

# 广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程规划测量及勘测定界 项目招标公告

## 1. 招标条件

广州白云国际机场三期扩建工程及其征拆安置建设指挥部（广州）第六次会议纪要（H20210731 号文）已明确广州地铁集团作为广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程（或称“广从城际 T3-江村西联络线工程”）项目业主，建设资金来自财政资金和其他。按照《关于加快广河高铁白云机场 T3 至江村西段规划建设工作的请示》（经济【2021】948 号文）有关内容，广东省人民政府批复建议同意提前开展该项目建设。招标人为广州地铁集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该工程的规划测量及勘测定界项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 招标项目概况

2.1.1 招标项目名称：广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程规划测量及勘测定界项目

2.1.2 工程建设规模：

本工程位于广州市白云区，整体成东北走向，西起江村西线路所，东至白云机场 T3 站，是规划广河高铁的一部分。线路长度 12.563km，其中桥梁长度 7.795km，隧道长度 3.659km，路基长度 1.109km，桥隧比 91.17%；全线设线路所 2 座，分别为江村西线路所、龙兴庄线路所。

2.1.3 建设地点：广州市白云区。

2.1.4 工程概算/建筑安装工程费：广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程总投资估算约为 90 亿元，其中工程费约为 65 亿元。

### 2.2 招标范围

2.2.1 规划测量及勘测定界标段划分：本次招标分为 1 个标段。

2.2.2 招标内容：

广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程规划测量及勘测定界项目	包括但不限于工程设计范围内全部用地的工程前期勘测定界、规划放线、验线等全部工作，满足项目规划报批、工程验收、征地拆迁、建设用地报批等工程建设及行政审批需要。具体如下： 1) 规划测量：负责广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程全部规划放线测量和规划验线测量工作，包括满足项目规划报批、工程
--------------------------------	---

测量放线、地形图测量、工程验收等工程规划建设及行政审批需要，至项目竣工验收合格期间的其他配合工作。包括但不限于地形图测量及现状地形图规划核查、规划放线测量、规划验收测量等工作，其中规划放线测量包括 1:500 地形图测量、E 级 GPS 测量、建筑物规划放线、建筑用地拨地定桩、线路中线及拨地定桩、规划监督测量、等级导线测量、D 级 GPS 测量、三四等水准测量、极坐标细部点测量、断面测量、首级控制网复核、其它原因返工测量等。

2) 勘测定界：负责广河高铁白云机场 T3 至江村西段工程勘测定界工作，主要包括但不限于：土地分类核查，控制测量，1:500 数字化地形测图，E 级 GPS 测量，控制点高程测量，用地红线界桩放样制作埋设及边线布设，详细土地权属、地类、地籍调查与审核，配合权属人进行土地确权工作，并协调补发土地权属证，编制土地勘测定界报告及电子报批盘，报送用地材料、跟踪审批及其它伴随服务，其它涉及用地报批所需的材料等工作、征地拆迁应提供的测量及权属调查等资料。

2.2.3 服务期限：本项目服务期限至完成合同约定的所有工作内容。

2.2.4 规划测量及勘测定界服务最高投标限价：暂定总价为 10284545.66 元，投标限制单价见附件三。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须同时具备以下①和②资质：

①国家行政主管部门颁发的有效的甲级测绘资质；

②乙级或以上城乡规划编制资质。

3.2 投标人委派的项目负责人须具备测绘专业高级工程师或以上技术职称，且从事测绘工作 10 年或以上经验。（测绘专业是指测绘、测量、建筑工程测量、地理信息、摄影测量与遥感、地图制图和工程勘测；投标人自行打印项目负责人工作经历证明并盖公章）

3.3 本次招标接受联合体投标。联合体投标要求：如投标人组成联合体，联合体各方在本招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。联合体双方单位需签定联合体协议，联合体协议应明确约定各方拟承担的工作和责任。组成联合体投标的，其联合体成员不得超过 2 家单位。

### 3.4 其他要求

3.4.1 投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。

3.4.2 投标人必须是在中华人民共和国注册的独立法人，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级登记管理机关颁发的事业单位法人证书，按国家法律经营。

