

当前位置: > [公告信息](#) > [招标公告](#) > [货物](#)

大渡河公司老鹰岩二级水电站液压启闭机采购公开招标项目招标公告

【发布时间: 2026-02-12 11:20:56 阅读次数: 18】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为: 大渡河公司老鹰岩二级水电站液压启闭机采购公开招标, 项目招标编号为: CEZB260201032, 招标人为国能大渡河老鹰岩(四川)水电有限公司, 项目单位为: 国能大渡河老鹰岩(四川)水电有限公司, 资金来源为自筹。招标代理机构为国家能源集团国际工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件, 现对该项目进行国内资格后审公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况、招标范围及标段(包)划分: 2.1.1 项目概况

大渡河老鹰岩二级水电站位于四川省石棉县境内, 是大渡河干流老鹰岩河段水电梯级规划两级开发的第二级电站, 其上游与规划的老鹰岩一级水电站衔接, 下游为已建成的瀑布沟水电站。坝址位于南桷河口上游约1.5km处, 下游紧临石棉县城, 距成都市约293km。

老鹰岩二级水电站坝址控制流域面积64746km², 多年平均流量1090m³/s。电站采用坝式开发, 正常蓄水位880.00m, 死水位878.00m, 正常蓄水位以下库容为0.2094亿m³, 调节库容0.0378亿m³, 具有日调节能力。电站装机容量420MW, 安装3台轴流式机组, 与上游仁宗海、双江口、猴子岩、长河坝等已建水库联合运行时多年平均年发电量18.38亿kWh。工程开发任务以发电为主, 供电范围为四川电网, 并参与川电外送。

老鹰岩二级水电站为二等大(2)型工程, 挡水、泄洪、引水及发电等永久性主要建筑物为2级建筑物, 永久性次要建筑物为3级建筑物。枢纽建筑物由拦河闸坝、河床式厂房等组成, 最大闸高41m, 枢纽布置采用“左闸右厂”格局, 枢纽建筑物主要由挡水建筑物、泄洪建筑物、消能防冲建筑物、引水发电建筑物等组成。采用河床式厂房, 厂内布置3台140MW的水轮发电机组。

老鹰岩二级水电站金属结构由泄水系统(泄洪冲沙、冲沙廊道)、引水发电系统(进水口、尾水出口)、鱼道系统的闸门、拦污栅、启闭机以及坝前拦漂系统等设备组成。

2.1.2 招标范围

(1) 本次招标为大渡河公司老鹰岩二级水电站液压启闭机的设计、制造、供货及技术服务。招标项目如下:

| 序号 | 项目设备名称 | 容量(kN) | 工作行程(m) | 数量 (台套) |
|----|--------------------|--------|---------|------------|
| 1 | 泄洪冲沙闸2×2500kN液压启闭机 | 2×2500 | ~9.904 | 6 |
| 2 | 冲沙廊道进口1600kN液压启闭机 | 1600 | 4 | 2 |
| 3 | 1#鱼道出口200kN液压启闭机 | 200 | 6 | 1 |
| 4 | 2#鱼道出口200kN液压启闭机 | 200 | 7 | 1 |
| 5 | 1#鱼道进口200kN液压启闭机 | 200 | 7.65 | 1 |
| 6 | 2#鱼道进口200kN液压启闭机 | 200 | 5.65 | 1 |
| 7 | 3#鱼道进口200kN液压启闭机 | 200 | 5.65 | 1 |
| 8 | 淹没式鱼道进口200kN液压启闭机 | 200 | 7.65 | 1 |

本次招标范围为“大渡河老鹰岩二级水电站液压启闭机采购”的设计、制造、供货及技术服务，包含电气控制设备、备品备件、专用工器具、提供技术资料和相关技术服务等。

(2) 工作内容

投标人应负责对投标设备的设计、制造、所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、出厂前的组装检查、出厂试验、包装、保管、运输、保险、交货、现场开箱检验全面负责；提供必要的安装、检查、维修设备、试验设备和仪器仪表；按要求提交全套技术文件；承担合同设备与相关设备之间的设计和制造的协调工作；提供设计联络会、出厂验收等服务；培训招标人技术人员；配合监理人代表参加制造厂监造；对合同设备的现场安装、现场调试、现场试验和交接验收等提供技术指导和监督服务。

