

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁十六局集团有限公司

日期：2026年04月07日

1、投标人基本情况汇总表

企业名称	中铁十六局集团有限公司	企业曾用名 (如有)	铁道部第十六工程局
统一社会信用代码	911100001016367613	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	443000	注册地址	北京市朝阳区红松园北里 2 号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：吴言坤；身份证号：21100219740206001X；联系方式：15167239619		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中国铁建股份有限公司	出资比 (100) %	
非控股股东 /投资人	无	出资比 (/) %	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。



营业执照

统一社会信用代码

911100001016367613



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

(副本) (12-1)

名称 中铁十六局集团有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 吴言坤

注册资本 443000 万元

成立日期 1995年08月01日

住所 北京市朝阳区红松园北里2号

经营范围

对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目所需的劳务人员；铁路工程、房屋建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程施工总承包；建筑装饰工程、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、城市轨道交通工程专业承包；地质灾害治理工程施工；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；进出口业务；房屋装修、装饰工程施工；水泥制品的生产；土木工程设计与施工；铁路施工机械设备的租赁；承担各类室内装饰工程设计与施工；铁路运输；铁路货运客运站场服务；铁路机车租赁与检修；铁路货车临修与辅修；铁路设施的管理和养护；物业管理；供热、采暖服务；机动车公共停车场服务；出租商业、办公用房；技术检测；自备水源供水、测绘服务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关



2025年07月04日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



中铁十六局集团有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业



集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001016367613
注册号:
法定代表人: 吴言坤
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 1995年08月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100001016367613
企业名称: 中铁十六局集团有限公司
注册号:
法定代表人: 吴言坤
类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1995年08月01日
注册资本: 443000.000000万人民币
核准日期: 2025年07月04日
登记机关: 北京市市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 北京市朝阳区红松园北里2号
经营范围: 对外派遣与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目所需的劳务人员; 铁路工程、房屋建筑工程、公路工程、水利水电工程、市政公用工程施工总承包; 建筑装修装饰工程、桥梁工程、隧道工程、公路路面工程、城市轨道交通工程的专业承包; 地质灾害治理工程施工; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 进出口业务; 房屋装修、装饰工程施工; 水泥制品的生产; 土木工程的技术咨询; 工程施工机械设备的租赁; 承担各类室内装饰工程设计与施工; 铁路运输; 铁路货运车站站服务; 铁路机车租赁与检修; 铁路货车临修与辅修; 铁路设施的管理和养护; 物业管理; 供热采暖服务; 机动车公共停车场服务; 出租商业、办公用房; 技术检测; 自备水源供水; 测绘服务。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1995年08月01日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	

共查询到1条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
中国铁建股份有限公司	443000.0	443000.0	货币	443000.0	2025年1月16日	2025年7月16日	货币	134800.0	2017年4月10日	2025年7月16日
							货币	178370.0	2024年12月23日	2025年7月16日
							货币	60000.0	2009年8月26日	2025年7月16日
							货币	46830.0	2005年4月8日	2025年7月16日
							货币	20000.0	2014年12月19日	2025年7月16日
							货币	3000.0	2025年1月16日	2025年7月16日

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

关注

订阅

异议

返回

2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月16日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号:	911100001016367613	企业名称:	中铁十六局集团有限公司
企业通信地址:	北京市朝阳区红松园北里2号	邮政编码:	100018
企业联系电话:	010-51883993	企业电子邮箱:	gsb.16g@crcc.cn
从业人数:	企业选择不公示	其中女性从业人数:	企业选择不公示
企业经营状态:	开业	企业控股情况:	企业选择不公示
是否有投资信息或购买其他公司股权:	是	是否有网站或网店:	是
是否有对外提供担保信息:	是	有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:	否
企业主营业务活动:			

■ 网站或网店信息

共计 1 条信息

中铁十六局集团有限公司
类型: 网站
网址: http://www.cr16g.com.cn

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	中国铁道建筑股份有限公司	440000	2030年12月31日	货币	440000	2024年12月23日	货币

2、投标人同类业绩情况

- 1、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；承包人名称：中铁十六局集团有限公司；合同金额：59165.483596 万元；隧道单洞长度：1877.4 米。完工时间：2024 年 12 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；
 - 2、项目名称：横琴新区大横琴山隧道工程（一期）；承包人名称：中铁十六局集团有限公司；合同金额：205699.31 万元；隧道单洞长度：2315 米。完工时间：2021 年 6 月 16 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；
-

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

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

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)—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

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



Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866085
ADD: 广州市天河区天润路303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

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。

宁 李

- (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，发包人不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

宁惠

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 and 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。

宁李

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，合同签订后不得变更，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：广州市中心城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：蔡宁

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：

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(4.1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：2016年12月30日





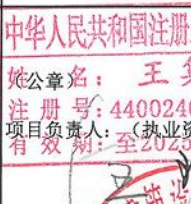



发出日期： 年 月 日



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23.5~51.5m）、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116.29m，桥宽8m）、大堆涌小桥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、交通疏浚、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	PYJ020190318001
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、中助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 广东荣峻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31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

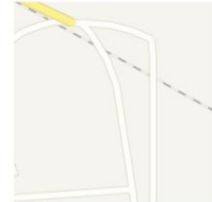
工程完成情况	已完成合同清单及施工图纸(含变更)内的工程量		
工程质量情况	土建	符合设计及规范验收要求	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师:  年 月 日 注册号: 44011637 有效期至: 2025.12.15	(公章) 项目负责人:  年 月 日 注册号: 1112014201531273 有效期至: 2027.01.03
	设计单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 王集荣 注册号: 4400246-AY016 有效期至: 至2025年5月  年 月 日	(公章) 项目负责人:  年 月 日
	勘察单位		
	(公章) 项目负责人:  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: 1301832-AY012 有效期至: 至2025年6月  年 月 日	

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



项目地址：大石街道

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2017-440113-48-01-000155	项目编号	4401132009010003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-番禺区
具体地点	大石街道	经纬度	--
立项文号	穗发改(2017)1057号	立项级别	地市级
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-12-20
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
建设用地规划许可证编号	穗国土规规地证[2017]391号	建设工程规划许可证编号	穗国土规规建证[2019]248号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59165.48
总长度(米)	1909	建设性质	改建
建设规模	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		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2018年11月01日	计划竣工	2021年10月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

网站地图 联系我们 管理系统



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



项目地址：大石街道

[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](#)

