

# 珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段

## 甲供物资轨道材料集成采购

### 招标公告

招标编号：0724-2520S2023373

#### **1. 招标条件**

本建设项目珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段已由广东省发展和改革委员会、广东省交通运输厅以《广东省发展改革委关于珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段可行性研究报告的批复》(粤发改投审〔2021〕101号)、《广东省交通运输厅关于珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段初步设计的批复》(粤交铁〔2022〕211号)、《广东省交通运输厅关于珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段岩溶区常规桥梁补充初步设计的批复》(粤交铁〔2022〕318号)、《广东省交通运输厅关于珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段炭步城际铁路职业训练段专项设计的批复》(粤交铁〔2024〕268号)批准建设，建设单位(项目业主)为广东广佛西环城际铁路有限公司，项目资金来自项目资本金及银行贷款，出资比例为项目资本金占比50%，资金已落实，招标人为广州地铁集团有限公司。项目已具备招标条件，现对珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段甲供物资轨道材料集成采购，采用资格后审方式进行公开招标。

#### **2. 项目概况与招标范围**

##### **2.1 项目概况**

2.1.1 建设地点：广州、佛山。

2.1.2 建设规模：

珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段(广佛西环城际)起自佛山西站，经南海区，花都区、白云区，止于广州北站。线路全长47.023公里，全线共设9站，分别为佛山西(不含)、狮山东、大榄、官窑南、和桂、炭步、花都港、神山北、广州北(不含)等车站，新建车站7座。项目设城际铁路职业训练段1处。项目批复概算总额226.18亿元，项目建设总工期60个月。

2.1.3 主要技术标准：

铁路等级：城际铁路；正线数目：双线；设计速度：200公里/小时、局部地段限速；正线线间距：4.2米；平面最小曲线半径：一般地段2200米，困难地段1300米；最大坡度：30‰；到发线有效长度：400米；牵引种类：电力牵引；动车组类型：CRH6城际动车组；列车运行控制方式：CTCS-2+ATO自动控制系统。

2.2 招标范围：详见附件2招标公告附表。

2.3 标段划分：本次招标分为1个包件，包件号为轨道材料包件GDL-01。

### **3. 投标人资格要求**

本招标项目投标人资格要求详见附件 1 招标公告附表。

### **4. 招标文件的获取**

4.1 (B) 凡有意参加投标者, 请于 2025年8月18日9时00分至2025年8月22日16时00分(北京时间, 下同), 登录广州公共资源交易中心数字交易平台(网址: [www.gzggzy.cn](http://www.gzggzy.cn))办理线上投标登记并下载电子招标文件。

4.2 在广州公共资源交易中心数字交易平台完成了线上投标登记的投标人可登录国义招标采购平台(网址: [ebidding.com](http://ebidding.com))进行详细信息登记并上传登记资料, 具体操作详见招标公告附件 4《获取招标文件操作说明》。登记资料经招标代理机构确认后, 可登录广州公共资源交易中心数字交易平台下载招标文件等资料。

### **5. 投标文件的递交**

5.1 (B) 投标文件递交的截止时间(投标截止时间, 下同)为2025年9月12日9时00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。

纸质保函、保险原件递交时间为2025年9月12日8时30分至2025年9月12日9时00分, 截止时间为2025年9月12日9时00分。现场递交地点: 广州公共资源交易中心(中心本部)具体开标室详见招标公告项目日程(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。

5.2 (B) 逾期送达的投标文件, 电子招标投标交易平台将予以拒收。

5.3 开标时间: 同投标截止时间。

### **6. 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.cepubservice.com](http://www.cepubservice.com))、广东招标投标监管网([zbtb.gd.gov.cn](http://zbtb.gd.gov.cn))、广州公共资源交易网([www.gzggzy.cn](http://www.gzggzy.cn))、城轨采购网([www.mtrmart.com](http://www.mtrmart.com))、广州地铁集团有限公司官网([www.gzmtr.com](http://www.gzmtr.com))等媒体上发布。

