

标段编号： 2310-440311-04-01-121362001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 田寮片区产业地块配套道路工程（玉明二路新建工程）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东铭联建设有限公司

日期： 2026年04月10日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类项目业绩	<p>提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（满足两种中任意一种即可）：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；2. 投标人提供合同关键页等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。</p>
2	项目经理同类业绩	<p>投标人提供项目经理近 3 年（以截标之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。</p> <p>注：1. 提供项目经理执业证书、近三个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，退休人员不得作为参加本项目的人员。2. 同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（满足两种中任意一种即可）：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；3. 提供合同关键页、竣工验收报告等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、竣工验收时间、合同金额、单位名称、项目经理在项目中任职项目经理信息（如合同没有注明其姓名和职务，则需提供其他证明材料）。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	广东铭联建设有限公司	法定代表人姓名	黄邦森			
项目经理姓名	徐国正	项目经理执业资格证	粤 1112014201531273			
<p>一、企业同类项目业绩</p> <p>提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计 <u>2</u> 项。</p>						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称
1	钟表基地长春南路市政工程	3520.195552	主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、通信迁改工程等	2024、4、10	工程建设范围仅涉及南环大道至芳园路段，全段长度约 200 米	深圳市光明区马田街道办事处
2	新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）	4452.365147	包括但不限于：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道及健步道、绿化工程、软基处理工程、交通安全设施工程、施工期交通疏解、其他工程等）、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含缆线型管廊、通信工程、照明工程）、燃气工程、海绵设施等	2024、10、24	本项目西起鞍山三路，东至有丰中路，道路全长 559.577m，规划红线宽 40m，双向四车道，设计速度 40kmh，道路等级为城市次干路。项目估算总投资 7431.83 万元	深圳市宝安区新桥街道办事处

## 二、项目经理同类业绩

投标人提供项目经理近3年（以截标之日起倒推，以**竣工验收时间**为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过2项，超过2项的仅对前2项进行复核；合计1项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	竣工验收时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道--K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包	59165.48 3596	本项目全长约1.909公里，道路标准宽度45-60米，其中包含石西路高架桥1座(桥长1274m，桥面宽26.5~43.5m，最大跨径为60m)、匝道桥2座、小桥及人行天桥各1座、新建电力隧道长度1877.4m等	2024、12、30	全长约1.909公里，道路标准宽度45-60米	广州市中心区交通项目管理中心	2025.12- 2026.3

## 企业同类业绩 1：钟表基地长春南路市政工程

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)深圳公共资源交易中心  
招标公告

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2073121&channelId=2851>

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

### 钟表基地长春南路市政工程

发布时间：2024-02-29 信息来源：本站 浏览次数：998

招标概况 [申请电子保函](#) [我要投标](#)

项目名称：钟表基地长春南路市政工程  
项目编号：2015-440309-48-01-700719  
是否重大项目：否  
招标项目名称：钟表基地长春南路市政工程  
招标项目编号：2015-440309-48-01-700719002  
工程类型：施工  
招标方式：公开招标  
资格审查方式：资格后审  
是否预选招标：否  
是否场外工程：否  
行政监督部门：光明区住房和建设局  
标段：钟表基地长春南路市政工程；

公告基本信息  
公告性质：正常公告  
公告发布时间：2024-02-29 09:00 至 2024-03-19 18:00  
公告质疑截止时间：2024-03-09 17:00  
公告答疑截止时间：2024-03-14 17:00  
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取  
备注：  
招标人与招标代理  
建设单位：深圳市光明区马田街道办事处  
经办人：李工  
办公电话：18127073114  
传真：  
手机号码：18127073114  
电子邮箱：

详细公告内容  
标段 1  
标段编号：2015-440309-48-01-700719002001  
标段名称：钟表基地长春南路市政工程  
递交投标文件截止时间：2024-03-19 18:00  
本次发包工程估价：3990.756495 万元  
本次招标内容：本次招标范围包括《钟表基地长春南路市政工程》施工图纸及清单中的全部内容，主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、通信迁改工程等，此次工程建设范围仅涉及南环大道至芳园路段，全长长度约200米，具体详见施工图纸及工程量清单。  
计划总投资：6153.33 万元  
工程地址：深圳市光明区  
项目现场的具体位置和周边环境：无  
计划开竣工日期：至  
拟采用评标方法：定性评审法  
拟采用定标方法：票决抽签  
是否接受联合体投标：否  
投标文件递交地点：/  
投标条件：  
投标申请人必须具备企业最低资质要求：  
以下条件部分满足：  
市政公用工程施工总承包二级  
其他要求：  
投标人资质等级要求：投标人须具备市政公用工程施工总承包二级及以上资质，投标人须具备安全生产许可证。投标人项目经理（建造师）要求：具有一级注册建造师资格（专业：市政公用工程），具有安全生产考核合格证（B证）  
拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级  
拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程

## 中标公告

<https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2146163&channelId=2851>

### 钟表基地长春南路市政工程

发布时间: 2024-03-28 信息来源: 本站 浏览次数: 1437

招标项目编号:	2015-440309-48-01-700719002
招标项目名称:	钟表基地长春南路市政工程
标段名称:	钟表基地长春南路市政工程
项目编号:	2015-440309-48-01-700719
公示时间:	2024-03-28 17:18至2024-04-02 17:18
招标人:	深圳市光明区马田街道办事处
招标代理机构:	深圳市正德招标代理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	广东铭联建设有限公司
中标价(万元):	3520.195552万元
中标工期:	365天
项目经理:	张绍杨
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1362016201613895
是否暂定金额:	否