[详细信息](#) | **参与单位及相关负责人** | [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	朱广滔	440106*****13
勘察企业	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	91440000455857297X	陈维光	320102*****19
勘察企业	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	91440000455857297X	黎海堤	430104*****32
设计企业	广东省冶金建筑设计研究院有限公司	91440000455857297X	陈维光	320102*****19
施工企业	中铁十六局集团有限公司	10163676-6	徐国正	410521*****72

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



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



项目地址：大石街道

[工程基本信息](#) [招投标信息](#) [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](#)

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁十六局集团有限公司	施工	公开招标	2018-11-06	59165.48	4401132009010003-BD-002	4401132008310201-BD-002	查看
B	广州市市政工程监理有限公司	监理	公开招标	2018-09-18	1800.05	4401132009010003-BE-001	4401132008310201-BE-001	查看
A	中铁十六局集团有限公司	施工	公开招标	2018-11-06	59165.48	4401132009010003-BD-001	4401132008310201-BD-001	查看

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3

 网站地图

 联系我们

 管理系统



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	广州市中心城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



项目地址：大石街道

[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](#)

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	4401132008310201-HE-001	监理	4401132009010003-HE-001	1800.05	广州市中心城区交通项目领导小组办公室	广州市市政工程监理有限公司	查看
B	4401132008310201-HZ-002	施工总包	4401132009010003-HZ-002	59165.48	广州市中心城区交通项目领导小组办公室	中铁十六局集团有限公司	查看
A	4401132008310201-HZ-001	施工总包	4401132009010003-HZ-001	59165.48	广州市中心城区交通项目管理中心	中铁十六局集团有限公司	查看

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 8 7 5 1 6 6 5 5 3



网站地图



联系我们



管理系统



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	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				
项目分类	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				
总面积(平方米)	合同登记编号	4401132009010003-HZ-001	合同编号	GTCC2018-223	
立项级别	省级合同备案编号	4401132008310201-HZ-001			
工程基本信息	合同金额(万元)	59165.48		合同类别	施工总承包
	建设规模	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			
	发包单位名称	广州市中心区交通项目管理中心	发包单位统一社会信用代码	G3396434-4	
	承包单位名称	中铁十六局集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	10163676-6	
	联合体承包单位名称	--		联合体单位统一社会信用代码	--
数据等级	合同登记日期	2018-11-23		记录登记时间	2020-08-31
	数据来源	历史业绩补录		数据等级	A

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

[北京市](#) / [上海市](#) / [天津市](#) / [重庆市](#) / [广东省](#)
[山东省](#) / [河南省](#) / [湖北省](#) / [湖南省](#) / [辽宁省](#) / [广西](#) / [海南省](#)
[四川省](#) / [贵州省](#) / [云南省](#) / [陕西省](#) / [甘肃省](#)
[青海省](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



2、横琴新区大横琴山隧道工程(一期)

项目编号: 44040120180308127SG

中标通知书

中国铁建投资集团有限公司(联合体主办人)

中铁第一勘察设计院集团有限公司(联合体成员)

中铁十六局集团有限公司(联合体成员):

我单位招标的 横琴新区大横琴山隧道工程(一期)勘察设计施工一体化(第二次) 项目已于 2018 年 04 月 11 日 完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: _____ 94.80%; _____

中标工期: _____ 按招标文件要求执行 _____

承诺质量: _____ 合格 _____

项目负责人: _____ 李寿福 _____

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在 _____ 30 _____ 日内与我单位签订合同。



签发单位:



招标单位: (盖章)

法定代表人:

2018 年 4 月 19 日

确认单位:

交易中心建设工程交易专用章)
业务专用章

2018 年 4 月 19 日

注:本中标通知书一式十份,送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

合同正本

正本

横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

勘察设计施工一体化合同

合同编号：SG88-2018-444

发包人：珠海大横琴股份有限公司

承包人：中国铁建投资集团有限公司（联合体主办人）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员）

中铁十六局集团有限公司（联合体成员）



第一篇 合同协议书

珠海大横琴股份有限公司（以下称发包人）与中国铁建投资集团有限公司（联合体主办人）、中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员）、中铁十六局集团有限公司（联合体成员）（以下称承包人）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》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就横琴新区大横琴山隧道工程（一期）项目（以下简称本工程）勘察-设计-施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

(2) 工程地点：珠海横琴新区

(3) 工程立项批准文号：《关于横琴新区大横琴山隧道工程项目建议书的批复》珠横新发改【2017】46号

(4) 资金来源：财政资金

(5) 工程投资估算：横琴新区大横琴山隧道工程工程（一期）静态总投资 257097.00 万元

(6) 工程概况：横琴新区大横琴山隧道工程（一期）全长约 5.6km，双向 6 车道。项目设计起点为香江路路口南侧，以双向六车道隧道下穿横琴大道后穿越大横琴山，在长隆隧道上方设置一座 150m 的桥梁后，继续以隧道下穿大横琴山、环岛南路，终于长拦湾（含 1#盾构工作井）。建设内容包含隧道工程、接线道路、桥梁及附属工程等，其中隧道工程拟采用矿山法施工。

2、工程内容、承包范围与要求、承包方式

2.1 工程内容：

包括但不限于以下内容：工程勘察设计工作（含地质勘察、方案

设计、初步设计、施工图设计等所有勘察设计任务),配合完成征地拆迁等前期工作,配合完成周边环境调查及鉴定保护工作,负责完成地下障碍物(地下构筑物、地下管线等)的探测、鉴定、迁改及保护工作,地基处理工程,基坑工程、土石方工程、隧道工程、道路工程、桥梁工程、排洪工程、机电工程(给水排水系统、消防系统、高低压变配电系统、通风空调系统)、弱电智能化系统工程、管线工程、景观绿化工程、隧道附属工程及长隆城轨站背后大横琴山裸露山体复绿工程建设任务等所有工程建设任务。

2.2 承包范围及要求

2.2.1 承包范围

由承包人按照本合同约定和勘察、设计任务书等内容实行勘察设计施工总承包,包括但不限于:

(1) 勘察工作:完成本工程所需的所有勘察工作,包括但不限于初步勘察、岩土工程详细勘察等,并取得工程勘察成果文件;

(2) 设计工作:以发包人提供的设计任务书为依据,按照限额设计的要求完成本工程所有设计工作,包括但不限于方案设计、编制投资估算、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计、编制施工图预算、负责各阶段设计文件审查通过等;

承包人的设计承包范围还应包括:本工程设计红线范围内的水、电、燃气管线与附近相应市政管线的接驳设计等;本工程涉及的基坑支护、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。

