**长江科学院九万方科研基地枢纽工程泥沙模型智能测量设备购置**招标公告

九万方科研基地枢纽工程泥沙模型智能测量设备购置项目已获批复，资金已落实，为中央财政资金。受采购人长江水利委员会长江科学院委托，扬子江工程咨询有限公司（湖北）作为采购代理机构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 项目概况

1.1 本次招标设备及服务内容包括：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 表面流场移动式测量系统 | 套 | 1 |  |
| 2 | 三维PIV粒子成像测速系统 | 套 | 1 |  |
| 3 | 平面激光诱导荧光系统(PLIF) | 套 | 1 |  |
| 4 | 平面激光诱导荧光系统(PLIF) | 套 | 1 |  |
| 5 | 激光衍射粒度仪 | 套 | 1 | 接受进口设备投标 |
| 6 | 模型地形三维激光扫描采集系统 | 套 | 1 | 接受进口设备投标 |

详细技术要求见招标文件第四章。

1.2 交货期：合同生效且支付预付款后6个月内交货并完成安装调试。

1.3 采购预算与最高限价：415万元。

2 投标人须同时具备以下资格条件

1） 具有独立承担民事责任的能力；

2） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4） 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） 供应商未被列入失信被执行人名单、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，信用信息以信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）公布为准；

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

8） 本项目不接受联合体。

3 招标文件将于下述时间地点发售

发售时间：2019年3月6日～12日9:00～11:00， 14:00～16:00（北京时间，下同）。

发售地点：扬子江工程咨询有限公司（湖北）（武汉市解放大道1863号长江水文楼512室）

每份招标文件售价500元，购买招标文件的费用不予退还。

购买招标文件时需携带招标文件购买登记表（见下表）、本人身份证复印件、营业执照副本复印件，以上资料复印件应加盖单位公章按上述顺序装订成册。

4 本次招标项目的投标截止时间为2019年4月1日9：00，投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。

5 本次招标开标时间为2019年4月1日9：00，开标地点为武汉市解放大道1863号长江水文楼507室。届时投标人的法定代表人或授权代理人应出席开标仪式。逾期送达的投标文件，采购人不予受理。

6 发布公告的媒介

本招标公告在中国政府采购网上发布。

7 公告期限

自公告发布之日起5个工作日。

8 需落实的政府采购相关政策

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。

9 上述日期、时间与地点若有变动，将及时以书面形式通知投标人。

招 标 人：长江水利委员会长江科学院

地 址：武汉市黄埔大街23号

邮 编：430010

联 系 人：潘毅人

电 话：13797013313

招标代理人：扬子江工程咨询有限公司（湖北）

地 址：武汉市解放大道1863号长江水文楼512室

邮 编：430010

联 系 人：赵立礼

电 话：027-82820325

传 真：027-82820329

2019年3月5日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 九万方科研基地枢纽工程泥沙模型智能测量设备购置项目  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 | 2019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 | |  |