

合肥江淮铸造有限责任公司质量提升改造项目冷却输送设备 (二次) 招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受买方委托，对下列产品及服务进行国内公开竞争性招标。欢迎具备条件的投标人参加投标。

一、招标条件

- 1、项目名称：合肥江淮铸造有限责任公司质量提升改造项目冷却输送设备（二次）
- 2、招标人：合肥江淮铸造有限责任公司
- 3、资金来源：已落实

二、项目概况与规模

- 1、招标范围：负责合肥江淮铸造有限责任公司质量提升改造项目冷却输送设备（二次）的设计、制造、安装、调试、培训及售后服务等。该项目为交钥匙工程。具体详见招标文件。
- 2、招标方式：公开招标

三、投标人资格要求：

- 1、投标人须为在中国境内注册的具有独立法人资格的所投设备制造商，具有有效的营业执照；
- 2、投标人 2020 年 1 月至今（以合同签订时间为准）具有至少 2 个振动输送或振动落砂机销售业绩，须提供合同主页复印件等证明文件（证明文件中须包含合同签订时间、合同设备参数相关信息）。
- 3、投标人须通过质量体系认证，其有效性以投标截止时间当天“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）查询为准。

4、至递交投标文件截止日期时间止，投标人不得存在以下两种情形之一（以“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）评标委员会当日查询为准）：

- ① 投标人被人民法院列入失信被执行人的；
- ② 投标人被税务部门列入税收违法黑名单的；

5、本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取：

1、招标文件的获取时间：2023年7月4日起至2023年7月21日17:00（北京时间）；

2、获取方式：

凡有意参加本项目投标人/供应商，需在信e采电子交易平台（<https://www.xinecai.com/>）进行企业免费注册（已注册用户请确认完善信息并提交通过），具体操作参见信e采门户—资料下载—信e采招标采购电子交易平台信息资源库操作手册（<https://www.xinecai.com/download>）。完成企业注册并通过后（一般为一到三个工作日），可以通过互联网登录“信e采电子交易系统”，点击投标后选择投标申请（请注意角色是否正确，如角色错误，可点击系统右上角选择切换角色或登陆信息资源库进行角色变更），明确参加项目及标段，在线缴纳招标/采购文件费用后，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/采购人/代理机构不再另行通知，投标人/供应商应及时关注、查阅信e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）。具体操作参见《信e采招标采购电子交易系统投标人操作手册》（操作手册链接：<https://www.xinecai.com/download>）。用户注册成功后如需要变更初始注册信息

的，应及时在信 e 采申请变更（信 e 采服务热线：400-050-9988），如因未及时变更导致不良后果，投标人/供应商责任自负。

(2) 电子投标文件制作方式：

① 本项目采用网上招投标方式，请投标人在信 e 采系统中下载电子标书制作工具，具体操作步骤和程序请参见“资料下载”栏目--“信 e 采投标人操作手册”，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。（如有技术问题请联系 400-050-9988）。

② 投标人须用数字证书签章和加密投标文件，建议使用企业法人主锁。如未办理数字证书请及时到安徽省电子认证管理中心（合肥市祁门路 1779 号安徽国贸大厦东侧 1 楼大厅集中办理点）或网上直接办理，移动认证办理联系电话：400-0878-198 转 1。CA 办理须知详见信 e 采系统“CA 办理须知要求”。

③ 本项目投标人需采用最新版投标文件制作工具，具体请在“信 e 采电子交易系统”资料下载页面（<https://www.xinecai.com/download>）下载，软件启动时也将进行提示（需在国际互联网络通畅状态），各投标人需注意更新（更新前务必将杀毒软件及安全卫士退出，否则会导致更新失败），以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。

五、投标文件递交截止时间暨开标时间：2023 年 7 月 24 日下午 14:00(北京时间)

六、招标公告发布的网址：中国采购与招标网、安徽省招标投标信息网、中国招标投标公共服务平台和信 e 采（<https://www.xinecai.com>）。

七、联系方式

招标人：合肥江淮铸造有限责任公司

联系人：梁德军

电 话：18110925770

招标代理机构：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 1404 室

邮编：230071

联系人：丁工

电 话：0551-63736770

电子邮件：lding@ahbidding.com