(3) BIM 工作:承包人应在本工程中根据发包人技术标准要求充分运用 BIM 技术,应用于本工程项目的全部 BIM 技术成果须供发包人及其授权的第三方使用。若承包人无专业能力或发包人认定承包人

设计、初步设计、施工图设计)、施工总承包。

3、合同工期

3.1 本工程勘察、设计、施工的工期约定如下：

(1) 勘察工期：

按项目进度提供各项目的勘察成果，保证勘察成果资料的提供时间满足项目设计要求。承包人向发包人提交勘察成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

(2) 设计工期：

设计工期以符合合同约定质量的设计成果文件的提交时间为准。承包人向发包人提交设计成果的时间按本合同专用条款第 9.2 款的约定执行。

(3) 施工工期：

本工程施工工期定为1012个日历天，2018年3月25日工程正式开工，2020年11月30日工程全部完工(具备通车条件)，2020年12月30日竣工验收通过。其中：按照项目总体要求，设定关键工作的时间节点，加强过程管理，严格考核，主要施工考核节点如下：

序号	工作内容	开始时间	完成时间
1	临建搭设	2018年3月1日	2018年4月30日
2	施工便道(含长隆隧道顶开山便道)	2018年3月1日	2018年5月25日
3	工程正式开工	2018年3月25日	/
4	隧道北端(富盈酒店侧)洞口加固	2018年3月25日	2018年6月5日
5	长隆隧道顶洞口加固	2018年5月26日	2018年8月25日
6	南端工作井(环岛南路侧)施工满足隧道正式进洞条件	2018年3月25日	2018年11月15日

7	北端（富盈酒店侧）隧道开挖（施工长度暂定1790m）	2018年6月6日	2020年3月15日
8	长隆隧道顶隧道开挖（北侧施工长度暂定260m，南侧施工长度暂定880m）	2018年8月1日	2019年8月15日
9	南端隧道（环岛南路侧）开挖（施工长度暂定1500m）	2018年11月16日	2020年3月15日
10	长隆隧道顶接线桥梁施工	2019年8月16日	2020年3月31日
11	穿越横琴大道连接线施工	2018年3月25日	2020年3月31日
12	隧道双线贯通	/	2020年3月31日
13	机电装修及其他附属工程施工	2020年4月1日	2020年11月30日
14	工程完工（具备通车条件）	/	2020年11月30日
15	竣工验收通过	/	2020年12月30日

3.2 发包人有权根据工程实施情况对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行调整，并按专用条款第 13 条的约定处理，承包人必须采取一切有效措施保证竣工验收通过日期不得延误；如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务，由承包人按专用条款第 38.8（5）款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标

4.1 工程设计质量标准

（1）设计文件必须符合国家工程建设标准强制性规定，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

（2）承包人应根据本工程已批复的相关文件开展设计工作，并

6.2 本合同价款暂定价：人民币 2,056,993,152.00 元（大写：贰拾亿伍仟陆佰玖拾玖万叁仟壹佰伍拾贰元），其中：

（1）建筑安装工程费暂定价=建筑安装工程费招标预算金额（即可研批复投资估算中的建筑安装工程费）×中标费率，为人民币 2,009,567,366.40 元（大写：贰拾亿玖佰伍拾陆万柒仟叁佰陆拾陆元肆角）；

（2）勘察费暂定价=勘察费招标预算金额×中标费率，为人民币 11,575,080.00 元（大写：壹仟壹佰伍拾柒万伍仟零捌拾元）；

（3）工程设计收费暂定价=工程设计收费招标预算金额×中标费率，人民币 28,616,233.20 元（大写：贰仟捌佰陆拾壹万陆仟贰佰叁拾叁元贰角）；

（4）BIM 技术应用费暂定价=BIM 技术应用费招标预算金额×中标费率，人民币 7,234,472.40 元（大写：柒佰贰拾叁万肆仟肆佰柒拾贰元肆角）；

（5）本合同中标费率为 94.8000%（本合同的中标费率不得超过 95%，超过时中标费率按 95%计取）；本工程建筑安装工程费、勘察费、工程设计收费、BIM 技术应用费的计取，按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”的约定执行。

7、组成合同的文件


本合同由下列文件组成，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （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）；
- （3）本合同协议书；
- （4）本工程中标通知书；

发包人执二份，承包人执二份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

(本页以下无正文)

发包人(盖章):
珠海大横琴股份有限公司
合同专用章
法定代表人:

或委托代理人: 

签订日期: 2018年4月26日

承包人(盖章):
中国铁建投资集团有限公司(联合体
主办人)
法定代表人:

或委托代理人: 

签订日期: 2018年4月26日

承包人(盖章):
中铁第十勘察设计院集团有限公司
(联合体成员)
法定代表人: 

或委托代理人:

签订日期: 2018年4月26日

承包人(盖章):
中铁十六局集团有限公司
(联合体成员)
法定代表人: 

或委托代理人:

签订日期: 2018年4月26日

市政基础设施工程

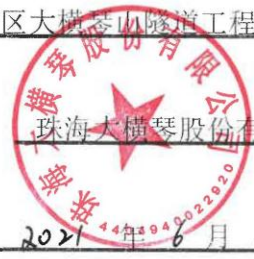
建设工程竣工验收报告

工程名称： 横琴新区大横琴山隧道工程（一期）

建设单位（公章）： 珠海大横琴股份有限公司

竣工验收日期： 2021年6月16日

发出日期： _____



市政基础设施工程

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	横琴新区大横琴山隧道工程（一期）	工程地点	珠海市横琴新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	隧道长度：左线4792m；右线4780m；路基：617延米/单线；箱型桥：9.6延米/座；	工程造价（万元）	205699.31
结构类型	复合式衬砌	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号	440405201904240102	竣工日期	2020年6月16日
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督登记号	S190029
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	总承包单位	中国铁建投资集团有限公司
勘察单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位（土建）	中铁十六局集团有限公司
设计单位	中铁第一勘察设计院集团有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十六局集团有限公司
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位	广东省国际工程咨询有限公司	其它主要参建单位	
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） 工程质量验收记录	2021年4月30日	/	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及规范规定要求，合格	
	设备安装	工程质量符合设计及规范规定要求，合格	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	/		
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: <u>邓耐梓</u> 2021年6月16日	 (公章) 总监理工程师: <u>邓耐梓</u> 注册号44014091 有效期2022.11.19 2021年6月16日	 (公章) 项目经理: <u>张廷</u> 注册建造师 注册号41530318000 有效期2021.12.31 2021年6月16日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	设计单位 (公章) <u>马哲</u> 项目负责人: (执业资格印章) 2021年6月16日	勘察单位 (公章) <u>马哲</u> 项目负责人: (执业资格印章) 2021年6月16日

