

新建珠海至肇庆高铁珠江段、高肇段工程建管甲供物资 桥涵防水材料（第三批）重新招标公告

招标编号：TGWZ-2025-9

1. 招标条件

新建珠海至肇庆高铁珠江段、高肇段工程已由广东省发展和改革委员会以《广东省发展改革委关于新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段项目可行性研究报告的批复》（粤发改投审〔2021〕100号）、《广东省发展改革委关于新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段项目可行性研究报告的批复》（粤发改投审〔2021〕102号）批准建设；项目建设单位（项目业主）为广东珠肇铁路有限责任公司，建设资金来自广东省人民政府、佛山市、肇庆市、珠海市、江门市及银行贷款，建设资金已落实。招标人为厦深铁路广东有限公司。该项目已具备招标条件，现对该项目珠江段、高肇段工程建管甲供物资桥涵防水材料进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

（1）新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段项目

主要建设内容。项目线路自珠海鹤洲站引出，沿江海高速公路北上，于江门水道东侧衔接珠肇高铁江门至珠三角枢纽机场段引入江门站，正线全长 44.435 公里，设隧道 7 座 /2805,365 米。其中已先期实施工程（DK18+411.79~DK19+295.5）长 0.884 公里。全线设珠海鹤洲（含）、江门（不含）车站 2 座及官田线路所和鹤洲动车所各 1 处，以及珠海鹤洲动车运用相关配套工程和动车走行线。

主要技术标准。铁路等级：高速铁路；设计速度：350 公里/小时；正线数目：双线；正线线间距：5.0 米；最小曲线半径：一般地段 7000 米，困难地段 5500 米；最大坡度：20%，困难 30%；到发线有效长：650 米；调度指挥方式：调度集中。

（2）新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段项目

主要建设内容。项目线路自珠肇高铁江门至珠三角枢纽机场段高明站引出，经佛山高明，

肇庆高要、鼎湖，引入肇庆东站，新建正线长度 41.569 公里。另建广湛联络线 6.6 单线公里，南广联络线 6.4 单线公里。全线共设车站 3 座，分别为高明(不含)、金利、肇庆东站，其中肇庆东为既有站。

主要技术标准。铁路等级：设计速度：350 公里/小时；正线数目：双线；正线线间距：5.0 米；最小曲线半径：一般地段 7000 米，困难地段 5500 米；最大坡度：20%，困难 30%；到发线有效长：650 米；调度指挥方式：调度集中。

2.2 招标内容：详情见招标公告附表。

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：见招标公告附表。

3.2 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

3.3 一个制造商对同一品牌同一型号的设备，仅能委托一个代理商参加投标。

4. 诚信要求

本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于 2025 年 12 月 29 日 9 时 00 分至 2026 年 1 月 4 日 16 时 00 分（北京时间，下同），登录广州公共资源交易中心网站（建设工程交易平台）[\(http://www.gzggzy.cn/\)](http://www.gzggzy.cn/) 下载电子招标文件。

下载电子招标文件需要说明的有关事宜具体为：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，同时将包件号，联系人、联系电话及邮箱发送到 crmscgz03@163.com，此为获取招标文件确认的重要依据。登记成功并经确认后，通过广州公共资源交易中心网站（建设工程交易平台）(<http://www.gzggzy.cn/>) 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站（建设工程交易平台）(<http://www.gzggzy.cn/>) 服务指南栏目。

5.2 本次项目为电子招标，免收标书费，实行网上信息登记及招标文件下载。

6. 投标文件的递交

6.1 电子投标文件递交的时间为: 2026 年 1月 16 日 9 时 00 分至 2026 年 1月 21 日 10 时 00 分, 递交投标文件的截止时间（投标截止时间，下同）为 2026 年 1月 21 日 10 时 00 分。

6.2 递交方式及地点: 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电子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。

6.3 需同时递交纸质投标保函原件(如有)及含电子投标文件的 U 盘资料, 递交时间为: 2026 年 1月 21 日 9 时 00 分至 10 时 00 分, 递交截止时间为: 2026 年 1月 21 日 10 时 00 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)。

逾期送达的或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的投标文件等资料, 招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台发布, 本公告的修改、补充, 在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处, 以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

8. 联系方式

招标人: 厦深铁路广东有限公司

地 址: 广东省深圳市南山区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 B 座 6 至 11 层

邮 编: 518000

联系人(异议受理): 丁工

电 话（异议受理）：0755-61987085

电子邮件：XSGSWZB@126.com

招标代理机构：中铁物总国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区凤凰嘴街五号院鼎兴大厦 A 座 1109 室