### **7. 其他说明**

7.1 潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件内容有异议的, 向招标人书面提出。

7.1 潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件内容有异议的, 向招标人书面提出。

异议受理部门: 广州地铁集团有限公司法律合约部

异议受理电话：020-83106786

联系地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 41 层

7.2 投标人获取招标文件前应在广州公共资源交易中心办理好企业信息登记，办理方法详见广州公共资源交易中心网站。

7.3 本项目建设单位（项目业主）为：广东广佛西环城际铁路有限公司，广州地铁集团有限公司（代建单位）作为招标人组织本次招标。本项目完成招标工作后，中标单位将与广州地铁集团有限公司（代建单位）及广东广佛西环城际铁路有限公司签订三方合同，广东广佛西环城际铁路有限公司负责支付合同款和受理相关票据，中标单位承诺无条件按要求签订合同并配合办理相关手续。

## 8. 联系方式



招标人：广州地铁集团有限公司（盖单位章）

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座 6 楼

邮编：510330

联系人：陈工

电话：15502310565



招标代理机构：国义招标股份有限公司（盖单位章）

地址：广州市越秀区东风东路 726 号 7 楼

邮编：510080

联系人：苏锐、黄志伟

电话：020-37861145、37861132、37860757

电子邮箱：surui@ebidding.com

监督部门：广东省交通运输厅地方铁路处

联系地址：广州市白云路 27 号

邮编：510101

电话：020-83730640

## 9. 招标公告附件

附件 1：投标人资格要求

附件 2：物资需求一览表

附件 3：投标人声明

附件 4：获取招标文件操作说明

## 附件 1 招标公告附表

### 招标公告附表

包件号及 包件名称	投标人资格要求
GDL-01 轨道材料	<p>1.资质要求：</p> <p>(1) 投标人须为在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格的钢轨或道岔或钢轨扣配件制造商(该制造商须取得除自身产品外的钢轨、道岔、钢轨扣配件中另两种物资制造商针对本包件的唯一授权)，或经钢轨、道岔和钢轨扣配件制造商针对本包件唯一授权的代理商。制造商注册资本不少于 1 亿元人民币，代理商注册资本不少于 5000 万元人民币。</p> <p>(2) 许可和认证要求：</p> <p>①所投道岔须具有由国家铁路局颁发的可动心轨辙叉道岔（直向通过速度≤350km/h）《铁路运输基础设备生产企业许可证》； ②所投道岔须具有由国家铁路局颁发的固定型辙叉道岔（直向通过速度≤160km/h）《铁路运输基础设备生产企业许可证》。</p> <p>(3) 钢轨、道岔、轨枕、岔枕、扣件、钢轨伸缩调节器须具有近三年内由通过 CMA 认证的检验检测机构出具的合格产品质量检验报告。</p> <p>2.财务要求：投标人须提供近三年度会计师事务所或审计机构出具的审计报告（含财务会计报表），且无拒绝和否定意见。</p> <p>3.业绩要求：</p> <p>(1) 投标人近五年内须具有道岔、钢轨、钢轨扣配件、岔枕、轨枕的供货业绩，提供相应的供货合同复印件。（业绩时间以合同签订时间为准） (2) 所投钢轨制造商须具有 60kg/m 100m U71Mn 在线热处理钢轨在铁路(含城际铁路)使用且安全运营三年及以上，提供相应的安全运营用户证明复印件。安全运营用户证明须能体现：所投钢轨制造商全称、钢轨为 60kg/m 100m U71Mn 在线热处理钢轨、该钢轨使用且安全运营三年及以上的铁路(含城际铁路)项目名称。</p> <p>4.信誉要求：投标人应符合第一章招标公告附件 3 相关要求，并按其格式和内容提交签字并加盖单位章的《投标人声明》。</p> <p>5.其他要求：</p> <p>(1) 不接受联合体投标。 (2) 所投钢轨（不含异形轨、交接绝缘轨）须为同一品牌产品。 (3) 所投道岔须为同一品牌产品。</p>

说明：投标人资格要求中的“近三年度”指“2022 年度至 2024 年度”投标人成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表，“近三年”指“2022 年 9 月至 2025 年 9 月”，“近五年内”指“2020 年 9 月至 2025 年 9 月”。

