

# 询比价公告

招标编号：POWERCHINA-0103004-240062

## 一、询比价条件

受水电三局第五工程公司吉林蛟河项目部（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五工程公司（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购橡胶材料一批，用于采购人承建吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程施工建设，本次采购物资计划使用自有资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

## 二、项目概况

吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程位于吉林省蛟河市境内，电站距长春市公路里程 275km（直线距离 185km），距吉林市公路里程 145km（直线距离 95km），距蛟河市公路里程50km（直线距离 40km）。工程对外交通十分便利，从长春市、吉林市经珲乌高速G12可到达蛟河市，从蛟河市经 29km 国道 G302 和 21km 县道 X038 可达下水库坝址。

本电站总装机容量 1200MW，安装 4 台单机容量为 300MW 的可逆式水轮发电机组，单机额定流量为 88.45 m<sup>3</sup> /s，额定水头 392 m。本工程为 I 等大（1）型工程，枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等组成。永久性主要建筑物为 1 级建筑物，永久性次要建筑物为 3 级建筑物，临时性建筑物为 4 级建筑物。

## 三、报价人资格要求

1、投标人必须满足的条件：

1、**投标人应为生产厂家**，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，企业注册资本金达到1000万元人民币及以上，具有有效期内的质量管理体系认证证书。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构2021年5月至今出具的合格证书或检验合格报告不少于1个（附检验报告原件的扫描件）且出具的检验报告不低于招标规格的产品。

2、投标人应具有近 3 年内（2021年3月至今）类似工程的橡胶材料等供货业绩，供货合同不少于 1 个，且签订的合同金额在100 万元以上（附合同原件或中标通知书

原件扫描件，合同总金额清晰可见，如无中标通知书原件扫描件也可附具业主出具的履约证明原件扫描件)；应具有供应、组织货源的能力和经历。

3、财务状况：有近 3 年 (2021-2023年度)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。

4、具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6、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。

7、投标人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

8、本次询价不接受联合体投标。

9、本次招标投标资格采用资格后审的方式进行。

#### 四、需求一览表

序号	产品名称	规格参数	单位	数量	备注
1	聚乙烯闭孔泡沫板	厚20mm	m <sup>2</sup>	2500	
2	三元乙丙橡胶板	厚12mm	m <sup>2</sup>	900	
3	聚乙烯闭孔泡沫板	厚10mm	m <sup>2</sup>	2000	
4	聚乙烯闭孔泡沫板	PEC-600，厚20mm	m <sup>2</sup>	1000	
5	橡胶棒	Φ 15	m	12000	
6	厚pvc垫片	厚6mm，宽：250mm	m	8000	
7	厚pvc垫片	厚6mm，宽：500mm	m	3000	
8	复合橡胶止水带	651型，宽500*厚10	m	500	
9	复合橡胶止水带	652型，宽450*厚10mm	m	500	
10	橡胶止水带	654型，宽×厚：450mm×10mm	m	800	

11	交通桥橡胶支座	GBZJ 350mm×350mm×63mm (NR)	个	8	
12	橡胶支座	GBZJ 200mm×300mm×41mm (NR)	个	8	
13	复合GB止水板	宽100mm, 厚度6mm	米	300	

注:本次招标数量仅为预估数量, 询比价文件及需求一览表中的数量仅作为报价时的计价依据, 不作为最终结算量。成交人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次询价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, 该数量与合同数量也可能将存在差异。成交人不得因此向采购人及合同签订方提出任何补偿要求。因业主及设计方对建设项目的调整或实际施工影响造成的范围变更, 成交人必须无条件接受采购人对询价文件范围内商品实际需求量的调整, 成交人不得因此向采购人及合同签订方提出任何补偿要求。

- 1、成交人确定后, 不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。
- 2、到货时间: 2024年8月起分批交货 (以买方通知供货开始, 周期2-4天)。
- 3、到货地点: 吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程施工现场或买方指定地点。
- 4、质量要求: 质量满足国家或行业规范最新标准, 以及技术要求。
- 5、进场数量以实际验收为准。
- 6、质量要求: 以上材料均以国家发布的最新标准为准。

## 五、采购方式

询比价方式采用:  一次报价方式

## 六、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在报价人资格要求并有意参加投标者, 请于 **2024年07月24日15时00分** (北京时间) 前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名并上传下列资料(合并文件上传):

获取询比价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询比价文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

2、已注册、报名、上传合格资料的, 请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 下载询比价文件。

## 七、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2024年07月24日15时00分(北京时间)

2、报价人不需要现场递交报价文件,应在投标截止时间前,登录中国电建集中采购电子平台进行报价,并上传报价文件(不可编辑的签字盖章电子版)。

3、逾期未在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 进行报价或通过其他渠道递交报价文件的,采购人不予受理。

## 八、文件澄清

报价人对询比价文件有疑问要求澄清,应在报价截止时间前1日,登录中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 向采购人提出。

## 九、开标

开标时间(同报价截止时间),采购人登录中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 查看下载报价人报价及报价文件。

## 十、确定成交人

采购人按规定组建评标委员会对全部报价文件进行综合评议后推荐成交人,上报中国水利水电第三工程局有限公司集中采购招标领导小组审核确认成交人后,由采购人通过中国电建集中采购电子商务平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 向成交人发出成交通知书,成交人登陆中国电建集中采购电子商务平台 (<http://ec.powerchina.cn>),进行回函确认。

## 十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起30日内,根据询比价文件、报价文件和采购人订立书面合同。

## 十二、联系方式

项目 部: 中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司吉林蛟河项目部

地 址: 吉林省吉林市蛟河市琵河村

联 系 人: 杨莹莹

电 话: 15086663862

招 标 人: 中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司

地 址：四川省青羊区青羊工业园区F区9B

联 系 人：李 璐

电 话：15289403178

### 十三、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：028-87412120

### 十四、声明

投标供应商应本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。