

新建广州至湛江铁路珠三角枢纽机场段第 1 批次甲供物资

（隧道防水材料）采购招标公告

（招标编号：CRDC-GZ2023003）

1. 招标条件

本招标项目新建广州至湛江铁路工程已由《国铁集团 广东省人民政府关于新建广州至湛江高速铁路可行性研究报告的批复》（铁发改函〔2019〕136 号）、《国铁集团 广东省人民政府关于新建广州至湛江高速铁路 DK312+925~DK316+265 段站前工程初步设计的批复》（铁鉴函[2019]168 号）、《国铁集团 广东省人民政府关于新建广州至湛江铁路初步设计的批复》（铁鉴函[2020]192 号）、《国铁集团 广东省人民政府关于新建广州至湛江高速铁路珠三角枢纽机场段及同步实施等相关工程初步设计的批复》（铁鉴函[2022]491 号）批准建设，项目建设单位为广东广湛铁路有限责任公司，经建设单位公开招标后确定本项目 EPC 工程总承包单位为中国铁路设计集团有限公司，招标项目资金来自广东省投入的资本金及国内银行贷款，出资比例为资本金和银行贷款各占 50%。本项目工程总承包合同已经签订。新建广州至湛江铁路珠三角枢纽机场段第 1 批次甲供物资（隧道防水材料）已具备招标条件，招标人为中国铁路设计集团有限公司，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

广州至湛江高速铁路位于广东省境内，线路自广州枢纽广州站引出，沿途经过广州、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江等市，南至规划湛江北站。项目东接广州枢纽，通过京九、京广以及沿海客专可抵京津冀、长三角、海西和长株潭等地区，西连湛江枢纽，通过合湛、湛海铁路可达北部湾、海南岛等地区，是国家“八纵八横”高速铁路网、350km/h 沿海铁路客运大通道的重要组成部分，建成后将成为带动和引导沿线城镇体系和社会经济发展的重要载体。

广湛高铁珠三角枢纽机场段自西江桥尾引出，线路向西行进，于范洲村附近预留珠江肇联络线接轨条件，后经凌云山隧道、上跨 G94 珠三角环线高速至回龙镇与珠江肇高铁合设回龙线路所，线路折向南至珠三角枢纽机场推荐选址，平行跑道（与两跑道轴线中心重合）设珠三角枢纽机场站（地下），出站后经高明区更合镇进入云浮市新兴县，于新兴县城南侧设新兴南站，出站后连接已开工 EPC-2 标段落。

广湛高铁珠三角枢纽机场段设珠三角枢纽机场、新兴南 2 个车站，回龙线路所 1 处线路所。正线新建线路长度 78.781km。

广州至湛江高速铁路主要技术标准：铁路等级：高速铁路；正线数目：双线；设计速度目标值 350 公里/小时。最大坡度：一般地段 20‰（困难地段 30‰）；最小曲线半径：一般地段 7000 米（困难地段 5500 米）。到发线有效长度：650 米。牵引种类：电力。列车运行控制方式：CTCS-3。调度指挥方式：调度集中。

新建广州至湛江高速铁路珠三角枢纽机场段计划施工总工期：36 个月。计划竣工时间为 2025 年 11 月 30 日。

2.2 招标范围：新建广州至湛江铁路珠三角枢纽机场段第 1 批次甲供物资（隧道防水材料）采购招标（详见附件：招标公告附表）。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求：详见招标公告附表一。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 诚信要求

4.1 本次招标不接受有下列行为的申请人提出的申请：

- （1）在规定期限内存在行贿犯罪记录的；
- （2）在规定期限内被列入国家铁路局“黑名单”管理的。

4.2 本次招标对在规定期限内存在失信情形的潜在投标人依法进行限制。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 8 月 24 日 00:00 时至 2023 年 8 月 29 日 00:00 时（北京时间，下同），通过广州公共资源交易中心网上进行单位相关信息录入登记，登录成功并经确认后，通过广州公共资源交易中心系统下载招标文件等资料。投标人在购买招标文件前应先在广州公共资源交易中心办理企业信息登记及电子签章，办理详情参见广州公共资源交易网（<http://www.gzggzy.cn>）服务指南栏目。

