

皖能铜陵发电有限公司 2023-2026 年度 3 台机组承压管道焊接、热处理及无损检测项目招标公告

1. 项目名称及内容

1.1 项目编号：23AT01015903381

1.2 项目名称：皖能铜陵发电有限公司 2023-2026 年度 3 台机组承压管道焊接、热处理及无损检测项目

1.3 项目地点：安徽省铜陵市郊区铜港路

1.4 项目单位：皖能铜陵发电有限公司

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：本工程适用于 3 台机组承压管道的抢修、临修、大修、中修、小修，工程内容含承压管道及相关附件：管卡、阻流板、护瓦、鳍片；炉外管道、阀门更换等和承压管道及相关设备的超声(UT)、渗透(PT)、磁粉(MT)、射线(RT)、相控阵(PA)，详见招标文件

2.2 资金来源：自筹资金

2.3 最高限价：1500 万元

2.4 标段（包别）划分：一个标段

2.5 服务期限：3 年

3. 投标人资格要求

3.1 投标人具有中华人民共和国独立法人资格，具有有效的营业执照。

3.2 投标人须具备电力工程施工总承包壹级及以上或机电工程施工总承包壹级及以上或建筑机电安装工程专业承包壹级及以上资质，且具有有效的安全生产许可证合格。

3.3 投标人或其拟委托单位须具备中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证(无损检测机构 A 级)，且获准检测项目至少包括 RT-射线照相检测。

3.4 投标人或其拟委托单位须具备辐射安全许可证，且种类和范围至少包括 II 类放射源和 II 类射线装置。

3.5 投标人近五年来（2019 年 1 月 1 日起）至少具有 3 个单机容量在 600MW



及以上机组高压、高温管道焊接和无损检测等方面的业绩，以上业绩可以是一个同时包含焊接和无损检测服务内容的业绩，也可以是1个焊接业绩和1个无损检测业绩的累加。（须提供合同扫描件，加盖公章；扫描件须能充分反映合同签订时间、服务内容、单机容量等信息，如合同中无法反映评审信息的需另外提供甲方证明等证明文件，否则业绩无效。）。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 招标方式：本项目采用全流程电子化招标。

4.2 请于2023年6月6日9时至2023年6月28日17时(北京时间，下同)，登录信e采电子交易系统(www.xinecai.com)下载电子招标文件

4.3 招标文件每套售价1000元，售后不退。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年6月29日10:00分，投标人应在截止时间前通过信e采电子交易系统(www.xinecai.com)递交电子投标文件。

5.2 逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

6. 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(<http://www.cebpubservice.com/>)或者项目所在地省级电子招标投标公共服务平台、中国采购与招标网(<http://www.chinabidding.com.cn>)、安徽省能源集团有限公司网站及信e采等(发布公告的媒介)上发布。

7. 联系方式

1. 招标人

招标人：皖能铜陵发电有限公司

地址：安徽省铜陵市郊区铜港路

联系人：杜峰

电话：0562-2132042、13956247392

2. 招标代理机构



招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦

联系人：钟工、王工

电 话：0551-63736751、0551-63739598

3. 招标监督管理部门

招标监督管理部门：皖能铜陵发电有限公司审计法务部

地 址：安徽省铜陵市郊区铜港路

电 话：0562-2132710

八、其他注意事项

本项目采用网上招投标方式，请投标人/供应商在信 e 采系统中下载信 e 采投标文件制作工具，具体见“具体操作步骤和程序请参见“资料下载”栏目——“信 e 采投标文件制作软件操作手册”，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）。

8.2 投标人/供应商须用通过信 e 采办理的移动认证证书（或介质数字证书）签章和加密投标文件，建议使用企业法人主锁。如未办移动认证证书（或介质数字证书）请及时通过网上直接办理，移动认证办理联系电话：400-0878-198 转 1，移动认证办理须知详见信 e 采平台“移动认证上线通知”（<https://www.xinecai.com/ydrz.html>）。联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作。

8.3 本项目投标人/供应商需采用最新版信 e 采投标文件制作工具，具体请在“信 e 采招标采购电子交易平台”资料下载页面（<https://www.xinecai.com/download>）下载，软件启动时也将进行提示（需在国际互联网通畅状态），各投标人/供应商需注意更新（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。

2023 年 6 月 6 日