## 附件 2:招标公告附表（招标范围）

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
一	广佛西环正线						
(一)	钢轨						
1	60N、100m 定尺长、U71MnG 钢轨 ( $\geq 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	红海焊轨厂	吨	4295.68	2025 年 9 月 至工程结束 (以买方月 度需求计划 为准)	1、供应商负责 100m 钢 轨至红海焊轨厂的装卸 工作。 2、供应商负责在红海焊 轨厂 500m 钢轨的装车 工作。
2	60N、100m 定尺长、U71MnH 热处理钢轨 ( $\geq 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	红海焊轨厂	吨	7271.50		
3	60N、25m 定尺长、U71Mn 新钢轨 ( $< 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	4.58		
4	60kg/m、25m 定尺长、U71Mn 过渡段钢轨	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	6.05		
5	50~60kg/m 异形轨、12.5m 定尺长、U71Mn	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	1.58		
6	50kg/m、25m 定尺长、U71Mn 新钢轨 ( $< 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	62.37		
7	50kg/m、25m 定尺长、U71Mn 热处理钢轨 ( $< 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	41.58		
8	备料: 60N、25m、U71Mn 无孔轨 ( $\geq 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	9.08		
9	备料: 60N、6m、U71Mn 有孔短轨 ( $< 200\text{km/h}$ )	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》 (TB/T 2344.1)	施工场地	吨	0.73		

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
10	备料: 60N、6.25m、U71Mn 有孔胶接绝缘轨 (<200km/h)	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	施工场地	吨	0.76		
11	备料: 钢轨 50kg 25m U71Mn (<200km/h)	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	施工场地	吨	1.29		
12	备料: 钢轨 50kg 12.5m U71Mn (<200km/h)	《钢轨 第1部分: 43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	施工场地	吨	0.64		
13	备料: 60-50kg/m 异型轨 (<200km/h)	TB/T2344.3-2018	施工场地	吨	0.76		
(二)	道岔						
1	60kg/m 钢轨、18号道岔、250km/h	客专线(07)001	和桂站	组	8		供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	60kg/m 钢轨、12号道岔、250km/h	客专线(10)017	和桂站	组	1		
3	50kg/m 钢轨、9号道岔、100km/h	CZ2209	和桂工区	组	3		
4	备料: 18号整组道岔(不含岔枕)	客专线(07)001	施工场地	组	2		供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。(左开、右开各一组)
5	备料: 18号道岔辙叉	客专线(07)001	施工场地	组	1		
6	备料: 18号道岔尖轨	客专线(07)001	施工场地	对	1		
7	备料: 18号道岔基本轨	客专线(07)001	施工场地	对	1		
8	备料: 12号整组道岔(不含岔枕)	客专线(10)017	施工场地	组	1		供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。(右开)
9	备料: 12号道岔辙叉	客专线(10)017	施工场地	组	1		
10	备料: 12号道岔尖轨	客专线(10)017	施工场地	对	1		
11	备料: 12号道岔基本轨	客专线(10)017	施工场地	对	1		
12	备料: 道岔紧固器	与道岔配套	施工场地	个	33		
13	备料: 9号整组道岔(含配件及岔枕)	CZ2209	施工场地	组	2		供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。(左开、右开各一组)
14	备料: 9号道岔辙叉	CZ2209	施工场地	组	1		
15	备料: 9号道岔尖轨	CZ2209	施工场地	组	1		供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位

2025年9月  
至工程结束  
(以买方月度需求计划为准)

