



安徽皖能环保发电有限公司 2018 年 4-12 月飞灰稳定化处理药剂 (螯合剂) 采购招标公告

安徽中技工程咨询有限公司受安徽皖能环保发电有限公司的委托，现对其 2018 年 4-12 月飞灰稳定化处理药剂(螯合剂)采购项目进行公开招标。有意向参与此项目投标的投标人须在“安徽中技工程咨询有限公司电子招投标平台”(以下简称“平台”)中完成会员注册，方可报名及领取招标文件。

一、招标条件

1、项目名称：安徽皖能环保发电有限公司 2018 年 4-12 月飞灰稳定化处理药剂(螯合剂)采购

2、招 标 人：安徽皖能环保发电有限公司

3、资金来源：自筹

二、项目概况与招标内容

1、项目概况：为确保公司生活垃圾焚烧飞灰处置更加安全和规范，根据项目环评要求，生活垃圾焚烧产生的飞灰采用化学药剂稳定化处理工艺进行处理。

2、招标内容：安庆、淮南、滁州、阜阳、宿州、临泉、定远、长丰项目 4-12 月飞灰原灰处理量分别约为 27000 吨、42414 吨、6429 吨、8100 吨、5535 吨、8100 吨、4107 吨、10260 吨(具体供货数量以需方电厂实际需求为准，质量品质严格按照技术要求执行)。

三、投标人资格要求

1、投标人营业执照合格有效，具有独立的法人资格和独立订立合同的权力，为增值税一般纳税人(提供增值税一般纳税人资格认定表或 2017 年度对外开具的销售发票等证明材料)。

2、投标人应当为螯合剂生产商(提供生产能力相关说明材料)。

3、投标人应当具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态(提供银行在开标日前三个月内开具的资信证明)。

4、投标人自 2016 年至今没有骗取中标和严重违约及重大安全责任事故(提供承诺书)。

5、投标人自 2016 年至今拟投标产品需具有两家及以上生活垃圾焚烧厂飞灰处理供货业绩，以合同签订时间为准(提供合同复印件、合同履行期间飞灰后重金属检测报告

和业主评价函），或自 2016 年至今在安徽皖能环保发电公司下属安庆、淮南、滁州、阜阳垃圾发电厂有供货业绩且所供产品经使用满足环保要求（提供合同复印件并且飞灰重金属检测处理后达标复印件）的。

6、投标人须提供所投产品的带 CMA 认证标志的产品质量检验报告。

7、投标人应赴招标人下属安庆、淮南、滁州、阜阳、临泉、宿州、定远、长丰垃圾发电厂，与电厂人员共同进行原灰取样，双方共同委托上海通标标准技术服务有限公司对飞灰稳定化处理后的成品中 12 项重金属进行检测，检测费用由投标人自行承担，投标人在投标文件中需提供飞灰稳定化处理合格的检测报告，检测报告中必须附注螯合剂的添加比例（证明文件：检测报告复印件加盖投标人公章及招标人下属电厂经办人签字确认）。

8、本项目不接受联合体投标，法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司不得在本项目同时投标。

四、报名时间、地点及须提供的资料

1、报名时间：2018 年 2 月 13 日至 2018 年 2 月 28 日，每天 9:00 时至 12:00 时，13:00 时至 17:00 时（北京时间）。

2、报名地点：完成会员注册的投标人须登录平台（网址：<http://e.ahbc.com.cn>）报名；

3、招标文件获取方式：完成会员注册的投标人在平台上报名成功，并交纳招标资料费用（招标文件售价：¥500 元，售后不退）后，可以直接在平台中下载招标文件及其它资料（含清单、图纸、修改文件、澄清文件等），招标人不另行书面发布上述内容。投标人应及时关注查询平台上发布的上述相关内容，否则责任自负。

五、联系方式

招标代理机构：安徽中技工程咨询有限公司

地 址：安徽省合肥市合作化南路 27 号

联系人：李建华、童超

电 话：0551-65149581、65149582、65149583、65149585-826 、864

传 真：0551-65149580

六、会员注册手续

1、本项目仅接受在平台中完成会员注册的企业报名。非会员企业可以登录平台（<http://e.ahbc.com.cn>），按照流程办理注册，并在平台中完善企业主体信息及上传相关附件后，携带相应的原件至安徽中技工程咨询有限公司进行审核，审核通过即完成会

员注册。投标人在办理会员注册手续过程中,安徽中技工程咨询有限公司不收取任何审核费用。

- 2、完成会员注册手续的投标人,方可登录平台(<http://e.ahbc.com.cn>)报名;
- 3、会员注册成功后,如有相关注册信息发生变更,应及时递交书面盖章变更申请,否则责任自负。

审核地点:安徽中技工程咨询有限公司网络部

审核人:罗欣欣

审核时间:每工作日 9:30-11:00, 13:30-16:00

注册咨询联系电话: 0551-65149582/83/85-857。