**项目名称：F03线库房升级打造细纱研发中试和检测平台项目工程设计服务**

**询比价编号：CPIC-GCXMCG-2025-010**

询比价文件

**采购人:** **重庆国际复合材料股份有限公司**

**二〇二五年五月**



**编制： 审核：**

**询比价文件**

重庆国际复合材料股份有限公司就　F03线库房升级打造细纱研发中试和检测平台项目工程设计服务　进行国内外询比价，邀请潜在供应商进行报价。

1. 询比价项目编号： CPIC-GCXMCG-2025-010
2. 项目名称： F03线库房升级打造细纱研发中试和检测平台项目
3. 询比价内容：
4. 项目概况：

重庆国际复合材料股份有限公司在F03线D区库房内升级打造细纱研发中试和检测平台项目及配套设施，项目投资490万元人民币，其中建安工程约490万元人民币。

按照现行设计规范及招标人的要求，F03线库房升级打造细纱研发中试和检测平台项目建筑安装工程设计（包括但不限于方案设计、施工图设计等满足项目报批报建要求）。满足招标人各项功能性要求，设计应达到国内领先水准。须按发包人设计要求、进度控制要求按质按时提交设计成果，并取得国家相关职能部门的批准（含中间成果和阶段性成果），以及协助招标人完成各项审批手续办理等工作。

1. 提供服务： 工程设计服务

**2.1建筑工程设计：**

1. 研发检测与研发模拟线场地整体面积拓展：

F03线D区约3147㎡（靠发货平台侧）的检测室和研发车间，其中1260㎡（双层楼板结构，单层630㎡）用于检测中心打造化工原料检验、矿料来料检验、玻纤及复材性能检验室。另外1887㎡用于研发中心打造研发中试车间和检验区域。

1. 检测中心F02线与F03线功能分区优化：

检测中心F02线与F03线区域功能整合但各有侧重：F03线区域采用大实验室功能区域整合的思路，摆放市面成熟的分析仪器设备，具备参观性但不泄密；F02线区域主要为检测服务保障，承接复材和来料制样加工等技术保密性工作和后勤配套功能。

F03线检测中心一楼以中大型检测分析仪器集中摆放为主，便于参观，同时对承重，接地等有较高要求，对通风无显著要求，层高3.5m左右即可，预留层高给二楼，中大型仪器配套外接水源、油源、气瓶、水冷机组可放置在发货平台区域。F03线检测中心改造规划1楼：乳液仪器分析室（101）、静态力学实验室（102）、动态疲劳实验室（103）、X射线荧光分析室（104）、化工仪器分析室（105）、玻璃性能分析室（106），

F03线检测中心二楼以人工化学分析操作为主，涉及化学品使用，对通风有较高要求，对承重，接地无显著要求，利用二楼顶部斜面利用率较低的空间布局通风系统。2楼为物性分析室（201）、有机测试分析室（202）、无机测试分析室（203）、有机天平室（204）、无机天平室（205）、高温熔样室（206）、联合办公室（207）、质管中心会议室（208）。

实验室整体规划采用“大通间”实验室的方式，预留后期矿料分析自动化、化工分析自动化与复材测试自动化升级的场地空间。

1. 研发中心F03线试验区域功能分区优化：

F03线库房研发中心试验线区域改造规划：该区域布局热塑性产品单螺杆挤出机试验线、双螺杆挤出机试验线、热塑样条注塑机试验线、合股纱透明瓦试验线、合股纱SMC片材试验线，并规划了实验样品和竞品托盘的集中堆放管理区域。

另在F03线紧挨方格布车间的原彩条布车间区域规划：切割抛光室、玻璃钢耐酸碱蠕变实验室、玻璃纤维耐酸碱蠕变实验室、毛纱检测室、物性实验室、力学性能检测室。

1. 公共设施改造：

办公设施：F03线检测中心二楼靠二线过道通风与采光有利于人员开会与办公，规划质量管理中心80㎡的大会议室，用于中心各类会议使用，规划110㎡联合办公室用于集中办公提高人员沟通交流效率。

安全设施：配备完善的消防、通风、抽风、防静电等环境安全设施，确保检测及研发过程中的安全环保性，符合国家安全检验及安全生产标准。

环保设施：安装高效的废气处理设备，废水引入污水管网环保处理系统进行处理，确保检验中心及研发中心的环保达标，减少对环境的影响。

**2.2安装工程：**

1. 设备平面布置：中标后提供工艺布置图。
2. 工艺设备配套水暖电动工程施工图设计。
3. 其他相关公用工程设计。

**2.3其他要求：**

1. 在设备未招标完成前按照业主提供的设备资料进行设计，设备招标完成后按照设备供应商提供的资料进行修改或调整施工图。
2. 配合业主与园区沟通的相关事项。
3. 施工过程至项目竣工验收全过程的相关服务（含设计交底、设计变更、现场服务、招标阶段的咨询服务等）
4. 在设备未招标完成前按照业主提供的设备资料进行设计，设备招标完成后按照设备供应商提供的资料进行修改或调整施工图。
5. 负责在经相关行政管理部门审核批准的规划方案基础上完成施工图设计、实施期间的设计变更、各阶段根据相关行政管理部门的审核意见进行改图、竣工图绘制及施工过程至项目竣工验收全过程的相关服务等所有工作，以达到规定的设计深度和质量要求。
6. 施工过程至项目竣工验收全过程的相关服务（含设计交底、设计变更、现场服务、招标阶段的咨询服务等）。
7. 项目设计及实施过程中的所有设计变更（除重大项目变更、重大设计方案变更外）不再收取任何费用。
8. 设计工期：合同签订后30天完成全部审查合格正式施工图。
9. 服务地点：重庆国际复合材料股份有限公司大渡口生产基地。
10. 报价人资格