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
16	备料: 9号道岔基本轨	CZ2209	施工场地	组	1		负责卸货。
(三)	岔枕						
1	60kg/m钢轨、18号道岔钢筋混凝土长岔枕、250km/h	客专线(07)001	和桂站	组	8	2025年9月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	60kg/m钢轨、12号道岔钢筋混凝土长岔枕、250km/h	客专线(10)017	和桂站	组	1		
3	50kg/m钢轨、9号道岔钢筋混凝土长岔枕、100km/h	CZ2209	和桂工区	组	3		
4	备料: 9号道岔岔枕	CZ2209	施工场地	组	2		供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。(左开、右开各一组)
(四)	轨枕						
1	IIIa型混凝土枕	专线3393	施工场地	根	439.31	2025年9月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	有砟过渡段轨枕	研线0714	施工场地	根	66		
3	预应力混凝土枕 新II型	研线0322	施工场地	根	1356.06		
4	新III型预应力混凝土桥枕	通线(2013)3448	施工场地	根	139		
5	备料: IIIa型混凝土枕	专线3393	施工场地	根	2		
6	备料: 过渡段轨枕	研线0714	施工场地	根	2		
7	备料: 新III型预应力混凝土桥枕	通线(2013)3448	施工场地	根	1		
8	备料: 预应力混凝土枕 新II型	研线0322	施工场地	根	1		
(五)	钢轨扣配件						
1	WJ-8B常阻力扣件	研线0604(G) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	183724	2025年9月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	WJ-8B小阻力扣件	研线0604(G) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	107583		
3	过渡段辅助轨扣件: 扣板式扣件	研线0607 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	133		
4	弹条II型扣件	《弹条II型扣件》(TB/T 3065-2020) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	879		
5	50kg钢轨弹条I型扣配件	《弹条I型扣件》(TB/T 1495-2020) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	组	2988		

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
6	备料：弹条 II 型扣件	专线 3351 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	5		
7	备料：WJ-8B 型扣件	研线 0604 (G) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	300		
8	备料：WJ-8B 型小阻力扣件	研线 0604 (G) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	177		
9	备料：过渡段辅助轨扣件及垫板	研线 0607 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	5		
10	备料：过渡段基本轨扣件及垫板	研线 0604 (G) 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	5		
11	备料：50kg 钢轨弹条 I 型扣配件及垫板	TB/T 1495-2020 采用锌镍渗层防锈技术	施工场地	套	2		
12	备料：胶垫			套	2		
(六)	钢轨伸缩调节器						
1	钢轨伸缩调节器	单向钢轨伸缩调节器（含伸缩装置）	施工场地	组	10	2025 年 9 月 至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	备料：钢轨伸缩调节器整组	单向钢轨伸缩调节器（含伸缩装置）	施工场地	组	1		
3	备料：钢轨伸缩调节器轨枕		施工场地	组	1		
4	备料：钢轨伸缩调节器尖轨（含配套扣配件）		施工场地	对	1		
5	备料：钢轨伸缩调节器基本轨（含配套扣配件）		施工场地	对	1		
(七)	垫板、轨距挡板						
1	更垫板	与扣件配套	施工场地	个	87955.06	2025 年 9 月 至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	轨距挡板	与扣件配套	施工场地	块	175910.1 2		
二	炭步训练段						
(一)	钢轨						
1	60N、100m 定尺长、U71MnH 热处理钢轨（≥ 200km/h）	《钢轨 第 1 部分： 43kgm ~ 75kgm 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	79.43	2025 年 9 月 至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
2	60N、25m 定尺长、U71Mn 新钢轨 (<200km/h)	《钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	51.93	度需求计划为准)	
3	50kg/m、25m 定尺长、U71Mn 新钢轨 (<200km/h)	《钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	45.48		
4	50~60kg/m 异形轨、12.5m 定尺长、U71Mn (<200km/h)	《钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	1.58		
5	备料：60N、25m、U71Mn 无孔轨 (≥200km/h)	《钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	9.08		
6	备料：60N、6m、U71Mn 有孔短轨 (<200km/h)	《钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	0.73		
7	备料：60N、6.25m、U71Mn 有孔胶接绝缘轨 (<200km/h)	《钢轨 第1部分：43kg/m~75kg/m 钢轨》(TB/T 2344.1)	炭步训练段	吨	0.76		
(二)	道岔						
1	60kg/m 钢轨、12 号道岔、160km/h	专线 4249	炭步训练段	组	1	2025 年 9 月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	50kg/m 钢轨、12 号道岔、120km/h	专线 4257	炭步训练段	组	1		
3	50kg/m 钢轨、9 号道岔、100km/h	CZ2209	炭步训练段	组	2		
4	60kg/m 钢轨、12 号道岔、5.0m 交叉渡线、200km/h	专线 7677	炭步训练段	组	1		
5	60kg/m 钢轨、18 号道岔、250km/h	客专线 (07) 004	炭步训练段	组	1		
6	60kg/m 钢轨、18 号道岔、250km/h	客专线 (07) 001	炭步训练段	组	1		
7	60kg/m 钢轨、12 号道岔、160km/h	客专线 (10) 017	炭步训练段	组	1		
8	60kg/m 钢轨、12 号道岔、120km/h	SC330	炭步训练段	组	1		
9	60kg/m 钢轨、9 号道岔、120km/h	SC390	炭步训练段	组	2		
(三)	岔枕						
1	60kg/m 钢轨、12 号道岔钢筋混凝土长岔枕、160km/h	专线 4249	炭步训练段	组	1	2025 年 9 月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	50kg/m 钢轨、12 号道岔钢筋混凝土长岔枕、120km/h	专线 4257	炭步训练段	组	1		
3	50kg/m 钢轨、9 号道岔钢筋混凝土长岔枕、100km/h	CZ2209	炭步训练段	组	2		