邮 编：100071

联 系 人：郭工、刘工

电 话：18127445505

电子邮件：gtsanzu@163.com



2025 年 12 月 26 日

招标公告附表

序号	包件号	招标项目名称	物资名称	规格型号	计量单位	需求数量	投标人资格条件	备注
1	ZZWZ-08	新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程	高聚物改性沥青防水卷材(4.5mm)含基底处理剂-防护墙内	/	平方米	125772.98	1. 营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 质量保证能力要求：投标人须提供 2024 年 11 月以来由通过 CMA 认证的检测机构依据 TB/T2965-2018 出具的聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材、氯化聚乙烯 L 类防水卷材产品合格的质量检验报告。 3. 供货业绩要求：投标人须具有投标物资（聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材、氯化聚乙烯）近五年（2020 年 11 月至 2025 年 11 月，以合同签订日期为准）铁路或其他交通建设项目的供货业绩（在同一项目（合同）中聚氨酯防水涂料数量累计不少于 1000 吨且高聚物改性沥青防水卷材数量累计不少于 19 万平米），并提供相应的中标通知书、合同协议书及对应的进场验收证明材料（至少提供 2 个批次的进场验收证明材料）。	桥梁防水层材料
2			聚氨酯防水涂料-防护墙外	/	kg	605474.51	4. 其它要求：本包件招标不接受代理商、联合体投标。本次招标物资中，①背贴式自粘橡胶止水带（变形缝用）(S(B)-T-ZR-300×6)、②中埋式自粘橡胶止水带（变形缝用）(B-Z-ZR-300×6)、③GRE7 型橡胶背贴式止水带(450×Φ×R25×10)、④GRE7 型橡胶止水带(450×Φ×R25×10)、⑤GRE7 型橡胶止水带(450×Φ×R25×10)（中埋式）允许外购。	桥梁防水层材料
3			聚氨酯防水涂料填缝涂料	/	kg	23564.29		桥面防水材料
4		新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段工程	聚氨酯防水涂料	/	kg	53191.87	4. 其它要求：本包件招标不接受代理商、联合体投标。本次招标物资中，①背贴式自粘橡胶止水带（变形缝用）(S(B)-T-ZR-300×6)、②中埋式自粘橡胶止水带（变形缝用）(B-Z-ZR-300×6)、③GRE7 型橡胶背贴式止水带(450×Φ×R25×10)、④GRE7 型橡胶止水带(450×Φ×R25×10)、⑤GRE7 型橡胶止水带(450×Φ×R25×10)（中埋式）允许外购。	梁端防水材料
5			聚氨酯防水涂料	/	kg	38706.20		框架桥、涵洞防水材料
6			防水卷材	氯化聚乙烯 L 类	平方米	25215.60		框架桥、涵洞防水材料

7	防水卷材	氯化聚乙烯 L类 50cm 宽	平方米	1180.32		框架桥、 涵洞防水 材料
8	橡胶止水带	背贴式自粘 橡胶止水带 (变形缝 用) (S(B) — T-ZR-300 ×6)	米	115.77		框架桥、 涵洞防水 材料
9	橡胶止水带	GRE7 型橡 胶止水带 (450×Φ ×R25×10) (中 埋式)	米	3786.04		框架桥、 涵洞防水 材料
10	高聚物改性 沥青防水卷 材(厚 4.5mm, 含基 层处理剂)	/	平方米	64292.21		桥梁防水 材料
11	聚氨酯防水 涂料	/	kg	371819.02		桥梁防水 材料
12	聚氨酯防水 涂料	/	kg	12359.30		框架桥、 涵洞防水 材料

13		高聚物改性沥青防水卷材(厚4.5mm, 含基层处理剂)	/	平方米	4041.48		框架桥、涵洞防水材料
14		橡胶止水带	背贴式自粘橡胶止水带(变形缝用)(S(B)－T-ZR－300×6)	米	325.41		框架桥、涵洞防水材料
15		橡胶止水带	中埋式自粘橡胶止水带(变形缝用)(B-Z-ZR-300×6)	米	1107.69		框架桥、涵洞防水材料
16		橡胶止水带	GRE7型橡胶背贴式止水带(450×Φ×R25×10)	米	190.54		框架桥、涵洞防水材料
17		橡胶止水带	GRE7型橡胶止水带(450×Φ×R25×10)	米	317.42		框架桥、涵洞防水材料