

竞标公告

招标编号：POWERCHINA-0103004-240065

一、竞标条件

受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“招标人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集采中心（以下简称“招标机构”）以公开竞标方式采购一批铜止水材料，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，采购材料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、竞标范围

1、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 m³/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。

2、竞标范围：中国水利水电第三工程局有限公司吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程项目施工所需铜止水一批。

3、采购数量：中国水利水电第三工程局有限公司吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程项目施工所需铜止水 59 吨。

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	交货地点	备注
1	止水铜片	厚度 1.2mm、宽 600mm	吨	40	吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程	
2	止水铜片	厚度 1.2mm、宽 630mm	吨	12		

3	止水铜片	厚度 1.2mm、宽 500mm	吨	4		
4	止水铜片	厚度 1.0mm、宽 620mm	吨	3		

注：本次竞标数量均根据初步设计、施工图纸估算的数量，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，致使竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。每批进场铜止水同时将合格证、质量证明书、检验报告等资料一式四份提供。

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，中标人必须无条件接受招标人招标范围内铜止水实际需求量的调整，中标人不得因此向招标人及合同签订方提出任何补偿要求。

4、投标人中标后，不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

5、若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

6、交货时间：计划交货期为 2024 年 8 月起至 2026 年 8 月，工期约为 25 个月。

（详细交货规格、数量和具体供货时间由买方签约时提供，依据工地需求分批组织供应）。

7、交货地点：吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工程施工现场。

8、质量要求：标的物必须是全新的符合国家最新有关标准及技术规范书要求，包括但不限于下列标准及技术规范：

（1）招标的物品必须符合国家标准 GB/T 5231-2012《加工铜及铜合金牌号和化学成分》、GB/T2059-2017《铜及铜合金带材》、电力行业标准 DL/T 5215-2005《水工建筑物止水带技术规范》及相应的性能指标要求，投标文件中应附有最新的投标产品第三方检测报告。

（2）物理性能：使用铜带材加工止水带时，其材料、制作、安装，检测等应符合《水工建筑物止水带技术规范》（DLT5215-2005）、《铜及铜合金带材》（GB/T2059-2017），铜止水带的化学成分和物理力学性能应满足 GB/T2059-2017 的规定。

（3）报价人应提供的技术文件：生产和检验采购物资所执行的技术标准。投标物资的质量应符合采购文件规定的技术标准及其引用标准的检测报告（近三年内省部级以上检验、检测机构出具的投标物资品种质量检验报告）。

(4) 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。

表 2.2-1 止水铜片性能指标表

项目	单位	指标
材质		热轧或冷轧紫铜板
型号		T2 (M)
厚度	mm	
抗拉强度	MPa	≥205
断后延伸率	%	≥30
魏氏硬度		
冷弯性能		在 0℃~60℃ 范围内连续张闭 50 次不出现裂缝，冷弯 180° 不出现裂缝
比重	g/cm ³	8.89
熔点	℃	1084.5
含铜率	%	99.9
表观质量		表面平整，无油污、锈蚀、浮皮、砂眼等缺陷

9、计量方式：投标人负责送至招标人指定地点，以卖方出厂磅单为依据，买方现场复磅。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为生产厂家的，必须是中国境内登记注册的独立法人，企业注册资本金 **5000 万元**人民币及以上；具有《全国工业产品生产许可证》；具有有效期内的质量管理体系认证证书；取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的 2021 年 3 月起至今相关铜止水合格证书或检验合格报告至少 **1** 份。

2、投标人为代理商的，必须是中国境内登记注册的独立法人，企业注册资本金 **1000 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，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，并在竞标文件中提交相关证明文件。

3、投标人应具有工程项目施工用铜止水供货业绩，在近 3 年内(2021 年 3 月至今)的供货合同不少于 **2** 个，且签订合同金额均在 **200** 万元以上(附合同扫描件,合同金额需明晰可辨)。

4、投标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、具有近 3 年各年度(2021 年-2023 年)的经第三方审计的财务报告(附

审计报告原件的扫描件），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。

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、投标人必须是在“中国电建集中采购电子商务平台”（<http://ec.powerchina.cn>）注册的合格供应商。

8、本次竞标不接受联合体报价。制造商及其代理商不得同时参加本次报价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

9、投标人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

10、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》禁止报价的情形。

四、招标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 **2024年08月02日15:00** 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）免费注册、在线报名并上传下列资料：

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）。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在集采平台下载招标文件。

五、招标响应文件的递交与要求

1、招标文件的递交

（1）招标文件递交的截止时间（招标截止时间，下同） **2024年08月05日15:00** 前（北京时间）通过集采平台递交电子竞标文件。

（2）本次采购是通过集中采购平台全程在线开展。电子竞标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人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，投标人只需下载安装“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，请各投标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投标人自行承担。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

(3) 各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标文件的编制、加密和在线投递。请各投标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。（电子竞标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

(4) 各投标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，未进行在线签到的投标人将无法进行后续投标流程（为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到）。

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

2、招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招标文件的投标人。

3、递交竞标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，成为合格供应商后方能进行竞标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。（中国电建设备物资集采平台客服经理王莉：13572886514）。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

经评审的最低投标价法遵循的原则：采用有限数量制。

1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的竞标文件进行评审。

2、当投标人数量多于 5 家时，首先按投标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家投标人递交的竞标文件进行评审；若有“否决投标”的，按照投标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的投标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家投标人递交的竞标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的投标人，不再进行详细评审。

七、发布公告的媒介

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

(<http://bid.powerchina.cn>)上发布。

八、联系方式

项目 部：中国水利水电第三工程局有限公司吉林蛟河抽水蓄能电站上下水库工
程项目经理部

地 址：吉林省蛟河市琵河村水电三局吉林蛟河抽水蓄能项目经理部

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：四川省成都市青羊区青羊工业园区 F 区 9B

联系 人：李璐

电 话：15289403178

电子邮箱：2828067874@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

对招标文件存在异议的，以招标文件为准，若有正面疑问需在提出澄清的截止时间之前，以书面形式在集采平台中提出，并密切关注平台动态，招标人会及时给予回复。

投诉电话：水电三局采购中心 029-86178686

十、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

十一、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。