竞价采购公告

项目编号: POWERCHINA-0106-240920

一、竞价条件

受中国水利水电第六工程局有限公司轨道工程公司(以下简称"采购人") 委托,中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部(以下简称"采购机构") 以竞价的方式采购止水带,本次采购使用自有资金用于本次竞价后所签合同的支付。

二、供应商资格要求

- 1、供应商应为生产企业,必须是在中国境内注册的企业法人,具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书,参与竞价的每种材料须提供具有 CMA 图章(省部级及以上)的检验报告扫描件 1 份。
- 2、供应商为代理商的,必须是在中国境内注册的企业法人,且其代理的生产厂家需满足第1.要求,需出具生产厂家授权书。
- 3、供应商2022年1月-至今应具有国内市政或公路或铁路止水带供货业绩, 2022年1月-至今具有不少于2个且单项合同金额在100万元以上的止水带供货业绩,每份供货业绩项应附相应的支撑材料(中标通知书、供货合同、履约证明文件扫描件)。
- 4、质量及履约情况: 2022 年 1 月-至今止水带的(工程)应用无重大质量 事故,供货无严重违约(提供声明和承诺书原件)。
- 5、法定代表人为同一人的公司不得同时参加本次竞价;母公司与其全资子公司及其控股公司不得同时参加本次竞价;生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞价;联合体不得参加本次竞价。
- 6、供应商需申请成为中国电力建设股份有限公司或中国水利水电第六工程 局有限公司合格供应商,被中国电力建设股份有限公司或中国水利水电第六工程 局有限公司列入黑名单的企业,不得参与本采购项目。

三、采购一览表

交货时间: 合同签订15日起分批供货。

交货地点: 重庆市九龙坡区金凤镇大盐村水电六局重庆轨道交通 17 号线项

目部

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	备注
1	中埋式橡胶止水带	宽 400mm,厚 10mm	m	2900	
2	钢板止水带	宽 250mm,厚 2mm	m	21000	
3	腻子型止水条	宽 30mm,厚 20mm	m	21000	
合计			m	44900	

说明:

本次采购数量为暂估数量,结算以实际供货并经验收合格的数量为准。

采购人对供应商以工程设计变更或不可抗力等致使实际供应量与暂估量发生较大 偏差为由提出的调价和索赔,不进行任何赔付或补偿。

四、竞价方式

本次竞价采用二次报价方式。

五、竞价文件的获取

- 1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加者,请于 2024 年 11 月 19 日 10:00 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谈判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采购文件。
 - 2、本项目采购文件免费。(集采平台客服经理:袁女士 电话:18301612549)。

六、报价文件的递交

- 1、报价文件递交的截止时间(竞价截止时间,下同)为 2024 年 11 月 21 日 10 时 00 分(北京时间)。
 - 2、供应商不需要现场递交竞价文件,应在竞价截止时间前,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。

七、竞价有效期

竞价有效期为60日。

八、确定成交人

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最优的原则确定成交人。

九、合同签订

成交人自收到通知书 10 日内,应当按照竞价文件"第二章 合同条款内容"在中国电建供应链云服务平台(https://scm.powerchina.cn/web/index)与采购人完成合同签订等一系列交易行为。

十、其他要求

- 1、质量要求:符合国家质量标准。
- *2、技术规范:
- (1) 中埋式橡胶止水带: 规格型号: 400(宽) x10(厚) x50mm(孔直径)
- ①材料技术性能指标

- ②工艺及材料工程特性要求:
- A. 禁止使用再生橡胶生产的止水带。表观柔软性差, 出现细小裂缝的禁止使用;
- B. 在 1m 长度范围内,止水带表面深度不大于 2mm、面积不大于 10mm²的凹痕、 气泡、杂质、明疤等缺陷不得超过 3 处。

HE IL	检测 项 目		拍标	
序号			变形缝	施工缝
1	硬度(部分),度		60±5	
2	拉伸强度, MPa ≥		10	
3	断裂伸长率,% ≥		380	
4	压缩永久变形 %	70℃×24h,25% ≼	35	
4		23℃×168h,25% ≤	20	
5	擴發强度,kN/m ≥		30	
6	脆性温度 , ℃		-45	

序号	检测项目		指 标	
12.2	化两块	变形缝	施工缝	
		硬度变化(邵尔A) 度	+	8
7	热空气老化,70℃×168h,%	拉伸强度, MPa ≥	9	
		扯断伸长率,% ≥	300	
8	臭氧老化50×10 ⁻⁸ : 20%	具氧老化50×10 ⁻⁸ · 20% (40±2) ℃×48h 截图(Alt + A)		数纹
9	截图(Alt			橡胶间破坏

(2) 遇水膨胀橡胶止水条

十一、联系方式

采购机构:中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部

地 址: 辽宁省沈阳市浑南区智慧二街 178 号

序号	检测项目		指 标
1	硬度(邵尔A),度		42±10
2	拉伸强度,MPa,≥		3.5
3	拉新伸长率,% ≥		450
4	体积膨胀率,%,≥		250
5	反复浸水试验	拉伸强度,MPa,≥	3
		拉断伸长率,% ≥	350
		体积膨胀 <u>率 % ></u> ^{截图(Alt + A)}	250
6	•	低温夸折,-20℃X2h	无裂纹

- 注: 1、本表为制品型遇水膨胀止水条物理力学性能指标、参见《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》(GB/T 18173.3-2014)。
 - 2、成品切片测试拉伸强度、拉斯伸长率应达到本标准的80%;接头部位的拉伸强度、拉斯伸长率应达到本标准的50%。
 - 3、依据《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)第4.1.26条.7d膨胀率<最终膨胀率的60%。可根据工程情况选用。

序号	检测项目	指 标
1	体积膨胀倍率,% ≥	220
2	高温流淌性(80°Cx5h)	无流淌
3	低温试验(-20℃x2h)	无脆裂

- 注: 1、本表为腻子型遇水膨胀止水条物理力学性能指标、参见《高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶》(GB/T 18173.3-2014)。
 - 2、体积膨胀率检验结果应注明试验方法。
 - 3、依据《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)第4.1.26条.7d膨胀率<最终膨胀率的60%。可根据工程情况选用。

邮 编: 110179

联系人: 姚先生

电 话: 024-26209396

电子邮箱: 6jzichanguanlibu@powerchina.cn

采 购 人:中国水利水电第六工程局有限公司轨道工程公司

地 址: 重庆市沙坪坝区大学城景和路 34 号智汇国际 19 楼

联系人: 邵先生

电 话: 13224901677

电子邮箱: sfjzcglb@powerchina.cn

现场联系人: 王先生

电 话: 13804197689

办理电子密钥及首次申请合格供应商请联系袁女士,电话: 18301612549。 报名审核请联系姚先生,电话: 024-26209396。其他问题联系王先生,电话: 13272764321。

十二、监督机构

监督机构:中国水利水电第六工程局有限公司设备物资招标采购办公室

监督邮箱: 6jzcbjd@powerchina.cn

2024年11月14日