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套管加工服务询比价采购

### 采购编号：CPIC-XBJ-CG-2025-040

**一、采购名称**

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套管加工服务询比价采购

1. **需求内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料号 | 采购设备/物资名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 1000484042 | 铂金排料器\Φ5×800mm\铂铑10 | 个 | 3 |
| 2 | 1000495598 | 热电偶保护套管\Φ16.4×L=501mm\铂金套管 | 个 | 14 |
| 3 | 1000495599 | 热电偶保护套管\Φ16.4×L=471mm\铂金套管 | 个 | 2 |
| 4 | 1000495600 | 热电偶保护套管\Φ16.4×L=326mm\铂金套管 | 个 | 2 |
| 5 | 1000495602 | 热电偶保护套管\Φ16.4×L=318mm\铂金套管 | 个 | 4 |
| 6 | 1000495603 | 热电偶保护套管\Φ16.4×L=296mm\铂金套管 | 个 | 12 |

**三、报价要求**

1.针对本项目，供应商完整填写**含税价格、加工损耗、发票类型、税率、质保期**，且需加盖供应商单位公章。

2、本项目报价以人民币币种进行报价，包括但不限于服务人工费、运输费、保险费、管理费、税费等发生的一切费用。采购无需额外支付其它费用。

**四、资格要求**

本项目询比价的方式进行。供应商须具备以下基本资格：

（1）具有独立法人资格，并具有有效的营业执照(加盖公章），经营范围具备贵金属及其相关产品的生产、回收、提纯、加工、销售等。

（2）本项目不接受联合体投标。

（3）特别说明：供应商所供热电偶需满足**附件1《技术相关要求》**所列指标，采购人方可验收，否则可按退货进行处理，采购人不承担责任风险。

**五、文件递交**

1.报价方式：请报价单位于2025年6月12日12：00前将《报价函》及相关资质发送至指定邮箱：**zhouxinlin@cpicfiber.com**或微信。商务联系人：周老师，15736004891；技术联系人：陈老师，18375622230。

2.比价时间：报价文件递交截止之日起2个工作日内。

3.比价地点：重庆市大渡口区建桥工业园B区重庆国际复合材料股份有限公司大渡口总部。

4.逾期送达的、未送达指定地点或不按照要求密封的询比价文件，采购人不予受理。

5.成交单位必须在收到成交通知的10个工作日内与采购单位完成合同签订，否则视为放弃。

6.若成交单位放弃，采购单位有权从其它报价单位按照最低报价原则重新选择或重新谈判。

7.因采购小组作否决处理，导致有效供应商不足三家的，采购小组应当否决所有谈判文件。

**六、评分细则**

1、对符合资质条件供应商，以**最低价**进行比选。

2、若成交单位放弃，采购人有权从其它报价单位按照最低报价原则重新选择或重新询价。

3、因采购小组作否决处理，导致有效供应商不足三个的，采购小组应当否决所有谈判文件。

4、成交单位在收到成交通知的15个工作日内与采购人完成合同签订，否则视为放弃。

**七、费用支付**

银行承兑。待到货验收合格后，乙方开具发票，自甲方上账90天，全额支付。

**八、交货周期**

2025年7月31日前，全部交付

**九、报价有效期：**1个月

审批人:

重庆国际复合材料股份有限公司

采购物流中心

2025年6月5日

附件1

**技术相关要求**

**（说明：此技术文件作为招标和合同技术附件并作为设备最终验收标准和依据）**

**一、设备技术参数及性能**

1、热电偶到厂检测验收符合公司贵金属管理办法要求：

（1）、按GB/T 1419海绵铂、GB/T 1421铑粉或双方约定标准执行；

（2）、新购金属必须检测、确认金属含量；新购金属供应商必须提供检测报告，检测报告由贵金属中 心对其进行复核检测，以公司检测结果为准，质检报告随合同存档；

（3）、工艺热电偶参照GB/T 30429、热电偶丝参照GB/T 1598标准执行

2、指标要求

（1）、热电偶丝直径0.5mm+0.015mm，铂纯度＞99.9%，铂铑比例按对应R、B型热电偶国家标准执行

（2）、热电偶丝线径均匀、表面光滑、光洁，测量端焊头焊接牢固、圆滑、无气孔

（3）、热电偶需厂家附检测报告，并需贵金属部审核复检

（4）、热电偶安装需厂家提供安装手册，并在安装时派人现场技术指导

（5）、铂金套管进行称重，并进行重量对比，技术交流会厂家提出重量差异范围±5%，建议重量差异范围±2%

（6）、热电偶使用寿命纳入合同，技术交流会厂家提出1年，建议是否可延长至5年或1个窑龄

（7）、刚玉管的氧化铝含量≥99.5%