

陕煤集团榆林化学有限责任公司

一期180万吨/年乙二醇工程、1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目热解启动工程、400万吨/年CCS示范项目40万吨/年CCS先导试验项目生产类车辆维护、检修服务

(招标编号：0866-24B3SXQY0113)

招标公告

项目所在地：陕西省榆林市

一、招标条件

本项目陕煤集团榆林化学有限责任公司一期180万吨/年乙二醇工程、1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目热解启动工程、400万吨/年CCS示范项目40万吨/年CCS先导试验项目生产类车辆维护、检修服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金国有资金已筹措，招标人为陕煤集团榆林化学有限责任公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1、项目概况：陕煤集团榆林化学有限责任公司180万吨/年乙二醇项目和120万吨/年粉煤热解示范项目拟建于陕西省榆林市榆神工业园区清水煤化学工业园内。180万吨/年乙二醇项目和120万吨/年粉煤热解示范项目生产装置划分六个工厂：动力工厂（包括空分装置、锅炉装置及汽机设备、脱销、脱硫、相关辅助装置）、气体工厂（包括气化装置、渣水处理、煤粉制备、净化装置、H₂/CO分离装置及辅助装置）、乙二醇工厂（包括草酸二甲酯DMO装置、乙二醇EG装置及辅助工程）；分质利用工厂（包括粉煤热解装置、催化剂制备装置、悬浮床加氢装置、供氢溶剂及轻油联合加氢装置、气体脱硫装置、工艺污水处理装置及辅助工程）、水务工厂（公辅水系统工程、三水装置和厂前区等辅助工程）、储运工厂（产品罐区、原料罐区、液体公路装卸站、火车装卸站、输煤栈桥、全厂外管廊、火炬系统及其辅助工程）。

陕煤集团榆林化学有限责任公司400万吨/年CCS示范项目40万吨/年CCS先导试验项目，是公司落实国家“双碳”政策的重要措施。项目总投资约4.2亿元，主要建设内容包括：CO₂捕集、压缩、输送装置及CO₂注入、封存、监测装置。该项目是目前全国最大规模的CCS项目，也是陕煤集团重点科研项目，将对CO₂地址封存、监测技术进行系统性的研究。公司将通过实施该项目，建设西北地区CO₂减排的国家级示范基地，为煤化工行业碳减排和可持续发展提供技术支持和工业示范。

2.2、招标范围：负责陕煤集团榆林化学有限责任公司煤炭分质利用制化工新材料示范项目一期180万吨/年乙二醇工程、1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目热解启动工程、400万吨/年CCS示范项目40万吨/年CCS先导试验项目所使用生产类车辆的维护、检修工作，具体工作内容包括但不限于：

(1) 生产类车辆范围包括：装载机、推煤机、叉车、皮卡车、电动车、金杯厢式货车、洒水车、吸尘车（详情见2.2生产类车辆统计表）。招标人在投标人履行合同期间增加的生产类车辆也作为维护、检修的工作内容。

(2) 投标人派驻2名车辆维护、检修熟练工在招标人厂内驻场开展维护、检修工作，并配备适当的维护、检修用工具。

(3) 提供维护检修所需的备件、材料、润滑油、消耗性材料等。

(4) 投标人自备维修车辆所需的车辆、设备、设施、工具（包括并不限于吊具、气泵、扒胎机、电焊机、角磨机、手电钻、组合套筒、液压千斤顶、黄油机等），以及各类维修用小型工器具。

(5) 维护、检修地点：日常维护保养及常规检修，原则上均在招标人厂内指定的地点进行维保；在招标人厂内不具备检修条件、或因在厂内检修造成维保成本、周期增加的，由双方协商，投标人负责将该车辆拖至投标人固定维修点维修，车辆修复后再将车辆拖回招标人厂内。

(6) 投标人负责人员、工器具及相关零部件运输，对招标人现场无法维修的车辆在办理出厂手续后方可出厂维修，投标人自行承担运输中的风险，拖车费用根据拖运距离确定，每公里不超过10元，大型车辆拖车费，由招投标双方协商决定。

(7) 投标人在从事招标人车辆维护、检修时，应配合招标人做好检查或维修记录、及时完成有关技术资料的整理归档工作（单台车辆建立独立的维护、检修档案）。

(8) 投标人负责为招标人提供车辆保养计划，并及时做好质量跟踪服务，对招标人的车辆到期需维修或保养的项目，提前告知，协助招标人做出合理安排。

(9) 投标人应配合招标人完成国家和地方技监部门的各类检查、验收及申报工作。

具体工作范围详见招标文件及附件：榆林化学生产类车辆维护检修技术规范书。

2.3、项目地点：陕西省榆林市神木市大保当镇榆神工业区清水工业园

2.4、服务期限：两年（合同正式实施日期以招标人通知为准）。

2.5、质量标准：符合国家石油化工及煤化工行业检修、施工的验收规范、质量评定标准、安全操作规程、检修规程、设备随机说明书以及招标人制定的维护检修规程等，质量合格。

