

# 竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0120029-240001

## 一、竞标条件

山东电建三公司工程咨询院工程咨询院（以下简称“采购人”）以公开竞标方式采购风城油田重 37 井区高温光热利用先导试验工程项目混凝土材料，采购材料计划使用工程款用于本次竞标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：新疆维吾尔自治区克拉玛依市乌尔禾区新疆油田公司风城作业区重 37 井区，SAGD1 号注汽站的东北方向与 SAGD2 号注汽站的西南方向之间，距离 SAGD1 号注汽站约 400m。风城油田重 37 井区高温光热利用先导试验工程总承包项目，采用塔式小定日镜光热集热技术，建设 36t/h 的光热供热系统一座，集热面积 51504m<sup>2</sup>

2、竞标范围：

3、采购数量

POWERCHINA-0120029-240001

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	商混	C15	立方米	24	泵送费单计
2	商混	C20	立方米	211	泵送费单计
3	商混	C25	立方米	88	泵送费单计
4	商混	C40	立方米	1766	泵送费单计
5	商混	C20 高抗硫	立方米	280	泵送费单计
6	商混	C40 高抗硫	立方米	200	泵送费单计
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	添加剂	F150	立方米	1908	
2	添加剂	P6	立方米	252	
3	添加剂	P8	立方米	8	
4	添加剂	细石	立方米	18	
5	添加剂	耐磨	立方米	12	
6	汽车泵送费		立方米	2300	
	合计				

说明：	1、以上单价含 3%增值税专用发票。
	2、甲方每个规格等级、每个浇筑部位浇筑混凝土时乙方同意有一次免费补方。
	3、未列出的其它添加剂包含在混凝土综合单价中，不再计价。混凝土采用河沙/机制砂。水泥选用新疆天业集团有限公司、和布克赛尔蒙古自治县全荣有限责任公司、新疆天盾特种水泥有限公司。如选用其他品牌，需要最终用户审批同意后方可使用。
	4、按甲方通知砼数量、强度等级、技术要求和时间分批运送供货，每天具体批次以甲方通知为准。
	5、润泵砂浆和同等级砂浆执行同等级混凝土价格。
	6、本单价将随着砼原材料的市场变动而上下浮动，若遇市场原材料价格变动大，混凝土价双方协商调整，调价原则：水泥市场涨跌 5% 以内（含 5%）双方不调价，涨跌幅超 5% 以上，仅调整超出部分，按照水泥价格上涨部分结合混凝土配比同比例调整混凝土上涨价格。水泥价格参照标准为中国水泥网官方网站新疆天业集团有限公司、和布克赛尔蒙古自治县全荣有限责任公司、新疆天盾特种水泥有限公司发布的综合价格为依据，单价变动前，在双方协商达成一致意见后签订补充协议。如不能达成一致意见，本合同自动终止。
	7、以上单价已包含运输费，泵送机械费、材料检验费，相关资料费用及其它费用。
	8、添加剂和泵送费价格为固定单价。
	9、货到现场验收（复检）合格，每月 20 日至次月 20 日为一个结算周期，乙方开具税率为 3% 的国家正规有效的增值税专用发票后，在收到乙方开具的发票后三十（30）天内由甲方支付实际供货量总金额付款 95%，项目竣工后双方确认总金额，一个月内结清 5% 尾款。支付方式为电汇、合同金额 30 万及以上为半年期银行承兑（含中国电建集团财务有限责任公司银承）支付、商业承兑、电建融信、等其他供应链方式支付、国内信用证支付。

（仅供参考，最终以实际发生量为准。根据设计图纸，在施工过程中采购数量及采购品种会做相应调整；询价材料实际供货数量、时间与询价数量、时间发生偏差时，询价响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。）

4、交货时间：2024 年 3 月 10 日陆续交货，直至工程完工。

5、交货地点：风城油田重 37 井区高温光热利用先导试验工程项目现场。

6、质量要求：预拌混凝土配合比按 JGJ55—2011《混凝土配合比设计规程》要求设计。预拌混凝土，拌合物性能符合 GB/T14902-2012《预拌混凝土》标准，抗压强度符

合 GB107-2010《混凝土强度检验评定标准》，质量符合 GB50164-2011《混凝土质量控制标准》要求。特殊混凝土外加剂的添加严格按照图纸设计掺量添加执行。

### 三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人为生产厂家的**，投标人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人；具有建筑业企业预拌混凝土专业承包资质证书。

2、搅拌站距本项目工地运输距离原则上不得超过 40 公里。

3、搅拌站自有商混运输车辆至少在 10 台以上。

4、投标厂家注册资本金在人民币 1000 万以上。

5、递交投标文件前报价人须在中电建集中采购电子平台向山东电建三公司工程咨询院申报合格供应商资格，因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

6、竞标响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

7、本次竞标接受/不接受联合体竞标。

8、投标人不存在《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》禁止投标的情形。

**生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。**

### 四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024 年 01 月 25 日前(北京时间)在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”)获取竞标文件。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书：购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授

权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、竞标文件每套工本费为人民币（大写）：0元整（¥元）。支付竞标文件费可采用平台在线支付或银行汇款、现金支付等方式，采用银行汇款在备注中注明竞标项目名称

## 五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为2024年01月25日13时30分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式1）直接下载“中招互连”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2）请登陆<https://ec.powerchina.cn/caHandle.html>联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（**电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

（3）各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。（**为保证开标环节顺利完成，建议在电子竞标响应文件递交截止时间1小时前完成在线签到**）。

（4）竞标截止时间后，各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向山东电建三公司工程咨询院工程咨询院或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为合格供应商后方可

进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

## 六、评标办法

采用经评审的最低竞标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

- 1、当各包件竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。
- 2、当各包件竞标响应人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。
- 3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。
- 4、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

## 七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和上发布。

## 八、联系方式

招标人：山东电建三公司工程咨询院工程咨询院

地址：山东青岛

邮编：266100

联系人：王冬梅

电话：18053270106

电子邮箱：wangdongmei@sepco3.com

## 八、提出异议的渠道和方式

电 话： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

## 十、纪检监督机构

中国电力建设股份有限公司监察部

监督电话： 010-58368596

山东电力建设第三工程有限公司山东电力建设第三工程有限公司工程咨询院工程咨询  
院  
(电子签章)