#### 定标结果列表

##### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
P	深圳市工勘岩土集团有限公司	0	0
N	深圳市金勘泰建设集团有限公司	0	0
C	深圳市路野建设集团有限公司	0	0
M	深圳市交运工程集团有限公司	0	0
L	中深建业建设集团有限公司	0	0
E	深圳市天海建设科技集团有限公司	0	0
O	深圳市中鹏建设集团有限公司	0	0
H	深圳市嘉润州生态建工有限公司	0	0
I	深圳市润源建筑工程有限公司	0	0
G	深圳市荣鹏建筑工程有限公司	0	0
F	深圳金瑞建设集团有限公司	0	0
B	深圳市龙坚建筑工程有限公司	7	1
K	广东铭联建设有限公司	5	2
A	深圳市隆金达实业有限公司	5	2
D	深圳市金润建设工程有限公司	3	4
J	深圳市双润建设工程有限公司	1	5

#### 抽签号:12

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	广东铭联建设有限公司	2024-03-19 14:10:34	<input checked="" type="checkbox"/>
1	深圳市隆金达实业有限公司	2024-03-15 14:53:34	<input type="checkbox"/>
2	深圳市龙坚建筑工程有限公司	2024-03-15 15:39:16	<input type="checkbox"/>

#### 附件信息

附件:	
-----	--

分享到:

## 授权委托书

委托单位：深圳市光明区马田街道办事处

受委托单位：综合行政执法办公室

兹授权委托综合行政执法办公室作为风景南路（通兴路—松白路）市政工程、将石路（东明大道—南环大道）市政工程、月亮路（南环大道—周家大道）市政工程、钟表基地长春南路市政工程项目的建设及代管单位，全权负责该项目的实施管理事宜（包括但不限于合同的签订、管理、考核、验收及服务费的支付等相关工作）。委托期限自本授权委托书签发之日起至项目服务期限到期止。

授权单位：深圳市光明区马田街道办事处（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名）

签发日期：2022年1月5日

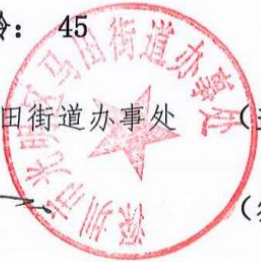
## 法定授权委托书

兹授权 王浩 同志，为我方办理 风景南路（通兴路—松白路）市政工程、将石路（东明大道—南环大道）市政工程、月亮路（南环大道—周家大道）市政工程、钟表基地长春南路市政工程项目代表人，其权限是：风景南路（通兴路—松白路）市政工程、将石路（东明大道—南环大道）市政工程、月亮路（南环大道—周家大道）市政工程、钟表基地长春南路市政工程项目合同签订、管理和支付等一切项目相关事宜。

有效期限：2024 年 1 月 5 日

签发日期：2022 年 1 月 5 日

附：代理人性别：男 年龄：45

授权单位：深圳市光明区马田街道办事处  (盖章)

法定代表人：  (签名)

## 法定代表人证明书

姜阳同志，现任我单位主任职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：2024年1月5日

签发日期：2022年1月5日

单位：深圳市光明区马田街道办事处（盖章）

附：代表人性别：男

年龄：41



GMGCSG-2021-01

合同编号：CSJSgc-202404-016

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)  
(示范文本)

工程名称：钟表基地长春南路市政工程

工程地点：深圳市光明区马田街道

发 包 人：深圳市光明区马田街道城市建设办公室

承 包 人：广东铭联建设有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区马田街道城市建设办公室

承包人（全称）：广东铭联建设有限公司

项目经理姓名：张绍杨 资格等级：一级 证书号码：粤 1362016201613895

本工程于2024年3月28日完成公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：钟表基地长春南路市政工程

工程地点：深圳市光明区马田街道

工程内容：主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、通信迁改工程等，此次工程建设范围仅涉及南环大道至芳园路段，全段长度约 200 米，具体详见施工图纸及工程量清单。

结构形式：沥青结构

层 / 幢：/

建筑面积：17647平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：国有投资 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围包括《钟表基地长春南路市政工程》施工图纸及清单中的全部内容，主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、通信迁改工程等，此次工程建设范围仅涉及南环大道至芳园路段，全段长度约 200 米，具体详见施工图纸及工程量清单。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： <u>                    </u> m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： <u>          </u> m <sup>2</sup>
--------------------------------	---	-------------------------------	---

	<input type="checkbox"/> 石方: _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 运距: _____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度: _____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长: _____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度: _____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工 程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: _____mm/____根 设计桩长: _____ m  <input type="checkbox"/> 其他基础形式:	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: _____m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> 冷负荷: _____RT (冷 吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: _____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: _____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 防水层面积: _____m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____ 户 <input type="checkbox"/> 管长: _____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆 工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装 工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项

目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: ____ m×____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN ____mm 总长: _____m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m×____m 舱数: _____舱 总长: _____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: ____m 总长: ____m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: _____m 桥宽: _____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: ____ m×____m 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN____mm 总长: _____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: _____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: d____mm 总长: _____m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: d____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: _____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: _____t/d

