

三峡大工实验水池设备选型研制- 升降浮底系统设备采购招标公告

(招标编号：T231100121475)

项目所在地区：辽宁省大连市

一、招标条件

本招标项目三峡大工实验水池设备选型研制-升降浮底系统设备采购已由项目审批机关批准，项目资金为自有资金和自筹资金，招标人为上海勘测设计研究院有限公司，招标代理机构为三峡国际招标有限责任公司武汉分公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

二、项目概况

规模：/

范围：本招标项目为1个标段，为升降浮底系统设备采购。

三、投标人资格要求

投标人资格能力要求：

(1) 资质条件：投标人为中华人民共和国境内注册的独立法人；

(2) 业绩要求：2018年07月01日至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人至少具有一项单个合同金额不低于1000万元的水下升降设备或船用升降设备制造供货业绩（提供的单项业绩中需提供合同等证明材料）；

(3) 财务要求：2021年、2022年无连续两年亏损（须提供2021、2022年经审计的财务报表）；

(4) 信誉要求：未处于中国长江三峡集团有限公司限制投标的专业范围及期限内；

(5) 其他要求：/。

投标人不能作为其它投标人的分包人同时参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

本次招标不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2023年12月12日 9:00 至 2023年12月18日17:00（北京时间，下同）。

获取方式：详见本招标公告“七、其他”。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年1月3日10时00分

递交方式：本次投标文件的递交采用网上提交的方式，投标文件应在投标截止时间前上传至中国长江三峡集团有限公司新电子采购平台（网址：<https://eps.ctg.com.cn/> 递交状态显示为“递交成功”）。

六、开标时间及地点

开标时间：2024年1月3日10时00分

开标地点：中国长江三峡集团有限公司新电子采购平台（<https://eps.ctg.com.cn/>）网上开标。

七、其他

1. 招标条件

见本招标公告“一、招标条件”。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

三峡大工实验水池位于大连理工大学凌水校区校园内，西侧与综合教学1号楼毗邻，北侧与主校区内化工楼相邻，南侧与海岸和近海工程国家重点实验室相邻。项目总用地面积16380.06平方米，建筑面积8100平方米，地上三层、地下一层，并在地上地下分别设有夹层，建筑高度23.40米。拟配置的实验设备主要包括：（1）升降浮底系统；（2）造风系统；（3）L型多向不规则波造波系统；（4）多自由度拖车系统；（5）吊车系统；（6）局部造流系统；（7）实验测试与模型加工设备。

升降浮底系统是三峡大工实验水池必不可少的设备之一，主要为了满足以下功能需求：
(1) 变水深实验，通过调节浮底高度，适应不同工程问题的水深要求；
(2) 土木工程风洞实验，将浮底上升到与地面平齐，可以实现土木工程风洞功能；
(3) 模型安装布置，针对需要在池底安装布置实验装置的情况，避免潜水作业。

升降浮底系统本体采用箱型钢架结构，作为浮动水底，配置水下液压马达、水下气缸、管线、钢索导向滑轮等，可在水池0~10m水深范围内浮动和固定、形成不同的水池深度。

2.2 招标范围

三峡大工实验水池升降浮底系统主要包括：浮底本体结构、旋转工作台、浮底升降系统、浮底分布式可拆装平台、浮底纵向导向装置、浮底纵向导向顶紧装置、浮底横向导向装置、浮底横向顶紧装置、浮底极限安全限位装置、水下摄像照明、气动控制系统、液压控制系统、设备电气控制系统、浮底缓冲座墩装置、浮底纵横向导向导轨等。本标段包括上述升降浮底系统的供货（含制造、运输、装卸）以及现场的安装、调试、试运行、验收、质保（含备品备件）、培训、技术服务、土建配合等全部工作。