5.2 招标文件每套售价 0 元，在广州公共资源交易中心投标服务区登记并经招标人确认后可获取招标文件及相关资料。

5.3 本次项目为电子招标，实行网上登记及招标文件下载，不采用邮购方式发售。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 9 月 14 日 9 时 30 分，投标人应在截止时间前通过广州公共资源交易中心网站递交电子投标文件。

电子投标文件统一采用网络上传的形式，投标人核对并确认投标信息无误后，需登录广州公共资源交易中心网站投标人服务区在递交投标文件截止时间前完整上传带有签名及电子签章的加密投标文件至广州

公共资源交易中心系统。如果电子投标文件于递交投标文件截止时间未能上传完毕，该电子投标文件将视为无效投标文件。

6.2 纸质投标保函原件应采用现场递交方式（不接受邮寄），递交时间为 2023 年 9 月 14 日 8 时 30 分至 9 时 30 分，截止时间为 2023 年 9 月 14 日 9 时 30 分。递交地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心。逾期送达或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求的投标保函，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、广州公共资源交易中心网（<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（www.zbtb.gd.gov.cn）、国铁采购平台（<https://cg.95306.cn/>）上发布。

8. 联系方式

招标人：中国铁路设计集团有限公司

地址：广东省云浮市新兴县新城工业园 B5-04

邮编：527400

联系人：罗先生

电话：13821077779

电子邮件：745446169@qq.com

招标代理机构：北京中铁国际招标有限公司

地址：北京市海淀区西四环中路 19 号

邮编：100143

项目经理：张工（招标师证书编号：00222277）

联系人：赵女士

电话：13391569861

电子邮件：gzzbcgb@163.com



招标公告附表 一

物资名称	投标人资格条件
防水板 FSB01, FSB02 包件 止水带 ZSD01 包件	<p>防水板 (FSB01, FSB02):</p> <p>1.基本资格要求:</p> <p>(1)营业范围</p> <p>投标人须为在中华人民共和国境内依法注册, 具有法人资格的生产商。</p> <p>(2)生产能力: 投标人须具有投标物资生产、供应的经验和能力。</p> <p>(3)财务能力</p> <p>投标人须提供 2020 年-2022 年每年经会计师事务所或审计机构审计出具的财务审计报告及财务报表 (包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务报表附注的复印件), 期间新注册成立的公司, 应提供公司成立以来的财务审计报告及上述财务审计报告及附注。</p> <p>(4)供货业绩</p> <p>投标人须提供近三年 (2020 年 7 月 1 日以来) 与建设单位或工程总承包单位签订的投标物资同类型物资铁路项目供货业绩证明 (须提供相应的合同文件、中标通知书、至少一张对应的供货发票的复印件, 业绩时间以供货合同签订时间为准), 并提供与业绩对应的由买方出具的履约良好证明。</p> <p>(5)履约信用</p> <p>1)投标人财产未被接管或冻结, 企业未处于禁止或取消投标状态。</p> <p>2)投标人不得存在的其他情形:</p> <p>①在最近三年内 (2020 年 7 月 1 日至今) 发生重大产品质量问题被取消投标资格且处于处罚期 (以国家行政主管部门的行政</p>

处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准)；

②国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 中被列入严重违法失信企业名单；

③“信用中国”(www.creditchina.gov.cn) 被列入失信被执行人；

④被纳入国家铁路局“黑名单”管理，且在公布期限内的；

⑤被中国国家铁路集团有限公司供应商信用评价不接受其参与投标的；

⑥投标材料因国家铁路局或中国国家铁路集团有限公司抽检质量不合格的(按规定复检合格的除外)；

⑦投标人应提供近三年内(2020年7月1日至今)投标单位及其法定代表人(单位负责人)在“中国裁判文书网”(wenshu.court.gov.cn) 行贿犯罪行为的查询结果截图。

(6)其他要求

①本次招标不接受代理商及联合体投标。

②法定代表人为同一个人的2个及2个以上委托代理人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一包件中同时投标。

2.专项资格要求

质量保证能力：

(1) 投标人须提供近3年(2020年7月1日以来)由通过CMA认证和CNAS认证的检测机构依据Q/CR 562.1-2018等符合招标物资技术要求的标准及规范出具的招标物资全项质量检验合格报告(须含VA含量检测项)。

