

## 草 4 沙二、三稠油油藏驱泄复合开发蒸汽腔扩展规律及定量描述研究

(招标编号: 4238368236)

项目所在地区: 山东省, 东营市

### 一、招标条件

本草 4 沙二、三稠油油藏驱泄复合开发蒸汽腔扩展规律及定量描述研究已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金 63.1068 万元(不含税), 招标人为胜利油田石油开发中心有限公司。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 为满足项目实施的需要, 对草 4 沙二、三稠油油藏驱泄复合开发蒸汽腔扩展规律及定量描述研究进行招标采购。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)草 4 沙二、三稠油油藏驱泄复合开发蒸汽腔扩展规律及定量描述研究;

### 三、投标人资格要求

(001 草 4 沙二、三稠油油藏驱泄复合开发蒸汽腔扩展规律及定量描述研究)的投标人资格能力要求: (1) 在中华人民共和国境内注册的独立法人单位或合法机构;

(2) 具有有效的企业营业执照或事业单位法人证书;

(3) 提供信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))查询生成的《法人和其他组织信用信息报告》国家企业信用信息公示系统([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))查询生成的《企业信用信息公示报告》, 查询日期为从招标文件发售之日起至投标截止日前, 对近三年列入失信惩戒名单、经营异常名录, 经营活动中有重大违法记录的将拒绝其参与本项目;

(4) 财务状况良好, 具有足够资产及能力来有效地履行合同;

(5) 本招标项目不接受联合体投标。

;

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 06 月 22 日 08 时 00 分到 2023 年 06 月 28 日 17 时 00 分

获取方式 (1) 本项目采用电子招标投标的方式, 潜在投标人须通过胜利油田选商运行系统(<http://123.134.28.151:8081/slxsgl/login>)进行注册。(2) 潜在投标人通过胜利

油田选商运行系统查询本项目招标公告，并在截止日期前线上确认参与投标。(3) 确认参与投标后按照以下时间、地点购买招标文件：① 领取招标文件时间 2023 年 06 月 22 日至 2023 年 06 月 28 日，上午 8 时~11 时，下午 14 时~17 时。② 领取招标文件地点：山东省东营市北一路 819 号胜利软件大厦三楼森诺评标中心。③ 领取招标文件时需携带资料：a 法定代表人（负责人）授权委托书（附代理人身份证复印件）原件及代理人身份证原件，企业营业执照原件及复印件，相关资质证书原件及复印件，所有复印件须加盖投标人单位公章。b 委托代理人携带劳动合同或社保证明原件及复印件，签署单位或缴纳单位需为投标人所在单位，所有复印件须加盖投标人单位公章。(4) 招标文件每套售价 500 元人民币，售后不退。(5) 电子版招标文件的获取：购买招标文件完成后，潜在投标人通过胜利油田选商运行系统“招标文件领取”功能自行下载电子版招标文件。(6) 本项目需提交投标保证金，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。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 07 月 13 日 09 时 00 分

递交方式：山东省东营市北一路 819 号胜利软件大厦三楼森诺评标中心 1#开标室。方式为纸质版投标文件现场送达+线上提交电子版投标文件，电子版投标文件包括 PDF 格式和可编辑 Word 格式。

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 07 月 13 日 09 时 00 分

开标地点：山东省东营市北一路 819 号胜利软件大厦三楼森诺评标中心 1#开标室。

## 七、其他

本项目工作内容主要包括：

- (1) 驱泄复合开采驱油机理研究；
- (2) 数值模拟机理研究；
- (3) 隔夹层对驱泄复合技术界限研究；
- (4) 驱泄复合关键参数设计等。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为石油开发中心纪委监察科。

## 九、联系方式

招 标 人：胜利油田石油开发中心有限公司

地 址：山东省东营市聊城路 89 号

联系人：邢先生

电 话：

电子邮件：

招标代理机构：森诺科技有限公司

地 址：山东省东营市北一路 819 号森诺评标中心

联系人：徐婷婷

电 话：18506469927

电子邮件：575549982@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）