# 秦二厂海堤提标加固工程可行性研究和技术咨询项目公开询价公告

**一、项目概况**

1、项目名称：秦二厂海堤提标加固工程可行性研究和技术咨询项目

2、工期/服务期：90个日历天

3、项目地点：浙江海盐秦二厂厂区内

4、项目概况：秦山核电二期海堤位于秦山核电二厂范围内，根据浙江省浙发改规划〔2021〕188 号（省发展改革委省水利厅关于印发《浙江省海塘安澜千亿工程建设规划》的通知）要求，目前钱塘江北岸沿线海堤设防标准需要达到300年一遇设防标准，目前秦山核电所属秦山二期海堤设防标准为100 年一遇，不满于浙江省整体规划要求，需要提标加固。目前根据省市总体规划计划要求秦山二期海堤需要在2022 年完成前期准备工作，2023 年完成项目开工建设。按照浙江省海塘加固工程改造实施流程，需要开展项目实施前期可研工作。

5、工作内容：根据《浙江省海塘安澜千亿工程建设技术指南》以及海塘工程勘察设计规范进行秦山二期海堤提标加固（秦山核电二期标准化海塘 共计约854 米，按照不低于300 一遇设防标准进行考虑）项目实施可行性研究报告编制，以及相关工程勘察及测量，并通过专家评审及浙江省水利厅行政主管部门审查，完成项目地方报审等。

6、质量要求：符合技术规格书要求。

**二、供应商资格要求:**

1、承担本项目的供应商应满足以下要求之一：

**♦ 工程勘察设计综合甲级资质；**

**♦ 水利工程咨询甲级和岩土工程勘察甲级及以上。**

2、项目负责人**需具有高级工程师或以上职称，并有10年及以上相关工作背景及工作经验。**报告编写人员**需要有工程师及以上职称，具有3年以上相关工作经验，满足报告编制人员资质要求。**

**三、报名方式**

本项目采取公开询价方式选择供应商，有意参与本项目的潜在供应商报价请登录中核集团电子采购平台（[https://www.cnncecp.com/），在（北京时间）**2022**](https://www.cnncecp.com/%EF%BC%89%EF%BC%8C%E5%9C%A8%EF%BC%88%E5%8C%97%E4%BA%AC%E6%97%B6%E9%97%B4%EF%BC%892022)**年2月28日17时00分前**报名参加。

**四、采购文件的获取**

1、采购文件获取：本项目不再提供纸质采购文件，参与本项目的潜在供应商在报名后，通过中核集团电子采购平台下载采购文件。

2、有意参与本项目的未注册的潜在供应商，须先在中核集团电子采购平台进行注册。注册账号审核通过后，在首页“用户登录”，输入账号及密码登录系统，依次点击→系统功能菜单→项目管理→我要报名，找到本项目名称，点击“我要报名”，即可查看项目信息并报名参与项目。报名经我公司审核通过后即可下载采购文件。

3、本项目组织集中踏勘。

踏勘时间：**2022年3月01日午9：30分**。

踏勘集合点：秦二厂海堤现场。

踏勘联系人：尤先方 电话：0573-86382319。

4、贵单位若有需要澄清的问题，请在**2022年3月02日上午12点以前**将问题清单送交以邮件形式（问题清单需要盖公司章）至本项目的采购工程师。

我公司清澄回复截止时间：**2022年3月03日16：00**。

**五、报价文件的递交**

1、报价截止时间：请在（北京时间）**2022年3月09日17时00分前**在中核集团电子采购平台（https://www.cnncecp.com/）登录并上传电子报价，并在报价截止时间前将纸质密封报价文件递交给采购人；

纸质报价递交地点：浙江省海盐县中核核电运行管理有限公司秦三厂25#楼6019室。王霞 收

2、未在线报名、逾期上传/送达的、未上传或未加密后上传的、未送达指定地点的或不按照要求密封的报价文件，采购人均不予受理。书面报价文件和电子报价有冲突的，以书面文件为准。

**六、公告媒体**

本公告在中核集团电子采购平台（https://www.cnncecp.com/）发布。

**七、联系方式**

采购人：中核核电运行管理有限公司

地址：浙江省海盐县中核核电运行管理有限公司秦三厂25#楼6019室

邮编： 314300

商务联系人：王霞

电话：0573-86654068

电子邮件：wxia@cnnp.com.cn

技术联系人：尤先方

电话：0573- 86382319

**八、附件**

附件1《报价要求》

附件2《技术规格书》

附件3《报价表格》

**附件1：**

**秦二厂海堤提标加固工程可行性研究和技术咨询项目报价要求**

1. 概述：
	1. 项目名称：秦二厂海堤提标加固工程可行性研究和技术咨询
	2. 项目地点：秦二厂厂区
	3. 工作范围和内容：根据《浙江省海塘安澜千亿工程建设技术指南》以及海塘工程勘察设计规范进行秦山二期海堤提标加固（秦山核电二期标准化海塘 共计约854 米，按照不低于300 一遇设防标准进行考虑）项目实施可行性研究报告编制，以及相关工程勘察及测量，并通过专家评审及浙江省水利厅行政主管部门审查，完成项目地方报审等。

