

北京中石油润滑油有限公司生产类业务外包项目（二次）

招标公告

招标编号：RHY-2023-FW-058

1.招标条件

本招标项目 北京中石油润滑油有限公司生产类业务外包项目（二次）（项目名称）招标人为北京中石油润滑油有限公司，招标项目资金来自 自筹资金（资金来源），出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

根据公司对外包业务的统一安排，结合北京厂当前及2024年生产运营实际情况预估，对北京厂生产加剂、调合输转、溶胶生产、产品分装四项业务及相关辅助性工作进行整合外包，计划由一家服务商整体承包管理，以实现人员相互调剂，生产流程内部优化，工作效率整体提高的目标，最终实现外包费用降低。

2.2招标范围：

2.2.1、生产加剂业务主要工作内容：主要负责添加剂库房管理、添加剂领料、预加热、投料、输转、清罐、顶线油倒运、废添加剂桶码放、DDU抽剂、环保设施运行操作、叉车操作、工作场地卫生及其他相关工作。

2.2.2、调合输转业务主要工作内容:主要负责基础油及散装添加剂等原材料入厂接卸、罐区操作、散油装车、油品调合、油品输转、油品加温、防冻凝、生产巡检、生产对量、盘点、工作区域卫生、空压机操作、磅房操作、机泵盘车、属地内特种作业监护、清洁生产等相关工作。

2.2.3、产品分装业务主要工作内容：主要负责成品油分装相关的顶线、送检、灌装、码垛、转运到指定位置各个工序的操作，负责包装物入厂质量、数量验收，辅助包材库存管理、月末盘点、相关生产记录，生产管理系统操作及属地卫生规格化清洁生产等工作。

2.2.4、溶胶生产业务主要工作内容：主要包括配料、切胶、溶胶、升温、降解、输转、干胶收存管理、升降机操作、环保设施操作、清洁生产、工作记录报表填写等。

2.3服务期限：本次招标结果有效期三年，合同一年一签。

2.4标段划分：否

2.5实施地点：北京

3.投标人资格要求

本次招标要求潜在投标人具备：

3.1本次招标：不接受联合体投标。

3.2本次招标：不接受分支机构投标。

3.3资质要求：

3.3.1、投标人必须是中华人民共和国境内的独立企业法人，并具有独立承担民事责任能力，需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）、银行开户许可证或基本存款账户信息证明复印件。

3.4业绩要求：

3.4.1、2020年至今，投标人必须具有在生产加工类企业承包150万及以上的生产类业务外包服务业绩合同（提供合同复印件和发票加盖公章）。

3.5财务要求：

3.5.1、企业具有可靠良好的资信状况，提供最近3年（2020年、2021年和2022年）经会计师事务所或第三方审计机构审计的财务审计报告（包括正文部分、资产负债表、利润表或称损益表、现金流量表、附注，审计报告必须有注册会计师的签字并加盖执业印章），投标人的成立时间晚于上述规定年份的，应提供成立以来年度会计师事务所出具的年度财务审计报告复印件，成立时间不足一个财务年度的，须提供公司出具的财务报表；或提供近三年度（2020年至2022年）公司财务部门出具的资产负债表、利润表和现金流量表复印件，并加盖投标人公章。

3.5.2、投标人资产状况良好，近三年内未受到监管机构处罚、无重大金融、财经违法行为，具有较强的风险控制和较好的经营业绩且经营状况良好，提供近三个月开具的银行资信证明。

3.6 信誉要求：

3.6.1、投标人承诺近三年内未出现安全、质量、环保事故。投标人必须提供安全、质量管理等相关制度或有效措施。

3.6.2、在“国家企业信用信息公示系统”网站（www.gsxt.gov.cn）未被列入经营异常名录和严重违法失信企业名单（提供相关网站的截图）；

3.6.3、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入税收违法黑名单（提供相关网站的截图）；

3.6.4、投标人未被中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）中列入失信被执行人名单（提供相关网站的截图）；

3.6.5、开标当日未被中国石油招标投标网暂停或取消投标资格的。

3.6.6、投标人在中国石油招标投标网发布的累计失信分值达到下述①~④项标准之一的，将被否决投标。

①投标人失信分累计达到8分，且最后一次失信开始时间距开标当日不足半年；

②投标人失信分累计达到9分，且最后一次失信开始时间距开标当日不足一年；

③投标人失信分累计达到10分，且最后一次失信开始时间距开标当日不足二年；

④投标人失信分累计达到10.5分及以上，且最后一次失信开始时间距开标当日不足三年。

【投标人失信分以开标当日中国石油招标投标网发布的失信行为信息为准，由评委在评审时进行网络查询，如投标人有失信行为，并保留查询截图存档】

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标的潜在投标人，请于2023年12月13日至2023年12月18日17时30分前（北京时间），登录中国石油电子招标投标交易平台在“可报名项目”中查找本项目，并完成在线报名及支付费用，下载电子招标文件。

