

广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程建设单位管理甲供物资等 2个项目上承式梁端伸缩装置招标公告

招标编号：WZ-2023-25

1. 招标条件

本次招标项目已由可研报告批复的单位批准建设，建设资金已落实，招标人、项目资金来源等信息（见附件1）。项目涉及物资（见附件2）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：（见附件1）。

2.2 招标范围：（见附件1）。

2.3 招标内容：（见附件2）。

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：见附件2。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

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2023年7月19日9时至2023年7月24日16时（北京时间，下同），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，同时将汇款凭证扫描件发送到 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（建设工程新交易系统）（<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（建设工程新交易系统）（http://www.gzggzy.cn）服务指南栏目。

5.2 招标文件每套售价500元，售后不退。投标人须在购买招标文件前将招标文件款电汇、网汇（不接受个人汇款）至下述指定账号，同时须在汇款单据上注明招标编号及购买标段（包件）号。投标人拟申请多个标段（包件）的，必须分别购买多个标段（包件）的招标文件。**招标文件发票获取：投标人在购买完招标文件后须在中国铁物电子招投标平台（<http://www.bidding-crmisc.com.cn>）完成注册。**注册审核通过后，招标代理将按照“系统管理”公司信息中投标人录入的开票信息开具标书款发票（投标人须及时更新公司信息），待开具成功后，投标人通过“投标管理”中“电票下载”自行下载标书款发票。详细步骤请参考登

录页面的《使用手册》。

招标代理账号：

开户银行：交通银行北京西单支行

开户名称：中铁物总国际招标有限公司

帐 号：7005007

5.3 本次招标的招标文件将不采用邮购方式发售。

5.4 购买招标文件后未参加投标的，招标人将根据《中国铁路总公司物资供应商信用评价管理办法》（铁总物资〔2018〕171号）的规定，对其进行供应商年度信用评价。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的时间为：2023年8月11日 9 时 00 分至 2023 年 8月16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 2023 年 8月16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 需同时递交投标保函原件资料，递交时间为：2023 年 8月16日 9 时 00 分至 10 时 00 分，递交截止时间为：2023 年 8月16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、国铁采购平台、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广州工程建设指挥部

地 址：广州市越秀区白云路 22 号嘉星广场 21-25 层

邮 编：510000

联系人：邱海强

电 话：020-61333435、020-61351355

电子邮件：gtgzzhb@163.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：100073

联 系 人：刘工（售卖标书）、温工、伍工

电 话：19521229018、18127445505、15920476957

电子邮件：crmscgz01@163.com

中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

2023年 2 月 18 日



A handwritten signature in black ink, appearing to be '刘工'.

附件 1:

序号	招标人	招标项目	可研批准单位	可研批文及文号	工程概况
1	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程	中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)、广东省人民政府	《中国铁路总公司广东省人民政府关于广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程可行性研究报告的批复》(铁总发改函(2018)437号)	<p>1、工程概况:拟建广州白云站(棠溪站)位于广州市白云区京广线上,车站南距广州站约5km,车站中心里程对应京广三线III3K2260+025,规划为广州枢纽“五主三辅”主要客站。本项目工程范围为广州枢纽广州白云站(棠溪站),配套建设大朗客整所等相关设施及线路,具体包括:新建广州白云站(含城际场同步实施部分)、大朗客整所(预留大朗折返段)、既有广州州机务段适应性改造、新建京广高速铁路(广州北~广州白云)、既有京广线大朗~广州白云~广州西段改扩建,以及预留广湛高铁、广州地铁等需同步实施的工程。</p> <p>2、招标项目资金来自中国国家铁路集团有限公司、地方政府,项目出资比例为:中国国家铁路集团有限公司(中国铁路总公司)承担工程建设资金、地方政府承担征地拆迁资金,建设资金已落实。</p> <p>3、招标范围:本次招标物资为上承式梁端伸缩装置。</p>
2	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	新建广州至湛江高速铁路广州枢纽广州白云站至江村西线联络所工程	国铁集团广东省人民政府	《国铁集团广东省人民政府关于新建广州至湛江高速铁路广州枢纽广州白云站至江村西线联络所工程初步设计及广州白云站(棠溪站)工程变更设计的批复》(铁鉴函(2021)376号)	<p>1、工程概况:广湛高铁广州枢纽广州白云站至江村西线联络所工程是沟通广州铁路枢纽西北、西东向重要的高速铁路,线路自广州白云站西高铁场(广湛场)引出,沿既有线西侧,跨石井河,疏解至在建的京广高速铁路两侧,之后与京广高速铁路四线并行,下穿华南快速,跨流溪河后引入江村西线联络所,线路全长约10.307公里。工程范围包括(1)新建广州至湛江高速铁路广州白云站(不含)至江村西线联络所(含)联络线约10.307公里;(2)广湛高铁新建广湛公寓综合楼12154平方米,10层,建筑高度为36.76,二类高层,耐火等级为二级;(3)同步实施大朗客整所第三条出入段线下工程2.513公里;(4)预留广河、广永引入江村西线联络所同步实施路基工程约1.245公里,预留规划肇庆东联络线引入江村西线联络所同步实施桥梁下部及路基工程约3.218公里。</p> <p>广清城际广州白云至广州北DK6+148~DK15+140.26代建段76孔筒支梁的预制和架设,运梁便道、制存梁场等大型临时设施。</p> <p>2、招标项目资金来自广东省、中国国家铁路集团有限公司、银行贷款,项目出资比例为项目资本金占总投资的50%,其中广东省占80%,中国国家铁路集团有限公司占20%。征地拆迁由广东省负责。建设资金已落实。</p> <p>3、招标范围:本次招标物资为上承式梁端伸缩装置。</p>

(具体规格、交货地点、需求时间详见招标文件)

附件 2：招标公告附表

序号	包件号	包件名	物资名称	规格型号	计量单位	数量	投标人资格条件	所属工程
1	BYZWZ-15 (含 GZLWZ-5)	上承式梁端 伸缩装置	上承式梁端 伸缩装置	见技 术规 格书	组	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，能独立承担民事责任的生产商。 2. 许可和认证要求：/。 3. 生产供货能力要求：投标人须具有本次招标物资生产经验，在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，满足招标人施工进度要求。 4. 财务能力要求：投标人须提供近三年（2019年、2020年、2021年）经注册会计师事务所或具备资质的审计机构出具的财务审计报告（不得出现连续亏损）。 5. 质量保证能力要求：/。 6. 供货业绩要求：投标人须具有上承式梁端伸缩装置在国内铁路或城轨轨道的供货业绩（附合同协议书，以合同签订时间为准）。 7. 履约信用要求：投标人应提供满足上述“供货业绩要求”的业绩中买方出具的良好履约情况证明。 8. 其他要求：/。 	广州铁路 枢纽新建 广州白云 站（棠溪 站）工程
2		上承式梁端 伸缩装置	上承式梁端 伸缩装置	见技 术规 格书	组	2		新建广州 至湛江高 速铁路广 州枢纽广 州白云站 至江村西 线路所联 络线工程