第一页

验收组成员签名

参会人员				
序号	姓名	单位	职务	电话
	刘心	大港铁路公司		13926962575
	董立军	珠海大横琴股份有限公司		13570985606
	米秋刚		15088100105
	林江	珠海大横琴股份有限公司		14789788891
	董明	中铁十六局		17737370886
	张群	中铁十二局		13532263666
	郝梅梅		18931903312
	邱永坤	广东监理	总监	13503020989
	林德峰	广东建工		13691828524
	董江			13323457560
	刘江	铁路工程		1311058058
	马哲	铁一院		19339198355
	王凌东	铁一院		1589773621
	董江	铁路工程		12323457560

1. 验收组成员签名

验收组成员签名

参会人员				
序号	姓名	单位	职务	电话
	李军	中铁一局	工程师	13128500101
	董振东	广和南国际	副经理	15915701759
	刘择明	中铁十六局	副经理	18359690987
	丁明	大横路股份	成本	
	梁明	重二建设		
	李集	大横路股份		13922499915
	朱江青	中铁十六局	设计部	12973841302
	李强	大横路股份	设计	
	任宇	大横路股份	设计部	
	温长佳	中国铁路建设集团	设计部	1804472115
	陈太远	中铁一院	隧道设计	17802902526
	陈江	大横路股份		13760284698

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

横琴新区大横琴山隧道工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101904210002	省级项目编号	4404101904190201
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	086804199
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4900	总投资(万元)	257097
立项级别	区县级	立项文号	珠横新发改(2017)46号



项目地址: --

[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](#)

竣工验收备案信息

数据等级	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	4404101904190201-JX-001	205699.31	19355.41	2021-08-19	4404101904210002-JX-001	4404101904210002-SX-001	查看

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 8 7 5 2 0 2 4 8 5



网站地图



联系我们



管理系统



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

横琴新区大横琴山隧道工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101904210002	省级项目编号	4404101904190201
------	------------------	--------	------------------



建设单位			
项目分类			
总面积 (平方米)			
立项级别			

工程基本信息			
竣工收备案信息			
数据等级	A		

竣工收备案信息详情	相关企业、人员		
项目名称	横琴新区大横琴山隧道工程		
工程名称	横琴新区大横琴山隧道工程 (一期)		
省级竣工收备案编号	4404101904190201-JX-001	省级施工许可证编号	440405201904240102
竣工收备案编号	4404101904210002-JX-001	施工许可证编号	4404101904210002-SX-001
实际造价 (万元)	205699.31	实际面积 (平方米)	19355.41
长度 (米)	--	跨度 (米)	--
实际建设规模	隧道全长约 4.9km，双向 6 车道。隧道采用矿山法和明挖框架法施工。1#隧道左线长2365米，右线长2360米；2#隧道左线长2280米，右线长2246米。其中最大断面面积为28.23*16.32m=460.71m ² 。内容和竣工收备案信息详情中相关企业人员表中纠正补录企业名称：中铁十六局集团有限公司，项目经理：张立辉。		
实际开工日期	2018-07-16	竣工收备案日期	2021-08-19
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

横琴新区大横琴山隧道工程

广东省-珠海市

项目编号	4404101904210002	省级项目编号	4404101904190201
建设单位	珠海大横琴股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	086804199
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)			
立项级别			



竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	中铁十六局集团有限公司	10163676-1	项目经理	张立辉	110228*****14
2	监理企业	广东重工建设监理有限公司	91440000707652977E	总监理工程师	邓耐梓	440825*****56
3	设计企业	中铁第一勘察设计院集团有限公司	22433882-8	项目负责人	马哲	610123*****19
4	勘察企业	中铁第一勘察设计院集团有限公司	22433882-8	项目负责人	于国新	610113*****75

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化协会](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务平台](#)

2 4 8 5
 管理系统

关闭



3、投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称: 北京市通州运河核心区市政配套工程北环环隧工程; 奖项名称: 2020-2021 年度国家优质工程奖; 获奖人: 中铁十六局集团有限公司; 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2021 年 12 月 1 日;

2、获奖项目名称: 成都元华路神仙树节点项目; 奖项名称: 2020-2021 年度国家优质工程奖; 获奖人: 中铁十六局集团有限公司; 颁奖单位: 中国施工企业管理协会; 获奖时间: 2021 年 12 月 1 日;

.....

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2020-2021 年度国家优质工程奖



2020-2021 年度国家优质工程奖



4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	张宗平	大学毕业时间	1991年6月	职称	高级工程师
注册证书	市政公用工程一级建造师注册证书	施工管理经验年限	34年	社保月份	2025年6月-2026年2月
同类业绩情况	项目名称: 齐门北大街(蠡太路~太阳路)道路工程; 合同金额: 7104.04万元; 人员岗位: 项目经理; 在本项目任职时间: 2020年6月9日至2022年10月28日; 注: 标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	徐华轩	大学毕业时间	1992年7月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	33年	社保月份	2025年6月-2026年2月
同类业绩情况	项目名称: 怀柔新城北大街东延(雁栖中心路~杨雁路)道路工程; 合同金额: 16334.03万元; 人员岗位: 项目经理; 在本项目任职时间: 2016年9月1日至2018年7月20日; 注: 标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	周伟民	大学毕业时间	2006年3月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	28年	社保月份	2025年6月-2026年2月
同类业绩情况	项目名称: X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02); 合同金额: 66824.39万元; 人员岗位: 技术负责人。				

注: 格式仅供参考, 请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

社保



社会保险登记号:911100001016367613

校验码: hqgy1x

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001016367613

查询流水号: 11010520260403161812

单位名称:中铁十六局集团有限公司

查询日期: 2025年06月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张宗平	110105196809068414	养老保险	2025年06月	2026年02月	9
			失业保险	2025年06月	2026年02月	9
			工伤保险	2025年06月	2026年02月	9
			医疗保险	2025年06月	2026年02月	9
			生育保险	2025年06月	2026年02月	9
2	徐华轩	110105196904285038	养老保险	2025年06月	2026年02月	9
			失业保险	2025年06月	2026年02月	9
			工伤保险	2025年06月	2026年02月	9
			医疗保险	2025年06月	2026年02月	9
			生育保险	2025年06月	2026年02月	9
3	周伟民	330501197203081018	养老保险	2025年06月	2026年02月	9
			失业保险	2025年06月	2026年02月	9
			工伤保险	2025年06月	2026年02月	9
			医疗保险	2025年06月	2026年02月	9
			生育保险	2025年06月	2026年02月	9

