长江科学院极端环境下高分子防护材料

服役特性测试系统购置招标公告

长江科学院极端环境下高分子防护材料服役特性测试系统购置资金已落实，资金来源为中央预算内资金/财政资金。受招标人 长江水利委员会长江科学院（以下简称长江科学院）的委托，长江水利水电开发集团（湖北）有限公司作为招标代理人拟对本项目进行国内公开招标，现欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

### 1. 项目基本情况

1.1 招标编号：YZJ-2022-005。

1.2 项目名称：长江科学院极端环境下高分子防护材料服役特性测试系统购置

1.3 预算金额及最高限价：180万元。

1.4 采购需求：

项目目的：通过引进高分子材料性能动态表征系统，可实现对防护材料在大温差周期交变应力作用下动态力学性能与温度、时间、频率等的函数关系的表征，获取与材料结构、分子运动、服役稳定性等相关特征参数，分析材料破坏形式，预测材料服役寿命；通过引进极端环境模拟与性能测试系统，实现对材料在极端气候下的拉、压、弯、弹等性能的表征。

本次招标设备及服务内容包括：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一** | **极端环境下高分子防护材料服役特性测试系统** |  |  |  |
| 1 | 动态机械分析仪及其配件 | 套 | 1 | 接受进口设备投标 |
| 2 | 高低温试验平台及其配件 | 套 | 1 | 不接受进口设备投标 |

详细技术要求见招标文件。

1.5 合同履行期限：合同生效且支付预付款后150天内交货，交货时间最晚不迟于2022年10月30日，交货后30天内完成安装调试工作（不可抗力因素除外）。

1.6 本项目不接受联合体投标。

### 2. 投标人资格条件

2.1 在中华人民共和国境内注册，且必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力。

（2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.2 本项目的特定要求：

（1）具有良好的售后服务体系和保障能力；

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

（3）投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单且在有效期内的为无效投标。

（4）为本招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该本项目的投标活动。

（5）本项目接受进口设备参与投标。

### 3. 招标文件获取方式

3.1 发售时间：2022年3月11日～ 3月17日8:30～11:00，14:00～16:00（北京时间，下同，节假日除外，提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）。

3.2 发售地点：考虑到新冠肺炎疫情防控，本项目招标文件一律通过线上购买方式获取，带来不便敬请谅解。

3.3 发售方式：在《中国政府采购网》本项目的招标公告项下下载“招标文件购买登记表”并填写完成后，按公告内的银行账户进行汇款（须从投标人基本账户或一般账户汇出），将汇款底单（备注栏标明“YZJ-2022-005”）、“招标文件购买登记表”、营业执照（或法人（登记）证书）扫描件以及开具购买招标文件发票的相关信息（以上均需加盖公章）的扫描件发送至 564365294@qq.com邮箱（包括招标文件购买登记表和开具购买招标文件发票的可编辑的WORD版）。汇款到账且资料填写完整的，招标代理人即行发送招标文件电子版。未向招标代理人购买招标文件并登记的供应商均无资格参加本次投标。

3.4 每份招标文件售价500元，购买招标文件的费用不予退还。

### 4. 提交投标文件截止时间、开标时间和地点

4.1 投标文件递交截止和开标时间：2022年4月1日北京时间上午9：00。

4.2 投标文件递交和开标地点：湖北省武汉市解放大道1863号长江水利委员会水文楼5楼507会议室。

4.3 递交方式：各投标人应于投标截止时间前将投标文件当面送达或通过顺丰快递（包裹最外层的包装上必须标明项目名称及投标人名称）寄送达开标地点，当面送达或寄达开标地点的时间（以快递签收时间为准）超过投标截止时间的投标文件将不予接受。

4.4 开标方式：开标将视疫情选择现场开标或者在线视频开标方式。

4.5 在线视频开标方式：请投标人的授权代理人提前下载“钉钉”APP并注册，注册完成后主动添加招标代理人手机号为钉钉好友。招标代理人会提前建立开标群，在开标当天邀请各投标人入群。开标时，投标人须手持授权委托书及身份证原件以备查验。在线视频开标程序同现场开标程序一致。

### 5. 公告媒介

本项目招标公告、修改公告及中标结果公告将在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。

### 6. 公告期限

自公告发布之日起5个工作日。

### 7. 采购项目需落实的政府采购政策

落实政府采购强制、优先采购节能产品政策；政府采购优先采购环保产品政策；政府采购促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）等政策。

### 8. 其他补充事宜：无。

### 9. 对本次招标提出询问，请按以下方式联系

招 标 人：长江水利委员会长江科学院

地 址：武汉市江岸区黄浦大街23号长江科学院

联 系 人：冯女士

电 话：027-82820429

招标代理人：长江水利水电开发集团（湖北）有限公司

地 址：武汉市解放大道1863号长江水文楼512室

联 系 人： 赵立礼

电 话：027-82820325

**招标文件购买汇款银行账户如下：**

**开户银行：工行长委支行**

**帐 号：3202002209000054394**

**开户名称：长江水利水电开发集团（湖北）有限公司**

2022年3月10日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 极端环境下高分子防护材料服役特性测试系统购置项目  **招标文件购买登记表** | | | | |
| 报名单位 | （加盖公章） | | | |
| 纳税人识别号 |  | | 单位地址及电话 |  |
| 开户行及账号 |  | | | |
| 经办人姓名 |  | 申请购买时间 | 年 月 日 时 分 | |
| 经办人身份证号 |  | | 联系电话（手机） |  |
| 联系电话（座机） |  |
| QQ邮箱 |  |