合同设备的安装和除性能试验外的现场试验将由其他承包商完成，但投标人应派遣合格、健康的技术人员到现场进行技术指导和监督，并对合同设备的安装、调试、试运行、验收试验的质量负指导责任，保证合同设备优质、安全地投入商业运行。

在本招标文件中没有专门提及的设备，但属整套设备所必需的，投标人仍需提供，以保证货物的完整性，并不得增加额外的费用。

2.1.3 交货时间

| 序号 | 项目设备名称 | 数量 (套/扇) | 交图日期 | 交货日期 |
|-----|---------------------|-------------|-------------|------------|
| 第一批 | | | | |
| 1 | 4#~6#泄洪冲沙闸工作闸门液压启闭机 | 3 | 2026年10月31日 | 2027年4月30日 |
| 2 | 冲沙廊道进口工作闸门液压启闭机 | 2 | 2026年7月30日 | 2027年4月30日 |
| 第二批 | | | | |
| | 1#~3#泄洪冲沙闸工作闸门液压 | | | |

| | | | | |
|---|------------------|---|-------------|-------------|
| 3 | 启闭机 | 3 | 2026年10月31日 | 2028年10月31日 |
| 4 | 1#鱼道出口工作闸门液压启闭机 | 1 | 2027年3月31日 | 2028年10月31日 |
| 5 | 2#鱼道出口工作闸门液压启闭机 | 1 | 2027年3月31日 | 2028年10月31日 |
| 6 | 1#鱼道进口工作闸门液压启闭机 | 1 | 2027年3月31日 | 2028年10月31日 |
| 7 | 2#鱼道进口工作闸门液压启闭机 | 1 | 2027年3月31日 | 2028年10月31日 |
| 8 | 3#鱼道进口工作闸门液压启闭机 | 1 | 2027年3月31日 | 2028年10月31日 |
| 8 | 淹没式鱼道进口工作闸门液压启闭机 | 1 | 2027年3月31日 | 2028年10月31日 |

注：

1) 上述表格所述供货时间为暂定时间。根据老鹰岩二级水电站工程建设情况，买方有权对整体交货进度进行调整，具体交货时间以设联会或买方书面通知为准。

2) 因买方原因要求卖方推迟或提前合同设备交货。推迟时，买方应至少提前3个月通知卖方；提前时，买方应至少提前6个月通知卖方。

3) 卖方须根据招标文件要求的交货计划，结合各自的制造能力及原材料采购周期，编制设备的生产进度计划，在设计联络会上供买方审查。

4) 对于生产周期相对较短，且不宜露天存放的部分设备或部件，买方保留调整交货日期的权利。

5) 交图时间指卖方给买方及电站设计单位提供生产图纸的时间。

2.1.4 交货地点

大渡河公司老鹰岩二级水电站工地现场买方指定的位置（老鹰岩二级坝址12km范围以内），车板交货。

2.2 其他：/

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求：

【1】资质要求：投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。

【2】财务要求：/

【3】业绩要求：2018年2月至投标截止日（以投运时间为准），投标人须至少具有容量 $\geq 2 \times 2500\text{kN}$ 、行程 $\geq 8\text{m}$ 的液压启闭机的供货合同业绩1份，且已成功投运1年及以上。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同和对应的用户证明扫描件，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页；用户证明须由最终用户盖章，可以是验收证明、使用证明、回访记录或其他能证明合同标的物从投运时间至投标截止日满1年及以上的材料（若合同甲方不是最终用户，合同甲方获取的最终用户证明也可）。

【4】信誉要求：/

【5】其他要求：

3.2 本项目不接受联合体投标。

3.3 本项目不接受代理商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，购标前必须在国家能源集团 (<https://www.ceic.com>) 首页网页底部查找“生态协作平台”图标，点击图标跳转至国家能源集团生态协作平台，点击“物资采购”图标，完成国家能源集团供应商注册，已注册的投标人请勿重复注册。注册方法详见：国家能源集团生态协作平台→帮助中心→“生态协作平台操作手册”。