2.6、质保期：维护检修质保期为六个月，自维护检修后车辆验收合格投入使用之日算起。质保期内如果维护检修过的部位出现质量问题，投标人应免费修复，质保期内出现的返工，返工修复并验收合格后质保期重新开始计时。

三、投标人资格要求

3.1、资质要求：投标人具有在中华人民共和国境内注册正处于有效期内的独立法人营业执照，具有有效的企业法人营业执照（三证合一或五证合一）。

3.2、业绩要求：投标人近三年（2021年1月1日至投标截止日）有车辆维护维修业绩不少于2份，【有效业绩以合同为准。合同文件需体现：合同首页、承包服务范围、技术要求、人员配置、合同签订时间、双方盖章签字页（可提供技术协议补充合同内容）】。

3.3、财务要求：投标人须提供有效的基本账户银行出具的资信证明（投标截止日前三个月均有效）及银行开户许可证（或银行基本账户证明资料）。

3.4、信誉要求：

（1）在近三年内（2020年1月1日至投标截止日期）投标人或其法定代表人无行贿犯罪行为，在中国裁判文书网上进行查询，提供网页截图（以网站实时查询结果为准）；

（2）投标人未被市场监督管理局在全国企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名单，提供网页截图（以网站实时查询结果为准）。

（3）投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单，提供网页截图（以网站实时查询结果为准）。

（4）投标人不得列入陕煤集团“供应（合作）商黑名单”且在公布期内。

3.5、其他要求：

（1）本项目不接受联合体投标，资格审查方式为资格后审；

（2）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目的投标。

四、招标文件的获取

4.1获取时间：2024年2月23日9时00分至2024年2月29日18时00分。

4.2获取方式：

(1) 投标人须在“秦源招标电子招投标平台 (<http://qyzb.shccmg.com/>)”上免费注册。

(2) 注册完成后，投标人登录“秦源招标电子招投标平台” (<http://qyzb.shccmg.com/>) 上传授权委托书、法定代表人及委托代理人身份证等购买招标文件，招标文件售价500元/套，售后不退。

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2024年3月19日上午9:00时整。

5.2 递交方式：投标人应在投标截止时间前，登录“秦源招标电子招投标平台”，将加密的投标文件上传，上传成功后，系统自动反馈上传结果和时间，递交时间即为系统反馈结果时间。详见附件“操作手册”、“数字证书办理指南”、“上海CA驱动-显卡助手”。

六、开标时间及地点

6.1、开标时间：2024年3月19日上午9:00时整；

6.2、开标方式：通过“秦源招标电子招投标平台”线上开标系统开标。投标人应登录秦源招标电子招投标平台在线参与开标会议，完成解密和确认步骤，系统默认解密时间为30分钟。

七、其他

7.1 秦源招标电子招投标平台投标系统使用办法：

(1) 投标人（供应商）操作手册及开标注意事项下载网址：<http://qyzb.shccmg.com/cms/channel/help4/40.htm>。

(2) 数字CA证书办理及咨询电话：4008206660转6。

(3) 数字CA驱动及办理指南下载网址：<http://qyzb.shccmg.com/cms/channel/help4/43.htm>。

(4) 投标客户端下载网址：<http://qyzb.shccmg.com/cms/channel/help4/45.htm>。

7.2 监督电话：029-81613218；监督邮箱：tousujiandu@sxxaqyzb.com。

7.3 本项目招标公告同时在陕西采购与招标网 (<http://www.sntba.com/>) 和秦源招标电子招投标平台 (<http://qyzb.shccmg.com/>) 发布。

八、联系方式

招 标 人：陕煤集团榆林化学有限责任公司

地 址：陕西省榆林市榆神工业区清水工业园汇源大道1号

联 系 人：刘工

联系电话：0912-3732064

招标机构：陕西秦源招标有限责任公司

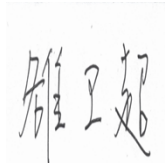
详细地址：陕西省西安市莲湖区自强西路38号陕煤物资数智中心1楼123室

联 系 人：雒工

联系电话：029-816156238

邮箱：476351534@qq.com

招标代理机构项目负责人（签名）：

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature consists of two vertical columns of characters, reading from right to left as '雒工' (Luo Gong).

招标人或其招标代理机构：（盖章）