

# 2023-2025 年度溪洛渡电站机组 A 级检修施工配合项目招标文件

(招标编号: T231100130325)

项目所在地区: 云南省, 昭通市

## 一、招标条件

本 2023-2025 年度溪洛渡电站机组 A 级检修施工配合已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为中国长江电力股份有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

规模: /

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)2023-2025 年度溪洛渡电站机组 A 级检修施工配合;

## 三、投标人资格要求

(0012023-2025 年度溪洛渡电站机组 A 级检修施工配合)的投标人资格能力要求: (1) 资质要求: 具备国家建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包一级及以上资质 (对应新版水利水电工程施工总承包甲级及以上资质)或水利水电机电安装工程专业承包一级资质 (对应新版水利水电工程类专业承包甲级资质); 具备有效期内的安全生产许可证。

(2) 业绩要求: 自 2017 年 1 月 1 日以来 (以合同签订时间为准), 具有单项合同金额不少于 100 万元且单机容量 500MW 及以上的水轮发电机组主体设备检修 (或检修配合) 业绩;

(3) 人员要求: 项目经理具有二级及以上机电工程专业注册建造师执业资格 (注册在投标人单位), 且具有有效期内的安全生产考核合格证 (B 本);

(4) 财务要求: 2020 年、2021 年财务无连续亏损 (须提供 2020、2021 年经审计的财务报表);

(5) 信誉要求: 投标人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。

投标人不能作为其他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。;

本项目 不允许 联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2023 年 05 月 17 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 23 日 17 时 00 分

获取方式：见本招标公告“七、其他”

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年06月07日10时00分

递交方式：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”）电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年06月07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

根据长江电力2023-2025年度岁修生产计划安排，为保证机组的安全稳定运行，保持、提升或改良机组整体性能，拟对溪洛渡电站4台机组水轮机、发电机、调速系统、筒型阀系统、电气一次设备的A修检修配合及岁修期间的起重配合工作。机组检修期间，部分工作需外协单位提供人工配合。检修配合形式为项目承包方在发包方提供安全及技术交底后，承包方在发包方现场作业负责人的指导下开展作业，承包方需提供足够人力资源配合发包方完成机组从开工准备到工作结束清场的全过程检修施工。

#### 2.2 招标范围

项目内容主要包括2023-2025年度溪洛渡电站4台机组水轮机、发电机、调速系统、筒型阀系统、电气一次设备的A修检修配合及岁修期间的起重配合工作。

发电机部分检修配合主要包括：上机架、上导轴承及其冷却系统、上端轴及集电环、定转子、发电机下端轴、空气冷却系统、下机架、推导轴承及其冷却系统、高压油减载系统、上导/下导油雾吸收系统、风闸制动系统及粉尘吸收系统、机组轴线中心调整等检修配合；

水轮机部分检修配合主要包括：水轮机轴、主轴中心补气系统、水导轴承、主轴密封、导水机构、转轮及其他过流部件等检修配合；

调速系统检修配合主要包括：接力器、压油装置、液压系统、调速系统管路、控制环、调速系统升压等检修配合；

筒阀系统检修配合主要包括：筒阀接力器与阀体、液压系统、压油装置、筒阀系统管路、筒

阀系统升压等检修配合；

电气一次部分设备检修配合主要包括：发电机出口、中性点及励磁电缆断复引；发电机定子、转子、滑环装置、中性点设备、发电机附属设备检修及试验配合；检修电源及照明的安装、维护（含定期巡检）、拆除及检修工作；

其他工作：起重作业配合、机组检修脚手架搭拆、零星管道配制、调速系统管道清洗、过流部件气蚀处理、高程测量、转子制动环板改造、推力瓦挂钩优化改造、机组检修施工前后场地布置及清场、岁修工装整理退库及仓库定置管理等。

### 2.3 计划工期

项目计划于 2023 年 9 月 15 日-2025 年 6 月 30 日期间实施。

单台机组总工期 140 天，包括现场施工工期 115 天，进场准备及退场 25 天。

机组具体开工时间以电网批准检修时间为准，具体检修安排随发包方检修计划来实施。

### 3. 投标人资格要求

投标人应满足的资格要求见本章“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 500 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注册供应商。

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“投标管理-标书订单”中自行申领下载。

## 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(招标文件购买阶段无需使用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:010-5851

5511/400 700 1900,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 投标文件递交的截止时间见本招标公告“五、投标文件的递交”;

6.2 本次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。

8.2 本项目不组织踏勘现场。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国长江电力股份有限公司检修厂, 传真: 027-82568747。

## 九、联系方式

招 标 人：中国长江电力股份有限公司

地 址：湖北省宜昌市西坝建设路 1 号

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）