

广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路工程建设单位管理甲供物资
(第二批) 传输设备等、调度集中系统 CTC 设备招标公告
招标编号: WZ-2025-22

1. 招标条件

广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路工程已由广东省发展改革委以《关于新建广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路可行性研究报告的批复》(粤发改投审〔2021〕103号)批准建设，项目业主为汕头市投资控股集团有限公司、广东省铁路建设投资集团有限公司，建设单位为中国铁路广州局集团有限公司，建设资金来自广东省、汕头市、银行贷款，项目出资比例为项目资本金占总投资的50%，由广东省、汕头市按49:51比例承担，其余为银行贷款，资金已落实。

广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路工程项目涉及物资已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况:

广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路是广东省重点项目，该项目建设可满足港口集疏运需求，提升港口服务品质，促进港口快速发展，同时可打通广梅汕铁路粤东出海通道，延伸广梅汕铁路服务范围。初期本项目只承担货运功能，近期汕头站至濠江段将成为汕头至普宁城际铁路的一部分，同时承担客运功能。广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港区铁路在广梅汕铁路汕头站汕头端接轨，往西南经汕头市龙湖区、濠江区，进入广澳港区设广澳站。本项目线路全长约16.4km，全线设汕头(不含)、广澳站，预留濠江城际站。全线设隧道一座约9.97km，桥梁两座约3.7km。

2.2 招标内容：详见招标公告附表。(见附件1)。

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。

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8月4日9时至2025年8月8日16时(北京时间，下同)

同), 登录广州公共资源交易中心网站(建设工程新交易系统)(<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,同时将投标人全称、对应所登记的招标编号及包件号、联系人、联系电话及邮箱相关信息发送到crmsc03@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(建设工程新交易系统)(<http://www.gzggzy.cn/>)下载招标文件等资料。投标人在获取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(建设工程新交易系统)(<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。

5.3 投标人登记前须在中国铁物电子招投标平台(<http://www.bidding-crmse.com.cn>)完成注册。详细步骤请参考登录页面的《使用手册》。

6. 投标文件的递交

6.1 电子投标文件递交的时间为:2025年8月29日9时00分至2025年9月3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2025年9月3日10时00分。

6.2 开标时间:2025年9月3日10时00分。

6.3 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。

6.4 需同时递交纸质投标保函原件及含电子投标文件的U盘资料,递交时间为:2025年9月3日9时00分至10时00分,递交截止时间为:2025年9月3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上发布,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: 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

地 址: 深圳市罗湖区船务路 15 号渔景大厦 2109 室

邮 编: 518001

联 系 人(业务咨询及异议受理): 涂工、张工

电 话(业务咨询及异议受理): 0755-61381745、0755-61381765

电子邮件: xswzb08@126.com

招标代理机构: 中国铁路物资股份有限公司

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

中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

2025 年 8 月 1 日

附件 1

招标公告附表

包件号	招标项目编号	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
GAGWZ04 WZ-202 5-22		MSTP 骨干汇聚层传输设备 10GB/S ADM	见技术规格书	套	1	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或代理商； 2. 许可和强制认证要求：投标物资（传输设备、接入网设备、IP 数据网接入层路由器设备）须具有中华人民共和国工业和信息化部核发的进网许可证；基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； 3. 质量保证能力要求：投标物资（传输设备、接入网设备、IP 数据网接入层路由器设备、基站设备、通信电源及机房环境监控设备）须具有通过CMA认证的检测机构出具的近3年内产品质量检测报告； 4. 供货业绩要求：①投标物资（传输设备、IP 数据网接入层路由器设备、通信电源及机房环境监控设备）须具有近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件； ②投标人须具有投标物资（基站设备）运用业绩，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件； 5. 代理商须满足： (1) 代理商须持有投标物资（传输设备、接入网设备、IP 数据网接入层路由器设备、基站设备、通信电源及机房环境监控设备）所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务； (2) 所代理的制造商须满足上述第2、3、4条的要求； (3) 具有通信、信号设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	
		MSTP 汇聚层传输设备 2. 5GB/S ADM	见技术规格书	套	1		
		MSTP 接入层设备(区间、站内接入) 622MB/S (1+0) ADM	见技术规格书	套	2		
		光纤接入网 ONU 设备 128 线	见技术规格书	台	2		
		光纤接入网 ONU 设备 32 线	见技术规格书	套	1		
		IP 数据网接入层路由器设备	见技术规格书	台	2		
		铁路专用通信系统 站段型 FAS	见技术规格书	套	1		
		区段数字调度电话 调度台/值班台	见技术规格书	台	1		
		录音仪	见技术规格书	台	1		
		录音电话机	见技术规格书	台	3		
		GSM-R 天馈线	见技术规格书	副	5		
		GSM-R 系统基站设备 02	见技术规格书	套	1		
		电源及环境监测系统设备分站(含电缆引入间)	见技术规格书	套	1		
		电源及环境监测系统设备分站	见技术规格书	套	2		

包件号	招标项目编号	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
GAGWZ05	WZ-202 5-22	CTC 车站分机 3.0(含车站网络安全传输系统、车务终端、维护终端等) (含 10%备品备件)	见技术规格书	套	1	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. 许可和强制认证要求：投标物资须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》； 3. 质量保证能力要求：投标物资须具有通过 CMA 认证的检测机构出具的近 3 年内产品质量检测报告； 4. 供货业绩要求：投标物资须具有近 5 年内供货业绩，具备接入既有中心的能力，且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。	
		CTC 车站通信质量监督 (含 10%备品备件)	见技术规格书	套	1		
		CTC 车站网络安全设备 (含 10%备品备件)	见技术规格书	套	1		