

安徽紫朔环境山东玻纤数字化升级技改项目钢结构、非标制安、保温工程招标公告（二次）

安徽紫朔环境山东玻纤数字化升级技改项目钢结构、非标制安、保温工程招标公告 (二次)

日期：2024年6月25日

招标编号：24AT50019303872

安徽安天利信工程管理股份有限公司受安徽紫朔环境工程技术有限公司的委托，对其安徽紫朔环境山东玻纤数字化升级技改项目钢结构、非标制安、保温工程进行国内二次公开招标。项目已具备招标条件，欢迎具备条件的国内投标人参加投标。

一、招标条件

招标人为安徽紫朔环境工程技术有限公司，项目资金为自筹。

项目地点：山东省临沂市沂水县经济开发区天炬节能材料科技有限公司厂区内。

二、项目概况

本项目自1#2#窑炉出口至排气筒范围内的所有非标钢构及非标设备的制作安装（包含非标设备上设备的接口的开口焊接及其反法兰、罐内加热盘管等），成品非标件的安装（如人孔门、膨胀节、挡板门、喷吹管、气包等），钢结构高强度连接螺栓的采购安装，膨胀节、挡板门、人孔门等连接螺栓的采购安装（含不锈钢及碳钢螺栓），玻璃钢烟道的制作安装（含玻璃钢法兰、各种管件及现场调整连接缠头），碳钢烟道间各法兰密封垫的采购安装，玻璃钢烟道间各法兰密封垫的采购安装，雨棚及保温房间的制作安装，本项目内的所有保温（含非标设备、成品设备、工艺管道等的保温），石灰石浆液罐、石膏浆液缓冲罐、废水三联箱、废水沉淀池、澄清池等的内壁特殊防腐（耐磨玻璃鳞片），外表面油漆防腐，其他钢构件及非标设备的油漆防腐，利旧氨水罐清理各连接管修改或封堵及倒运安装，利旧湿电除尘器的保护性拆除及移位重新安装，施工范围内的构件等与接地网的连接，超声波无损检测（钢结构焊缝、脱硫塔焊缝、各浆液罐焊缝、废水池焊缝、澄清池焊缝等）并出具第三方检测报告，满水试验（水源自行处理），特种设备的施工告知手续办理。

三、投标人资格要求

- 1、投标人是具有独立法人资格和有效的营业执照；
- 2、投标人具有钢结构工程专业承包三级及以上或环保工程专业承包二级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；
- 3、投标人自2021年1月1日以来，至少具有1个类似工程制作安装业绩（以合同签订时间为准，须提供业绩合同或技术协议或其他相关证明文件）；
- 4、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。（一经发现，相关投标文件作无效处理，且相关单位投标保证金不予退还）；
- 5、本次招标不接受联合体投标。

四、资格审查方式：本项目采用资格后审。

五、招标文件获取时间及方式

2024年6月25日起至2024年7月1日，每天上午09:00至11:30，下午14:00至17:30，投标人应在招标文件获取截止时间前在网上下载招标文件，招标文件费用售后不退，未领购招标文件的投标人不得参加投标。

六、招标文件获取提示

凡有意参加本项目投标人，需在安天智采电子交易系统 (<https://www.xinecai.com>) 进行企业免费注册（法人角色须选择工程投标人和采购供应商），具体操作参见《安天智采—产品与服务—服务指南》。

完成企业注册并通过审核后，可以通过互联网登录“安天智采电子交易系统”，明确参加的项目及标段，在线缴纳招标文件费用后，下载文件及相关附件（含澄清、答疑及补充通知等文件，招标人不再另行通知，投标人应及时关注、查阅安天智采电子交易平台发布的上述相关内容，否则造成的后果自负）。

用户注册成功后如需要变更初始注册信息的，应及时在安天智采申请变更，技术人员联系电话：400-050-9988、0551-63735952，CA办理联系电话：0551-63733806。

七、投标文件的递交及开标

1. 投标文件递交截止时间（开标时间同投标截止时间，下同）：所有投标文件应于2024年7月2日北京时间上午10:00之前通过“安天智采电子交易系统”（网址：<https://www.xinecai.com/>）上传电子投标文件。

2. 逾期系统将自动关闭, 电子投标文件未完成上传的，投标将被拒绝。

八、联系方式

招标人：安徽紫朔环境工程技术有限公司

联系人：吕工

电 话：0561-2185226

招标机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

详细地址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦

联系人：刘工、张工

电 话：0551-63735932、0551-63735918

电子邮件：1761163079@qq.com

九、招标公告发布媒介

本次招标公告同时在安徽省招标投标信息网 (<http://www.ahtba.org.cn>)、安天智采 (<https://www.xinecai.com/>)、中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 网上发布。