低报价相同的供应商再进行一轮报价。如报价再相同，则由采购人抽签决定成交单位。

（二）采购人不向未成交供应商人解释未成交原因，不退还报价文件。

十一、合同

（一）合同签订：供应商在收到成交通知书10个工作日内与采购人签订采购合同，签约单位为杭州临江环境能源有限公司。

（二）履约保证金：合同签订的同时，成交供应商应支付相当于合同总价5%的履约保证金。合同到期按合同规定时间内，履约保证金原额退还。

十二、其他

（一）如果有证据证明各供应商之间存在串通等舞弊、违法行为，采购人有权拒绝存在此行为的供应商报价，并列入杭州临江环境能源有限公司不合格供应商名录，两年不得参加公司采购活动。

（二）本询价文件未及事项，在签订合同时双方友好商定。

（三）凡涉及本次询价的解释权均属于杭州临江环境能源有限公司。

# 第三部分 询价内容

一、工程概况

杭州临江环境能源项目配套二期工程内容包括：倒班休息楼、室外运动场、业务用房等。

各单体附加荷载及基础形式详见附表一。

本工程设计地坪标高详见工艺总图，主要建构筑物均采用桩基础或天然基础。

二、技术要求

详细勘察应对工程提出详细的设计、施工所需的岩土工程资料和岩土参数；对建筑地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、基坑支护、工程降水和不良地质作用防治等提出建议。要求如下：

（1）查明场地岩土体类型、地质构造、地层分布及其工程特征，提供各岩土体物理力学指标等地质资料，按现行规范提供各地基土层物理力学性质综合指标、地基承载力和桩基承载力设计参数，满足设计所需的岩土参数。对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数（提供e-p曲线图），预测建筑物和场地的变形特征（提供参数需满足场地和建构筑物地基处理设计要求）。

（2）查明场地内不良地质现象并建议处理方法。

（3）查明地下水的埋藏条件及其对混凝土的腐蚀性。提出地下水位及其变化幅度；论证地基土和地下水在建筑物施工和使用期间可能产生的变化及其对工程和环境的影响，提出抗浮设计水位。

（4）划分场地土类型和场地类型，判定场地地震基本烈度，对场地和地基的地震效应做出评价。并对饱和沙土及粉土进行液化判别。

（5）查明埋藏的河道，沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。

（6）对可能采取的地基基础类型、边坡（基坑）开挖与支护、工程降水方案进行分析评价，提出经济合理的地基基础设计方案；提供与设计要求相对应的地基承载力及变形计算参数，并对设计与施工应注意的问题提出建议。

（7）提供基坑围护设计参数，对基坑围护及降水方案提出建议。对基坑开挖时，周边现有建筑物保护方案提出建议。

（8）对桩基础建议适宜的桩基持力层，提供不同桩型的单桩竖向承载力、抗拔承载力和桩基沉降量计算参数，估算单桩竖向承载力及预估沉降量。评论成桩可能性，论证桩的施工条件及其对环境的影响。

（9）对单体建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。

（10）对场地稳定性及适宜性作出评价。搜集场区的地面整平标高及本地区的地基工程的特别注意事项；探明地下管线和地下构筑物。

（11）除上述说明外，勘探布点、勘孔深度要求以及其它未注明情况必须满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001（2009版））、《[房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》( (2010年版)---建质[2010]215号](http://192.168.20.11/weboos/std/showEBook.aspx?fileid=18069" \t "_blank)) 及本地区勘察规范条例要求。

三、成果资料要求

（1）工程勘察成果报告书（成品）。

（2）工程勘察数据成果表（成品）。

（3）工程勘察相关图纸（成品）。

（4）工程勘察成果及资料的电子文件。

四、执行的主要规范标准

**国家标准：**

* 《工程勘察通用规范》（GB50017-2021）
* 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001（2009版））
* 《建筑与市政地基基础通用规范》（GB55003-2021）
* 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
* 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010（2016年版））
* 《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）