	总长: _____ m		
<input type="checkbox"/> 渠道工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: ____ m×____ m 总长: _____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: _____ m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模: _____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: _____ km <input type="checkbox"/> 车站: _____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加 压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模: _____ 万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物 (高位水池等) 公称容积: _____ 万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配 套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2024 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

竣工日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

合同工期总日历天数: 365 天

#### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家现行验收规范合格标准

工程创优目标：/

#### 五、合同价款

人民币（大写）叁仟伍佰贰拾万零壹仟玖佰伍拾伍元伍角贰分（¥ 35201955.52 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰贰拾叁万贰仟肆佰柒拾叁元玖角贰分（¥ 1232473.92 元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）叁万柒仟肆佰肆拾玖元伍角贰分（¥ 37449.52 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(7) 其他：

人民币（大写）/（¥ / 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：12.18%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
9. 图纸 (含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件 (如果有) 须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺, 按照合同约定进行施工、竣工, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺, 按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 陆 份, 正本 贰 份, 发包人 壹 份, 承包人 壹 份, 副本肆份, 发包人 贰 份, 承包人 贰 份。

## 十、合同生效

合同订立时间: 2024 年 4 月 10 日

合同订立地点: 深圳市光明区马田街道

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：(公章)

住 所：深圳市宝安区沙井街道大王山社区沙

井南环路 381 号 B3 栋 A 区 308

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-23099022

传 真：/

开 户 银 行：深圳农商行总行营业部

账 号：0004 1190 1009

邮 政 编 码：518000



备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

2024 年 4 月 10 日

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2015-440309-48-01-700719002001

标段名称: 钟表基地长春南路市政工程

建设单位: 深圳市光明区马田街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东铭联建设有限公司

中标价: 3520.195552万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 张绍杨



本工程于 2024-02-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-02 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 黄琪

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 张绍杨

日期: 2024-04-02

查验码: 8342948882278335 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

# 企业同类业绩 2：新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)深圳公共资源交易中心  
招标公告

<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2315491&noticeType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2209-440306-04-01-100695002001&cru mb=jsgc>

招标公告 新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路... 发布时间：2024-08-29 09:00:53

## 新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）

(招标项目编号：2209-440306-04-01-100695002)

查看详情 我要投标 申请保函

### 一、招标概况

项目名称：新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程  
项目编号：2209-440306-04-01-100695  
是否重大项目：否  
招标项目名称：新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）  
招标项目编号：2209-440306-04-01-100695002  
工程类型：施工  
招标方式：公开招标  
资格审查方式：资格后审  
是否场外项目：否  
行政监督部门：宝安区住房和城乡建设局

### 二、公告基本信息

公告发布时间	2024-08-29 09:00 至 2024-09-17 18:00
公告质疑截止时间	2024-09-07 17:00
公告答疑截止时间	2024-09-12 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

### 三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市宝安区新桥街道办事处
	通讯地址	深圳市宝安区新桥街道
	经办人	曹工、曾工
	办公电话	82487381
	电子邮箱	546880201@qq.com
	单位名称	深圳市中联建工程项目管理有限公司
	经办人	杨工、朱工、卢工

### 四、详细公告内容

新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）【标段编号：2209-440306-04-01-100695002001】

本次招标内容	包括但不限于：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道及健步道、绿化工程、软基处理工程、交通安全设施工程、施工期交通疏解、其他工程等）、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（含电缆型管廊、通信工程、照明工程）、燃气工程、海绵设施等。具体内容详见施工图纸及工程量清单内容。
本次招标面积	
本次发包工程估价	4635.017709万元
计划总投资	9,219万元
工程地址	深圳市宝安区新桥街道
项目现场的具体位置和周边环境	详见施工图纸。
计划工期	300
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	票决抽签
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-09-17 18:00
投标保证金	50万元
是否接受联合体投标	不接受
投标人资质要求	
其他资质要求	1、投标人资质等级：具备市政公用工程施工总承包一级或以上资质；2、项目经理：一级注册建造师（市政公用工程专业）。
拟派项目经理（或建筑师）最低资格等级	一级
拟派项目经理（或建筑师）专业	市政公用工程专业

## 中标公告

<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341536&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2209-440306-04-01-100695002001&rumb=jsgc>

中标结果公示 新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成... 发布时间：2024-09-27 16:55:35

### 新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）中标结果公示

基本信息						
招标项目编号：	2209-440306-04-01-100695002					
招标项目名称：	新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）					
标段编号：	2209-440306-04-01-100695002001					
标段名称：	新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）					
工程类型：	施工					
招标方式：	公开招标					
建设单位：	深圳市宝安区新桥街道办事处					
招标代理机构：	深圳市中联建工程项目管理有限公司					
公示时间：	2024-09-27 16:55:35 至 2024-10-08 16:55:35					
联系人：	杨工、朱工、卢工					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期
1	广东铭联建设有限公司	王达勇	一级注册建造师	粤1452006201003086	4452.365147	300日历天

#### 第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深润鹏城（深圳）建设有限公司	0	4
B	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	0	4
C	广东铭联建设有限公司	7	1
D	深圳市天海建设科技集团有限公司	7	1
E	深圳市金河建设集团有限公司	0	4
F	深圳市隆金达实业有限公司	0	4
G	深圳市交运工程集团有限公司	0	4
H	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司	0	4
I	深圳市东远泰建设集团有限公司	7	1
J	深圳远洋生态建设实业有限公司	0	4

