柬埔寨国家水资源科学技术研究院学科体系及配套设施示范建设

仪器设备购置项目

招标公告

 柬埔寨国家水资源科学技术研究院学科体系及配套设施示范建设仪器设备购置项目已获批复，资金已落实，为中央财政资金。受长江水利委员会长江科学院（以下简称“招标人”）的委托，扬子江工程咨询有限公司（湖北）（以下简称“招标代理人”）作为招标代理人对本项目进行国内公开招标。

1 招标项目内容

项目用途：援助柬埔寨一批河流水文、农业土壤特性、混凝土等水工材料特性、水质与水生生物等方面的测量设备，为柬埔寨国家水资源科学技术研究院配备基础水利仪器设备。

本次招标设备及服务内容包括：

| **内容** | **序号** | **仪器设备或软件名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **柬埔寨国家水资源科学技术研究院学科体系及配套设施示范建设仪器设备购 置****柬埔寨国家水资源科学技术研究院学科体系及配套设施示范建设仪器设备购 置****柬埔寨国家水资源科学技术研究院学科体系及配套设施示范建设仪器设备购 置** | 1 | 多普勒剖面流速仪 | 台 | 1 |  |
| 2 | 超声波流量计 | 台 | 1 |
| 3 | 激光粒度分析仪 | 台 | 1 |
| 4 | 直读式流速仪 | 台 | 1 |
| 5 | 超声波测深仪 | 台 | 1 |
| 6 | 自动雨量计 | 台 | 1 |
| 7 | 高精度GPS | 台 | 3 |
| 8 | 手持GPS | 台 | 1 |
| 9 | 水准仪及配套设备 | 台 | 3 |
| 10 | 全站仪 | 台 | 1 |
| 11 | 激光测距仪 | 台 | 1 |
| 12 | 自动采集土壤入渗仪 | 台 | 1 |
| 13 | 土壤水分、盐分、温度计 | 台 | 1 |
| 14 | 土壤水分自动监测系统 | 台 | 1 |
| 15 | 土壤养分测定仪 | 台 | 1 |
| 16 | 土壤收缩仪 | 台 | 1 |
| 17 | 电液式万能试验机 | 台 | 1 |
| 18 | 全自动三轴仪 | 台 | 1 |  |
| 19 | 基坑测斜仪 | 台 | 1 |
| 20 | 螺旋板载荷仪 | 台 | 1 |
| 21 | 混凝土抗渗仪 | 台 | 1 |
| 22 | 四联直剪仪 | 台 | 1 |
| 23 | 电动抗折仪 | 台 | 1 |
| 24 | 混凝土贯入阻力仪 | 台 | 1 |
| 25 | 混凝土含气量测试仪 | 台 | 1 |
| 26 | 混凝土压力泌水仪 | 台 | 1 |
| 27 | 混凝土拌和机 | 台 | 1 |
| 28 | 混凝土振动台 | 台 | 1 |
| 29 | 混凝土坍落度桶（含捣棍） | 台 | 1 |
| 30 | 砼标准养护室自动控制仪 | 台 | 1 |
| 31 | 混凝土养护架 | 套 | 1 |
| 32 | 极限拉伸试模 | 组 | 1 |
| 33 | 弹模试模 | 组 | 1 |
| 34 | 混凝土抗折试模 | 组 | 1 |
| 35 | 混凝土抗渗试模 | 组 | 1 |
| 36 | 混凝土试模 | 组 | 1 |
| 37 | 混凝土试模 | 组 | 1 |
| 38 | 磅称 | 台 | 1 |
| 39 | 架盘天平 | 台 | 1 |
| 40 | 架盘天平 | 台 | 1 |
| 41 | 游标卡尺 | 台 | 1 |
| 42 | 原子吸收分光光度计 | 台 | 1 |
| 43 | 原子荧光光度计 | 台 | 1 |
| 44 | 离子色谱仪 | 台 | 1 |
| 45 | 紫外可见分光光度计 | 台 | 1 |
| 46 | 多参数水质监测仪 | 台 | 1 |
| 47 | pH计、电导仪 | 套 | 1 |
| 48 | 普通显微镜 | 台 | 1 |
| 49 | 体式显微镜 | 台 | 1 |
| 50 | 电子天平 | 台 | 1 |
| 51 | 超净台 | 台 | 1 |
| 52 | 超纯水机 | 台 | 1 |
| 53 | 马弗炉 | 台 | 1 |
| 54 | 高压灭菌锅 | 台 | 1 |
| 55 | 石墨消解仪 | 台 | 1 |
| 56 | 生化培养箱 | 台 | 1 |
| 57 | 电热鼓风干燥箱 | 台 | 1 |
| 58 | 恒温水浴锅 | 台 | 2 |
| 59 | 低速台式离心机 | 台 | 1 |
| 60 | 振荡器 | 台 | 1 |
| 61 | 超声波清洗器 | 台 | 1 |
| 62 | 水生生物采样器 | 台 | 1 |
| 63 | 冰柜 | 台 | 2 |
| 64 | 移液器、移液枪枪头等 | 批 | 1 |

**备注：**多普勒剖面流速仪、超声波流量计、自动采集土壤入渗仪、土壤水分、盐分、温度计、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、多参数水质监测仪、超纯水机、电子天平等产品接受进口设备投标。

**交货期：**初步确定合同签订后的180天内交货。根据甲方的要求完成交货和安装调试**。**

2 投标人须同时具备以下资格条件

（1）依据中华人民共和国有关法律设立，并在中华人民共和国正式注册、具有独立法人资格的企业。

（2）有能力提供本次采购的设备及服务的生产厂家，或具有生产厂家针对于此项目的专项授权的经销商。

（3）具有良好的财务状况和商业信誉。

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（5）具有良好的售后服务体系和保障能力。

（6）近三年内在参加政府采购活动中没有重大违法记录。

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

（8）投标人未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。

（9）本项目不接受联合体投标。

3 招标文件将于下述时间地点发售

发售时间：2017年8月8 ～14日8：30～11：00， 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号长江水文综合楼512室）

每份招标文件售价1000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2017年8月28日9：30，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2017年8月28日9：30，开标地点为武汉市解放大道1863号长江水文综合楼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，招标人不予受理。

6 发布公告的媒介

本招标公告在中国政府采购网、中国采购与招标网上发布。

7 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：武汉市江岸区黄浦大街23号长江科学院

邮 编：430010

联 系 人：刘 敏

电 话：027-82828146

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号长江水文综合楼512室

邮 编：430010

联 系 人：蒋黎明

电 话：027-82820325

传 真：027-82820329

|  |
| --- |
| 柬埔寨国家水资源科学技术研究院学科体系及配套设施示范建设仪器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 | 2017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 |  |