**项目名称：超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务**

**询比价编号：CPIC-GCXMCG-2025-016**

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 六 月**

**技术及技术评分编写**

编制： 审核：

**商务及商务评分编写**

编制： 审核：

**询比价文件**

重庆国际复合材料股份有限公司就超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务项目进行国内外询比价，邀请潜在供应商进行报价。

1. 询比价项目编号：
2. 项目名称：超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务
3. 询比价内容：
4. 提供服务： 超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务。包含但不限于以下相关检测内容：
5. 建筑工程部分：本项目建筑工程所有施工图纸（含设计变更等内容）上所涉及需要检测的内容，检测数量及频率不低于国家、行业或地方验收规范，检测工作须严格按照规范开展检测工作，并提交符合规范要求的检测报告。
6. 安装工程部分：报价人应负责本项目范围内的所有检测项目，若相关项目检测内容超出报价人资质范围，报价人须另行委托具备相应检测资质的其他检测单位进行检测，并出具检测报告。安装工程检测清单如下：
7. 电缆：导体截面积、直流电阻、绝缘层厚度检测暂定：20组
8. 钢材：（除建筑工程内包括碳钢和不锈钢）：型钢、钢板的屈服强度、抗拉强度、冷弯、断后伸长率等检测暂定：10组
9. 管材及管件：物理性能常规检查暂定：10组
10. 高强螺栓：预拉力、扭矩系数、抗滑移系数、硬度检测暂定：各2组
11. 钢结构焊缝探伤检测暂定：10组
12. 保温材料：保温层钻芯厚度，燃烧性能检测暂定：2组
13. 交货/服务时间：自项目开工至竣工验收合格，合计120天
14. 交货/服务地点：重庆国际复合材料股份有限公司长寿生产基地。
15. 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）在中国境内合法工商登记，具备工商行政主管部门颁发的经营期限内的营业执照。

（2）需要的资质：

（1）省级(含直辖市或自治区)及以上建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测类别须同时包含①见证取样检测②地基基础工程检测③主体结构工程现场检测④建筑门窗检测⑤建筑幕墙检测⑥钢结构工程检测⑦建筑节能检测⑧建筑制品检测）；

（2）省级(含直辖市或自治区)及以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA)；

（3）近三年（ 2022 年 4 月至报价文件递交截止之日，以合同签订时间为准）至少承担过1个单项合同金额 4 万元及以上的 工程检测 业绩。（提供合同复印件，加盖单位公章）。

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：

本项目报价以人民币报价，一次性报价且为最终报价，所有报价均含6%增值税，且应包含备件款、税金、运费、保险费、管理费等一切费用。本项目设置最高限价：人民币 5.36万元，

 安装工程内容结算依据：

电缆：导体截面积、直流电阻、绝缘层厚度合计600元/组

钢材：型钢、钢板的屈服强度、抗拉强度、冷弯、断后伸长率合计100元/组

管材及管件：物理性能常规800元/组

高强螺栓：预拉力500元/组；扭矩系数800元/组；抗滑移系数1000元/组；硬度100元/组

钢结构焊缝探伤：80元/条

保温材料：保温层钻芯厚度200元/组（不含燃烧性能）；保温板500元/组（不含燃烧性能）

七、付款方式：

乙方提交所有合格成果时，甲方应根据合同价款向乙方一次性结清工程费用，乙方应提供相应数额的正式发票（含6%增值税），付款方式为银行承兑汇票，如若付款方式调整为电汇付款（银行转账），则承包人对发包人的支付金额给予1%的现金折扣。

八、询比价公告时间

1. 本次询比价公告开始时间2025年6月4日，公告结束时间2025年6月8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： 杨老师 联系电话： 18983993055

技术 联 系人： 张万鹏 联系电话： 15223402168

九、监督联系方式

监督人：重庆国际复合材料股份有限

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6月 9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 6 月 4 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

**超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务限价文件**

致：各潜在报价单位：

超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务，我方限价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安装部分限价 | 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 单项限价 | 总价限价 | 备注 |
| 电缆 | 导体截面积、直流电阻、绝缘层厚度 | 组 | 20 | 600 | 12000 | 含增值税专用发票（6%） |
| 钢材 | 型钢、钢板的屈服强度、抗拉强度、冷弯、断后伸长率 | 组 | 10 | 100 | 1000 |
| 管材及管件 | 物理性能常规 | 组 | 10 | 800 | 8000 |
| 高强螺栓 | 预拉力 | 组 | 2 | 500 | 1000 |
| 扭矩系数 | 组 | 2 | 800 | 1600 |
| 抗滑移系数 | 组 | 2 | 1000 | 2000 |
| 硬度 | 组 | 2 | 100 | 200 |
| 钢结构 | 焊缝探伤 | 条 | 10 | 80 | 800 |
| 保温材料 | 保温层钻芯厚度 | 组 | 2 | 200 | 400 |
| 保温板 | 组 | 2 | 500 | 1000 |
| 2 | 总限价 | 28000 |  |
| 该项目设置最高限价：人民币 5.36万元，其中建筑工程部分检测限价为：2.56万元，安装工程部分检测限价为：2.8万元所有单位报价不得超过最高限价，该最高限价的范围包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。（包括但不限于材料款、安装费、包装费、上车费、运费、卸货费、运输保险费材料到厂后卸货至买方指定地点） |

**超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务报价文件**

致：重庆国际复合材料股份有限公司

我方已仔细研究了贵司招标文件的全部内容，我方报价如下：

超低介电超低膨胀系数电子级玻璃纤维开发及产业化项目检测服务竞争性谈判报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安装部分报价 | 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 单项报价 | 总价报价 | 备注 |
| 电缆 | 导体截面积、直流电阻、绝缘层厚度 | 组 | 20 |  |  | 含增值税专用发票（6%） |
| 钢材 | 型钢、钢板的屈服强度、抗拉强度、冷弯、断后伸长率 | 组 | 10 |  |  |
| 管材及管件 | 物理性能常规 | 组 | 10 |  |  |
| 高强螺栓 | 预拉力 | 组 | 2 |  |  |
| 扭矩系数 | 组 | 2 |  |  |
| 抗滑移系数 | 组 | 2 |  |  |
| 硬度 | 组 | 2 |  |  |
| 钢结构 | 焊缝探伤 | 条 | 10 |  |  |
| 保温材料 | 保温层钻芯厚度 | 组 | 2 |  |  |
| 保温板 | 组 | 2 |  |  |
| 2 | 总价 |  |  |
| 该项目设置最高限价：人民币 5.36万元，其中建筑工程部分检测限价为：2.56万元，安装工程部分检测限价为：2.8万元所有单位报价不得超过最高限价，该最高限价的范围包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。（包括但不限于材料款、安装费、包装费、上车费、运费、卸货费、运输保险费材料到厂后卸货至买方指定地点） |

其他说明：

1.投标有效期：本项目投标有效期为30日历天。

2.投标文件按响应文件要求编制。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。

3.我方完全响应贵司招标范围、项目期限、付款方式等。

 （单位公章）

年 月 日