

# 竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0105-230096

## 一、竞标条件

中国水利水电第五工程局有限公司以公开竞标方式采购水泥材料，本次采购材料的使用人是中国水利水电第五工程局有限公司河南鲁山抽水蓄能电站下水库工程项目部，采购材料计划使用工程建设资金及银行贷款用于本次竞标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：河南鲁山抽水蓄能电站下水库位于河南省平顶山市鲁山县城西南的四棵树乡和赵村镇境内。下水库施工工程主要施工内容包括：下水库大坝、下水库进/出水口工程、业主营地、下水库环库路(通风兼安全洞洞口至下水库右坝头段)桩号K0+000~K1+977.033、施工单位营地工程、相应临时设施施工等。计划完工时间为2025年12月31日。

2、竞标范围：中国水利水电第五工程局有限公司河南鲁山抽水蓄能电站下水库工程项目部施工范围内建设所需要水泥材料的供应、运输、售后服务等。

### 3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	普通硅酸盐水泥	P.042.5 袋装	吨	9000	
2	普通硅酸盐水泥	P.042.5 散装	吨	104000	
3	低热硅酸盐水泥	P.LH42.5 散装	吨	4000	
4	缓凝水泥	P.RS32.5 散装	吨	1600	
合计			吨	118600	

**说明：**以上采购数量为预估数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与竞标材料实际供货数量与采购数量发生较大偏差时，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：随工程进度需要分批供应，预计供货周期为2023年5月至2025年12月。使用高峰期在2024年4月-6月，卖方须在收到通知后24小时内交货。

5、交货地点：中国水利水电第五工程局有限公司河南鲁山抽水蓄能电站下水库工程项目部工地指定地点。

### 6、质量要求：

6.1 普通硅酸盐水泥应满足中华人民共和国国家标准《普通硅酸盐水泥》GB 175-2007/XG3-2018 中规定的水泥技术要求；低热硅酸盐水泥应满足中华人民共和国电力行业标准《水电工程地热硅酸盐水泥混凝土技术规范》DL/T 5817-2021 中规定的水泥技术要求；缓凝水泥应满足中华人民共和国国家标准《道路基层用缓凝硅酸盐水泥》GB/T 35162-2017 中规定的水泥技术要求。

6.2 交货同时提供该批水泥的质量检测报告和产品合格证，一式二份，出具质量检测报告的单位（或部门）必须取得技术监督部门的资格认可。

6.3 以上标准均以国家发布的最新标准为准。

6.4 袋装普通硅酸盐水泥、散装普通硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥、缓凝水泥不要求品牌一致，若投标人提供不同的品牌，需提供不同品牌相应的资料。

### 三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 **2000 万元**人民币及以上，提供有效期内的全国工业产品生产许可证（需提供附页明细）。产品取得 2021 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，且提供普通硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥、缓凝水泥的检测报告各不少于 1 份。为确保水泥品质，不接受粉磨站产品。

2、**竞标响应人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 **2000 万元**人民币及以上，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书或销售证明文件（如：区域经销商授权证明、销售合同、品牌代理证明材料等），且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

3、竞标响应人应具有类似工程的**水泥**供货业绩（注明工程类别），在 2021 年至今的水泥供货合同不少于 **2** 个，且签订单项合同金额均在 **500 万元**以上（合同扫描件或中标通知书等证明文件，提供资料须包含清晰可见的合同数量或合同金额并**提供对应的结算单和发票**）。

4、竞标响应人具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次竞标不接受联合体竞标。

6、竞标响应人未被列入中国电建集采平台供应商黑名单中。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

#### 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4月28日 17:00前**（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书：  
购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞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）。

3、竞标文件每套工本费为人民币（大写）：**壹仟元整（¥1000元）**。支付竞标文件费采用平台在线支付的方式，售后不退。

#### 五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 **2023年5月5日 10时 00分**（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件/电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人/竞标响应人在线进行操作。投标人/竞标响应人须提前办理数字证书用于在线投标/竞标，办理方式1）直接下载“中招互连”APP自助办理数字证书，客服电话：4006664230 转 0；方式2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标/竞标，因操作流程失误造成的投标/竞标失败将由投标人/竞标响应人自行承担后果。

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用数字证书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提前12小时完成**）。

（3）各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。（**为保证开标环**

节顺利完成，建议在电子竞标响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到）。

(4) 各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。（为保证开标环节顺利完成，建议在电子竞标响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到）。

(5) 竞标截止时间后，各竞标响应人须使用数字证书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、竞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文件的竞标响应人。

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五工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为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。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

## 六、评标办法

采用综合评估法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当各包件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、当各包件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人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标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、未进入评审环节的其它竞标响应文件，不再进行推荐。

## 七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和上发布。

## 八、联系方式

招 标 人：中国水利水电第五工程局有限公司设备物资部

地 址：四川省成都市一环路东四段 8 号 B900 室

邮 编：610066

联 系 人：王先生

电 话：028-84475188

电子邮箱：21648643@qq.com

物资使用单位：三公司河南鲁山抽水蓄能电站下水库工程项目部

联 系 人：王娜娜、杨佳明

联系电话：13550180725、18518349952（退还保证金，申请购买标书费发票联系此电话）

## 九、提出异议的渠道和方式

电 话：028-84475188

电子邮箱：21648643@qq.com

## 十、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第五工程局有限公司监察部

监督电话：028-84461372

2023 年 4 月 20 日