

华北油田资产处置公告2023078

一、竞价条件

本项目已按要求履行了相关报批及备案等手续，具备竞价条件。

二、项目概况与竞价范围

1. 竞价范围：第四采油厂报废资产处置。
2. 交货日期：合同签订生效，交付货款，通知进场之日起5个工作日内拉运完毕。
3. 存货地点：第四采油厂

三、竞价人资格条件

本项目不接受联合体投标，采取资格后审方式，合格竞价人应满足以下条件：

1. 具备合格有效营业执照的法人或其他组织；注册资金1000万元人民币及以上。
2. 在国家企业信用信息公示系统“多证合一”信息公示栏或行政许可信息中包含“再生资源回收经营者备案”（需提供截屏图片）。
3. 具备经营场所所在地县级及以上公安机关出具的合格有效的回收废旧金属备案证书，且许可经营品种满足本项目要求。
4. 具备合格有效的增值税一般纳税人资格。
5. 法律、行政法规规定的其他条件。

四、报名时间：

1. 报名截止时间：2023年12月11日 23:59:59（北京时间，24小时制）。
2. 报名：潜在竞价人需在中国石油电子招标投标交易平台(<http://ebidmanage.cnpcbidding.com>)注册并联系4008800114电话申请审核通过后，方可在线报名交费，参与竞价。
3. 报名费（购买招标文件费用）1元，交费需安装昆仑银行支付控件，订单支付成功后，需点击支付界面订单后边的“获取订单状态”同步订单状态。
4. 报名确认：以“中国石油电子招标投标交易平台”推送的竞价保证金缴纳成功的单位为准。

五、竞价保证金：

1. 竞价保证金形式：现金。
2. 竞价保证金金额：2万元。
3. 竞价保证金递交截止时间：同报名截止时间。
4. 竞价保证金有效期与竞价有效期一致。
5. 竞价保证金递交方式：在线支付。
6. 递交步骤：

①保证金钱包充值：投标人在投标文件递交截止时间前的银行对公营业时间（早上8：30-下午16：30），从银行基本存款账户通过转帐形式，向设在昆仑银行的电子招投标保证金递交账户中转入需交保证金金额等额的资金；

②保证金递交：完成充值后，登陆中国石油电子招标投标交易平台，进入所参与投标项目的主控台，点击递交投标保证金，打开保证金递交界面，勾选所投标包点击支付，保证支付金状态变更为已支付，保证金完成递交。未完成此步操作的，视为保证金未递交。

7. 投标保证金递交账户信息：

开户行：昆仑银行股份有限公司大庆分行

行号：313265010019

账户名：昆仑银行电子招投标保证金

账号：26902100171850000010

昆仑银行客服电话：4006696569

六、踏勘看货

各潜在竞价人于**2023年12月7日到2023年12月11日**踏勘看货（节假日除外），费用自理，并自行承担踏勘现场的责任和风险。潜在竞价人参与本项目报名、竞价活动视为已现场踏勘看货，接受本项目的物已知和未知的瑕疵，责任自负。各潜在竞价人在前往委托单位踏勘前需与单位负责人提前联系，联系人：第四采油厂侯先生**16630808657**

七、竞价安排

资质审核时间：**2023年12月12日15:00-15:30**

资质审核方式：审核资质电子版。各竞价单位在报名截止时间前，按照本公告第三条规定的内容，将本单位相应资质原件扫描件电子版及廉政承诺书（需法定代表人签字并加盖公司公章）发送到竞价组织机构联系人邮箱，并与项目联系人电话核实。未收到资质电子版的视为放弃本次竞价资格。

竞价时间：**2023年12月12日15:30**

竞价地点：华北石油管理局物资分公司资产调剂中心

竞价方式：公开竞价

注意事项：

- 1.竞价时需携带竞价人资格条件中要求的相关资质证书原件或加盖公章的复印件以备核实；企业法人参加竞价需携带本人身份证，委托人参加竞价需携带法人授权委托书及委托人身份证（授权委托书上需有法人身份证复印件）。
- 2.竞价人在竞价过程中自觉遵守竞价现场的秩序管理，否则劝退出场。
- 3.提供虚假电子版资质的，经核实后取消本次竞价资格，资产调剂中心将暂停该企业参与报废资产处置竞价资格。
- 4.所售报废资产以现场实际状况为准，不论品质。
- 5.资产调剂中心和资产处置主体单位不协调中标人与地方关系。中标人保证在规定时间内将标的物拉运完毕，如未按期拉运完毕，资产调剂中心将根据情况有权做出相应处理。

八、技术支持

竞价人注册、信息变更的办理及投标操作咨询中油物采信息技术有限公司 服务电话：**4008800114-语音导航转-电子招标平台**

九、竞价组织机构信息

竞价组织机构：华北石油管理局有限公司物资分公司资产调剂中心

地 址：河北省任丘市会战道南道

联 系 人：郭先生 电 话：0317-2721277

电 子 邮 件：gyc_tjgsc@petrochina.com.cn