3.4.3 投标人已按规定格式签名盖章《投标人声明》（格式见招标公告附件一）。

3.4.4 本招标公告发布时，投标人未在以往工程中因违约被业主书面拒绝投标和被拒绝参与业主管辖的新项目的名单（在拒绝投标的期限内），详见附件二。

3.4.5 在投标截止时间前，独立投标人或联合体各成员方未在“信用广州”网站（<https://credit1.gz.gov.cn/sgs/sgsXkNew>）中被纳入“失信黑名单”，未在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单，独立投标人或联合体各成员方及其法定代表人在近3年无行贿犯罪记录。（信用广州以交易中心比对结果为准、国家企业信用信息公示系统、以开标当天查询结果为准，“无行贿犯罪记录”以投标人声明为准）。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请登录广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）下载招标文件。

### 4.2 招标公告发布时间

发布招标文件开始日期（含本日）：2023年6月20日16时30分

发布招标文件截止日期（含本日）：2023年7月11日10时30分

注：发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至递交投标文件截至时间止。

投标登记及发布招标文件地点：广州公共资源交易中心网站。

4.2.2 电子招投标操作流程详见广州公共资源交易中心网站发布的最新版操作指引。

4.2.3 本公告发布之日起开始进行投标登记及发布招标文件，投标登记及发布招标文件时间不得少于5日，并从发布招标文件之日起开始计算备标时间。

4.3 资格审查方式：资格后审。

4.3.1 若本次投标报名或递交投标文件的投标人数量或通过初步评审（含形式评审、资格评审、响应性评审）的合格投标人家数不足3家的，则该次招标失败。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 7 月 11 日 10 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数字交易平台（网址：<http://www.gzggzy.cn>）递交电子投标文件。

递交备用投标文件电子光盘的规定：时间为：2023 年 7 月 11 日 10 时 15 分至 2023 年 7 月 11 日 10 时 30 分；地点：广州公共资源交易中心第 09 开标室。（电子光盘需按规定封装。投标人在将数据刻录到光盘之后，投标前自行检查文件是否可以读取）

5.2 采取电子投标时，逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。逾期未上传成功的电子投标文件，招标人拒绝接收。

5.3 开标时间：2023 年 7 月 11 日 10 时 30 分。  
地点：广州公共资源交易中心第 09 开标室。

## 6. 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站（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、城轨采购网（[www.mtrmart.com](http://www.mtrmart.com)）和广州地铁集团有限公司网站（网址：<http://www.gzmtr.com>）发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网站上发布。

## 7. 联系方式

招标人：广州地铁集团有限公司  
地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 座 6 楼  
邮 编：/  
联系人：史工  
电话：020-83158487  
传真：/  
电子邮件：/  
网址：/  
开户银行：/  
账号：/

招标代理机构：广东省机电设备招标有限公司  
地址：广州市越秀区环市中路 316 号金鹰大厦 10 楼  
邮 编：/  
联系人：欧宇旻、严梁立、李子元  
电话：020-83541707、13570435126  
传真：/  
电子邮件：[389077815@qq.com](mailto:389077815@qq.com)  
网址：/  
开户银行：/  
账号：/

招标监督机构：广州地铁集团有限公司法律合 异议受理部门：广州铁路投资建设集团有限公

约部

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场

A 座 41 楼

监督电话：020-83106786

司项目管理中心

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场

A 座 6 楼

联系电话：020-83158487

附件一：

## 投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加【项目名称】投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标登记材料及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本公司保证不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在招标文件第二章投标人须知第 1.4.3 项所规定的任何一种情形。

四、本公司及其有隶属关系的机构，没有参加本项目招标文件的编写工作；本公司与本次招标的招标代理机构没有隶属关系或其他利害关系；本公司与本工程的承包单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位没有隶属关系或其他利害关系。

五、本公司承诺，中标后严格执行安全生产相关管理规定。

六、本公司承诺，若我以投标保函形式递交投标保证金，我司确保投标保函真实、有效。

七、本公司承诺，若在结果通知书发出前，我司被作出限制投标和不得参与广州地铁集团及全资子公司管辖的新项目处罚（即限制合作）的，视为不符合候选人条件，同意按照评审结果依次上升递补，或重新招标；若在合同签订前，我司被作出限制投标和不得参与广州地铁集团及全资子公司管辖的新项目处罚（即限制合作）的，视为不符合候选人条件，同意重新招标。

八、本公司承诺遵照《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》规定，在结果通知书发出前、合同签订前发生不诚信行为，导致被广州地铁集团限制投标和限制合作的，我司将放弃候选人、合同签订人资格。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明。