(2) 投标人须具有完备的售后服务保障体系。

止水带(ZSD01)：

1.基本资格要求：

(1)营业范围

投标人须为在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的生产商。

(2)生产能力：投标人须具有投标物资生产、供应的经验和能力。

(3)财务能力

投标人须提供 2020 年-2022 年每年经会计师事务所或审计机构审计出具的财务审计报告及财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务报表附注的复印件），期间新注册成立的公司，应提供公司成立以来的财务审计报告及上述财务审计报告及附注。

(4)供货业绩

投标人须提供近三年（2020 年 7 月 1 日以来）与建设单位或工程总承包单位签订的投标物资同类型物资铁路项目供货业绩证明（须提供相应的合同文件、中标通知书、至少一张对应的供货发票复印件，业绩时间以供货合同签订时间为准），并提供与业绩对应的由买方出具的履约良好证明。

(5)履约信用

1)投标人财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态。

2)投标人不得存在的其他情形：

①在最近三年内（2020 年 7 月 1 日至今）发生重大产品质量问题被取消投标资格且处于处罚期（以国家行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

②国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单；

③“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人；

④被纳入国家铁路局“黑名单”管理，且在公布期限内的；

⑤被中国国家铁路集团有限公司供应商信用评价不接受其参与投标的；

⑥投标材料因国家铁路局或中国国家铁路集团有限公司抽检质量不合格的（按规定复检合格的除外）；

⑦投标人应提供近三年内（2020年7月1日至今）投标单位及其法定代表人（单位负责人）在“中国裁判文书网”（wenshu.court.gov.cn）行贿犯罪行为的查询结果截图。

(6)其他要求

①本次招标不接受代理商及联合体投标。

②法定代表人为同一个人的2个及2个以上委托代理人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一包件中同时投标。

2.专项资格要求

质量保证能力：

(1)投标人须提供近3年（2020年7月1日以来）由通过CMA认证和CNAS认证的检测机构依据Q/CR 562.2-2017及其第1号修改单等符合招标物资技术要求的标准及规范出具的招标物资全项质量检验合格报告。

(2)投标人须具有完备的售后服务保障体系。

招标公告附表二

招标人：中国铁路设计集团有限公司

招标编号：CRDC-GZ2023003

包件号	物资序号	物资名称	规格型号	标准或图号	计量单位	数量	交货地点	收货人	交货期	备注
FSB01	1	1.2mm 厚 EVA 防水板（企标）	EVA-PB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	59660	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-11 标	2023 年 9 月至工 程项目结束	
	2	1.0mm 厚 EVA 反粘式防水板（企标）	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	203275	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束	
	3	1.2mm 厚 EVA 防水板（企标）	EVA-PB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	236542	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-17 标	2023 年 9 月至工 程项目结束	
	4	1.2mm 厚 EVA 防水板（企标）	EVA-PB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	80576	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-18 标	2023 年 9 月至工 程项目结束	
FSB02	5	1.0mm 厚单面反粘式 EVA 防水板（企标）	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	204779	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-12 标	2023 年 9 月至工 程项目结束	
	6	1.0mm 厚双面反粘式 EVA 防水板（企标）	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	29382	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束	
	7	1.0mm 厚单面反粘式 EVA 防水板（企标）	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	123876	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-15 标	2023 年 9 月至工 程项目结束	
	8	1.0mm 厚双面反粘式 EVA 防水板（企标）	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m2	18700	广湛铁路机		2023 年 9 月至工	

