**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 |  |