具体工作内容详见附件2。

* 1. 服务期要求：90个日历天。
1. 合同生效后2周内，完成项目人员配备，并完成项目工作大纲编制提交采购方审查；
2. 合同生效后1个月内，完成秦山二期海堤提标加固工程勘察测量并提交正式报告；
3. 合同生效后3个月内，完成秦山二期海堤提标加固工程改造可行性研究报告编制并进行专家评审。
	1. 质量标准：符求技术规格书要求。
	2. 费用承担：各报价人准备和参加报价活动发生的费用自理。
	3. 保密：邀请报价及报价双方应分别对为对方在报价文件和报价要求文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。
4. 报价文件要求
	1. 报价文件组成：
* 企业概况资料（包括法定代表人资格证明书、授权委托书、营业执照、资质证书以及其他报价人认为必要的资料）；
* 本项目组织机构及人员配置；
* 本项目实施方案；
* 本项目进度控制措施；
* 本项目质量及保障措施；
* 本项目的安全风险及防护措施；
* 企业从事过相同或类同项目业绩；
* 本项目项目经理、技术负责人等主要人员业绩；
* 服务承诺；
* 辅助性材料。

2.2.2报价书（报价要求详见第3条）。

* 1. 报价文件的份数和要求：一份“正本”，一份“副本”。
	2. 报价文件的正本应使用不能擦去的墨水打印或书写，**加盖法人单位公章，并由法定代表人或其委托代理人签署，授权书以书面委托的方式出具，并附在报价文件中。**
	3. 报价文件应写明：**秦二厂海堤提标加固工程可行性研究和技术咨询项目报价 文件；还应写明报价人的名称与地址、邮政编码，并加盖报价人和法定代表人的印章。**
	4. 报价截止日期

2.6.1报价单位应在**2022年3月09日下午17：00时**之前，将报价文件递交至中核核电运行管理有限公司秦三厂25#楼6019室 王霞 收。

2.6.2采购合同处在报价截止期以后收到的报价文件，将原封退还给报价单位。

1. 报价要求：

3.1 计价方式：本项目采**固定总价**的计价方式。

* 报价包括各阶段的成果文件（工作大纲、可研报告、勘察报告、测量报 告、项目申请报告等独领风骚料），以及相应技术咨询服务工作等的所有费用。报价不限于包括但不限于人工、材料、机械、调研、设计、分析、踏勘、资料使用、设备工器具使用、加班费、津贴、就餐、差旅、现场交通、高温、防寒、劳保费、辐射防护费、按工资总额应提的各款项、社会统筹费用、保险（包括现场服务期间的人身意外伤害综合保险）、管理费（包括人员入厂动员费用和培训等前期发生的费用）、奖金、利润、价内税金、运输费等乙方为完成合同工作所需的全部费用及合同包含的所有风险、责任等。
* 本项目费用根据各企业自身情况并结合本项目的实际情况自主报价。报价根据国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号），《浙江省建设工程其他费用定额（2018版）》等相关规定。
* 所授予的合同中主要文件的数量要求（注：并非本次报价文件中设计文件数量）：最终成果报告纸质10套，工作大纲纸质6份，电子文件2份。

3.3 报价参与人应当根据国家现行标准规范，结合项目特点、工期进度和作业环境要求，并结合自身的施工技术水平、管理水平对工程安全防护、文明施工措施项目进行报价，在综合单价中考虑。