#### 抽签号：1

编号	投标单位	投标时间	中标候选人
1	广东铭联建设有限公司	2024-09-18 15:21:58	是
4	深圳市东远泰建设集团有限公司	2024-09-18 16:53:16	否
18	深圳市天海建设科技集团有限公司	2024-09-18 15:23:38	否

定中标结果公示 新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成... 发布时间：2024-09-27 16:27:44

施工合同

新桥街道建书202(4)年第1232号

深圳市建设工程  
施工(单价)合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

发 包 人：深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人：广东铭联建设有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人(全称): 广东铭联建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 新桥街道创成路(鞍山三路-万丰中路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目西起鞍山三路,东至万丰中路,道路全长 559.577m,规划红线宽 40m,双向四车道,设计速度 40km/h,道路等级为城市次干路。项目估算总投资 7431.83 万元,其中,建安工程费 5244.47 万元(不含管线迁改),工程建设其他费 977.40 万元,预备费 550.51 万元。

资金来源: 政府投资 100%

### 二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于:道路工程(含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道及健步道、绿化工程、软基处理工程、交通安全设施工程、施工期交通疏解、其他工程等)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含缆线型管廊、通信工程、照明工程)、燃气工程、海绵设施等;详见项目施工图及工程量清单内容。(建议根据不同工程各项目,此处内容应做灵活变动)

1.市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米 /d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2.房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 );		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____ )。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: 米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 );				

建筑给排水及供暖（室内给、排水系统 其它）；

智能建筑（综合布线系统 信息网络系统 其它）；

其它：

#### 4.其他工程

严格按照海绵城市施工图施工，确保海绵设施实现应有功能。

### 三、合同工期

计划开工日期： 年 月 日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期： 年 月 日；

合同工期总日历天数 300 天。（合同工期根据不同项目进行确认总日历天数具体是多少）

招标工期总日历天数天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格标准

### 五、签约合同价

人民币（含税）（大写）肆仟肆佰伍拾贰万叁仟陆佰伍拾壹元肆角柒分（¥44523651.47元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰捌拾柒万捌仟壹佰捌拾贰元捌角柒分（¥1878182.87元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(5)弃土场受纳处置费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）

(6)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期

限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间:2024年10月24日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式十二份,发包人执七份,承包人执五份,均具有同等法律效力。。

## 十一、其他

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、地址、电话等发生变更的,应及时告知对方,并将变更后的信息书面通知对方,便于相关文件及司法文书顺利送达。”



发包人: (公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人:

(签章)



组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

邮政编码:

经办人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

户名:

合同备案情况:  
备案机构(公章):

承包人: (公章)

广东铭联建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签章)



组织机构代码: MA5G7GYRX

地址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 30 号信义领御研发中心 1 栋 2705

邮政编码: 518100

经办人: 刘振杰

电话: 13480602256

传真: 0755-23099022

电子信箱:

开户银行:

中国银行深圳东滨路支行

账号: 771877473161

户名: 广东铭联建设有限公司

经办人:  
年 月 日

中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2209-440306-04-01-100695002001

标段名称： 新桥街道创成路（宝安大道-万丰中路）新建工程（现用名：新桥街道创成路（鞍山三路-万丰中路）新建工程）

建设单位： 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东铭联建设有限公司

中标价： 4452.365147万元

中标工期（天）： 300日历天

项目经理（总监）： 王达勇



本工程于 2024-08-29 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-12



查验码： JY20240927165446

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



使用有效期: 2025年12月09日  
2026年06月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 徐国正

性别: 男

出生日期: 1983年03月16日

注册编号: 粤1112014201531273

聘用企业: 广东铭联建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-11-28至2028-11-27)

市政公用工程(有效期: 2025-11-28至2028-11-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 徐国正

签名日期: 2025.12.09

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2025年11月28日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2025）9003944

姓 名：徐国正  
性 别：男  
出 生 年 月：1983年03月16日  
企 业 名 称：广东铭联建设有限公司  
职 务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2015年11月24日  
有 效 期：2025年12月15日 至 2027年12月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月15日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐国正

社保电脑号：817116322

身份证号码：410521198303164072

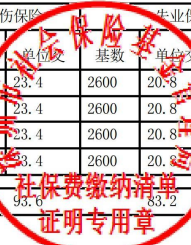
页码：1

参保单位名称：广东铭联建设有限公司

单位编号：30297229

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	12	30297229	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	01	30297229	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	02	30297229	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
2026	03	30297229	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2600	23.4	2600	20.8	5.2
合计			3056.0	1528.0			403.73	134.59			134.59		93.6		83.2		20.8



### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279ccdb49bed0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30297229 单位名称 广东铭联建设有限公司



**项目经理同类业绩：南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869(1.1 标)工程施工总承包**

全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2532491>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

**南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包** 广东省·广州市·番禺区

项目编号	4401132009010003	省级项目编号	4401132008310201
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	G3396434-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
立项级别	地市级	立项文号	穗发改〔2017〕1057号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息
质量监督信息
安全监管信息
施工现场安全专业人员信息
施工现场管理人员信息
施工现场特种作业人员信息
施工现场主要机械设备信息  
施工现场检查信息
施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	44011320201210030 2	59165.48	1.91	2020-12-10	4401132009010003-SX-001	<span style="color: #d9534f;">查看</span>

