

山西天泽集团永丰化肥有限公司气化升级改造项目净化二车间变换炉、预变炉催化剂采购（1标段）招标公告

（招标编号：HAZB-ZT-HW-16240285）

招标项目所在地区：中国-山西省-晋城市

1、招标条件

山西天泽集团永丰化肥有限公司气化升级改造项目（招标项目编号：M1400000026007012030），已在晋城市巴公装备制造工业园区管理委员会备案，项目资金来源为自有资金和银行贷款，招标人为山西天泽煤化工集团股份有限公司。本项目已具备招标条件，并在伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com，简称“伟拓平台”）以全流程电子招标投标的方式对其所需净化二车间变换炉、预变炉催化剂、抗毒剂进行国内公开招标。

2、项目概况和招标范围

2.1项目规模：山西天泽集团永丰化肥有限公司气化升级改造项目产能为年产46万吨氨醇，拟建设12台DN3600纯氧连续气化炉，替代原有40台固定层间歇气化炉。新建一套空分装置，配套进行净化、压缩和公辅工程改造。

2.2招标编号：HAZB-ZT-HW-16240285

2.3招标内容与范围：本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的：

001 标段：采购催化剂115.5m³,抗毒剂20.25m³。具体内容及参数详见招标文件。

2.4供货周期：合同签订后25日历天内到货。

2.5交货地点：山西省晋城市巴公装备制造工业园区山西天泽集团永丰化肥有限公司。

3、投标人资格要求

3.1 具有独立法人资格，拥有有效营业执照的制造商。

3.2 2019年1月1日至投标截止之日（签订合同时间），至少具有一项催化剂及抗毒剂供货业绩。

3.3 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入“失信被执行人”“重大税收违法失信主体”“政府采购严重违法失信行为记录名单”。

3.4 未被“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）列入“严重违法失信企业名单”。

3.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或者未划分标段的同一招标项目的投标。

本项目不接受联合体投标。

4、招标文件的获取

4.1获取时间：2024年04月24日17时00分至2024年04月29日17时00分（北京时间）；

4.2获取方法：登录伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com）下载招标文件。

4.3招标文件：标书售价：0元人民币/标段(包)，招标文件售后不退。

4.4本次招标为全流程线上招标项目，凡有意参与的投标人应在全国公共资源交易平台（山西省）交易市场主体库（<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn>）完成注册，详情请查阅主体库网上注册指南；如需办理CA数字证书，请查看全国公共资源交易平台（山西省）“数字证书交叉互认”栏目（<http://prec.sxzwfw.gov.cn/cajchrpt>）。

4.5参与该项目的投标人需在伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com）完成注册后登录系统，通过“招标投标”栏目

参加投标。对于划分标段的招标项目，投标人应按照相关要求慎重选择标段，因操作失误造成的后果由投标人自行承担。

5、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2024-05-15 09:00（北京时间）

5.2 递交方式：登录伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com），进入“我的投标”-“投标文件”栏目，按照招标文件要求在线加密递交。

5.3 递交地点：伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com）

逾期送达的、未按指定方法或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6、开标时间及方式

6.1 开标时间：2024年05月15日9:00（北京时间）

6.2 开标方式：通过伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com）组织在线开标。

7、其他公告内容

本次招标公告同时在山西省招标投标公共服务平台（www.sxbid.com.cn）、伟拓招标采购交易平台（www.wtjypt.com）上发布。

8、监督部门

本招标项目的监督部门为晋城市工业和信息化局。

9、联系方式

招标人：山西天泽煤化工集团股份公司

地址：山西省晋城市城区迎宾街 639 号

联系人：孙海鹏 张瑶瑶

联系电话：13835622034 0356-2122412-8091

招标代理：华安项目管理咨询有限公司

地址：山西省太原市长风街705号和信商座19层

联系人：张烜 陈波 李峻峰

电话：15536503561 15536508673

接收异议的联系人和联系方式：

联系人：张烜 陈波 李峻峰

联系电话：15536503561 15536508673

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：刘思远（签名）

招标人或其招标代理机构:

(盖章)

