

胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告编制招标公告

(招标编号：SLZB-ZJFW(2023)19276)

项目所在地区：山东省,东营市,东营区

一、招标条件

本胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告编制已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金成本资金 95 万元(不含税)，招标人为中国石化集团胜利石油管理局有限公司胜利发电厂。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：编制胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告，工作内容包含项目厂址水文气象报告、厂区岩土工程勘测报告及项目申请报告等，按照评审意见修改完善，协助完成审查、批复及核准等工作。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告编制招标公告；

三、投标人资格要求

(001 胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告编制招标公告)的投标人资格能力要求：3.1 投标人应具备以下基本资格条件：

- (1) 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织；
- (2) 持有有效的营业执照或事业单位法人证书；
- (3) 持有有效的工程设计电力行业甲级资质证书及以上资质证书。
- (4) 投标人(截止时间为开标日前 5 个工作日)未被列入“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/)等信用信息共享平台失信被执行人名单或列入失信被执行人名单但已过限制期的(截屏或拍照)；
- (5) 财务状况良好。

3.2 本次招标资格审查方式：资格后审；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 12 月 10 日 08 时 30 分到 2023 年 12 月 14 日 17 时 00 分

获取方式 1. 购买时间 2023 年 12 月 10 日至 2023 年 12 月 14 日(08:30-11:30, 13:30-



17:00)。2. 购买地点：东营市东营区黄河路富海交运大厦 8 楼 8010 室。现场报名前须完成网上报名注册工作（注册网址 <http://123.134.28.151:8081/slxsgl>），现场缴费后网上领取电子版招标文件（线上线下必须同时报名成功，否则视为未报名）。3. 联系人：李女士。电话：0546-8633318。4. 招标文件售价：每套人民币 500 元，售后不退。5. 购买招标文件时需查验以下资料（须加盖投标人单位公章）：①购买人法定代表人/负责人授权委托书原件，购买人身份证原件及身份证复印件；②营业执照副本或事业单位法人证书原件或复印件；③工程设计电力行业甲级资质证书及以上资质证书原件或复印件；如不满足要求将不接受报名。注：此阶段的查验不能替代资格后审时的专家评审。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 03 日 08 时 30 分

递交方式 山东辰星招标代理有限公司会议室（东营市东营区黄河路富海交运大厦 8 楼）
线上线下同时递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 01 月 03 日 08 时 30 分

开标地点 山东辰星招标代理有限公司会议室（东营市东营区黄河路富海交运大厦 8 楼）

七、其他

1. 项目概况与招标内容

1.1 项目概况

胜利发电厂位于东营市东、西城区之间，在西城区东南约 7km 的万泉村东南侧。厂址北侧紧邻 220 国道（南二路），南距广蒲河、黄大铁路分别约 2km、3.6km，东临五干排，西为胜利国电（东营）热电有限公司。本期工程拟选厂址位于胜利发电厂厂区内。

项目名称：胜利发电厂 1×350MW 热电工程。

工程规模：本期属于“减量替代”项目，建设 1×350MW 超超临界热电联产机组，同步建设脱硫、脱硝装置。

为按期实现胜利发电厂一期机组减量替代，推进新建 1×350MW 热电项目顺利开展，现对胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告编制进行招标采购。

1.2 招标内容

编制胜利发电厂 1×350MW 热电工程可行性研究报告，工作内容包含项目厂址水文气象报告、厂区岩土工程勘测报告及项目申请报告等，按照评审意见修改完善，协助完成审查、批复及核准等工作。

1.3 服务地点：山东省东营市东营区。



1.4 招标范围：完成标的所涉及的所有业务等。

1.5 招标金额 95 万元(不含税)。本项目总价最高限价为 95 万元（不含税），投标报价不得高于最高投标限价。

1.6 计划服务期限：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日。合同签订后 60 日内完成成果初稿，以招标人通知为准。

1.7 质量要求：合格，达到国家、行业相关标准规范要求等；满足《火力发电厂可行性研究报告内容深度规定》要求（DL/T 5375-2018）。

1.8 安全、环保要求：安全、环保无隐患和无事故，符合招标人相关要求。

1.9 标段划分：一个标段。

2. 业绩

投标人自 2020 年 1 月以来，具有 350MW 及以上燃煤机组可行性研究报告和项目申请报告编制工作业绩。

3. 投标保证金

3.1 招标人要求所有投标人提交投标保证金。

3.2 投标保证金金额：壹万伍仟元整。

3.3 投标保证金可采用银行保函、银行汇票、电汇等形式中的任意一种。银行保函、银行汇票须由投标人开立基本账户的银行开具。以银行电汇形式提交的投标保证金应当从其基本账户转出。汇款信息应注明项目名称（字数受限可简写）+投标保证金。

3.4 若未缴纳投标保证金，则无法通过胜利油田选商运行系统上传加密版电子投标文件。

4. 其它

4.1 对投标人不作经济补偿。

4.2 请投标人注意：在开标前自己的身份应对其它投标人保密。

4.3 招标代理机构公户信息：

开户名称：山东辰星招标代理有限公司

开户行：中国银行股份有限公司东营胜建大厦支行

账号：207836305186

5. 发布公告的媒介

本次招标公告在胜利油田选商运行系统 (<http://123.134.28.151:8081/slxsagl/login>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>) 发布。

