

CPIC-

巴西F01B6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程（第二次）招标公告

（招标编号：ZB-TJ-2023-008）

项目所在地区：重庆市,市辖区,大渡口区

## 一、招标条件

本CPIC-

巴西F01B6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程（第二次）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金1750万元，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：项目概况与建设规模：6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程，详细配置及技术参数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)CPIC-

巴西F01B6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程（第二次）；

## 三、投标人资格要求

(001CPIC-

巴西F01B6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程（第二次）)的投标人资格能力要求：1.1.1

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；1.1.2

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；1.1.3

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业绩不少于1个（业绩类型为设计或施工均可）；1.1.4

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。1.2



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) 联合体成员单位应满足本项目的业绩条件，联合体施工单位应满足本项目资格要求中的资质条件要求，并由施工单位作为牵头单位；同时应递交联合体协议书，联合体成员不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目中投标。

(2) 联合体单位不得超过2家，联合体各单位均需具备独立法人资格。；

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04月20日 09时00分到2023年05月04日 17时00分

获取方式：1.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 4 月 20 日起至 2023 年 5 月 4

日止，工作日9时00分至17时00分（北京时间）购买招标文件。投标人按附件格式填写《招标文件获取登记表》，加盖单位公章后与营业执照、法人授权委托书扫描件一并发至招标代理机构邮箱（1425490830@qq.com）。1.2

招标文件每套售价为1000元，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。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年05月11日 10时00分

递交方式：天健工程咨询（重庆）有限公司（重庆市渝中区人和街74号11楼）纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月11日 10时00分

开标地点：天健工程咨询（重庆）有限公司（重庆市渝中区人和街74号11楼）

#### 七、其他

(1) 新增拉丝通路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、风管及冷冻水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) 原有通路拉丝空调系统空气处理设备的升级改造设计、原有技术风支管的更改设计、成型区及卷绕区风箱的改造设计，原有的排风系统改造设计等；

(3) 设备及材料供货，包括投标人在新增及原有拉丝通路设计方案中所选用的全部设备、元器件及安装材料，如螺杆式制冷机、冷却塔、水泵、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、保温材料等各种安装用主/辅材料；

(4) 设备及管道安装，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（含设备本体、连接管道及线缆、检修所需的平台、吊钩等附属设施的安装）；

2) 中标人所设计的拉丝空调风系统安装，包括环境风、技术风的送风管道、成型区及卷绕区风箱、排风机安装；

3) 系统冷冻水供/回水管道的安装（自制冷站预留接口开始起算）；4) 原有空气处理设备扩能改造、原有通路的技术风支管改造、技术风嘴制作安装、成型区和卷绕区风箱改造，新增卷绕区风管等安装工作。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，材料由中标人提供，具体技术要求详见招标文件第五章技术标准；

(5) 系统调试、验收与跟踪。

投标人出境的机票、签证、保险等费用由投标人自理，投标人境外基本的食宿、交通等由CPIC巴西玻璃纤维有限公司提供，紧急就医等由招标人牵头协调，费用由投标人自理。

## 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：无

招标代理机构：天健工程咨询(重庆)有限公司

地 址：重庆市渝中区人和街74号11楼



联系人： 王老师

电 话： 13627682369

电子邮件： 353800634@qq.com

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）

CPIC-

# 巴西F01B6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程(第二次)招标公告

(项目编号:ZB-TJ-2023-008)

## 1. 招标条件

本招标项目CPIC-

巴西F01B6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程由CPIC巴西玻璃纤维有限公司委托重庆国际复合材料股份有限公司进行招标,项目业主为重庆国际复合材料股份有限公司,建设资金来自业主自筹,项目出资比例为100%

,招标人为重庆国际复合材料股份有限公司。项目已具备招标条件,现对空调系统进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点:CPIC巴西玻璃纤维有限公司(巴西圣保罗州卡皮瓦里)

2.2

项目概况与建设规模:6.0万吨ECT生产线冷修改造项目空调系统工程,详细配置及技术参数等详见招标文件第五章。

2.3 本次招标项目预算金额:1750万元。

2.4

招标范围:(1)新增拉丝通路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、风管及冷冻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)原有通路拉丝空调系统空气处理设备的升级改造设计、原有技术风支管的更改设计、成型区及卷绕区风箱的改造设计,原有的排风系统改造设计等;