2.3 计划工期

2.3.1 交货方式：安装现场交货。

2.3.2 项目进度要求：

2024年11月10日前浮底本体结构完成制造和进场，2025年2月18日前完成浮底本体结构在水池内安装；

2025年3月28日前水池内升降设备进场，2025年5月27日前完成安装；

2025年9月4日前电气系统进场，2025年11月3日前完成安装；

2025年7月11日前分批注水，2026年4月30日前完成有水调试；

2026年5月1日前具备联合调试和试运行条件，2026年8月17日前完成设备整体联合验收。

上述时间发包人可根据项目实际进度调整，中标后以发包人确定具体时间为准。

2.3.3 交货地点：三峡大工实验水池（大连理工大学凌水校区内）。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应满足的资格要求见本招标公告“三、投标人资格要求”。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售时间见本招标公告“四、招标文件的获取”。

4.2 招标文件仅提供电子版，售价人民币1000元，售后不退。

4.3 有意向的投标人须登录中国长江三峡集团有限公司新电子采购平台（网址：<https://eps.ctg.com.cn/>，以下简称“新平台”，服务热线电话：400-665-1995转2）进行免费注册成为注册供应商。

4.3.1针对已在中国长江三峡集团有限公司旧电子采购平台（网址：<http://epp.ctg.com.cn/>，以下简称“旧平台”）拥有账号的供应商用户，可直接通过注册旧平台时预留手机号采取“忘记密码”重置密码的方式进行登录，如操作提示错误，可联系平台服务热线处理；

4.3.2针对未在旧平台注册过账号的供应商用户，可直接通过新平台注册入口提交信息申请入库，经审核通过后成为新平台投标用户。

4.4参与本项目须登录新平台，于招标文件规定的发售时间内，在“投标管理-我要参与”页面点击【立即参与】按钮后，跳转至“投标管理-我的项目”页面，点击本项目上的【购买文件】按钮，按照提示指引完成支付操作。投标人仅可选择在线支付（单位或个人均可）完成标书款支付，请严格按照页面提示进行支付，若支付成功，新平台会根据银行返回的交易结果自动开放招标文件下载权限。

4.5

投标人必须在招标文件发售截止时间之前完成招标文件的费用支付，否则将不能获取未支付成功标段的招标文件，也不能参与相应标段的投标，未及时按照规定在新平台完成招标文件费用支付的后果，由投标人自行承担。

4.6

本项目招标文件购买发票将以“增值税电子普通发票”的形式开具，开票单位为三峡国际招标有限责任公司或其分公司，不再提供纸质发票。请潜在投标人在新平台上自主下载。

5. 电子身份认证

本项目投标文件的离线制作（签章、加密）、网上递交（加密的电子投标文件需上传至新平台并提交）、开标（解密、确认报价）等环节均需要使用CA电子钥匙（标书购买阶段无需使用CA电子钥匙）。新平台CA电子钥匙须在北京数字认证股份有限公司指定网站办理（以下简称“北京CA”，网址：<https://esign.ctg.com.cn>，服务热线：010

58515511/4009197888，办理周期约为5个工作日），请潜在投标人及时办理，以免影响投标，由于未及时办理CA电子钥匙影响投标的后果，由投标人自行承担。

已在旧平台注册并在北京天威诚信电子商务服务有限公司指定网站（<https://ixin.itrus.com.cn/s/sanxia>）办理的CA电子钥匙及电子印章不适用于新平台，须按新平台要求重新办理。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件的递交截止时间见本招标公告“五、投标文件的递交”。

6.2

本次网上递交的投标文件应在投标截止时间前成功递交至新平台（递交状态显示为“递交成功”）。逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国长江三峡集团有限公司新电子采购平台（<https://eps.ctg.com.cn>）上发布。

8. 特别提示

8.1 招标代理机构工作时间为每工作日

8:00~12:00，14:00~17:30，请投标人优先通过电子邮件方式与招标代理机构进行联系

。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为：上海勘测设计研究院有限公司（陆上）新能源事业部，电话：021-65427100

九、联系方式

招标人：上海勘测设计研究院有限公司

地址：上海市长宁区临新路65弄

联系人：

电话：

电子邮件：

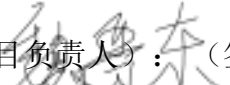
招标代理机构：三峡国际招标有限责任公司武汉分公司

地址：湖北省宜昌市西坝建设路1号

联系人：魏先生

电话：0717-6767183

电子邮件：wei_jindong@ctg.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