**施工许可详情**

项目名称	南大干线(东新高速至番禺大道)—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包		
工程名称	南大干线(东新高速至番禺大道)-东新高速至G105国道-K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包-无		
施工许可证编号	4401132009010003-SX-001	省级施工许可证编号	440113202012100302
项目代码	--	项目编号	4401132009010003
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	4401132008310201-BD-002	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	1085	数据等级	B
项目经理	徐国正	所属单位	中铁十六局集团有限公司
总监理工程师	朱广滔	所属单位	广州市市政工程监理有限公司
合同金额(万元)	59165.48	面积(平方米)	1.91

中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07525] 号

中铁十六局集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南大干线(东新高速至番禺大道)一东新高速至G105国道—K2+960~K4+869(1.1标)工程施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币伍亿玖仟壹佰陆拾伍万肆仟捌佰叁拾伍元玖角陆分(¥59165.483596万元)。

其中:

人工费: ¥9839.931363万元

安全防护、文明施工措施费: ¥2559.708004万元

项目负责人姓名: 徐国正

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年11月5日

徐国正

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年11月6日

李三

广州公共资源交易中心

见证(盖章2)

2018年11月6日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



# 广州市中心区交通项目领导小组办公室合同 施工总承包合同

(第一册, 共二册)

项目计划名称: 南大干线 (东新高速至番禺大道)

工程名称: 南大干线 (东新高速至番禺大道) — 东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869 (1.1 标) 工程施工总承包

发包人: 广州市中心区交通项目领导小组办公室



合同编号: GTCC2018—223

承包人: 中铁十六局集团有限公司

合同编号:

签订日期: 2018 年 11 月 23 日

# 目 录

- 第一篇 中标通知书
- 第二篇 合同协议书
- 第三篇 合同通用条款
- 第四篇 合同专用条款
- 第五篇 标准、规范及有关技术文件（另卷）
- 第六篇 图纸（另卷）
- 第七篇 招标文件（另卷）及招标答疑、澄清等
- 第八篇 投标承诺书
- 第九篇 公司资格、分包单位资格、主要人员表等
- 第十篇 工程量清单
- 第十一篇 资金监管协议（如果有）
- 第十二篇 BIM 应用的具体要求

## 第二篇 合同协议书

发包人（全称）：广州市中心区交通项目领导小组办公室

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》/《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：南大干线（东新高速至番禺大道）—东新高速至G105国道—K2+960~K4+869（1.1标）  
工程施工总承包

工程地点：广州市番禺区

工程内容：本项目全长约 1.909 公里，道路标准宽度 45-60 米，其中包含石西路高架桥 1 座（桥长 1274m，桥面宽 26.5~43.5m，最大跨径为 60m）、匝道桥 2 座、小桥及人行天桥各 1 座、新建电力隧道长度 1877.4m 等。

工程立项批准文号：穗发改（2017）1057 号

资金来源：财政出资

### 二、工程承包范围及承包方式

承包范围：东新高速至 G105 国道（K2+960~K4+869）范围内的道路工程、桥隧工程、排水工程、照明工程、绿化工程、环保设施、电力管沟、穗西电力隧道工程等（路面沥青工程和交通工程除外），具体以工程量清单、施工图纸为准。发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从；承包人未经发包人同意不得擅自变更工程承包范围及内容。

承包方式：由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包创优工程的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等。

### 三、合同工期

计划开工日期：2018 年 11 月（具体以监理单位发出的开工令或以业主通知为准）。

计划竣工日期：2021 年 10 月

合同总工期：1085 天（日历天）

招标文件要求的工期	投标时承诺的工期 (即合同工期)	备注
1095 天（日历天）	1085 天（日历天）	承包人在投标时承诺的工期短于招标文件要求的，发包人不需额外支付。如项目实施时，因承包人原因未达到承诺的工期目标的，承包人同意按合同约定承担违约责任。

关键节点工期要求：

(1) 2019 年 12 月完成电力隧道贯通并具备敷设电缆条件。

(2) 2019年12月完成会江涌箱涵工程

(3) 2020年11月完成道路施工。

(4) 2021年5月完成桥梁施工。

(5) 2021年9月完成附属工程施工。

发包人根据工程实施情况,有权对本合同工程工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适当调整,承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期,不得延误,并不得要求另行增加费用(发包人同意增加的除外);如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务,由承包人按《违约处罚明细表》中的约定承担违约责任。

#### 四、质量标准

工程质量标准:工程质量验收以国家或行业的质量验收标准为依据,达到规定的合格等级标准,要求满足设计要求及符合《工程施工质量验收规范》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)、《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ1-90)、《市政桥梁工程质量检验评定标准》(CJJ2-90)、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》(CJJ3-90)、《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-99)、《城市绿化工程施工及验收规范》(DB440100/T114-2007)及相应配套的各专业验收规范等标准,并达到合格(或以上)标准。(如有新规范标准按新的执行)

#### 五、创优要求:

招标文件要求的创优要求	投标时承诺的创优目标和方向 (即合同约定创优目标和方向)	备注
■ 确保广东省优良样板工程	■ 确保广东省优良样板工程,争创国家优质工程奖。	承包人在投标时承诺的创优目标方向高于招标文件要求的,发包人无需额外支付创优费用。如项目实施时,未达到承包人承诺的创优目标,承包人同意按合同约定承担违约责任。
	□ 其他: _____。	

