

# 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0105-240408

## 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三公司新疆布尔津 Q2 标、甘肃黄龙抽蓄项目所需外加剂材料，采购材料计划使用工程建设资金用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：

1.1 新疆布尔津抽水蓄能电站 Q2 标位于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区布尔津县境内，站点位于布尔津县阔斯特克镇北侧约 10km，距离布尔津县城公路里程约 49km，距离阿勒泰市公路里程约 89km，距离乌鲁木齐市公路里程约 550km。水文气象：布尔津县处于高纬度、高寒冷地区，根据群库勒水文站气象资料，多年平均气温为 2.6℃；极端最高气温 36.6℃，极端最低气温-45℃。根据布尔津气象站气象资料，平均相对湿度 62.6%；最大风速 14.1m/s；最大积雪深 58cm；最大冻土深 103cm。本工程主要为线性工程，路线全长 14.66km，明线 13.98km，隧道 2 座共计 0.68km。

1.2 甘肃黄龙抽水蓄能电站位于甘肃省天水市境内，距天水市公路里程约 69km，距兰州市公路里程约 370km。施工内容：沥青混凝土心墙堆石坝；下水库库盆工程；下水库进/出水口及启闭机房工程；尾水隧洞工程；泄洪放空洞；竖井泄洪洞；库尾拦沙坎；下水库库岸治理；地面开关站；7#施工支洞；永久道路。水文气象：据清水县气象站 1971 年~2020 年实测资料统计，多年平均降水量 554.3mm，多年平均蒸发量 1311.6mm（1971 年~2013 年，2014 年后蒸发资料停测），多年平均气温 9.3℃，极端最高气温 36.2℃，极端最低气温-24.9℃，最大冻土深度 77cm，平均风速 1.5m/s，最大风速 16m/s，日照时数 2084.8h。

2、采购范围：中国水利水电第五工程局有限公司所承建的新疆布尔津 Q2 标、甘肃黄龙抽蓄项目施工范围内建设所需外加剂材料。

3、采购数量：本次采购共分以下两个包件，但不限于如下要求：一包一投，每包

件单独编制响应文件，允许供应商投所有包件。

### 3.1 包件一：新疆布尔津 Q2 标项目

#### 3.1.1 采购数量及规格详见下表

序号	物资名称	规格型号	数量（吨）	混凝土标号	备注
1	高性能减水剂 (标准型)	聚羧酸 液体、1%掺量	861	C35 以下	
2	无碱速凝剂	液体、6%掺量	675	C30 以下	
3	引气剂	液体 万分之 5 掺量	31	C35 以下	
小计			<b>1567</b>		

### 3.2 包件二：甘肃黄龙抽蓄项目

#### 3.2.2 采购数量及规格详见下表

序号	物资名称	规格型号	数量（吨）	混凝土标号	备注
1	无碱速凝剂	液态、8%掺量	720	C35 以下	
2	高效减水剂 (标准型)	聚羧酸系、液态、 0.8%掺量	1000	C35 以下	
合计			<b>1720</b>		

3.3 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，包件一新疆布尔津 Q2 标项目：预计 2026 年 12 月供货结束，卖方须在收到通知后 48 小时内交货；包件二甘肃黄龙抽蓄项目：预计 2030 年 12 月供货结束，供货高峰期为 2025-2029 年，卖方须在收到通知后 48 小时内交货。

5、交货地点：包件一：中国水利水电第五工程局有限公司新疆布尔津抽水蓄能电站 Q2 标项目经理部工地指定地点。包件二：中国水利水电第五工程局有限公司甘肃黄龙抽蓄下库土建及金属结构安装工程项目经理部工地现场。

### 6、质量要求：

6.1 外加剂的执行标准 DL/T5100-2014 《水工混凝土外加剂技术规程》、GB

8076-2008 《混凝土外加剂》。

6.2 交货同时提供该批混凝土外加剂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 卖方提供外加剂材质证书一式二份（其中一份为原件，留存买方质量部），卖方随货提供的“材质证明书”，必须是合同规定的生产厂家；对不是合同规定的生产厂家一律拒收。由此造成的经济损失及迟交货和扣除履约保证金等，全部由卖方承担。卖方对所供外加剂质量负终身责任。

7、其他：供应商应具备外加剂调配研发能力。供应商产品应主动适应采购所需项目原材料特点。验收计量方式：采用首次进场产品进行混凝土配合比试验，以最终项目确定可用的试验配比掺量为结算依据，若最终可用配合比掺量超出本次询比掺量20%时，导致采购人无法接受的，采购人将有权取消其成交供应商资格；具体约定详见第二章供应商须知 11.2 条计量、验收方式。

### 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、环境、职业健康管理体系认证证书。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告，且出具 2022 年至今减水剂、速凝剂、引气剂的检验报告各不低于 1 份。

2、**供应商检测能力要求**：具有相应的出厂质量标准检测能力（供应商提供出厂检测实验室人员资质及检测设备清单）。

3、**供应商是增值税一般纳税人**，能开具增值税专用发票。

4、**供应商应具有水利水电工程的外加剂供货业绩**，在 2022 年至今外加剂（单个合同需包含减水剂、速凝剂）的供货合同不少于 2 个，且签订单项合同金额均在 200 万元以上（附合同扫描件或中标通知书，附所提供合同对应的发票扫描件一份等证明合同真实性支撑资料）。

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 ( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">http://www.creditchina.gov.cn</a> )》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 ( <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> )》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 ( <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> )》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： <a href="https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyxc/">https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyxc/</a> ）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： <a href="https://ec.powerchina.cn/">https://ec.powerchina.cn/</a> ，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31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11月4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，办理方式1)直接下载“中招互联”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；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获取采购文件的供应商。

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能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：三公司新疆布尔津 Q2 标、甘肃黄龙抽蓄项目

联 系 人：王娜娜、黄小波（新疆布尔津 Q2 标）、王聃（甘肃黄龙抽蓄项目）

联系电话：13550180725、18161223110、15608163618（退还保证金，联系此电话）

## 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24日