①登录“中国石油招标投标网”，进入中国石油电子招标投标交易平台在线报名，如未在“中国石油电子招标投标交易平台”上注册过的潜在投标人需要先注册并通过平台审核，审核通过后登录平台。

②“中国石油电子招标投标交易平台”操作请参考中国石油招标投标网（www.cnpcbidding.com）首页——操作指南——“电子招标投标平台投标人操作视频”。有关注册、报名等交易平台的操作问题可在工作时间咨询电子招标运营单位，咨询电话4008800114语音导航转电子招标平台。

4.2 招标文件每套售价为500元人民币，请有意参加投标的潜在投标人确认自身资格条件是否满足要求，购买招标文件凡支付成功的，即视为招标文件已经售出，文件一经售出概不退款。如不满足开标条件需第二次报名时，请投标人务必自行登录中国石油电子招标投标交易平台重新报名，否则视为放弃投标，招标文件售后不退。

①购买招标文件采用平台支付，支付成功后，潜在投标人自行从平台下载招标文件（不再提供任何纸质招标文件）。

②购买招标文件的发票将以电子发票形式开具，开票信息默认为“中国石油电子招标投标交易平台”初始录入基本信息（投标人名称、通信地址、联系人、联系方式及开票信息等），若以上信息有误请开标前在平台中修改为正确信息，招标机构将于开标后七个工作日内完成发票开具。

③为保证开票信息准确，请各投标人在开标当日，将公告附件《开票信息承诺书》按照EXCEL电子版+盖章扫描版的形式同时发送至招标工作人员邮箱。

④发票获取形式：电子发票默认发送至投标人在“中国石油电子招标投标交易平台”预留手机号及邮箱。

招标过程中因联络方式有误导致的一切后果由投标人自行承担。

5. 投标文件的递交

5.1 本次招标采取网上递交电子投标文件的投标方式

5.2 投标截止时间及开标时间（网上开标）：2024年01月03日13时30分（北京时间）。

5.3 在递交投标文件时，投标人应支付10万元（大写：拾万元整）人民币的投标保证金，投标保证金应从投标人基本帐户通过企业网银支付向“保证金账户”汇入指定账户后，投标保证金汇入昆仑银行指定账户后，投标人须进入项目主控台——投标——递交投标保证金——点击支付（即分配）保证金——刷新查询购买状态，确保状态为“已付款”，投标保证金递交即为成功。

投标保证金账户信息如下：

账户名称：昆仑银行电子招投标保证金

开户行名称：昆仑银行股份有限公司大庆分行

行号：313265010019

银行账号：26902100171850000010

昆仑银行客服电话：4006696569。

注意：如您是第一次向昆仑银行递交投标保证金，请您至少提前5天打款，打款之后务必与昆仑银行核实是否打款成功，避免出现因信息不同步等原因导致保证金无法递交的情况，如出现以上问题，请及时致电4008800114（接通后，请根据语音提示选择“电子招标平台”）进行解决。

6.开标

6.1开标时间：2024年01月03日13时30分（北京时间）；

6.2开标地点（网上开标）：中国石油电子招标投标交易平台（所有投标人可登录中国石油电子招标投标交易平台在线参加开标仪式）。

7.发布公告的媒介

本次招标公告同时在以下信息平台发布：

中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）

中国石油招标投标网（www.cnpcbidding.com）

电子招标投标交易平台（外网）（<https://ebidmanage.cnpcbidding.com>）

电子招标投标交易平台（内网）（<http://bidmanage.cnpcbidding.cnpc>）

本公告如有修改和补充也在以上网站同时公布。

8.投标费用

中标人须交纳招标代理费，费率参考发改价格[2014]1573号文件，具体要求见招标文件。

9.联系方式

招标人：北京中石油润滑油有限公司

联系人：刘占卓 联系电话：18610816989

招标代理机构：天津大港油田工程咨询有限公司（大港油田公司招标中心）

地址：天津滨海新区大港油田创业三路 邮编：300280

单位名称：天津大港油田工程咨询有限公司涿州分公司

地址：涿州市双塔区办事处甲秀路东安社区（物探局五号院）科技楼B座

联系人：刘国栋、郑爽 邮箱：zhengshuang518@126.com

电话：/ 手机：18622828616

异议受理部门：天津大港油田工程咨询有限公司涿州分公司

联系电话：022-25913109

邮箱：liugdong@petrochina.com.cn

2023年12月13日