本次询比价实行资格后审，报价人应满足下列资格条件:

1. 具有独立法人资格，需提供企业营业执照或事业单位法人证书。营业执照经营范围涵盖与询比价内容相关的的营业范围。
2. 报价人须具备建设行政主管部门颁发的建筑行业（建筑工程）设计乙级资质或建筑行业设计乙级资质或建材行业设计乙级资质或工程设计综合甲级资质。
3. 报价人同时具备省级及以上行政主管部门颁发的Gc2压力管道设计资质。
4. 项目负责人：必须已在投标人本单位注册并应具有国家二级注册建筑工程师执业资格，具备中级及以上工程类职称，提供项目负责人执业资格证及缴纳的最近3个月社保证明复印件并加盖申请人单位公章。
5. 信誉要求：未被有关行政部门暂停投标资格，或被有关行政部门暂停投标资格期限未满，不得在近两年内申请人或其法定代表人有行贿犯罪行为和不得在国家企业信用信息公示系统“http://www.gsxt.gov.cn/index.html”列入严重违法企业失信名单，需提供网上截图、并承诺无以上情形之一。

五、报价文件要求：

1. 报价文件加盖公章，除法定代表人和委托代理人签字外，其余手填无效。
2. 报价文件应密封，封皮注明询比价项目、报价单位及报价日期并加盖公章。
3. 有效期：报价文件及有关承诺文件有效期为报价文件投递截止之日起90天。
4. 报价人提交的报价文件由报价、资格审查资料和报价人所作的一切有效补充、修改和承诺书等文件组成。

六、报价要求：

1. 本项目报价以人民币报价，本项目设置不设置最高限价。报价为一次性报价且为最终报价，所有报价均含6%增值税。
2. 报价货币为人民币(RMB)，应包含完成合同全部义务应承担的一切成本，包括但不限于询比价范围内的所有工程设计所需的全部费用，配合施工图审查（或技术审查）、提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收、建设档案归档、维修等设计服务人员的工资、劳保、医疗、福利、津贴、保险、差旅费、评审费、调查费、咨询费、专家费、审查费（不含施工图审查费）、设计单位的管理费、税金、利润等所有费用。

七、付款方式：

1. 银行承兑汇票。
2. 完成施工图设计并提供经审查合格的全套文件资料交于采购人，采购人在30日内支付合同金额的70%。
3. 工程竣工验收后，30日内支付合同金额的30% 。
4. 采购人在支付服务费前，需收到服务商开具税率为6%的全额增值税专用发票，否则不予支付。

八、询比价公告时间

1. 本次询比价公告开始时间 2025 年 5 月 16 日，公告结束时间 2025 年 5月 20 日。
2. 取得询比价文件的联系方式：

采 购 人：重庆国际复合材料股份有限公司

办 公 地 址：重庆市大渡口区建桥工业园B区

联 系 人： 杨栩 联系电话： 18983993055

九、监督联系方式

监督人：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：付老师

联系电话：023-68536643

邮箱：fuwei4253@cpicfiber.com

十、文件递交：

1. 报价文件递交截止时间： 2025 年 5 月 21　日上午 10 时 00 分；递交地点为：重庆市大渡口区重庆国际复合材料股份有限公司。
2. 比价时间：报价文件递交截止之日起3个工作日内。
3. 比价地点：重庆市大渡口区重庆国际复合材料股份有限公司大渡口本部。
4. 逾期送达的、未送达指定地点或不按照要求密封的报价文件，采购人不予受理。

十一、比价方式：本次比价采取经评审的最低价法。

（1）对报价不高于最高限价（若有）的所有报价人的报价文件，按照报价由低到高的顺序排序。

（2）符合性审查合格的报价人中，报价最低的成为第一成交候选人，报价次低的成为第二成交候选人，依次类推。

（3）因谈判小组作否决处理，导致有效供应商不足三个的，谈判小组应当否决所有谈判文件。

重庆国际复合材料股份有限公司

2025年5月16日

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于 （*供应商注册地址*）的（*供应商名称*） 的（*法定代表人姓名、职务*） 授权 （*单位名称*） 的 （*被授权人的姓名、职务*）为(*供应商名称*） 的合法代理人，就重庆国际复合材料股份有限公司 项目的询比价，以 （*供应商名称*）的名义处理一切与之有关的事务。被授权人无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效。

法定代表人签字：

被授权人签字：

供应商名称： （盖公章）

日期： 年 月 日