#### 六、职业健康安全管理和环境管理目标

##### 1. 职业健康安全目标:

1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2) 争创

■ 广州市安全文明样板工地标准。

□ 广东省安全文明样板工地。

□ 其他: \_\_\_\_\_。

##### 2. 环境管理目标:

严格执行《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《广州市建设工程文明施工管理规定》(市政府颁发62号令)、《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《关于进一步规范建设工程施工现场围蔽的通知》(穗建质(2008)1008号)、《广州市住房和城乡建设委员会关于进一步完善广州市建设工程施工围蔽管理要求的通知》(穗建质(2015)1347号)、《广州市委宣传部 广州市住房和城乡建设委员会 广州市城市管理委员会关于完善广州市建

设工程施工围蔽管理提升实施技术要求和标准图集的通知》穗建质〔2016〕1085号及其相关规定，并需执行建设期间新颁布的管理办法和法律、法规等。

## 七、合同价款

1. 鉴于发包人拟修建南大干线（东新高速至番禺大道）—东新高速至 G105 国道—K2+960~K4+869 (1.1 标)工程,并通过 2018 年 11 月 6 日的中标通知书接受了承包商以人民币 ¥591,654,835.96 元(大写:伍亿玖仟壹佰陆拾伍万肆仟捌佰叁拾伍元玖角陆分)为本工程施工、完工和修补缺陷等所做的投标,含本工程发包人暂列金¥0 元。

若本项目要求承包人开立项目资金监管账户,本项目首笔款项申请时,如资金监管管理协议未签订,合同首笔款项(不超过预付款金额)可拨付至承包人提供的账户上,从第二笔款项开始,所有工程资金拨付至资金监管账户,直至最后一笔结算款。

2. 本工程按营改增后的计价依据执行《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》(粤建市函[2016]113号)和《广州市建设工程造价管理站关于营业税改征增值税后广州市建设工程计价有关问题的通知》(穗建造价[2016]31号)。

3. 承包人应在本工程开工前按《广州市建筑业职工参加工伤保险实施办法》(穗人社发[2015]73号)的规定缴纳工伤保险费。如因承包人未按规定缴纳工伤保险费导致本工程施工许可证未能如期办理的,由此引起的相关责任全部由承包人承担。

4. 承包人应在本工程开工前按《广州市住房和城乡建设委员会关于实施〈广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》(穗建筑[2017]1344号)的规定及行业主管部门相关最新规定开立工人工资支付专用账户。如因承包人未按规定开立、使用、变更、撤销工人工资支付专用账户导致本工程施工许可证未能如期办理、拖欠或克扣工人工资造成群体性事件或其他不良行为的,由此引起的相关责任全部由承包人承担。本项目工人工资款比例按照本项目《中标通知书》中单列的人工费金额除以中标金额计算,暂定为 16.63%。

## 八、组成合同的文件

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应被认为是组成本协议书的一部分,并互为补充和解释的,如上述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先。

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (3) 本合同协议书及附件(含合同谈判中澄清文件);
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标书及投标书附录(含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (6) 合同专用条款(含数据表和招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
- (7) 合同通用条款;
- (8) 技术规范(含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
- (9) 图纸(含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分,如果有);
- (10) 标价的工程量清单;
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，按本合同专用条款 37 执行。

九、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保养期内承担工程苗木保养责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同规定支付的其他款项。

十二、承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”不能是临时帐户，合同签定后不得变更，否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

### 十三、合同生效

本合同自双方签署之日起生效，必须共同遵守。

合同订立时间：2018年11月23日

合同订立地点：广州

发包人：广州市中心区交通项目领导小组办公室

承包人：中铁十六局集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

联系人：蔡丁

联系电话：020-83293053

联系地址：广州市东风中路318号15楼

传真：020-83630082

开户银行：

帐号：

（首笔款账户）

（资金监管账户，如果有）

法定代表人（或授权代表）：

联系人：李梦科

联系电话：18620731346

联系地址：北京市朝阳区红松园北里2号

传真：

开户银行：

开户名称：

帐号：

开户银行：

开户名称：

帐号：

宁李

## 第四篇 合同专用条款

### 一、词语定义及合同文件

#### 1. 词语定义

1.8 “工程师代表”是指工程师按本合同条款 5.2 条规定委派的人。

#### 1.14 工期

1.14.1 节点工期：指在经发包人和工程师批准的施工组织设计或者工程工期网络计划中载明的承包人按总日历天数（包括法定节假日）计算完成某一阶段或某一工序的承包天数。按工期网络计划的非关键线路和关键线路分为：一般节点工期和关键节点工期。

#### 2. 合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序如下，如各部分存在不一致的地方，以先后排列次序优先：

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件）；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标书及投标书附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (6) 合同专用条款（含数据表和招标文件澄清和答疑中与此有关的部分，如果有）；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 技术规范（含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分，如果有）；
- (9) 图纸（含招标文件澄清和答疑中与此有关的部分，如果有）；
- (10) 标价的工程量清单；
- (11) 构成本合同组成部分的其他文件。