**行业标准：**

* 《建筑桩基技术规范》（JGJ94－2008）
* 《城市道路工程设计规范（2016年版）》（CJJ37－2012）
* 《建筑地基处理技术规范》（JGJ79—2012）
* 《[公路工程地质勘察规范》（JTGC20-2011](http://192.168.20.11/weboos/std/showEBook.aspx?fileid=121836" \t "_blank)）
* 《公路土工试验规程》（JTG 3430-2020）

| **附表一 各单体附加荷载及基础形式一览表** |
| --- |
| **序号** | **单体名称** | **数量** | **单位** | **结构类型** | **基础形式****（拟采用）** | **单柱荷载设计值（kN）** | **基底荷载****（kPa）** | **基础埋深****(m)** | **备注** |
| 101 | 倒班休息楼 | 1 | 座 | 框架结构+地下室 | 桩基础 | 13000 kN | 150 kPa | -5.5 | 需考虑抗浮 |
| 102 | 业务用房 | 1 | 座 | 框架结构 | 桩基础 | 3000 kN | - | -1.8 |  |

第四部分 报价文件格式

附件一：

2022年临江公司能源项目配套二期工程详勘项目

采购编号：202209006

报价文件

报价单位全称

2022年 月 日附件二

**法定代表人授权书**

杭州临江环境能源有限公司：

 （报价单位全称）法定代表人 授权 （全名、职务、身份证号码）为授权代表，参加贵方组织的 2022年临江公司能源项目配套二期工程详勘项目，编号为 202209006 询价采购活动，其在报价过程中的一切活动本公司均予承认。委托期限： 。

 授权代表无转委托权。

附：法定代表人、授权代表身份证明

 报价单位名称： （公章）

 法定代表人签字：

授权代表签字：

授权代表联系方式：

 日期： 2022 年 月 日

附件三

**报价函**

杭州临江环境能源有限公司：

我方已收到编号为 [ ]的询价文件，经考察现场和研究上述询价文件及合同条件、技术规范的全部内容和其他有关文件。并承诺如下：

一、按询价文件及合同、询价文件要求、技术规范承接本项目的工作。我方报价为：人民币（大写） 元（RMB：¥ 元）税率 %。

二、一旦本投标人中标，我方保证在合同签订后根据采购人要求及时完成工作。

三、本投标人承诺按相关国家及行业勘察标准执行，完成本项目的服务内容。

四、我方同意所递交的报价文件在询价文件规定的有效期内有效，我方将受此约束。除非另外达成协议并生效，采购人的询价文件和我方的报价文件、承诺书将构成约束我们双方的合同。

相关要求：

1.本项目报价包含全部的服务费、税费、专家评审费、杂费等一切费用，发票必须为增值税专用发票。

2.报价总金额不得超过限额，否则为无效报价。

 投标人（公章）：

 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

 日期： 年 月 日

**附件四**

投标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（公章） |  |
| 单位地址 |  |
| 主管部门 |  |
| 成立时间 |  | 营业执照编号（事业单位法人证书） |  | 税务登记证编号 |  |
| 单位性质 |  | 开户银行及账号 |  | 注册资金（万元） |  |
| 资质等级 |  | 证号 |  | 发证单位 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  |
| 职工概况 | 职工总数 |  | 其中：技术人员数 |  |
| 教授级高工 |  | 高工 |  |
| 工程师 |  | 技工和技术员 |  |
| 单位行政和技术负责人 |
| 姓名 | 职务及职称 | 年龄 | 专业 | 从业年限 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 投标单位简介：（可另附页说明） |
| 相关业绩 |
| 序号 | 项目名称 | 编制时间 | 规模 | 估算投资 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |   |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

项目负责人情况表

|  |
| --- |
| 1、一般情况 |
| 姓 名 |  | 年 龄 |  | 学 历 |  |
| 毕业学校 |  | 专 业 |  | 职 务 |  |
| 职 称 |  | 拟任何职 |  | 参加工作时间 |  |
| 2、个人简历 |
| 时 间 | 专业工作经历 |
|  |  |
|  |  |
|  3、近年负责项目业绩情况 |
| 序号 | 项目名称 | 项目规模 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：本表可在不改变格式的情况下根据具体需要自行增减。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件五**