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月03日

工程施工管理经验时间证明材料

岗位证明

兹证明：

1、我单位拟投入本项目投标项目经理张宗平，1991年7月参加工作，具有10年以上工程施工管理经验；

2、我单位拟投入本项目投标项目副经理徐华轩，1991年7月参加工作，具有5年以上工程施工管理经验；

3、我单位拟投入本项目投标技术负责人周伟民，1997年7月参加工作，具有5年以上工程施工管理经验。



2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	张宗平	性 别	男	年 龄	58 岁
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	110105196809068414	手机号码	15150637798
参加工作时间	1991 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	7 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		京 1332006200811157			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
苏州高铁新城城市 建设管理服务 中心	齐门北大街 （太阳路~ 蠡太路）道 路	7104 万元	2020.06.09- 2022.12.28, 项目经理	已完	合格

项目经理张宗平相关证件

姓名 张宗平
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 9 月 6 日
住址 北京市朝阳区红松园北里
2号内二号内
公民身份号码 110105196809068414



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局
有效期限 2015.12.23-长期





毕 业 证 书

学生张宗平系安徽省含山县(市)人
性别男 现年廿二岁 一九八九年九月至一九九一年
七月在我院管理工程系 建筑管理专业二年制专科
学习修业期满成绩及格准予毕业

石家庄铁道学院
院长 崔中林

一九九一年七月三日
毕证字第 7709 号



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张宗平

系列 工程

性别 男

专业 路桥

出生年月 1968-09

评审通过时间 2009-12

签发日期 2009-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

评审委员会 (章)

编号: 440609042



使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张宗平

性别: 男

出生日期: 1968年09月06日

注册编号: 京1332006200811157

聘用企业: 中铁十六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张宗平

个人签名: 张宗平

签名日期: 2026年2月3日



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: 2019年01月04日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0162280

姓名：张宗平

性别：男

出生年月：1968年9月6日

企业名称：中铁十六局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年3月25日

有效期：2025年11月29日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年11月29日



项目经理张宗平类似业绩

苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304007788003001

中标单位: 中铁十六局集团有限公司;

苏州高铁新城城市建设管理服务中心的齐门北大街(蠡太路-太阳路)道路工程的评标工作已经结束,根据工程招投标文件的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 道路、桥梁、排水、路灯、交通工程、电子警察、绿化等施工
- 2、中标价: 7104.042400万元
- 3、暂估价: 306.950381万元; 工程: 32.7657万元; 材料: 274.184681万元
- 4、中标工期: 180
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书:
张宗平
- 7、其他联合体成员:
- 8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)

代理机构(公章)
(如有)

日期: 2020年06月01日





GC9G-2020-6706

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

项目名称：齐门北大街（蠡太路-太阳路）道路工程

发 包 人：苏州高铁新城城市建设管理服务中心

承 包 人：中铁十六局集团有限公司

日 期：2020年6月



住房城乡建设部

监制

国家工商行政管理总局



GCSG-2020-6706

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州高铁新城城市建设管理服务中心

承包人（全称）：中铁十六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就齐门北大街（蠡太路-太阳路）道路工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：齐门北大街（蠡太路-太阳路）道路工程。

2. 工程地点：苏州高铁新城，北起蠡太路，南至太阳路。

3. 工程立项批准文号：相审批投建[2020]9号，相审批投初[2020]52号。

4. 资金来源：财政100%。

5. 工程内容：道路、桥梁、排水、路灯、交通工程、电子警察、绿化等施工，具体见施工图及工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：道路、桥梁、排水、路灯、交通工程、电子警察、绿化等施工，具体见施工图及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2020年05月29日。

计划竣工日期：2020年11月24日。

工期总日历天数：180天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本工程里程碑节点进度要求如下：

1、两座桥梁下部结构须在2020年8月10日前完成

2、桥面铺装须在2020年9月15日前完成

3、道路路基须在2020年7月20日前完成且须具备管线施工条件

4、道路结构层须在2020年9月15日前完成。



GCSG-2020-6706

三、质量标准

工程质量符合合格标准、市优工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：71040424

(大写) (¥柒仟壹佰零肆万零肆佰贰拾肆元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：1177126.14

(大写) (¥壹佰壹拾柒万柒仟壹佰贰拾陆元壹角肆分)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：2741846.81

(大写) (¥贰佰柒拾肆万壹仟捌佰肆拾陆元捌角壹分)；

(3) 专业工程暂估价金额：327657

(大写) (¥叁拾贰万柒仟陆佰伍拾柒元)；

(4) 暂列金额：5590000

(大写) (¥伍佰伍拾玖万元)。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

3. 合同金额为含税价，税率为9%。

五、项目经理

承包人项目经理：张宗平。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标函及其附录（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；



GCSG-2020-6706

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 6 月签订。

十、签订地点

本合同在苏州相城区高铁新城签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方盖章签字后生效。



GCSG-2020-6706

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：苏州高铁新城城市建设管理服务中心(公章)

承包人：中铁十六局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：

组织机构代码： 911100001016367613

地 址：

地 址： 北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码：

邮政编码：100018

法定代表人：

法定代表人： 程红彬

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

苏州高铁新城

第二部分 通用条款

参照住建部、国家工商行政管理局《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）第二部分。

(电子凭证)

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10061 (2020) 第 0571 号

苏州高铁新城城市建设管理服务中心

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定, 本工程施工图设计文件经审查合格。

二〇二〇年七月二十一日

(审查机构公章)

施工图设计文件审查概况

工程名称:	齐门北大街(蠡大路~大阳路)道路工程
工程地址:	苏州市相城区
工程类别:	市政基础设施工程
工程等级:	大型

工程规模及概况: 道路1200m 宽32-38m
桥梁32-72m 宽32-34.02m
管长10150m 管径400-1500mm

绿色建筑及节能设计:

/

建设单位: 苏州高铁新城城市建设管理服务中心

勘察单位: 悉地苏州勘察设计院有限公司

设计单位: 苏州规划设计研究院股份有限公司

审查人: 洪莲、鲁小春、唐功名

审查机构法定代表人或其授权负责人: (签章)

注意事项:

