

竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0104-241035

一、竞标条件

受中国水利水电第四工程局有限公司第二分局委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开竞标方式采购化工材料，采购材料计划使用项目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：引江补汉工程是南水北调中线工程的后续水源工程，从长江三峡水库引水入汉江丹江口水库坝下。引江补汉工程多年平均调水量 39.0 亿 m³，工程包括输水工程和汉江影响河段综合整治工程两部分。

输水工程由进口建筑物、输水隧洞及检修交通洞、石花控制建筑物、出口建筑物和 8#检修排水泵站等组成。输水隧洞施工共布置 27 条施工支洞(包括平洞、竖井、岔洞等)，利用其中 11 条施工支洞作为检修交通洞。输水线路长约 194.7km，其中进水口长约 30m，输水隧洞长约 194.2km，出口建筑物长约 475m。输水隧洞洞径 10.2m(等效洞径)，流量为 170m³/s~212m³/s(随三峡水库水位变化)。汉江影响河段综合整治工程扩挖出水渠长约 3.55km；航道整治工程疏浚航道长约 4.96km；河道整治工程对出水渠下出水口岸线进行加固，修整岸线 1.86km，加固岸线 1.50km。

2、竞标范围：本次竞标项目为引江补汉工程土建施工及金结机电安装 9 标化工材料采购项目。

3、采购数量：化工材料一批

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	橡胶止水带	651 型 B-P-350-8mm	米	60000	
2	高密度聚乙烯 闭孔泡沫板	(表观密度 0.12g/cm ³ , 厚度 2cm)	m ²	15000	
3	PVC-U 排水管	φ 50x2mm	米	9000	
4	聚丙烯纤维	白色	吨	50	

注：表中的供货数量为暂定数量，竞标人应充分考虑，合同执行期间的数量则按照现场实际交货合格品的数量计量，并不会因数量变化进行调整价格。

4、交货时间：2024年08月30日至2030年12月31日，批次供货在合同生效后，卖方应以买方书面通知确认的具体采购需求为准，开展备货、供货事宜。卖方应于买方发出上述通知后3日内按甲方书面通知载明的分批供货的时间节点要求，组织并完成备货，并发货至（指定位置）。上述相关物资供货周期不应超出采购过程中买卖双方约定的供货周期，特殊情况可经双方协商调整，调整后的供货周期以相关补充文件为准。

5、交货地点：湖北省襄阳市谷城县引江补汉工程土建9标施工现场。

6、质量要求及验收标准：

(1) 橡胶止水带应符合行业标准《水工建筑物止水带》DL/T5215-2005的有关技术规定，具体技术要求见表一：

表一：橡胶止水带

序号	项目		指标		
			B	S	J
1	硬度（邵尔A）/度		60±5	60±5	60±5
2	拉伸强度/Mpa ≥		15	12	10
3	拉断伸长率/% ≥		380	380	300
4	压缩永久变形/%	70° C*24h ≤	35	35	35
		23° C*168h ≤	20	20	20
5	撕裂强度/（KN/M） ≥		30	25	25
6	脆性温度/C ≤		-45	-40	-40
7	热空气老化 70° C*168h	硬度变化（邵尔A）/度 ≤	±8	8	\
		拉伸强度/Mpa ≥	12	10	
		拉断伸长率/% ≥	300	300	
	热空气老化 100° C*168h	硬度变化（邵尔A）/度 ≤	\	\	±8
		拉伸强度/Mpa ≥			9
		拉断伸长率/% ≥			250
8	臭氧老化 50ppmh: 20%, 48h		2级	2级	0级
注1： B为适用于变形缝的止水带，S为适用于施工缝的止水带，J为适用于有特殊耐老化要求接缝的止水带。					
注2： 橡胶与金属黏合项仅适用于具有钢边的止水带。					
注3： 若对止水带防霉性能有要求时，应考核霉菌试验，且其防毒性能应等于或高于级。					
注4： 试验方法按照 GB18173.2-2000 高分子防水材料的要求执行。					

注 5：本次竞标的止水带需满足拉伸强度/Mpa ≥ 15 。

(2) 严禁使用再生资源材料加工制作。

(3) 聚乙烯闭孔泡沫板应符合《混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117:2000 的有关技术规定，具体技术要求见表二：

表二：聚乙烯闭孔泡沫板

项目	单位	指标
表面密度	g/cm ³	0.05-0.14
抗拉强度	Mpa	≥ 0.15
抗压强度	Mpa	≥ 0.15
撕裂强度	N/mm	≥ 4.0
加热变形	%	≤ 2.0
吸水率	g/cm ³	≥ 0.005
延伸率	%	≥ 100
硬度（C 型硬度计）	邵尔 A/度	40-60
压缩永久变形	%	≤ 3.0

参照：中国工程建设标准化协会标准混凝土构筑物变形缝设计规程 CECS117:2000

(4) PVC-U 排水管应符合《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》GB / T 5836. 1-2018 的有关技术规定。

(5) 聚丙烯纤维应符合国标 GB/T12670-2008 的有关技术规定。

(6) 材料入场验收：以业主第三方实验室检测报告为准。

(7) 卖方必须保证提供的物资符合国家有关环保法律法规的规定以及买方 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境体系和 GB/T28001 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对施工环境造成污染，也不能对接触物资的有关人员及竣工后投入运行过程中使用人员的健康造成危害。