4.2 购标途径：已完成注册的投标人请登录“国能e招投标人业务系统”，在线完成招标文件的购买。

4.3 招标文件开始购买时间2026-02-12 12:00:00，招标文件购买截止时间2026-02-25 16:00:00。

4.4 招标文件每套售价每标段（包）人民币第1包70元，售后不退。技术资料押金第1包0元，在退还技术资料时退还（不计利息）。

4.5 未按本公告要求获取招标文件的潜在投标人不得参加投标。

4.6 其他：/

5. 招标文件的阅览及投标文件的编制

本项目采用全电子的方式进行招标，投标人必须从“国能e招投标人业务系统”“组件下载”中下载《国能e招标文件制作工具》及相关操作手册进行操作，具体操作流程如下：

1) 投标人自行登录到“国能e招投标人业务系统”：www.chnenergybidding.com.cn。

2) 点击右上方“帮助中心”按钮，下载《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》。

3) 点击右上方“组件下载”按钮，在弹出的页面中下载“国能e招驱动安装包”及“国能e招标文件制作工具”并安装。

注：本项目招标文件为专用格式，投标人须完成上述操作才可以浏览招标文件。

4) 投标人必须办理CA数字证书方可完成投标文件的编制及本项目的投标，CA数字证书办理流程详见：国能e招首页→帮助中心→“国能e招电子招投标项目数字证书办理流程及须知”。

注：投标人需尽快办理CA数字证书，未办理CA数字证书或CA数字证书认证过期的，将导致后续投标事项无法办理。

5) 投标人须按照招标文件要求在“国能e招标文件制作工具”中进行投标文件的编制。具体操作详见《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》，其中以下章节为重点章节，请投标人务必仔细阅读。

1.1--1.7章节（系统前期准备）

1.9章节（CA锁绑定）

2.5章节（文件领取）

2.9章节（开标大厅）

3.1章节（安装投标文件制作工具）

3.2章节（电子投标文件制作）

6. 投标文件的递交及开标

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为2026-03-09 10:00:00（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过“国能e招投标人业务系统”递交电子投标文件。开标成功后，国能e招投标人业务系统对开标记录表和投标人在投标文件制作工具“投标文件组成（报价部分）”上传的文件进行加密，同时将加密的开标记录表发投标人备查；商务（不含报价）和技术评标完成后，国能e招投标人业务系统显示开标记录表和投标报价文件，发送密钥供投标人验证开标信息。

6.2 逾期送达的投标文件，“国能e招投标人业务系统”将予以拒收。

6.3 开标地点：通过“国能e招投标人业务系统”公开开标，不举行现场开标仪式。

7. 其他

7.1 信息公开说明：

(1) 开标阶段，对招标公告中要求的投标人的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件(如有)等信息向所有参加投标的投标人进行公示。

(2) 中标候选人公示阶段，对中标候选人满足招标文件要求的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件(如

有)向社会进行公示。

(3) 招标公告中要求的业绩未进行公示的(补充公示的业绩视为已公示业绩), 评标阶段将不予认可。

7.2 /

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在国能e招 (<http://www.chnenergybidding.com.cn>) 和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

9. 联系方式

招 标 人: 国能大渡河老鹰岩(四川)水电有限公司

地 址: 四川省雅安市石棉县长征路二段258号

邮 编: 610041

联 系 人: 胡元海

电 话: 028-86896139

电子邮箱: 12046797@chnenergy.com.cn

招标代理机构: 国家能源集团国际工程咨询有限公司

地 址: 北京市东城区国华投资大厦

邮 编: 100007

联 系 人: 吕亚红

电 话: 010-57337422

电子邮箱: 20049206@ceic.com

国能e招客服电话: 010-58131370

国能e招客服工作时间: 8:30-12:00; 13:30-17:00 (法定工作日)

国能e招登录网址: <http://www.chnenergybidding.com.cn>

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□

关于我们 网站声明

版权所有: 国家能源集团国际工程咨询有限公司 国能e招版本号: IBS3 备案号: 京ICP备10032362号

技术支持: 国能数智科技开发(北京)有限公司



移动APP



公众号