- 一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。
- 二、施工图未经审查合格的, 不得使用。
- 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图; 确需修改的, 凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的, 建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。
- 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发, 并加盖审查机构公章有效, 任何单位和个人不得涂改、伪造。

工程竣工验收证明书

工程名称: 齐门北大街(蠡大路~大阳路)道路工程

验收日期: 2022年10月28日

建设单位	苏州高铁新城城市建设管理服务中心	监理单位	苏州卓越建设项目管理有限公司		
施工单位	中铁十六局集团有限公司	设计单位	苏州规划设计研究院股份有限公司		
绿化面积	6100 m ²	建筑面积	32500 m ²	工程造价	71040424 元
项目类型	市政道路、排水、桥梁、绿化、路灯、交安	开工日期	2020年6月9日	竣工日期	2022年10月28日

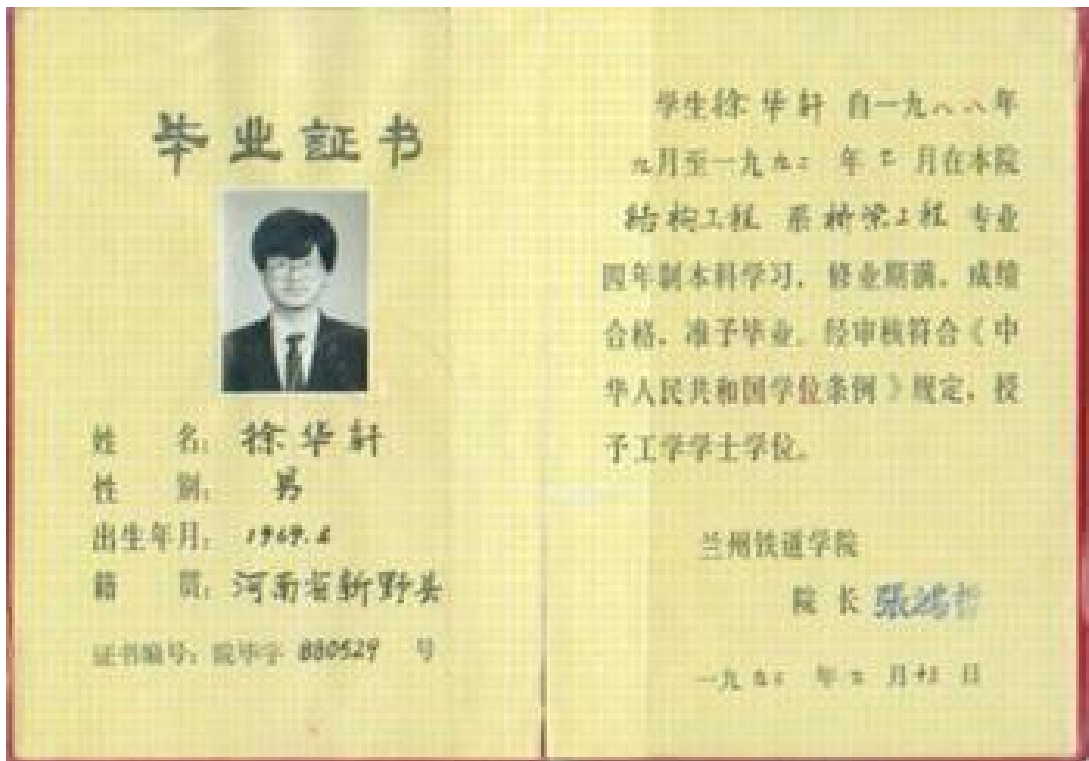
验收意见: 齐门北大街(蠡大路~大阳路)道路工程, 道路、排水、桥梁、绿化、路灯、交安, 经竣工验收, 总体工程质量符合设计及验收规范要求, 经检查资料、观感等各项均符合要求, 本工程施工质量等级为合格。

施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	有关单位
	总监理工程师: 		参加人: 	参加人: 	参加人: 

3. 项目副经理简历表

姓名	徐华轩	性 别	男	年 龄	57 岁
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	110105196904285038		
手机号码	15125235856		证件号（职称证书编号）	44060053	
参加工作时间	1992 年 7 月		工程施工管理经验	34 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京市怀柔区工 务局	怀柔新城北 大街东延(雁 栖中心路~杨 雁路)道路工 程	16334.036070 万元	2016.09.01- 2018.07.20, 项目经理	已完	合格

项目副经理徐华轩相关证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 徐华轩

系列 工程

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1969-04

评审通过时间 2002-11

签发日期 2003-02

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

编号: _____



项目副经理徐华轩类似业绩



表 15-1

中标通知书（施工）

中铁十六局集团有限公司：

你方于 2016 年 8 月 4 日所递交的怀柔新城北大街东延（雁栖中心路~杨雁路）道路工程
施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	怀柔新城北大街东延（雁栖中心路~杨雁路） 道路工程		建设规模	/
建设地点	北京市怀柔区。			
中标范围	包括但不限于图纸范围内道路工程、桥梁、交通、雨水、污水、中水、给水、 照明和绿化等全部建设工程。			
中标价	小写：163340360.70 元 大写：壹亿陆仟叁佰叁拾肆万零叁佰陆拾元柒角			
中标工期	367 日历天	计划开工日期	2016 年 8 月 30 日	
		计划竣工日期	2017 年 8 月 31 日	
工程质量	合格			
项目经理	徐 华 轩	注册建造师执业资格	市政公用工程壹级	
备 注				

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京市怀柔区工务局与我方签订施工承包合同，
在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

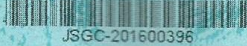
特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2016 年 8 月 25 日



JSGC-201600396

备案	号
京怀第 J2160070	
经办人 张	2016年8月22日

怀柔新城北大街东延（雁栖中心路~杨雁路）道路工程

施 工 合 同

发包人：北京市怀柔区工务局

承包人：中铁十六局集团有限公司

二〇一六年八月



JSJC-201600396

合同协议书

编号:

发包人(全称): 北京市怀柔区工务局。

法定代表人: 王洪利。

法定注册地址: 北京市怀柔区青春路48号。

承包人(全称): 中铁十六局集团有限公司。

法定代表人: 孔令键。

法定注册地址: 北京市朝阳区红松园北里2号。

发包人为建设 怀柔新城北大街东延(雁栖中心路~杨雁路)道路工程, 已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

(一) 工程概况

工程名称: 怀柔新城北大街东延(雁栖中心路~杨雁路)道路工程

工程地点: 北京市怀柔区

工程内容: 市政道路工程

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件1)