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
4	60kg/m 钢轨、12 号道岔钢筋混凝土长岔枕、5.0m 交叉渡线、200km/h	专线 7677	炭步训练段	组	1		
5	60kg/m 钢轨、18 号道岔钢筋混凝土长岔枕、250km/h	客专线 (07) 004	炭步训练段	组	1		
6	60kg/m 钢轨、18 号道岔钢筋混凝土长岔枕、250km/h	客专线 (07) 001	炭步训练段	组	1		
7	60kg/m 钢轨、12 号道岔钢筋混凝土长岔枕、160km/h	客专线 (10) 017	炭步训练段	组	1		
8	60kg/m 钢轨、12 号道岔钢筋混凝土长岔枕、120km/h	SC330	炭步训练段	组	1		
9	60kg/m 钢轨、9 号道岔钢筋混凝土长岔枕、120km/h	SC390	炭步训练段	组	2		
(四)	<b>轨枕</b>						
1	预应力混凝土枕 新II型	研线 0322	炭步训练段	根	1918.86	2025 年 9 月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	新 III 型预应力混凝土桥枕	QCR 535-2016/通线 (2013) 3448	炭步训练段	根	81		
(五)	<b>钢轨扣配件</b>						
1	WJ-8B 常阻力扣件	研线 0604 (G) 采用锌镍渗层防锈技术	炭步训练段	套	843	2025 年 9 月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。
2	弹条 I 型扣件	《弹条 I 型扣件》 (TB/T 1495-2020) 采用锌镍渗层防锈技术	炭步训练段	套	1361		
3	弹条 II 型扣件	《弹条 II 型扣件》 (TB/T 3065-2020) 采用锌镍渗层防锈技术	炭步训练段	套	2637		
4	备料:WJ-8B 型扣件	研线 0604 (G) 采用锌镍渗层防锈技术	炭步训练段	套	5		
(六)	<b>钢轨伸缩调节器</b>						
1	钢轨伸缩调节器	单向钢轨伸缩调节器 (不含伸缩装置)	炭步训练段	组	1	2025 年 9 月至工程结束 (以买方月度需求计划为准)	供应商负责将材料运送至施工现场。施工单位负责卸货。

序号	物资名称	规格型号	交货地点	计量单位	数量	交货时间	备注
(七)	<b>垫板、轨距挡板</b>						
1	垫板	与扣件配套	施工场地	个	168.48	2025 年 9 月 至工程结束 (以买方月 度需求计划 为准)	供应商负责将材料运送 至施工现场。施工单位 负责卸货。
2	轨距挡板	与扣件配套	施工场地	块	336.96		