3.4 报价人应提供《报价汇总表》、《报价明细表》。人工、材料、机械价格上涨的风险由承包人自行承担，报价参与人在报价时请充分考虑。

3.5 报价书中的单价、合价和总价全部采用人民币表示。

4 评议办法

**4.1 采用经评审的最低价法**。

我公司将根据各报价文件对本密封报价要求的响应情况及报价进行评议，本次评议采用经评审的最低价法，只有经过初审及技术部分评审合格的报价人，才进入商务评审。

**技术部分评审（100分）：**

1）各评议人员应分别对各报价文件的技术标进行综合评议和分项打分。

2）各评委在规定的分值范围内评分，超出规定范围者作废。

3）分项中以平均分计算得分,评分结果均保留两位小数。

4）技术部分评审分数超过**80分（含80分）**的报价文件判定为合格，进行商务部分评审。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价要素 | 分值 | 评分标准 |
| 1.项目组织机构 | 5 | 项目组织机构配置完备得2.5～5分，否则得0～2.5（含）分； |
| 2.专业人员和设备配置 | 20 | 项目各专业技术人员和设备配置齐全合理，投入本项目专业技术人员数量、资质、执业资格和专业设备、设施、工器具等满足并适合本项目技术要求得10～20分，否则得0～10分（含）； |
| 3.项目进度及保障措施 | 15 | 进度计划安排及保障措施相对科学合理、完善，充分满足技术规格书要求，对可能出现的进度偏差风险有应对措施且较好的得10～15分；项目设计进度计划及保障措施基本合理可行得5～10分（含），否则得0～5分（含）； |
| 4.项目质量及保障措施 | 20 | 项目有完整的质量体系，各专业质量控制、监督制度完善，对可能出现的质量偏差有充分可行的应对措施得12.5～20分；项目有质量保证体系和保障措施基本满足要求得7.5～12.5分（含）；否则得0～7.5分（含）。 |
| 5. 安全文明施工及保证措施 | 15 | 文明施工安全生产保障体系完善，安全生产管理目标、制度、现场管理人员安全生产职责明确，有合理的安全风险分析，建立高风险作业清单并对高风险作业有专项方案且方案合理可行得10～15分，有合理的安全风险分析，但高风险作业辨识不全且对高风险作业没有针对性方案或方案不具备可行性得5～10（含）分，“较差”得0～5（含）。 |
| 6.企业类似服务业绩 | 10 | 每提供一项核电厂相关类似服务业绩并提供相应的业绩证明文件加2.5分，最高10分（证明文件可以是中标通知书或合同协议书的复印件）。 |
| 7.项目经理业绩 | 8 | 每提供一项负责核电厂生产相关类似服务业绩加2分，最高8分（证明文件应为合同复印件或竣工文件）。 |
| 8.服务承诺 | 7 | 提供后续技术服务内容、人员、响应时间等承诺完善合理得3～7分,否则得0～3分（含）。 |

**商务部分评分:**

1）只有经初步评审和技术部分评审均被判定为合格的报价文件，有资格进行商务评审阶段。

2）商务评审：评议小组对商务文件的下列因素进行分析，合格后的报价文件进行最终排序。

 算术性错误分析

 错漏项分析

 报价合理性分析

3）本次商务部分评审采用无标底评议，根据报价人的报价进行修正，并按修正后的价格由低至高确定商务部分的评审次序，并以此为依据推荐潜在供方。

评标修正价的计算：商务报价需明确说明投标总价所含的税率及税种。

评标修正价=报价单位的商务总报价÷（1+增值税税率）

**附件2《技术规格书》另附**

**附件3：报价格式（供参考）**

**价格汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 费用名称 | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 可行性研究费用 |  |  |
| 2 | 勘察费用 |  |  |
| 3 | 专家评审费 |  |  |
| 4 | \*\*\* |  |  |
| 5 | \*\*\* |  |  |
| 6 | 不含税总价 |  |  |
| 7 | 税金 |  | 税率： % |
| 含税总价 |  |  |

注：

1、本项目应依据技术规格书的要求，由报价人结合项目具体条件和企业自身实力，自主报价。报价需有详细的组价（组价需明确不含税总价、税率及税金）。

2、合同未含增值税价格为固定不变价，包括但不限于人工、材料、机械、调研、设计、分析、踏勘、资料使用、设备工器具使用、加班费、津贴、就餐、差旅、现场交通、高温、防寒、劳保费、辐射防护费、按工资总额应提的各款项、社会统筹费用、保险（包括现场服务期间的人身意外伤害综合保险）、管理费（包括人员入厂动员费用和培训等前期发生的费用）、奖金、利润、价内税金、运输费等乙方为完成合同工作所需的全部费用及合同包含的所有风险、责任等。并且在本报价明细中没有列出的项目应认为已包括在以上价格的其它项目中，如对其最终报价产生了直接和明显的影响，必须特别予以说明。增值税作为价外税单独计取，依据国家税收现行政策执行。

3、以上未含税总价为固定价格，不做任何调整(不随设计概算等任何因素调整而调整)，包括为完成本项目所需的一切费用和风险责任，并且在本报价明细中没有列出的项目应认为已包括在以上价格的其它项目中，如对其最终报价产生了直接和明显的影响，必须特别予以说明。

**报价明细表**

报价明细表格式由报价人自行提供。