

询比采购公告

一、采购条件

中国水利水电第五工程局有限公司以公开询比方式采购中国水利水电第五工程局有限公司第一工程公司桐梓水库工程项目所需抗冲耐磨剂，采购材料计划使用项目工程建设资金于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、**项目概况：**一公司承建的重庆秀山桐梓水库工程，水库设计库容 2196 万方，工程主要由枢纽工程和灌区工程组成。其中枢纽工程大坝为混凝土重力坝，最大坝高 48.8 米，项目中标价 1.57 亿。目前已经进入坝体混凝土浇筑阶段。

2、**采购范围：**中国水利水电第五工程局有限公司所承建的桐梓水库工程项目施工范围内建设所需抗冲耐磨剂。

3、采购数量

| 序号 | 物资名称 | 主要规格参数 | 单位 | 数量 | 使用部位 | 备注 |
|----|---------------|--|----|-----|----------|----|
| 1 | 抗冲耐磨剂 (粉剂) | 1. 抗冲耐磨剂掺量不大于水泥量的 2.5% 2. 抗冲耐磨砼磨损率小于 12h/(kg*m ²) | 吨 | 180 | 大坝主体、消力池 | |

注：本次询比数量仅为估算量，仅作为询比报价时的计价依据，不作为最终结算量，具体供应数量以实际供货通知为准。本次询比数量与合同中数量可能存在差异，均以现场实际交货验收合格数量为准，供应商不得因此向采购方及合同签订方提出任何补偿要求。

4、**交货时间：**随工程进度需要分批供应，合同供应周期为 2024 年 10 月至 2025 年 10 月，具体以需方要求的供应时间为准

5、**交货地点：**重庆市秀山县膏田镇水田村中国水利水电第五工程局有限公司第一工程公司桐梓水库工程项目指定地点

6、质量要求：

6.1、标的物须满足 DL/T5207-2021《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》标准中相关要求。

6.2、标的物须满足 DL/T5150-2017《水工混凝土试验规程》标准中相关要求。

6.3、抗磨剂技术要求需要达到抗冲磨设计指标。

5.2 混凝土的设计参数

| 砼代号分区 | 标号 | 抗渗 | 级配 | 最大水灰比 | 极限拉伸值 ($\times 10^4$) | 备注 |
|-------|-----|----|-----|-------|-------------------------|-----------------------|
| I | C20 | W4 | 一、三 | 0.55 | ≥ 0.85 | 坝顶及坝体下游面 |
| II | C25 | W4 | 二 | 0.5 | ≥ 0.85 | 迎水面防渗砼 |
| III | C25 | W6 | 二 | 0.55 | ≥ 0.85 | 迎水面防渗砼 |
| IV | C20 | W4 | 一、三 | 0.55 | ≥ 0.85 | 坝体基础砼 |
| V | C15 | W4 | 三 | 0.6 | ≥ 0.80 | 坝体内部砼 |
| VI | C30 | W4 | 二 | 0.45 | / | 溢流面 HF 砼 闸墩、导墙等砼下部 |
| VII | C25 | W4 | 二 | 0.45 | / | 闸墩、导墙等砼上部 |

6.4、如上述标准更新按最新标准执行。

7、试验检测

7.1 生产试验。项目胶凝材料、砂石料等原材都已经确定，有意向的供应商自行前往指定厂家或地点取样试配，以确定满足要求掺量下成本最优。

7.2 样品试验。供应商报名后开始送样，最晚于开标截止日之前自行送样至采购方指定地点，并配合试验室的试验检测工作，若未按要求送样视为供应商自动放弃本次投标。采购方将基于现场的确定的砂石、胶凝材料等原材料，对外加剂的性能参数及掺量进行检测，对样品检测不合格的单位做否决处理，不再进行评审。

邮寄地址：重庆重庆市秀山土家族苗族自治县膏田镇秀山县膏田镇水车村水电五局

联系人：蒋濛溪 15908356798； 送样数量：20kg。

8、计量及验收：

8.1 抗冲耐磨剂过磅计量，按吨结算。

8.2 抗冲耐磨剂需提供出厂合格证书及质检报告等必要文件资料。

8.3 抗冲耐磨剂运抵交货地点后，验收人员按中标人提供的送货清单对到规格型号、数量、出厂合格证及检验证明文件等进行核对查验。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，提供抗冲耐磨剂取得国家授权、许可的第三方产品检验

检测机构出具的合格证书和检验合格报告各一份。生产厂家及其代理商不得同时参加本次询比采购，获得同一生产厂家授权的多代理商可同时参加本次询比采购。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，代理商必须出具生产厂家出具的授权书。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、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有类似工程供货业绩（含生产厂家业绩），提供2021年至今供货合同不少于1个，且签订单项合同金额均在100万元以上（附合同扫描件或中标通知书，合同资料要求应显示合同金额）。

5、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、供应商应具有良好商业与社会信誉，不存在下列行为：

| | |
|---|---|
| 1 | 被列入国家发展改革委《信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn ）》失信黑名单。 |
| 2 | 被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。 |
| 3 | 被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。 |
| 4 | 被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。 |
| 5 | 被列入中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司供应商黑名单，且仍未解除的。（查询网址为： https://ec.powerchina.cn/ ，首页-禁入供应商名录-更多，提供股份公司级、子企业级查询截图） |

上表中所列入1~5项失信黑名单相关行为要求响应人提供查询截图

7、本次采购不接受联合体。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于2024年10月25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”）在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本项目获取采购文件的授权委托书扫描件（合并文件上传），并在审核通过后自行下载获取采购文件。

2、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 10 月 29 日 10 时 10 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，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递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

（2）各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）本次采购无需提供纸质版投标文件。

（4）本次开标采用集中解密方式，无需供应商签到、解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已购买采购文件的供应商。

3、递交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，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

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、发布公告的媒介

本次询比采购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>) 上发布。

七、联系方式

采 购 人：中国水利水电第五工程局有限公司

地 址：四川省成都市一环路东四段 8 号 B900 室

邮 编：610066

联 系 人：代先生

电 话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

物资使用单位：中国水电五局第一工程公司桐梓水库工程枢纽部分 EPC 项目经理部

联 系 人：刘婷（一工程公司）

蒋濛溪（项目）

联系电话：19950391562（退还保证金事宜联系此电话） 15908356798

八、提出异议的渠道和方式

电 话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

九、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水利水电第五工程局有限公司纪委办公室（028-84461372）提出投诉。

2024 年 10 月 17 日