

询比价公告

招标编号：POWERCHINA-0103004-240072

一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工三标项目经理部（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一批橡胶止水带，用于采购人承建第五工程公司东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工三标项目施工建设，本次采购材料计划使用项目自筹资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、项目概况

1、项目概况：

本工程共加固和新建靳家堡安全区、任庄子安全区、王圪塔安全区和石沟安全区等 4 个安全区围堤，长度 20.076km，其中加固长度 12.861km，新建长度 7.215km。

1.1.2.1 安全区围堤

（1）任庄子安全区和王圪塔安全区：按现有安全区围堤堤线加高加固任庄子安全区和靳家堡安全区围堤，长度分别为 4.284km 和 4.886km。

（2）扩建靳家堡安全区：扩建现有的靳家堡安全区，将靳家堡南侧的樊庄子纳入靳家堡安全区，围堤建设长度 5.741km。加高加固靳家堡现有围堤 3.691km，在樊庄子村周边新建围堤，与现有靳家堡安全区围堤闭合，新建围堤长度 2.050km。

（3）新建石沟安全区：在石沟一村、石沟二村、石沟三村和石沟四村周边新

1.1.2.2 穿堤建筑物

为满足安全区排水要求，在任庄子安全区、王圪塔安全区、靳家堡安全区和石沟安全区等 4 个安全区内重建和新建 8 座排水建筑物，其中新建 4 座防洪闸，新建 2 座泵站，重建 2 座现有泵站。

1.1.2.3 交通工程

（1）堤顶路：在安全区围堤堤顶建设堤顶路，长度 20.076km，其中任庄子安全区

长度 4.284km，王圪塔安全区长度 4.886km，靳家堡安全区长度 5.741km；石沟安全区长度 5.165km。路面为沥青混凝土结构。

(2) 上堤坡道：结合加高加固和新建安全区围堤，共建设上堤坡道 18 处，其中任庄子安全区 2 处，王圪塔安全区 1 处，靳家堡安全区 4 处；石沟安全区 11 处。路面为水泥混凝土结构。

(3) 交通闸：在安全区围堤与主要道路交叉位置新建交通闸。共布置交通闸 12 座，其中任庄子安全区 4 座，王圪塔安全区 1 座，靳家堡安全区 4 座；石沟安全区 3 座。

(4) 应急交通桥：新建靳家堡应急交通桥 2373.52m，79 跨（16 联）；任庄子应急交通桥 1057.04m，35 跨（7 联）；石沟应急交通桥 1507.04m，50 跨（10 联）。

三、投标响应人资格要求

报价响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**报价响应人为生产厂家**，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 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，产品获得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的 2021 年 6 月起至今的橡胶止水带合格证书或检验合格报告至少 1 份，且出具的检验报告不低于招标规格的产品。

2、报价响应人应具有类似工程的有橡胶止水带供货业绩（或注明工程类别），在近 3 年内（2021 年 6 月至今）的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 50 万元以上（附合同原件及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，每份合同至少附 1 份增值税销售发票）；应具有供应、组织货源的能力和 experience。

3、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。

4、报价响应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、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。

6、报价人必须是在“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。

7、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。

8、报价人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

9、本次询价不接受联合体报价。

四、需求一览表

序号	材料名称	规格	单位	数量	备注
1	橡胶止水带	GB 300*10	m	3000	
2	橡胶止水带	GB 350*10	m	1500	

以上招标数量为预估量，最终结算量根据经验收合格实际供货的数量为准，采购量及采购品种相应调整，投标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

1、交货日期：2024年9月分批交货（以买方通知供货开始，工期19个月）。

2、交货地址：河北省第五工程公司东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工三标项目经理部指定施工现场（河北省廊坊市霸州市靳家堡村、王圪坨村、任庄子村、石沟村）。

3、标的物主要技术指标及执行标准

采用 350—10 中心孔型橡胶止水带，根据《给水排水工程混凝土构筑物变形缝技术规范》（T/CECS 117-2017）和《水工建筑物止水带技术规范》（DL/T5215-2005），止水带的物理性能指标见表：

表 8—1 止水带的物理性能指标表

项目	单位	橡胶止水带	
硬度(邵尔)	度	60±5	
拉伸强度	MPa	≥15	
扯断伸长率	%	≥380	
压缩永久变形	70°C×24h	%	≤35
	23°C×168h	%	≤20
撕裂强度	kN/m	≥30	
脆性温度	°C	≤-45	
热空气老化 70°×168h	硬度变化(邵尔)	度	≤+8
	拉伸强度	MPa	≥12
	扯断伸长率	%	≥300
臭氧老化50pphm: 20%, 48h			2级

采用中心孔 300-10 橡胶止水带，物理性能指标见下表：

表 5.11-1 止水带物理性能指标表

项目	单位	橡胶止水带	
硬度（邵尔）	度	60±5	
拉伸强度	MPa	≥15	
扯断伸长率	%	≥380	
撕裂强度	kN/m	≥30	
脆性温度	°C	≤-45	
热空气老化 70°×193h	硬度变化（邵尔）	度	≤+8
	拉伸强度	MPa	≥12
	扯断伸长率	%	≥300
臭氧老化 50pphm ² 0%48h			2 级
压缩永久变形	70°×24h	%	≤35
	23°×168h	%	≤20

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 08 月 20 日 15:00 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）：

获取询比价文件需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08月20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第五工程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东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工三标项目经理部

地址：河北省廊坊市霸州市水电三局东淀三标项目部

联系人：曹文斌

电话：13919681338

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。