

# 竞标公告

项目编号: POWERCHINA-0103001-230073

## 一、竞标条件

受中国水利水电第三工程局有限公司同德抽水蓄能电站前期工程项目部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司（以下简称“采购机构”）以公开竞标方式采购混凝土外加剂一批，采购物资计划使用自有资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、招标范围

### 1、项目概况：

1.1、项目名称：同德抽水蓄能电站前期工程项目部

1.2、项目地址：青海省海南藏族自治州同德县河北乡

### 1.3、建设规模：

青海同德抽水蓄能电站位于青海省海南州同德县河北乡境内，工程区距玛尔挡水电站大坝河道里程约 11km，距西宁市公路里程约 330km，通过 G227 国道河北乡岔口接既有乡间道路 3km 可至上水库坝附近，通过 G227 国道格什格岔口及河北乡公路 7km，可至下水库附近，交通条件较好。工程为日调节型混合式抽水蓄能电站，电站总装机容量 2400MW，安装 8 台 300MW 立轴单级可逆混流式水轮发电机组，电站建成后将承担青海电网储能、调峰填谷、紧急事故备用等任务。本标段工程包括：下水库进/出水口工程、接地装置+照明+电缆沟埋设工程、安全监测工程、弃渣场挡排工程、转存料场挡排工程、表土堆存场挡排工程、水土保持工程、废污水处理工程、下库进出水口道路、拦污栅 3245m 平台永久检修道路、变电站及线路工程、火工材料库、办公楼等工程。

2、招标范围：中国水利水电第三工程局有限公司同德抽水蓄能电站前期工程项目部施工所需混凝土外加剂。

### 3、采购数量：

序号	物资名称	技术要求	单位	数量	备注
1	聚羧酸高性能减水剂（标准型）	减水率 $\geq 25\%$ 、泌水率比 $\leq 60\%$ 、凝结时间 $-90\sim 120\text{min}$ 、塌落度 $\leq 80\text{mm}$ 、掺量 $\leq 1\%$	吨	300	
2	引气剂	减水率 $\geq 6\%$ 、泌水率比 $\leq 70\%$ 、含气量 $\geq 3\%$ 、凝结时间差 $-90\sim +120$ 、掺量 $\leq 0.2\%$	吨	18	

以上采购数量可能与实际需求存在偏差，最终结算量根据经验收合格实际供货的数量为准，采购量及采购品种相应调整，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：2023年07月至采购人施工结束，根据采购人需求分批分次供货。

5、交货地点：青海省海南藏族自治州同德县河北乡同德抽水蓄能电站前期工程项目部指定地点

6、质量要求：标的物必须符合国家最新有关标准及技术规范书要求，满足下列标准及技术规范：应符合《混凝土外加剂》GB 8076-2008、《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013、《水工混凝土外加剂技术规程》DL/T 5100-2014标准要求，如遇国家标准及技术规范更新时，合同下物资将执行最新标准。

7、付款方式：物资抵达现场后，经采购人试验室或第三方试验室检测合格后开具发票（检验不合格，物资由竞标响应人自行处理，采购人不予验收挂账），自采购人收到发票之日起60日内支付95%货款，剩余5%货款做为质量保证金（质量保证期为12个月），质保期满无息返还。如能提供更优惠的付款条件，竞标响应人应详细说明。

8、其他要求：

8.1 必要时须投标人提供投标样品送至采购人指定地点，未送样品视为不响应本次招标。

8.2 定标情况结合配合比实验确定。

### 三、竞标响应人资格要求

1、竞标响应人必须满足的条件：

1.1 竞标响应人必须为**生产制造企业**，生产制造企业必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，注册资金 2000 万以上，具有有效期内的质量、环境、职业健康管理体系认证证书。产品取得 2022 年至今国家授权许可的第三方产品检验检测机构出具的检验合格报告，且各不少于一份。

1.2 竞标响应人在近三年内（2020 年 7 月 1 日至今）具有相关混凝土外加剂供货业绩，供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额最少在 200 万元以上（**附合同扫描件，合同总金额清晰可见，且提供每份合同所对应的发票至少 1 份**）。

1.3 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

1.4 具有经第三方审计的财务报表，资产负债结构合理，具备一定的盈利能力，企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

1.5 在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息。

2、本次竞标不接受联合体竞标。

3、竞标响应人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力；

4、竞标响应人不存在违规违法、禁止报价的情形。

5、本次招标竞标响应资格采用资格后审的方式进行。

#### 四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2023 年 07 月 31 日 15 时前（北京时间）在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>) 获取竞标文件。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料及购买招标文件缴费凭证后方可下载标书：

购买招标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买招标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

招标文件标书费为人民币（大写）：叁佰元整（¥300.00元）。在线支付，售后不退。

财务联系人：潘洁

联系电话：18053532530

注：转账必须进行备注信息，无备注标书费上传后不审核

## 五、竞标文件的递交

### 1、竞标响应文件的递交

(1) 竞标响应文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)2023年08月03日15:00前(北京时间)通过集采平台递交电子竞标响应文件。

(2) 本次采购是通过集中采购平台全程在线开展。电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应文件须办理电子钥匙用于在线投标，或办理手机扫描CA加解密功能助力中国电建集采平台智能升级，竞标响应人只需下载安装“中招易采”APP，完成实名认证即可获取证书，即办即用，无需邮寄实体密钥，已办理的实体电子钥匙在有效期内可以继续使用，请各竞标响应人登陆集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的后果将由竞标响应人自行承担。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

(3) 各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子竞标响应文件的在线投递建议至少在投标截止时间前12小时完成）。

(4) 各竞标响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续投标流程（为保证签到环节顺利完成，建议在投标截止时间前1小时完成在线

签到)。

(5) 投标截止时间后，各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买竞标响应文件的竞标响应。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。联系人：（中国电建设备物资集采平台客服经理王莉：13572886514）

## 六、评标办法

采用经评审的最低竞标价法。

经评审的最低竞标价法遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的竞标响应人，不再进行详细评审。

## 七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）、中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和中国招标投标

标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

## 八、联系方式

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司同德抽水蓄能电站前期工程项目部

地 址：青海省海南州同德县河北乡

联 系 人：谢亚伟

电 话：15294204989

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区深安路中集·理想国际 360 号 3 楼

联 系 人：侯敏捷

电 话：18609759200

## 九、监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话：029-86267403