7、到货验收要求：

(1) 到货产品由买方组织工程监理和实验室联合现场取样送到具有国家认可资质的第三方实验室，依据国家标准进行检验，检测合格报告作为双方材料入场结算的依据。若检测有质量问题，买方及时通知卖方到现场确认，如果卖方对第三方检测结果有异议，双方可在另行联系一家检测机构检测，确属产品质量问题卖方将承担检测费。

(2) 卖方提供的产品与买方要求不符时，买方有权拒收，并由卖方承担因此造成的各项损失，买方在收货后发现货物与要求不符的或第三方实验室检测质量不合格的，卖方应在收到买方的异议通知后3日内将货物负责更换并将不符或不合格产品退场。

(3) 卖方保证所供材料或产品质量必须严格遵守国家和行业标准中的强制性规定。遇有矛盾时，按国家和行业标准的强制性规定进行。

(4) 卖方在交货时，必须同时提供该批材料的质量证明书，质量证明书必须数字清楚并加盖供货单位的公章（红章）。

(5) 卖方应充分考虑和了解施工地点的地理位置和运输条件，制定保证工程所需物资按时、按量供应的具体措施。

(6) 无论竞标是否要求，执行过程中，均应执行国家及行业最新的技术标准。

8、采购价格

本次竞标单价为固定单价，在合同执行期间不进行调价，竞标材料的报价为到湖北省襄阳市谷城县引江补汉工程土建9标项目施工现场的综合单价(综合单价包括出厂价、包装费、装车费、检验费、运杂（输）费、站台费、仓储费、运输保险费、利润及税费等指定交货地点可能发生的一切费用)，综合单价在合同执行期间不予调整。

9、付款方式

支付方式：银行转账、银行承兑、供应链融资、电子支付凭证。银行转账支付不低于货款的50%，其他非现金支付不高于货款的50%。

10、结算程序：货款支付按照“先开票、后付款”原则。上月26日至本月25日为一个对账周期，卖方按照合同规定的时间与买方办理对账手续，在次月10日前对上期实际验收合格货物数量、金额等与买方人员进行核对，在对账单上签字确认并加盖公章，同时将《材料发货单》签字原件移交买方。双方以此作为结算依据，对账单一式贰份，双方各执壹份。卖方在供货次月15日前向买方提供符合税法规定和本次对账金额同等金额的增值税专用发票（13%）。买方不接受卖方以此为由的任何形式的提价或补偿要求。卖方未能及时向买方提供足额增值税专用发票的，买方有权拒绝付款。

货款支付比例及付款方式：卖方按照项目管理制度到财务挂账，次月买方支付卖方已挂账部分材料款65%，余30%计入下月进货款中一并结算，依此类推（无发票部分不予结算），剩余5%作为质保金。质量保证期为财务挂账时起6个月，若无质量问题时，质量保证金返还。质量保证金的支付并不免除卖方对已交付产品质量的保证责任，若因

资金不足无法按照既定付款方式支付，后续将采用项目自筹，通过向建设单位协商筹集资金解决。

本次采购要求供应商在开标前提供橡胶止水带和高密度聚乙烯闭孔泡沫板样品，买方对样品进行检测，实验结果不合格者或样品在开标当天未到者将取消评审资格，不参与后续评审。且需保证所提供样品与中标后交付的货物内在质量与外观形态一致，若有违反，将扣除其履约保证金。

邮寄地址：湖北省襄阳市谷城县白龙岗北路7号中国水电四局引江补汉工程土建施工及金结机电安装9标经理部（只收顺丰快递、京东快递）

收件人：魏万涛

联系电话：18809435224

技术联系人：金立鑫

联系电话：13279089683

三、竞标人资格要求

竞标人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标人为生产厂家的**，必须是在中国境内的企业法人，必须持有国家质量监督检验检疫总局颁发的《全国工业产品生产许可证》证书，具有有效期内的ISO9001质量管理体系，环境管理体系，职业健康管理体系等认证证书，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，且出具本次竞标产品同规格型号的检验报告1份。

2、**竞标人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，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。

3、竞标人应具有化工材料的供货业绩，在近3年内的供货合同不少于3个，且签订单项合同金额均在壹佰万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

4、竞标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞标响应人必须具有良好的社会信誉，最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约；企业未处于禁止或取消竞标状态。同时具有履行合同的能力和良好的履约记录。

6、本次竞标不接受联合体竞标。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，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

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 **2024年08月07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。

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 **2024年08月12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，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式1)直接下载“中招易采”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竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由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、加密和在线竞递。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竞递建议至少提前 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竞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）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竞标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、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四工程局有限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。

六、评标办法

采用综合评估法。

七、发布公告的媒介

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

八、联系方式

招 标 人： 中国水利水电第四工程局有限公司第二分局

地 址： 河北省涿州市华阳中路 200 号水电四局有限公司第二分局大厦

邮 编： 072750

联 系 人： 安星蓉 周轩羽

电 话： 0312-8400703 15009770573

电子邮箱： sdsjefjzcb@163.com 847116818@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

电 话： 0312-8400703

电子邮箱： sdsjefjzcb@163.com

十、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第四工程局有限公司第二分局纪委办公室

监督电话：0312-8400805

2024 年 07 月 31 日