工程立项批准文号: _____

资金来源: 政府投资

二、工程承包范围

承包范围: 包括但不限于道路工程、桥梁、交通、雨水、污水、中水、给水、照明和绿化工程等全部建设工程。

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2016年8月30日

计划竣工日期: 2017年8月31日

工期总日历天数 367 天, 自监理人发出的开工通知书中载明的开工日期算起。

四、质量标准



JSGC-201600396

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：壹亿陆仟叁佰叁拾肆万零叁佰陆拾元柒角（人民币）

（小写）¥：163340360.70 元

其中：安全文明施工费：7110810.97 元

暂列金额：5000000 元

专业工程暂估价：元

七、承包人项目经理

姓名：徐华轩； 职称：高级工程师；

身份证号：110105196904285038； 建造师职业资格证书号：0246218；

建造师注册证书号：京 111060809835。

建造师执业印章号：京 111060809835 (00)。

安全生产考核合格证书号：京建安 B(2008)0052615。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件；

上述文件互相补充和理解，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在后者为准。

九、本协议书中有词语，定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。



JSGC-201600396

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式捌份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。



发包人：(盖章单位)



承包人：(盖章单位)

法定代表人或其

委托代理人：(签字)

[Handwritten signature]

法定代表人或其

委托代理人：(签字)

[Handwritten signature]

2016年 9月22日

2016年 9月22日

[Handwritten signature]

签约地点：

甲方办公室

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)			编号		
工程名称	怀柔新城北大街东延（雁栖中心路-杨雁路） 道路工程		工程造价	16334 万元	
施工单位	中铁十六局集团有限公司		项目经理	徐华轩	
施工单位技术负责人	马栋		项目技术 负责人	杨晓辉	
监理单位	北京中集大房建设监理有限公司		总监理工程师	高国俊	
结构类型		开工日期	2016年9月1日	完工日期	2018年7月20日
验收范围和 数量	K2+850-K5+107.28 道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、再生水工程、交通工程、照明工程、河道改移工程				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)	验 收 结 论 (监理或建设单位填写)		
1	分部工程	共 29 分部, 经查 29 分部, 符合标准及设计要求 29 分部。	经各分部工程验收, 工程质量符合验收标准。		
2	质量控制资料核查	共 54 项, 经审查符合要求 54 项。	质量控制资料经核查用 54 项, 符合有关规范要求。		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 39 项, 符合要求 39 项。	安全和功能共核查 39 项, 符合要求。		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 其中经处理后符合要求 0 项。	安全和功能抽查其中 12 项, 使用功能均满足。		
5	观感质量验收	共抽查 56 项, 符合要求 56 项, 不符合要求 0 项。	观感质量验收为好。		
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分项、分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收标准要求, 单位工程竣工验收合格。			
参 册 验 收 单 位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人: 李辉	单位(项目) 负责人: 贾敏	单位(项目) 负责人: 田凯	单位负责人: (或项目经理) 徐华轩	总监理工程师: 高国俊
竣工验收日期		2018年7月9日			
备注					

3. 技术负责人简历表

姓名	周伟民	性 别	男	年 龄	54 岁
职务	/	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	330501197203081018		
手机号码	13567982002		证件号（职称证书编号）	4406110055	
参加工作时间	1997 年 7 月		从事技术负责人年限	10 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
苏州市相城 交通建设投 资（集团） 有限公司	X352 县道改 扩建工程二标 段	66824 万元	2019. 12. 12- 2021. 12. 10, 技术负责人	已完	合格
/	/	/	/	/	/

技术负责人周伟民相关证件



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 周伟民

系列 工程

性别 男

专业 路桥

出生年月 1972-03

评审通过时间 2011-12

签发日期 2011-12-30

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十六局集团

评审委员会 (章)

编号: 4406110055

技术负责人周伟民类似业绩



苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号：E3205010304004971002002

中标单位：中铁十六局集团有限公司；

苏州市相城交通建设投资（集团）有限公司的 X352县道改扩建工程二标段（CHDD-TJ02）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：X352县道改扩建工程二标段（CHDD-TJ02）含道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通导改等
- 2、中标价：668243937.65元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：730
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书：
胡守云
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：

招标人（公章）



法定代表人（公章）



代理机构（公章）
（如有）



日期：2019年01月18日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定





第一部分 合同协议书

合同验证码： c63baf73-2321-4423-84ef-bdef3aa3bdc3

发包人(全称)： 苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司

承包人(全称)： 中铁十六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称： X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02)

2.工程地点： 相城区

3.工程立项批准文号： 相发改中心投[2018]600号

4.资金来源： 国有资金自筹

5.工程内容： 含道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等

X

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围： 道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、排水工程等。详见工程量清单及图纸。主线桩号K4+850-K6+661.355

二、合同工期

计划开工日期： 2019年02月01日

计划竣工日期： 2021年01月30日

工期总日历天数： 730 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币(大写) 陆亿陆仟捌佰贰拾肆万叁仟玖佰叁拾柒元陆角伍分 (¥ 668,243,937.65 元)



3 820618 046835



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 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)

2.合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：胡守云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。



3 820618 046835



八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年02月15日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市相城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方当事人签字或者盖章时生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