**投标人股东信息及出资比例信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 股东 | 出资比例 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **……** |  |  |

投标人（公章）：

法定代表人或受委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**管理关系表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 存在管理系的单位全称 |
|  |  |
|  |  |
| **……** |  |

投标人（公章）：

法定代表人或受委托人（签字）：

日期： 年 月 日

**注：**

**1、若投标人为非事业单位，则填写《投标人股东信息及出资比例信息表》；若投标人为事业单位，则填写《管理关系表》。**

**2、若投标人未按实际情况填写或填写虚假信息或漏填错填，经评标委员会讨论后，应作废标处理。**

**第五章 合同条款**

**能源项目配套二期工程详勘合同**

 工 程 名 称：

 工 程 地 点：

 合 同 编 号：

 勘 察 证 书 等 级：

 发 包 人：

 勘 察 人：

 签 订 日 期：

 中华人民共和国建设部

 监制

 国家工商行政管理局

发包人：

勘察人：

发包人委托勘察人承担杭州临江环境能源项目配套二期工程地质详勘任务。

 根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程详勘质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

 **第一条 工程概况**

 1.工程名称：杭州临江环境能源项目配套二期工程详勘

 2.工程建设地点：

 3.工程勘察任务（内容）与技术要求：

4.勘察工作量：

**第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。**

 1.提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

 2.提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

 3.提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

 4.发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

 **第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

 勘察人负责向发包人提交详勘成果资料（报告书、成果表、图纸、电子文件） 6 份，如发包人要求增加的份数，由双方另行商定。

**第四条 履约保证金。**

本合同签订的同时，乙方应向甲方缴纳 元作为履约保证金。待合同履行完毕后一月内，乙方售后服务良好，无质量和服务问题，甲方原额无息退还履约保证金。

本合同履行过程中，如发生乙方应承担违约金等情形，甲方有权从履约保证金中抵扣乙方应承担违约金、损失赔偿金等全部款项。

**第五条 开工及提交详勘成果资料的时间和收费标准及付费方式**

 1.本工程的详勘工作定于 年 月 日开工，工期 天，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

2.勘察工作有效期限以同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

 3.收费标准及付费方式

本合同采用固定总价包干为￥ 元（人民币大写： 元整）；提交勘察成果资料后 15 天内，发包人一次性支付全部勘察费用，计 元。

 **第六条 发包人责任**

 1.发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

2.发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题

 3.勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按招标同等优惠条件下和实际发生的工作量支付勘察费。

 4.由于发包人原因造成勘察人停、窝工，工期顺延，发包人应支付其相关费用。

 5.发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人（除发包人的工程业主、设计单位及施工单位外）转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

 **第七条勘察人责任**

 1.勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

 2.由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用。

3.在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

 4.勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.按国家有关规定，勘察人应对其雇佣的从事危险作业的现场人员进行保险防护，并承担费用。在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

6.勘察人负责勘察施工过程中的安全责任，并自行解决施工过程中的水、电、场地平整等相关工作。

7.工程打试桩及地基验槽，根据工程施工进度，要求在发包人通知之时起，勘察人须在24小时内到场，相关的试桩及验槽费等所有费用均已包括于总报价费用内，不再另行计取。

 **第八条 违约责任**

 1.由于发包人未给勘察人提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人应同意工期按实际工日顺延，并支付勘察人相关费用。

 2.由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

 3.合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，按实际勘察工作量支付给勘察人相应费用。

**第九条 争议的解决方法**

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以申请当地有关部门进行调解。 当事人双方不愿意协商、调解或者协商、调解不成的，双方商定由甲方住所地人民法院诉讼解决。

**第十条 附则**

 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 肆 份，发包人 贰 份、勘察人 贰 份。

发包人名称： (盖章) 勘察人名称： (盖章)

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字） 委托代理人：（签字）

联 系 人： 联 系 人：

住 所： 住 所：

邮政编码： 邮政编码：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开户银行： 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：