

1. 招标条件

1.1 项目名称：袁一矿-藕池变110kV线路及升压站工程（扩建）、淮北矿业水面光伏发电项目配套13.6MW/27.2MWh储能项目（二期）

1.2 项目审批、核准或备案机关名称：淮北市发展和改革委员会

1.3 批文名称及编号：关于袁一矿-藕池变110kV线路及升压站工程核准的批复（《淮发改许可〔2023〕61号》）、关于同意变更袁一矿-藕池变110kV线路及升压站工程核准事项的批复（《淮发改许可〔2023〕101号》）、淮北矿业水面光伏发电项目配套13.6MW/27.2MWh储能项目备案表

1.4 招标人：淮北矿业股份有限公司电力分公司

1.5 资金来源：自筹资金

1.6 项目出资比例：100%

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：袁一矿-藕池变110kV线路及升压站工程（扩建）、淮北矿业水面光伏发电项目配套13.6MW/27.2MWh储能项目（二期）EPC总承包

2.2 招标项目编号：JG2023-12-2848

2.3 标段划分：1个标段

2.4 招标项目标段编号：JG2023-12-2848

2.5 建设地点：淮北市濉溪县

2.6 项目概况：袁一矿110kV升压站分两期建设，一期项目为袁一矿塌陷区90MW水面光伏项目接入以及配置的储能系统配套建设，本期工程为孙疃煤矿塌陷区32MW和青东煤业公司28MW水面光伏项目接入、孙疃光伏项目需配置的储能系统配套建设。

本期工程新增1台75MVA主变压器、9面35kV高压开关柜、1套1.4MW/2.8MWh(35kV交流侧)储能系统、1套SVG、1台站用接地变、直流馈出柜，以及配套的工作站、保护、远动、通讯、监控和设备、设施、土建等。

2.7 计划工期：2024年6月15日完成升压站及储能调试及并网倒送电。

2.8 招标范围：

本期工程为EPC总承包交钥匙工程，包括但不限于：本期工程全部勘测、设计(包括初步设计、施工图设计、竣工图编制)、设备和材料采购供货、开工许可及所有手续办理、电力质量监督、地方关系协调、建筑安装和电力工程施工(包括场平、施工用水、施工用电及辅助工程等)、本期工程内所有设备和系统的供货、安装、检验、试验、单体调试及分系统试运与整套启动、并网试验(试运行、消缺、电能质量、整套系统的性能保证)的考核验收、配合项目所在地电网公司及有关部门验收)、一次调频试验、储能试验及报告等满足国网公司要求，技术、售后服务、人员培训、达标投产、消防验收、竣工验收、移交生产、工程保险、工程质量保修期限的服务过程等总承包工程全部工作内容。具体范围以技术规范书为准。

2.9 项目类别：EPC总承包

2.10 其他：/。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资质要求：

3.1.1 勘察资质：满足下面①-②项中任意一项即可：

①具有工程勘察综合类甲级资质；

②具有工程勘察专业类（岩土工程（勘察）或工程测量）丙级及以上资质。

3.1.2 设计资质：满足下面①-③项中任意一项即可：

①具有工程设计综合甲级资质；

②具有电力行业设计乙级及以上资质；

③具有电力行业（变电工程）设计专业乙级及以上资质。

3.1.3 施工资质：同时具备以下①-②项资质，并具有有效的安全生产许可证：

①具备电力工程施工总承包二级及以上资质。

②具备有效的承装（修、试）电力设施许可证，其中承装、承修、承试均为三级及以上资质。

3.2 投标人业绩要求：同时具备以下①-②项业绩：

①2018年1月1日以来（以合同签订时间为准），具备单个合同1MW及以上规模储能工程设计或施工或工程总承包业绩；

②2018年1月1日以来（以合同签订时间为准），具备110kV及以上等级变电站新建或扩建工程设计或施工或工程总承包业绩；

注：单个合同同时包含以上①或②项业绩时，可重复认定。业绩须同时提供如下证明材料：

（1）合同：至少包括合同签章页、关键页；

（2）其他资料：如上述证明材料仍不能体现项目体量和和其他项目特征的，则须同时提供有甲方盖章的证明文件且须体现要求的相关因素。

3.3 项目经理资格要求：投标人拟派项目经理须具备机电工程专业一级注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B证），且目前未在其他项目上任职或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离。

3.4 项目经理业绩要求：至少具有1个110kV及以上等级变电项目且担任项目经理的业绩。

注：业绩须同时提供如下证明材料：

（1）合同：至少包括合同签章页、关键页；

（2）其他资料：如上述证明材料仍不能体现项目体量、项目经理岗位及名称和其他项目特征的，则须同时提供有甲方盖章的证明文件且须体现要求的相关因素。

3.5 设计负责人资格要求：设计负责人具有有效的勘察设计执业资格注册证书(若执业资格国家未开展注册，可提供执业资格证书)。

3.6 设计负责人业绩要求：至少具有1个110kV及以上等级变电项目设计负责人的经历。

3.7 项目管理机构及人员：投标人拟任安全负责人具有有效的安全生产考核合格证(C类)。

3.8 投标人财务要求：/。

3.9 本次招标接受联合体投标，联合体成员不超过3家。若投标人为联合体投标的，承担勘察业务、设计业务和施工业务的联合体成员均不得超过1家。

3.10 其他要求：投标人在投标前必须踏勘项目现场，并领取招标人颁发的现场踏勘证（投标文件中须提供踏勘证）。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：2023年12月20日起至2023年12月27日17时00分（北京时间，下同）。

4.2 获取方式：登录优质采云采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）下载电子招标文件。

5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2024年1月10日10时00分，投标人应在截止时间前通过优质采云采购平台递交电子投标文件。逾期送达的投标文件，优质采云采购平台将予以拒收。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2024年1月10日10时00分。

6.2 开标地点：优质采云采购平台线上开标。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、安徽省招标投标信息网（www.ahntba.org.cn）、中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn>）、优质采云采购平台（<http://www.youzhicai.com/>）上、淮北矿业股份有限公司官网上发布。

8. 联系方式

8.1 招标人

招标人：淮北矿业股份有限公司电力分公司

联系人：陶明强

电话：0561-4907579

8.2 招标代理机构

招标代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

详细地址：合肥市包河区包河大道236号

邮编：230051

联系人：周宏彬、蒋伟

电话：0551-65199536 (17775059772)、0551-65199538

应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00,13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人/响应人应优先拨打联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）

9.其他事项说明

9.1潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：www.youzhicai.com，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询热线：400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

9.2已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件，招标采购文件费用采用银联线上支付，支持各类开通银联服务的银行账户。本项目的招标采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，招标人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

9.3潜在投标人/供应商支付招标采购文件费用前需核对单位名称及统一社会信用代码，确认无误后支付费用，并通过优质采交易平台直接获取电子发票。若单位名称、统一社会信用代码发生变化或填写有误，须先进行注册信息修改，修改内容审核通过后，再进行费用支付。

9.4已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

9.5本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人/供应商须办理CA数字证书（以下简称CA），CA用于电子投标/响应文件的签章及加、解密；CA办理详见《优质采平台CA数字证书办理说明》（<http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f04>）；咨询热线：400-0099-555。

9.6电子投标/响应文件必须使用“优质采投标工具客户端”（以下简称“投标工具”）制作电子投标文件，投标工具及操作说明下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>。

9.7其他未尽事宜详见招标文件。