双方有关工程的变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，按本合同专用条款 37 执行。

#### 3. 语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用   /   语言文字。

#### 3.2 适用法律和法规

本合同适用中华人民共和国法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章。

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等。

#### 3.3 适用标准、规范：

适用标准、规范的名称：国家现行有效的有关建设项目管理、施工及验收规范和验收标准，以及项目主管部门批准的文件；发包人根据本工程具体情况，聘请专家委员会依照国家有关标准制订的施工技术规定及验收办法。

发包人提供标准、规范的时间：  /  

国内没有相应标准、规范时的约定：  /  

3.4 承包人必须接受政府有关部门对本工程的监督，并无条件配合政府指定的审计机构的工作。

#### 4. 图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：开工前向承包人提供肆套图纸（不含标准图集）。承包人确需要增加图纸套数的，需经发包人同意，所需费用由承包人自行承担。

发包人对图纸的保密要求：不得将本工程图纸转给第三人，有特殊保密要求的资料，发包人、承包人在各自的工作范围承担相应的保密费用。

使用国外图纸的要求及费用承担： /

## 二、双方一般权利和义务

#### 5、工程师

##### 5.2 监理单位及监理单位委派的工程师

监理单位：广州市市政工程监理有限公司

姓名：朱广滔 职务：总监

(1) 工程师应履行合同规定的职责。

(2) 工程师可以行使合同规定或合同内含的权力，但如果发包人在委托工程师的条件中要求工程师在行使某种权力之前，需得到发包人的批准，则应取得这种批准。

##### 5.2.1 工程师应行为公正

凡按照合同规定要求工程师：

(1) 作出决定，表示意见或同意

(2) 表示满意或批准

(3) 确定价值

(4) 采取可能会影响发包人 or 承包人权利和责任的行动时

他应在合同条款规定内，并兼顾所有条件的情况下，做出公正的处理。任何这种决定、意见、同意、表示满意、批准、确定的价值或采取的行动，均不应损害发包人，承包人的合法权益。

##### 5.3 发包人派驻的联系监督人

姓名：詹黎明 职务：工程部副部长

发包人派驻的联系监督人应履行本合同规定的职责。除必须发包人出面的情况外，承包人应负责协调施工期间外界的各种干扰；发包人将在承包人的配合下，充分运用自己对各方面的影响力，尽可能地将对工程的干扰减少到最少程度。这种协调并不解除承包人的各项责任与义务。

5.6 不实行工程监理的，工程师的权利： /

5.7 发包人委托的建设管理方及派驻的工程师（如有的话，必须按双方约定的职责执行）

发包人委托建设管理方承担工程建设管理。

建设管理方：

姓名： /  职务： /

职权： 在授权范围内处理现场相关事宜，检查和监督承包人和监理单位执行合同，会同相关部门协调组织技术交底、审批施工组织设计、组织计量工作及办理合同支付、参与设计变更会审、组织竣工验收收等，详见双方约定的职责和委托人下发的《工程建设管理办法》。

#### 7. 项目经理

7.1 承包人必须按照投标文件中所做出的承诺，建立以项目经理为首的现场管理机构，并执行《建设工程项目管理规范》（GB/T50236-2006）。项目经理及现场管理机构主要部门负责人如下：

宁李

(1) 指挥长 (如果有)

姓名: 关永会 职务: 指挥长

(2) 项目负责人

姓名: 徐国正 职务: 项目负责人

(3) 项目技术负责人

姓名: 郭庆 职务: 技术负责人

7.2 承包人如需更换项目经理, 须符合《关于加强项目负责人管理的通知》(穗建质【2011】843号)的要求, 并提供有效的证明资料。发包人有权扣除工程合同款, 扣除金额详见《违约处罚明细表》。承包人至少提前 60 天以书面形式通知发包人, 并征得发包人书面同意, 发包人有权要求新更换的项目经理进行面试答辩。

7.3 若项目经理或现场管理机构主要部门负责人的实际工作能力和工作表现达不到工程要求, 发包人有权向承包人提出更换。所更换的人员的资质、资历、学历、职称、业绩不得低于原投标书中所承诺人员的综合素质, 且承包人需按《违约处罚明细表》向发包人缴交罚金或由发包人在当期进度款中扣罚。

7.4 投标承诺的现场管理主要人员必须全职在现场办公, 不得兼职或者擅自离岗。因特殊情况需短暂离岗的, 应当事先报总监理工程师及发包人批准, 且须妥善安排工作交接, 并按以下约定执行:

- (1) 离场 2 天内 (含 2 天), 须经总监理工程师批准同意;
- (2) 离场 2 天以上, 须经总监理工程师及发包人代表同意;
- (3) 一个月内累计离场时间不得超过 7 天 (经总监理工程师、发包人批准的除外);
- (4) 项目经理、项目技术负责人不论离场多久, 均须经总监理工程师、发包人批准。

7.5 本工程按《广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建筑施工实名制管理办法》有关工作的通知》(穗建筑 (2017) 296 号)规定, 实施建筑施工实名制, 承包人必须严格执行相关要求。承包人进场时, 发包人有权根据承包人在合同中约定的人员名单 (即承包人在投标文件中承诺的人员名单) 对承包人进场人员进行核查并纳入我单位诚信系统考核; 在施工过程中, 发包人有权对承包人在各专业工程施工时投入的相关管理及专业人员随时进行核查。核查过程中发现现场人员与合同约定人员名单不符的, 按《违约处罚明细表》的相关规定处理。

## 8. 发包人工作

8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作:

