

年产 15 万吨玻璃纤维智能制造生产线项目（CPIC-F13）空调系统工程招标公告  
（招标编号：GXTC-C-23580020）

项目所在地区：重庆市, 市辖区, 长寿区

## 一、招标条件

本年产 15 万吨玻璃纤维智能制造生产线项目（CPIC-F13）空调系统工程已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 2780 万元，招标人为重庆国际复合材料股份有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

**规模** 本项目为年产 15 万吨玻璃纤维智能制造生产线项目（CPIC-F13）空调系统工程，主要为拉丝成型过程配置工艺性空调系统，同时兼顾生产线制品车间及其它控制室、配电房、办公室、会议室等区域。招标范围、系统技术参数及配置要求等详见招标文件第五章。

**范围**：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 年产 15 万吨玻璃纤维智能制造生产线项目（CPIC-F13）空调系统工程；

## 三、投标人资格要求

(001 年产 15 万吨玻璃纤维智能制造生产线项目（CPIC-F13）空调系统工程)的投标人资格能力要求：3.1.1 本次招标要求投标人具备独立法人资格，具有有效的营业执照；3.1.2 本次招标要求投标人具备的资质条件：具备建设行政主管部门颁发的有效的机电工程施工总承包二级及以上资质或建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质；3.1.3 本次招标要求投标人具备的业绩条件：2020 年 1 月 1 日至投标截止之日止（以合同签订时间为准），投标人具有玻璃纤维行业空调系统（必须包含拉丝空调系统全系统）工程设计或施工业绩不少于 1 个；3.1.4 投标人还应在人员、设备、资金、专业技术等方面具有相应的能力，详见招标文件第二章投标人须知前附表第 1.4.1 项内容。；

本项目允许联合体投标。

## 四、招标文件的获取

**获取时间**：从 2023 年 05 月 08 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 22 日 17 时 00 分

**获取方式**：凡有意参加投标者，请购买招标文件。招标文件售价为：1000 元/份，售后不退，未购买招标文件的投标人，招标人和招标代理机构将不予接收其投标文件。购买招标

文件须将盖鲜章的营业执照副本及授权委托书扫描件传至邮箱 tanqiaoling@gxzb.com.cn，并在邮件中注明所购买招标文件名称、投标人名称、联系人、联系电话、电子邮件等信息。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年05月30日14时00分

递交方式：国信招标集团股份有限公司(重庆市渝北区新牌坊三路1号金华苑B栋5楼)  
纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月30日14时00分

开标地点：国信招标集团股份有限公司(重庆市渝北区新牌坊三路1号金华苑B栋5楼)

## 七、其他

建设地点：CPIC重庆长寿工厂。

项目概况与建设规模：本项目为年产15万吨玻璃纤维智能制造生产线项目（CPIC-F13）空调系统工程，主要为拉丝成型过程配置工艺性空调系统，同时兼顾生产线制品车间及其它控制室、配电房、办公室、会议室等区域。招标范围、系统技术参数及配置要求等详见招标文件第五章。

本次招标项目预算金额：2780万元。

招标范围：

2.4.1 拉丝空调系统的设计，包括系统工艺流程设计、设备选型、设备工艺布置、拉丝车间内部工艺技术风和环境风的送风工艺设计、排风系统设计、风管及水管路系统全套施工图设计（不包含制冷站内的管路系统设计）、控制系统设计、电气布线设计、设备安装过程中的修改设计等。

2.4.2 设备及材料供货，包括：1）投标人在拉丝空调系统设计方案中所选用的全部设备、元器件及安装材料，如组合式空调（含现场组装）、排风风机、排风过滤网、风量平衡阀（带电动执行器）、控制系统、各转动设备的变频启动柜等设备以及不锈钢板、镀锌钢板、型钢、钢管、保温材料、电缆等各种安装用主辅材料；2）除拉丝空调以外其它空调区域的安装材料，包括不锈钢板、镀锌钢板、型钢、钢管、保温材料、电缆等各种安装用主辅材料，成品包装区的风管采用柔性保温复合风管；3）成品包装区空调风机变频启动柜和温度自动控制系统。

2.4.3 空调系统安装，安装范围包括：1）中标人后根据合同提供的所有设备的安装；2）拉丝空调风系统安装，包括环境风、技术风的送风管道和排风管道；3）其它空调区域风管安装；4）所有空调的冷冻水管道安装，自制冷站预留的冷冻水供回水接口以后的冷冻水管道

均在安装范围内; 4)、电气安装, 包括所有空调系统的强电、弱电安装, 招标方只负责供电到各个配电柜、控制柜进线端。注: 所有送风管、冷冻水管道安装均包括绝热保温及外保护层施工, 材料由中标方提供, 具体技术要求详见技术要求。

2.4.4 系统调试、验收与跟踪。

工期: 总工期 155 日历天, 缺陷责任期要求: 12 个月。

其中: 设计周期: 20 日历天; 货物到场时间: 45 日历天; 施工工期: 90 日历天。各具体节点工作的计划工期要求如下:

- 1) 设备到场: 2023 年 7 月 15 日之前;
- 2) 安装材料到场: 2023 年 7 月 15 日之前;
- 3) 安装调试完毕: 2023 年 10 月 20 日之前;
- 4) 系统验收完毕: 2023 年 11 月 30 日之前。

本次招标接受联合体投标。联合体投标的应满足下列要求:

- (1) 联合体家数不得超过 2 家;
- (2) 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书, 明确联合体牵头人和各方权利义务;
- (3) 联合体各方均应当具备承担招标项目的相应能力;
- (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一项目中投标。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为重庆国际复合材料股份有限公司战略合规部。

## 九、联系方式

招 标 人: 重庆国际复合材料股份有限公司

地 址: 重庆市大渡口区建桥工业园 B 区

联 系 人: 马老师

电 话: 13996290450

电子邮件: /

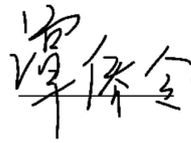
招标代理机构: 国信招标集团股份有限公司

地 址: 重庆市渝北区新牌坊三路一号金华苑小区 B 幢 5 楼

联 系 人: 谭老师

电 话: 13996663515

电子邮件： tanqiaoling@gxzb.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ （盖章）