

万州区索特盐化热电系统优化节能环保改造项目——

2×150t/h高温分离循环流化床锅炉配套破碎机设备采购项目补遗一

各投标人：

现对万州区索特盐化热电系统优化节能环保改造项目——
2×150t/h高温分离循环流化床锅炉配套破碎机设备采购项目招标文件补遗如下：

1、招标文件第二章投标人须知前附表1.4.1中

“3、投标人须具有近5年内3套及以上并运行2年以上100t/h-350t/h破碎机（出料粒度10mm以下）项目业绩，在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力（须提供技术协议书的首页和签字盖章页、验收报告记载页及商务合同首页和签字盖章页的复印件）。”

调整为：

“3、投标人须具有近三年（2017年1月至今）200t/h及以上处理能力，出料粒度10mm及以下，类似项目破碎机业绩3套。（以上须提供业绩产品型号、合同复印件（主要页面：应至少包含项目名称、买卖双方及签字盖章页）、合同或本合同技术协议中能够明确表示破碎机处理能力和出料粒度的相关资料，最终用户联系人相关信息，并加盖投标人鲜章）。”

2、招标文件第三章评标方法（综合评标法）评标办法前附表

2.2.3（3）中“近5年内3套及以上并运行2年以上的100t/h-350t/h破碎机（出料粒度10mm以下）项目业绩（须提供技术协议书的首页和签字盖章页、验收报告记载页及商务合同首页和签字盖章页的复印件并加盖投标人鲜章），投标人的业绩在满足招标文件要求3套业绩的基础上，每多一套业绩得2分，直至加满得12分。”

调整为“近三年（2017年1月至今）200t/h及以上处理能力，出料粒度10mm及以下，类似项目破碎机业绩。投标人的业绩在满足招标文件要求3套业绩的基础上，每多一套业绩得1分，直至加满得12分。（以上须提供业绩产品型号、合同复印件（主要页面：应至少包含项目名称、买卖双方及签字盖章页）、合同或本合同技术协议中能够明确表示破碎机处理能力和出料粒度的相关资料，最终用户联系人相关信息，并加盖投标人鲜章）。”

3、招标文件第二章投标人须知前附表1.4.1中

“投标人应对上述资料真实性负责，招标人无论在任何时候均有权对投标人提供的以上所有资料（证书、资料的原件或复印件）进行核实，若发现资料存在虚假不实，招标人将有权随时取消其投标资格或中标资格（若签署合同后发现的则有权解除合同），没收其投标保证金，并追究其相应的法律责任。投标人随身携带的以上所有复印件均须加盖投标人单位公章（投标人须使用经备案批准的有效公章，不得使用其他内部业务专用章等，并应对公章的真实性、合法性负责），并



提供上述全部原件交由评标委员会审查，如上述原件不能提供或提供不全，视为资格审查不通过，由评标委员会按否决投标处理。

注：上述资料证明文件需提供的复印件必须加盖投标人鲜章，否则无效。”

调整为：

“投标人应对上述资料真实性负责，招标人无论在任何时候均有权对投标人提供的以上所有资料（证书、资料的原件或复印件）进行核实，若发现资料存在虚假不实，招标人将有权随时取消其投标资格或中标资格（若签署合同后发现的则有权解除合同），没收其投标保证金，并追究其相应的法律责任。投标人提供的以上所有复印件均须加盖投标人单位公章（投标人须使用经备案批准的有效公章，不得使用其他内部业务专用章等，并应对公章的真实性、合法性负责）。

注：上述资料证明文件需提供的复印件必须加盖投标人鲜章，否则无效。”

4、招标文件第三章

评标方法（综合评标法）附件A：否决投标情况一览表中：第二章投标人须知前附表1.4.1“投标人随身携带的以上所有复印件均须加盖投标人单位公章（投标人须使用经备案批准的有效公章，不得使用其他内部业务专用章等，并应对公章的真实性、合法性负责），并提供上述全部原件交由评标委员会审查，如上述原件不能提供或提供不全，视为资格审查不通过，由评标委员会按否决投标处理。

注：上述资料证明文件需提供的复印件必须加盖投标人鲜章，否则无效。”

调整为“1. 以上条件必须全部满足才能通过资格审查。

2. 以上所有复印件必须加盖投标人鲜公章，投标人必须全部满足以上所有资格条件的人才被视为资格审查合格。否则，其投标将被否决”。

5、若参与了本项目第一次招标的投标人，投标保证金未退还的，可以不再递交，视为递交了投标保证金。

注：1、招标文件如涉及上述内容的应作相应修改，若补遗与原招标文件内容有不一致之处，应以补遗为准。

2、已报名获取招标文件的投标人须书面（传真）确认或扫描发至电子邮箱（573491656@qq.com）已获悉补遗，不论投标人是否书面确认，本补遗一经指定媒体发出，视为有效送达。其他内容不变。

招标人：重庆索特盐化股份有限公司



招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

日期：2020年8月24日

