**招 标 公 告**

一、招标条件

山东济钢泰航合金有限公司零部件机加工中心技改提升项目节能型空压机系统设备采购项目，项目资金来源为自筹资金，招标人为山东济钢泰航合金有限公司，项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

二、项目名称及编号

**项目名称：节能型空压机系统设备采购项目**

**编号：1131250619001**

三、招标范围

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要参数选型依据 | 单位 | 数量 |
| 1 | 节能型螺杆空压机系统设备 | 1.节能螺杆式空压机： ①排气量：5---18m³/min ②排气压力：0.8 Mpa ③传动方式：直联传动  ④电机功率：75KW ⑤启动方式：变频启动  ⑥排气含油量：≤3mg/m³  ⑦控制方式：智能控制器  2.高温冷冻式干燥机： ①额定处理量：16-18m³/min ②工作压力：0.4 ～ 1.0Mpa ③压力露点：2 ～10℃  ④进气温度：≤80℃  ⑤控制方式：微机控制  ⑥压缩机及风扇功率：依据规范   1. 微热吸附式干燥机：   ①压力露点：≤-40℃～-70℃ ②进气温度：0～45℃ ③工作方式：交替连续工作  ④控制方式：微机程序控制  ⑤额定处理量：与主机匹配  工作压力：0.4～1.0Mpa  加热器功率：5.5KW  再生气量：≤4～6%  初始压降：≤0.005MPa 4.精密型过滤器：  （1）主管道过滤器：  ①空气处理量：16-18Nm³/min  ②精度值：现场澄清  （2）除尘过滤器：  ①最大空气处理量：16-18 Nm³/min  ②精度值：现场澄清  （3）精密过滤器：  ①空气处理量：16-18Nm³/min  ②精度值：现场澄清  5.储气罐：  ①额定工作压力：0.8 Mpa  ②公称容积 2-3.0m³ ③最高工作温度：110℃  ④标配：维护手孔、维护手孔、压力表、压力表转接阀门、排污阀、压力容器安全监察证书  其他：包含系统管路及连接件齐全；首期按照内容器规范，压力容器及安全阀等检测检验报检登记、合格证齐全。 | 套 | 1 |

四、投标人资格要求

投标人须遵守国家有关的法律、法规、地方性法规和规章，具有本项目的供应及实施能力，符合、承认并承诺履行本项目招标文件各项规定，有良好的技术支持及售后服务的能力。

1、投标人在中国境内注册，具有营业执照、具有独立法人资格及相应经营范围的制造商或经有效授权的代理商；取得国家相关部门颁发的生产或经营许可证书；

2、具有良好的企业信誉和健全的财务会计制度。财务要求：提供近三年（2022-2024年度）的财务报告，必须包括：资产负债表、利润表、现金流量表。（新成立的公司提供自公司成立以来的财务报告）；信誉要求：报名时间前供应商未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）信用信息共享平台中列入失信被执行人、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，须提供网站查询结果的网站截图并加盖供应商公章；

3.具有履行合同必需的专业技术、资质能力；须为有能力提供本项目所采购产品及售后质保服务的供应商。

4、本项目不接受联合体投标。

5、所有资质文件只接受传真、邮寄或送达的书面资料。初次参加投标的单位须提供原件到现场由招标人审核。

6、如有单位资料造假，一经发现，立即在网上公示，并永久取消投标资格。

五、招标文件的获取

1、招标文件获取时间：**2025年6月20日--6月26日。**

2、招标文件获取方式：线上报名。通过登录济钢集团阳光购销平台网上报名(不接受线下报名)，系统网址：bidding.jigang.com.cn；招标文件售价200元，购买招标文件后线上发送。

**缴纳投标保证金、标书费账户信息：**

账户：山东济钢泰航合金有限公司

开户行：中国工商银行济南东郊支行

账号：1602003409004100414

六、投标文件的递交

递交截止时间：**2025年7月7日下午14：00。**

递交方式：线下递交按照招标文件要求密封，地址为济南市历城区机场路11977号办公楼二楼开标室。

七、开标时间及地点

开标时间：**2025年7月7日下午14：00。**

开标方式：济南市历城区机场路11977号办公楼二楼开标室公开开标。

八、联系方式

1、招标人名称：山东济钢泰航合金有限公司

地址：济南市历城区机场路11977号

投标联系人：贺工

联系电话：15666978371

技术联系人：聂工

联系电话：15965621367

邮箱：hjkjcgzb@163.com

山东济钢泰航合金有限公司

2025年6月19日