声明企业(盖公章)：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

附件二：

## 以往工程中因违约被业主书面拒绝投标和被拒绝参与业主 管辖的新项目的名单

序号	单位名称及个人姓名
1	广州雄志科技有限公司
2	广州格源科技开发有限公司
3	翰威特咨询（上海）有限公司广州分公司
4	广东至艺工程建设监理有限公司
5	中铁五局集团有限公司及所有子公司
6	广东重工建设监理有限公司及所有子公司
7	成都鼎祥瑞建筑劳务有限公司及所有子公司
8	戎威远保安服务(北京)有限公司
9	广州百奕信息科技有限公司
10	广州市广通源润滑科技有限公司
11	广东恩科能源科技有限公司
12	广东华鑫招标采购有限公司
13	广东至艺监理有限公司及所有子公司
14	广州市睿辰祥机电设备有限公司
15	广州市恒力达智能装备有限公司
16	深圳市禹宸电子技术有限公司
17	广州龙悦轨道设备有限公司
18	广州诗润顺贸易有限公司
19	深圳市天空领域实业发展有限公司
20	广州天勤数字科技有限公司
21	中山大智无疆科技有限公司
22	广东华盛颂典家具实业有限公司
23	肇庆市定江康宇有色金属再生资源有限公司
24	广东鸿星环保科技有限公司
25	广州市固意隆五金材料有限公司
26	广东和运建筑工程有限公司
27	广州市科丽能环保科技有限公司

28	广州市环境保护技术有限公司
29	中交（广州）建设有限公司及所有子公司
30	广州市城市建设工程监理有限公司及所有子公司
31	广东锦标科技有限公司
32	广州建筑股份有限公司及所有子公司
33	四川铁科建设监理有限公司及所有子公司
34	国迈建设有限公司
35	北京市勘察设计研究院有限公司及所有子公司
36	广州市市政工程监理有限公司及所有子公司
37	北京源鸿博大建设工程有限公司
38	中电建生态环境集团有限公司及所有子公司
39	中电建西北勘测设计研究院有限公司及所有子公司
40	深圳市利源水务设计咨询有限公司及所有子公司
41	深圳汇成岩土技术有限公司
42	建成工程咨询股份有限公司
43	中铁电气化局集团有限公司及所有子公司
44	中铁路安工程咨询有限公司及所有子公司
45	四川锦裕建设工程有限公司
46	华夏银行广州分行
47	建设银行广州越秀支行及其下属支行
48	曾振文（一级建造师注册号：贵 152060801025）
49	陈仁（监理工程师注册号：44014218）
50	康安帅（一级建造师注册编号：粤 14420210499）
51	肖国仕（监理工程师注册号：00178519）
52	赵侃（一级建造师注册编号：粤 1442015201529471）
53	成德江（监理工程师注册号：51008347）
54	陆耀井（一级建造师注册编号：京 1112019202006847）
55	李涛（监理工程师注册号：12001809）

附件三：投标限制单价

序号	项目	单位	暂定数量	招标限制单价（元）	综合单价（元）	总价（元）
<b>(1)规划放线测量</b>						
1.1	E级GPS RTK观测	点	160	1991.34	自主报价，不能超过招标限制单价	
1.2	1:500数字化地形图测量（Ⅲ类）	幅	60	10495.80	同上	
1.3	轨道中线定桩	点	760	551.29	同上	
1.4	建设用地拨地定桩	点	3900	551.29	同上	
<b>(2)规划条件核实测量</b>						
2.1	E级GPS RTK观测	点	160	1991.34	同上	
2.2	1:500数字化地形图测量（Ⅲ类）	幅	60	10495.80	同上	
2.3	轨道中线定桩	点	760	551.29	同上	
2.4	建设用地拨地定桩	点	3900	551.29	同上	
<b>(3)勘测定界</b>						
3.1	E级GPS RTK观测	点	160	1991.34	同上	
3.2	地籍测绘（含现状地类计算、补发集体证及耕地概况调查）	平方公里	0.309975	241624.83	同上	
3.3	界址点调查（预估）	点	3900	551.29	同上	
3.4	细部点测量	点	4600	51.00	同上	
<b>(4)各类套图</b>						
4.1	数字化地形图（套图）	幅	200	2358.08	同上	
<b>合计=（1）+（2）+（3）+（4）</b>						