						场段沿线		程项目结束	
	9	1.0mm 厚单面反粘式 EVA 防水板 (企标)	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m ²	113338	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-16 标	2023 年 9 月至工 程项目结束
	10	1.0mm 厚双面反粘式 EVA 防水板 (企标)	EVA-FB-FZR-25m	见技术规格书要求	m ²	16767	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
ZSD01	11	施工缝-中埋式自粘橡胶止水带 (300mm*6mm (宽*厚), 企标)	S-Z-ZR-300x6	详见技术规格书	m	32818	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-11 标	2023 年 9 月至工 程项目结束
	12	施工缝-背贴式橡胶止水带 (300mm*6mm (宽* 厚), 企标)	S-T-R-300x6	详见技术规格书	m	21700	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
	13	施工缝-中埋式镀锌钢板止水带 (300mm×3mm, 镀层厚度 10 μm, 企标)	S-Z-GB-300×3	详见技术规格书	m	17712	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
	14	变形缝-中埋式钢边橡胶止水带 (350mm*8mm, 企标)	B-Z-G-350x8	详见技术规格书	m	3083	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
	15	变形缝-背贴式自粘橡胶止水带 (300mm*6mm, 企标)	B-T-ZR-300x6	详见技术规格书	m	2026	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
	16	施工缝中埋式自粘钢边橡胶止水带 (企标)	S-Z-ZG-400×10	详见技术规格书	m	8430	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-12 标	2023 年 9 月至工 程项目结束
	17	施工缝中埋式自粘钢板止水带 (企标)	S-Z-ZGB-300×2	详见技术规格书	m	5220	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
	18	变形缝背贴式自粘橡胶止水带 (企标)	B-T-ZR-400×10	详见技术规格书	m	4445	广湛铁路机 场段沿线		2023 年 9 月至工 程项目结束
		19	施工缝中埋式自粘钢边橡胶止水带 (企标)	S-Z-ZG-400×10	详见技术规格书	m	5284	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-15 标

20	施工缝中埋式自粘钢板止水带（企标）	S-Z-ZGB-300×2	详见技术规格书	m	3164	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
21	变形缝背贴式自粘橡胶止水带（企标）	B-T-ZR-400×10	详见技术规格书	m	2527	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
22	施工缝中埋式自粘钢边橡胶止水带（企标）	S-Z-ZG-400×10	详见技术规格书	m	5048	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-16 标	2023年9月至工 程项目结束	
23	施工缝中埋式自粘钢板止水带（企标）	S-Z-ZGB-300×2	详见技术规格书	m	2905	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
24	变形缝背贴式自粘橡胶止水带（企标）	B-T-ZR-400×10	详见技术规格书	m	2012	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
25	施工缝-中埋式自粘橡胶止水带（300mm*6mm （宽*厚），企标）	S-Z-ZR-300x6	详见技术规格书	m	29757	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-17 标	2023年9月至工 程项目结束	
26	施工缝-背贴式橡胶止水带（300mm*6mm（宽* 厚），企标）	S-T-R-300x6	详见技术规格书	m	19638	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
27	施工缝-中埋式镀锌钢板止水带（300mm×3mm, 镀层厚度10μm,企标）	S-Z-GB-300×3	详见技术规格书	m	15558	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
28	变形缝-中埋式钢边橡胶止水带（350mm*8mm, 企标）	B-Z-G-350x8	详见技术规格书	m	1133	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
29	变形缝-背贴式自粘橡胶止水带（300mm*6mm, 企标）	B-T-ZR-300x6	详见技术规格书	m	640	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	
30	施工缝-中埋式自粘橡胶止水带（300mm*6mm （宽*厚），企标）	S-Z-ZR-300x6	详见技术规格书	m	10110	广湛铁路机 场段沿线	GZZQ-18 标	2023年9月至工 程项目结束	
31	施工缝-背贴式橡胶止水带（300mm*6mm（宽* 厚），企标）	S-T-R-300x6	详见技术规格书	m	6739	广湛铁路机 场段沿线		2023年9月至工 程项目结束	

	厚), 企标)		规格书			场段沿线	程项目结束	
32	施工缝-中埋式镀锌钢板止水带 (300mm×3mm, 镀层厚度 10 μ m, 企标)	S-Z-GB-300×3	详见技术规格书	m	5303	广湛铁路机 场段沿线	2023年9月至工 程项目结束	
33	变形缝-中埋式钢边橡胶止水带 (350mm*8mm, 企标)	B-Z-G-350x8	详见技术规格书	m	335	广湛铁路机 场段沿线	2023年9月至工 程项目结束	
34	变形缝-背贴式自粘橡胶止水带 (300mm*6mm, 企标)	B-T-ZR-300x6	详见技术规格书	m	223	广湛铁路机 场段沿线	2023年9月至工 程项目结束	

说明：本次招标物资具体规格、交货地点、需求时间详见招标文件。