

雅砻江两河口混合式抽水蓄能电站灌浆II标 下库及支洞工程劳务分包采购公示

(项目编号: ZSWJ-JJGS-LHKHXXM-劳务分包-[2025]-003 号)

本项目已具备采购条件,拟以邀请询比方式进行采购,现将有关事项予以公示,接受社会各界监督。

1.项目简介

- 1.1 项目名称: 雅砻江两河口混合式抽水蓄能电站灌浆II标下库及支洞工程劳务分包
- 1.2 采购人: 中国水利水电第五工程局有限公司
- 1.3 采购代理机构(如有): ___/___
- 1.4 项目概况: 雅砻江两河口混合式抽水蓄能电站位于四川省甘孜藏族自治州雅江县境内。
- 1.5 采购方式: 邀请询比

2. 采购范围及相关要求

2.1 采购范围: 本工程主要施工内容包含不限于按甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审记录、技术核定单等中载明的、或隐含的、或按照施工规范应当完成:下库进/出水口围堰、1#、4#、5#、6#、7#、9#、10#、10-1#施工支洞、左下沟排水洞施工支洞、引水隧洞横通道、导流洞兼旁通洞下游围堰、下库进出水口等劳务分包工程。

工程内容:固结灌浆钻孔、固结灌浆、帷幕灌浆钻孔、帷幕灌浆、回填灌浆、接触灌浆、接缝灌浆及上述工程内容的生产性试验等全部工作内容(详见响应(投标)图纸及工程量清单):

(1)下库及支洞钻孔、灌浆劳务作业的全部施工内容,包括但不限于:浆站搭设与拆除、临时设施搭设与拆除、风水电管路搭设与拆除、安全文明施工人工、全部材料的卸车、二次多次转运及保管;

(2)钻孔:施工准备、固定孔位、钻孔、清孔、记录、孔口管制作安装切割、孔位转移等全部劳务作业内容;

(3)灌浆:灌浆作业平台搭拆,施工准备(含灌前压水试验、生产性试验等)、制浆、灌浆,封孔、孔位转移、记录、灌后试验检测、质量验收、工作面排污等清理、设备转移等全部劳务作业内容;

(4)取芯:含选样、打蜡、密封包装,并将岩芯送样至甲方指定地点;

(5)配合甲方完成原材料取样检测、灌浆质量检测、临时安全监测等;

(6)除上述施工内容外,还包括施工图范围内与该工程相关的工作内容,以及为完成上述工程所需要的一切人员投入。

2.2 计划工期: 本工程计划工期 2026 年 3 月 6 日-2027 年 3 月 20 日完工,工期 380 日历天。具体开工、完工日期以甲方要求为准。

2.3 建设地点：四川省甘孜藏族自治州雅江县境内

2.4 质量要求：满足总（分）包合同有关质量的约定、国家和行业颁布的现行合格标准。

2.5 其他补充（如有）：/

3. 拟定的承包商/供应商的名称、地址

3.1 拟定的承包商/供应商名称：/

3.2 拟定的承包商/供应商地址：/

4. 供应商资格要求

4.1 本次采购要求供应商须具备施工劳务不分等级资质，并在人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。

4.2 本次采购不接受联合体采购。

4.3 本次采购实行资格后审，资格审查的具体要求见采购文件。资格后审不合格的供应商响应文件将按废标处理。

4.4 供应商属一般纳税人，最近一期纳税信用评级结果为 B 级及 B 级以上的优先选择。

4.5 各供应商均可就上述标段进行响应。

4.6 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的单位，不得参加采购。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段采购，否则，相关采购均无效。供应商的主要人员以及授权委托人员为采购单位职工的，不得参加响应。

5. 发布公示的媒介和期限

5.1、本次采购公示同时在中国电建阳光采购网（<http://bid.powerchina.cn>）上发布。

5.2 发布公示的期限：自 2026 年 3 月 3 日至 2026 年 3 月 6 日。（提示：不少于 3 日）

6. 提出异议的渠道和方式

6.1 如有异议，请在公示期内按本公示公布的联系方式向采购人/采购代理机构反馈。

6.2 异议须有明确的请求和必要的证明材料，且须实名形式并加盖单位公章。

7. 联系方式

采 购 人：中国水利水电第五工程局有限公司

采购代理机构(如有)：_____

地 址：四川省成都市一环路东四段 8 号江源大厦 5 楼

地 址：_____

邮 编：610100

邮 编：_____

联 系 人：张晓敏

联 系 人：_____

电 话：18648320009

电 话：_____

传 真：/

传 真：_____

8. 纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国电力建设股份有限公司纪委办公室（010-88985396）提出投诉。（仅适用于股份公司采购中心组织的采购项目，子企业自行组织的应填写本企业纪检监督机构联系方式）

2026 年 3 月 3 日