(3)设备及材料供货,包括投标人在新增及原有拉丝通路设计方案中所选用的全部设备、元器件及安装材料,如螺杆式制冷机、冷却塔、水泵、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、保温材料等各种安装用主/辅材料;

(4)设备及管道安装,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(含设备本体、连接管道及线缆、检修所需的平台、吊钩等附属设施的安装);
- 2)中标人所设计的拉丝空调风系统安装,包括环境风、技术风的送风管道、成型区及卷绕区风箱、排风机安装;
- 3)系统冷冻水供/回水管道的安装(自制冷站预留接口开始起算);4)原有空气处理设备扩能改造、原有通路的技术风支管改造、技术风嘴制作安装、成型区和卷绕区风箱改造,新增卷绕区风管等安装工作。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,材料由中标人提供,具体技术要求详见招标文件第五章技术标准;

(5)系统调试、验收与跟踪。

投标人出境的机票、签证、保险等费用由投标人自理,投标人境外基本的食宿、交通等由C PIC巴西玻璃纤维有限公司提供,紧急就医等由招标人牵头协调,费用由投标人自理。

2.5 工期要求:各具体节点工作的计划工期要求如下:

(1)合同签订后,完成初步设计成果资料经招标人审核确认后 20

日历天内完成施工图设计阶段的各项设计工作;

(2)招标人发出供货通知后,项目全部货物到国内指定港口(符合出口包装要求)不超过 40 日历天;

(3)施工工期: 105 日历天,具体开工日期以监理工程师的开工令为准。

缺陷责任期要求: 12个月。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件:

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业绩不少于1个(业绩类型为设计或施工均可);

#### 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。

#### 3.2 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) 联合体成员单位应满足本项目的业绩条件，联合体施工单位应满足本项目资格要求中的资质条件要求，并由施工单位作为牵头单位；同时应递交联合体协议书，联合体成员不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目中投标。

(2) 联合体单位不得超过2家，联合体各单位均需具备独立法人资格。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023年4月20日 起至 2023年5月4日 止，工作日9时00分至17时00分(北京时间)购买招标文件。投标人按附件格式填写《招标文件获取登记表》，加盖单位公章后与营业执照、法人授权委托书扫描件一并发至招标代理机构邮箱(1425490830@qq.com)。

#### 4.2

招标文件每套售价为1000元，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。

#### 4.3

投标人若有疑问，可将相关疑问发送至邮箱:353800634@qq.com，提问时间从本公告发布至 2023年4月24日17时00分 (北京时间)前。

4.4 招标人应于 2023年4月25日18时00分 (北京时间)前发布澄清或修改。

### 5. 投标文件的递交

#### 5.1 投标文件递交的时间及地点

投标截止和开标时间:2023年 5月11日10时00分。(北京时间)

投标和开标地点:天健工程咨询(重庆)有限公司(重庆市渝中区人和街74号11楼)。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

### 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([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com))和重庆国际复合材料股份有限公司官方网站(<https://www.cpicfiber.com>)上发布。

## 7. 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：023-68157749、13996290450

招标代理机构：天健工程咨询(重庆)有限公司

地 址：重庆市渝中区人和街74号11楼

联 系 人：王老师

电 话：13627682369



2023 年 4 月 20 日



附件：招标文件获取登记表

## 招标文件获取登记表

投标人单位全称(盖章)			
联系人		填写时间	年 月 日
手机号码		电子邮箱	
座机(含区号)		传真(含区号)	
拟获取招标文件的项目	项目编号	项目名称	

### 填表说明：

1. 本表用于确认投标人基本联系信息和发布质疑、澄清、中标通知等使用，投标人须确保该表信息准确无误。
2. 该表按“投标人”填写，每个投标人填写壹张登记表，载明拟投标的所有项目。
3. 本表纸质版，经填写、打印、签字和盖章后，由投标人递交投标文件时，现场提供给工作人员(仅作为资料存档)；本表电子版和盖章扫描版，须在招标文件领取截止日(见招标公告)前，发送至代理机构邮箱，邮件名称：招标文件获取登记表/投标人名称。

