

竞标公告（公开竞标）

项目标号：POWERCHINA-0104-241227

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止水材料，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：新疆若羌抽水蓄能电站位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县境内，站点位于若羌县铁干里克镇，距离若羌县城公路里程约 38km，距离库尔勒市公路里程约 452km，距离乌鲁木齐市公路里程约 975km。从若羌县沿 G315、Y220、简易碎石路可到达下水库库址附近，下水库对外交通相对便利。新疆若羌抽水蓄能电站建成投产后，供电范围为新疆电网，主要服务于南疆区域电网及新能源消纳，承担电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务。新疆若羌抽水蓄能电站装机容量为 2100MW，安装 6 台单机容量为 350MW 的水泵水轮发电电动机组。电站上水库址位于若羌河出山口上游约 2.6km 左岸山顶缓台区，正常蓄水位 2308.00m，相应库容 914 万 m³；死水位为 2281.00m，相应库容 28 万 m³，调节库容 886 万 m³，总库容 927m³。下水库位于若羌河左岸山前中下部山麓带内，正常蓄水位 1649.00m，相应库容 907 万 m³；死水位为 1619.00m，相应库容 25 万 m³，调节库容 882 万 m³，总库容 915 万 m³。本项目主要工作内容为进厂交通洞和通风兼安全洞及相关洞室的开挖、支护、混凝土衬砌；水土保持、环境保护及施工排水工程；安全监测设备采购、安装及施工期监测；接地、照明、电气等预埋件安装；废水处理系统建筑、设备采购、安装、调试及运行维护等工作。进厂道路、下库上坝道路、上下库连接路 A 段 3 条道路工程的施工与筹建期的维护和管理，其主要工作内容有表土剥离、土石方开挖、路基填筑、边坡支护、边沟砌筑、路面混凝土浇筑、挡土墙、涵洞、防护栏、照明、接地、电缆沟、管线敷设、附属设施安装、盖板安装、筹建期运行维护等。

2、竞标范围：止水材料采购及相关服务。

3、采购数量：橡胶止水带 13000m，遇水膨胀止水条 400m。

4、卖方应充分考虑，合同执行期间的数量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。

序号	物资名称	规格型号	数量	备注
1	橡胶止水带	651型，厚8mm，宽280mm	13000米	分批次供货
2	遇水膨胀止水条	BW型	400米	分批次供货

5、交货时间：2024年09月30日至工程完工(预计完工时间2025年10月31日)，批次供货在合同生效后，乙方应以甲方书面通知确认的具体采购需求为准，开展备货、供货事宜。乙方应于甲方发出上述通知后7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甲乙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。

6、交货地点：新疆巴音郭楞州若羌县新疆若羌抽水蓄能电站工程项目部施工现场。

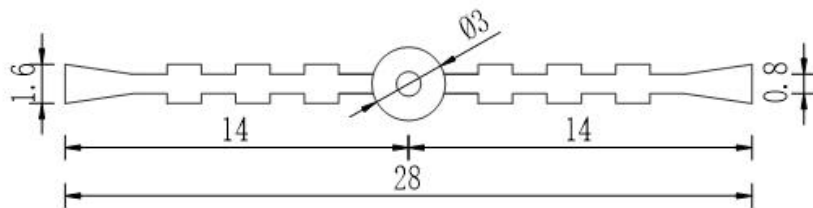
7、橡胶止水带和遇水膨胀止水条每卷定尺由买方根据施工需求确定，调整定尺不得增加费用。

8、质量要求：

8.1 止水带应平整，表面的浮皮、锈污、油渍应清理干净，止水带不得使用再生橡胶，不得有变形、裂纹和撕裂。

8.2 橡胶止水带采用651型，宽度280mm，厚度8mm，遇水膨胀止水条采用BW型，两者物理力学性能应符合（DL/T 5215-2005）《水工建筑物止水带技术规范》。

651型橡胶止水带大样



8.3 橡胶止水带需满足表 1 中各项技术要求：

表 1：橡胶止水带技术要求

序号	项目		指标		
			B	S	J
1	硬度（邵尔 A）/度		60±5	60±5	40-70 ²
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	320	-
	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 50pphm : 20% 48h		2 级	2 级	0 级

8.4 本次采购要求供应商提供橡胶止水带样品，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。

8.5 所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。卖方保证所供材料或产品必须严格遵守国家标准中的强制性规定，遇有争议时，按国家的强制性规定进行。

9、验收与交付

9.1 买方应在物资到达指定位置当日内，确定验收时间，并通知卖方参加验收，如果卖方接到买方通知后，未按照通知确定的时间参加验收，视为已同意买方单方进行验

收并接受验收结果。运到工地的每批产品随车附产品合格证及质量检验报告，到货产品由买方取样复检，若复检有质量问题，及时通知卖方进行联合检测或联合找具有相应检测资质的单位检测，确属产品质量问题卖方将承担一切后果（包括给买方造成的损失）。

9.2 橡胶止水带和遇水膨胀止水条进场后，应配合监理进行不定期平行检测，如发现材料不符合竞标文件质量要求，买方立即通知卖方到现场检验确认，卖方认可买方意见的罚款 500 元/每卷，如卖方不认可买方意见的，即可送第三方检验，如果是卖方责任，卖方承担检测费、取样费及给买方造成的误工费等一切损失，相关损失费用从质量保证金中扣除；如果是买方责任，买方承担检验费和取样费。

10、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新疆巴音郭楞州若羌县新疆若羌抽水蓄能电站工程项目部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）。

11、支付比例及付款方式：

先货后款，在每批次材料到货后，卖方当月 20 日前向买方提供该批次材料销售清单及 13%增值税专用发票（一票制），在买方财务挂账后，次月 25 日前支付已挂账部分材料款 60%，余 35%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。质量保证期为合同执行完毕起六个月，若无质量问题时，质量保证金于 45 日内返还。

付款方式：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 50%，其他非现金支付不高于货款的 50%。因资金不足而无法按照既定付款方式支付时，后续支付资金渠道：项目自筹，自筹方式为项目业主单位筹集，应给予合理的宽限期。

12、本次采购要求供应商在开标前 3 天（2024 年 09 月 08 日 17:00 前）提供橡胶止水带样品和遇水膨胀止水条样品，买方对样品进行检测，若样品检测指标未达到买方质量要求、现场施工要求或未在规定时间内送到，直接否决投标，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。

样品邮寄地址：新疆巴音郭楞州若羌县财富广场小可蔬菜店中国水电四局新疆若羌抽水蓄能电站

联系人：罗德全

联系电话：15983995772

技术联系人：卢高辉

联系电话：18196883851

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，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，产品获得国家授权、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 2 个竞标规格的产品检验报告。

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、竞标人应具有橡胶止水带和遇水膨胀止水条的供货业绩，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伍拾万元以上（附合同扫描件）。

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

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 09 月 04 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竞标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竞标文件。

2、本项目竞标文件免费。

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09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）。

2、竞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竞标文件的竞标响应人。

3、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

采用经评审的最低投标价法。

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

采 购 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 熊毅

电 话： 0312-8400703 18139295303

电子邮箱： sds.jef.jzcb@163.com 353899633@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

电 话： 18139295303

电子邮箱： 353899633@qq.com

十、纪检监督机构

投标人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四工程局有限公司第二分局纪委办公室（0312-8400805）提出投诉。

2024年08月29日