- (1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间: 提供现场的日期与开工日期相同, 场地清理、平整等工作由承包人负责办理, 费用已包含在投标报价中, 发包人不另行计量支付。
- (2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求: 施工临时用水、用电、通讯设施由承包人自行负责并按照相关规定进行报装、建设, 费用已包含在投标报价中, 发包人不另行计量支付。
- (3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求: 由承包人根据现场的需要或发包人要求确定, 相关费用已包含在投标报价中。
- (4) 工程地质和地下管线资料的提供时间: 工程地质资料与设计文件同时提供, 承包人根据发包人提供的工程地质资料 (初勘或详勘资料), 自行考虑工程措施费用, 包括但不限于沟槽支护、支架、工作平台等的报价并承担报价的风险, 发包人可根据现场情况增加地质勘察资料, 但不接受承包人因地质资料不详尽增加措施费的申请; 地下管线资料由承包人自行调查核实, 并承担由此引起的责任和损失, 费用已包含在投标报价中, 发包人不另行计量支付, 发包人可提供可能的协助和方便。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、文件的名称和完成时间: 有关施工所需证件、文件由承包人

宁李

竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

南大干线（东新高速至番禺大道）东新高速至  
工程名称： G105国道-K2+960~K4+869(1标)工程施工总承包

建设单位（公章）： 广州市中心区交通项目管理中心

竣工验收日期： 2018 年 12 月 30 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	南大干线（东新高速至番禺大道）-东新高速至G105国道-K2+960~K4+869（1.1标）工程施工总承包	工程地点	广州市番禺区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	工程位于番禺区大石街，路线全长1.909km，起点桩号为K2+960，终点桩号K4+869，其中含石西路高架桥（全长1274m，桥宽25.5~51.5m）、东新立交A匝道桥（全长203.5m，桥宽8m）、东新立交J匝道桥（全长116.20m，桥宽8m）、大墩涌小桥1座、人行天桥1座、会江涌箱涵1座、新建电力隧道长度1877.4m等。 除路面沥青工程和交通工程外的其他工程内容，包括道路工程、桥隧工程、排水工程、照明工程、绿化工程、环保设施、电力管沟、穗西电力隧道工程、交通疏解、外水外电工程	工程造价（万元）	59165.483596万元
结构类型	道路工程、桥隧工程、排水工程、照明工程、绿化工程、环保工程、电力管沟、穗西电力隧道（路面沥青工程和交通工程除外）	开工日期	2019年3月17日
施工许可证号	440113202012100302	竣工日期	2020年12月30日
监督单位	广州市番禺区交通运输局	监督登记号	PYJD20190318001
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	施工总承包单位	中铁十六局集团有限公司
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司、中勘冶金勘察设计院有限责任公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司、广州电力设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	广东裕恒工程检测技术有限公司 广州市建设工程质量安全检测中心 广东环达工程检测有限公司 广东荣骏建设工程检测股份有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年12月15日	道路工程 市政竣·通-10	
	2022年12月15日	桥梁工程 市政竣·通-10	
	2022年12月19日	排水工程 市政竣·通-10	
	2023年9月8日	照明工程 市政竣·通-10	
	2023年9月8日	绿化工程 市政竣·通-10	
	2023年9月8日	电力工程 市政竣·通-10	
	2023年11月3日	电力隧道工程 市政竣·通-10	
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	编号 440113202012100302	正副本各1份	
施工图设计文件 审查意见	合同编号:S14-325	1份	
工程竣工报告	市政竣·通-11	1份	
工程质量评估报告	市政竣·通-5	1份	
勘察质量检查报告	市政竣·通-6	1份	
设计质量检查报告	市政竣·通-7	1份	
工程质量保修书	合同编号:GTCC2018-223 专用条款附件（1）	1份	

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同清单及施工图纸(含变更)内的工程量		
工程质量情况	土建	符合设计及规范验收要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  年 月 日	(公章) 项目负责人:  年 月 日
	设计单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓公章名: 王集荣 注册号: 4400246-AY016 项目负责: (执业资格证章) 有效期: 至2025年5月  年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日
	勘察单位		
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  年 月 日	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 王书芳 注册号: 1301332-AY012 有效期: 至2025年6月  年 月 日	

施工许可证

中华人民共和国

建筑工程  
施工许可证

(正本)

中华人民共和国住房和城乡建设部

统一项目代码: 2018-440113-48-01-836086

中华人民共和国  
建筑工程施工许可证

编号 440113202012100302

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,  
本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证



发证机关 广州番禺交通运输局  
发证日期 2020年12月10日



建设单位	广州市中心区交通项目领导小组办公室		
工程名称	南大干线(东新高速至番禺大道)-东新高速至G105国道-K2+960 K4+869(1.1标)工程施工		
建设地址	番禺区南大路		
建设规模	合同价格	万元	
	预估1,000千米	59165.48	
勘察单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司		
设计单位	广东省冶金建筑设计研究院有限公司		
施工单位	中铁十六局集团有限公司		
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		
勘察单位项目负责人	黎海堤	设计单位项目负责人	陈继光
施工单位项目负责人	徐国正	总监理工程师	朱广福
合同工期	1085天		
备注	用地手续: 穗国土规划预审字(2017)7号; 番禺交会纪(2020)26号 建设工程规划手续: 穗国土规划地证(2018)581号 附件1份: 建筑工程施工许可证附件		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予以施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。