## 附件3 投标人声明

### 投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

我方 \_\_\_\_\_ (投标人或联合体全称) 就参加 \_\_\_\_\_ (招标项目名称) \_\_\_\_\_ (包件号) \_\_\_\_\_ (包件名称) 投标工作，作出郑重声明：

一、我方保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我方成为本项目中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件商务部分的业绩等信息进行公开。

二、我方承诺遵循公平、公正、公开、诚实信用原则，在本项目投标中诚信投标，在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿，不存在少放、不放业绩、奖项等客观评审资料，减少自身竞争力的情形，若存在以上情形的，将自愿接受被招标人列入拒绝投标名单，不能参与招标人后续招标项目的投标。

三、我方不存在下列情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与所投包件的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与所投包件的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 与所投包件的其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的货物投标；
- (5) 为所投包件提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6) 为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (7) 为本招标项目所投包件的代建人；
- (8) 为本招标项目所投包件的招标代理机构；
- (9) 与本招标项目所投包件的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (10) 与本招标项目所投包件的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格，且在处罚期限和处罚范围内；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业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）；
- (15) 被市场监督管理部门在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以投标截止日评标委员会在国家企业信用信息公示系统网站 [www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn) 查询结果作为评标时的判断依据）；

(16) 被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单（以投标截止日评标委员会在信用中国网站 www.creditchina.gov.cn 查询结果作为评标时的判断依据）；

(17) 被国家铁路局按照《铁路工程建设失信行为认定记录公布管理办法》纳入失信行为“黑名单”且在公布期限内（以投标截止日评标委员会在国家铁路局网站查询结果作为评标时的判断依据）；

(18) 在近三年内投标人或其法定代表人有行贿犯罪行为的。

(19) 投标人在近三年有骗取合同有关的犯罪而引起的诉讼和仲裁。

四、如我方违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，一经查实将按相关规定进行信用记录。我方对失信行为产生的一切后果已知悉。其中，本声明陈述与事实不符的，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

五、我方承诺在中标通知书发出前发生违反招标文件资格审查信誉要求情形的，我司将放弃中标候选人、合同签订人资格。

特此声明

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 4 获取招标文件操作说明

### 获取招标文件操作说明

#### 1. 投标人注册

(1) 使用傲游、QQ 或搜狗浏览器输入网址 [www.ebidding.com](http://www.ebidding.com) 进入国 e 平台，在首页点击“国 e 平台注册”，按指引完成用户注册。已注册的投标人可跳过本步骤，无须重复注册。

(2) 国 e 平台联系人：

**操作指引：**①叶女士，电话 020-37860671，邮箱 [yehailian@ebidding.com](mailto:yehailian@ebidding.com)；

②李先生，电话 020-37860665，邮箱 [lilei@ebidding.com](mailto:lilei@ebidding.com)

③叶女士：电话 020-37860669；

④李女士：电话 020-37861083。

#### 注册审批：

①陈女士：电话 020-37860644；

②龚先生：电话 020-37861046；

③郑女士：电话 020-37860663；

#### 2. 获取招标文件

(1) 登录国 e 平台点击“项目管理”→“我要参与”→选取招标项目→“立即参与”→选取标段（子包）→“申请材料递交”，填报相关信息并上传投标登记资料（营业执照等扫描件），点击“提交”。

(2) 完成提交后，待招标代理人员确认后，点击“我的项目”→选择招标项目（标段/子包）→“购买文件”→填写相关信息→生成订单。（**招标文件每套售价 0 元/标段，但还需完成支付流程**）

(3) 使用网上支付方式（网银支付、微信支付等）完成订单支付，点击“我的项目”→“文件下载”，按要求下载招标文件和获取纸质招标文件。

(4) 电子发票一般在订单支付完成后 48 小时内开具。点击“我的项目”→“招标文件订单”下载电子发票。

(5) 招标代理联系人：黄先生、苏先生，电话：020—37860757、37861145

#### 3. 下载广州公共资源交易中心数字交易平台招标文件

投标人网上支付后,请通知招标代理机构确认并登录广州公共资源交易中心系统下载招标文件等电子版资料。

购买招标文件联系人: 苏先生、黄先生  
电话: 020-37861145、37860757