组织机构代码： 73652006-8

地 址： 苏州市相城区高铁新城南天成路58号

邮政编码： _____

法定代表人： 谢振华

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 工行苏州相城支行

账 号： 1102026509000098112



组织机构代码： 10163676-1

地 址： 北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码： _____

法定代表人： 孔令健

委托代理人： _____

电 话： 010-84313253

传 真： 010-84313253

电子信箱： _____






开户银行： 中国工商银行股份有限公司北京望京支行

账 号： 0200003509022189878



竣工验收证书

施工表 2

工程名称	苏州 X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02)	开竣工日期	2019 年 12 月 12 日	<p>对工程的质量评价</p> <p>1、资料验收: 工程资料齐全, 质量控制资料完善, 竣工验收记录和自评资料齐全。</p> <p>2、现场检查: 经现场检查, 整体观感较好, 道路平整顺直, 排水畅通。</p> <p>3、质量验收: 已完成合同规定的工程量, 所含分部分项工程质量均已验收合格。</p> <p>4、验收小组一致认为: 本工程资料实体均符合验收标准, 验收合格。</p>
施工单位	中铁十六局集团有限公司	开竣工日期	2021 年 12 月 16 日	
合同造价 (万元)	66824.39	施工估算 (万元)		
<p>验收范围及数量:</p> <p>X352 县道工程施工二标段 (苏浚路-民乐路), 主线 (K1+850-K6+661.355) 线路全长 1.81km, 其中桥梁 1.2km/1 座, 涵洞 26.8m/1 座, 道路 0.81km, 主线道路 K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 道路宽度 52.5m, 苏泾路 K5+165.4 为填方路基形式, 填筑方式: 机非共板, 道路宽度 44m, 高架桥起止里程 K5+165.4-K6+369, K5+165.4-K5+936.4 为双向 8 车道, 桥梁宽度 44m (不含外侧护栏), 元和塘处 (K5+936.4) 主辅分离, 主线双向 6 车道, 桥宽 24.5m, 至 K6+369 接地; 两侧匝道均为 2 车道+非机动车道+人行道, 宽度 14.5m (不含外侧护栏), 于相城大道落地, 结合路口渠化, 右幅辅道加宽, 相城大道-标尾 (K6+572.6) 标准段主辅布置, 四辅路布置, 机非分离且人非分离, 标准段主线双向 6 车道, 两侧辅道单向 2 车道, 宽度 61m, 靠近民乐路交叉口区划布置, 民乐路处建设涵洞 1 座, 长度 26.8m, 跨径 3-8m, 中心桩号 K5+573.9。</p> <p>苏泾路 (K0+050-K0+840), 主辅断面, 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 44m (含路肩), 下穿隧道 0.445km, 敞开段为 U 型封闭式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>相城大道 (K0+060-K0+850), 全长 790m, 主线以下穿形式通过漕湖大道, 标准道路宽度 53m (南侧, 含人行道) / 42.5m (北侧, 含路肩), 下穿隧道 0.43km, 敞开段为 U 型封闭式结构, 暗埋段为单箱双室结构, 标准长度 30m, 设计车速 50km/h, 结构净宽 19m。隧道配备雨水泵房及配电房各 1 处。</p> <p>全线雨水工程 161.6m, 污水工程 525m。</p> <p>存在问题及处理意见:</p>				
竣工验收日期 2021 年 12 月 10 日				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	 签名: 孙利军 (公章)	设计单位	 签名: (公章)	
监理单位	 签名: (公章)	施工单位	 签名: (公章)	
勘察单位	 签名: (公章)	邀请单位	签名: (公章)	

X352 县道改扩建工程二标段 (CHDD-TJ02)

业绩证明

2019年1月中铁十六局集团有限公司中标承建X352县道改扩建工程二标段(CHDD-TJ02),合同金额66824.39万元。

主要工程内容为:

X352县道工程施工二标段(苏泾路-民乐路),主线(K4+850-K6+661.355)线路全长1.81km。其中桥梁1.2km/1座,跨径布置为:(3×31)×7+4×30+(40+60+40)+34.65×2+(44+66+44)+34.65×2,现浇箱梁。涵洞26.8m/1座,道路0.81km。主线道路K4+850-苏泾路结合交叉口渠化设计,四辅路布置,机非分离且人非分离,道路宽度52.5m。苏泾路-K5+165.4为填方路基形式,填筑方式:机非共板,道路宽度44m。高架桥起止里程K5+165.4-K6+369,K5+165.4-K5+936.4为双向8车道,桥梁宽度44m(不含外侧护栏),元和塘处(K5+936.4)主辅分离,主线双向6车道,桥宽24.5m,至K6+369接地;两侧匝道均为2车道+非机动车道+人行道,宽度14.5m(不含外侧护栏),于相城大道落地,结合路口渠化,右幅辅道加宽。相城大道-标尾(k6+572.6)标准段主辅布置,四辅路布置,机非分离且人非分离,标准段主线双向6车道,两侧辅道单向2车道,宽度61m,接近民乐路交叉口区划布置。民乐路处建设涵洞1座,长度26.8m,跨径3-8m,中心桩号K6+573.9。

苏泾路(K0+050-K0+840),主辅断面,全长790m,主线以下穿形式通过漕湖大道,标准道路宽度44m(含路肩),下穿隧道0.445km,单洞2车道,单洞最大断面尺寸51.4m²。敞开段为U型坞式结构,暗埋段为单箱双室结构,标准长度30m,设计车速50km/h,结构净宽19m。隧道配备雨水泵房及配电房各1处。

相城大道(K0+060-K0+850),全长790m,主线以下穿形式通过漕湖大道,标准道路宽度53m(南侧,含人行道)/42.5m(北侧,含路肩),下穿隧道0.43km,单洞2车道,单洞最大断面尺寸51.4m²。敞开段为U型坞式结构,暗埋段为单箱双室结构,标准长度30m,设计车速50km/h,结构净宽19m。隧道配备雨水泵房及配电房各1处。

全线雨水工程1616m,污水工程525m,钢结构物共计4819.984吨。

工程于2019年12月12日开工,2021年12月10日交工验收,项目经理胡守云、项目总工周伟民,项目副经理宋中锋。

特此证明!

苏州市相城交通建设投资(集团)有限公司



5、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函
（格式供参考）

致： 深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人： 中铁十六局集团有限公司（盖章）

时间： 2026 年 4 月 7 日



附表 1:

拟派项目管理团队成员 (不含项目经理)

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	其他	备注
	张宗平	项目经理	一级注册建造师证 高级工程师证、安全生产考核合格证 B 证	市政公用工程、路桥、/	34 年	/
	徐华轩	项目副经理	高级工程师证	市政工程	33 年	/
	周伟民	技术负责人	高级工程师证	路桥	28 年	/
1	高磊	安全负责人	安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证	/、建筑施工安全、安全工程	15 年	/
2	张辉	质量负责人	高级工程师证、质量员岗位证	路桥工程	20 年	/
3.1	窦磊	安全工程师	工程师证、安全生产考核合格证 C 证	工程机械	10 年	/
3.2	花凯凯	安全工程师	工程师证、安全生产考核合格证 C 证	路桥	8 年	/
4.1	方剑	质量工程师	高级工程师证	路桥工程	15 年	/
4.2	杨铁雄	质量工程师	高级工程师证	路桥工程	13 年	/
5.1	侯向阳	造价工程师	一级造价工程师注册证书	土木建筑工程	12 年	/
5.2	王春颖	造价工程师	一级造价工程师注册证书	土木建筑工程	10 年	/

6.1	宋中锋	道路工程师	高级工程师证	路桥工程	15年	/
6.2	马爱军	道路工程师	高级工程师证	路桥工程	12年	/
7.1	胡守云	隧道工程师	高级工程师证	隧道工程	20年	/
7.2	李子野	隧道工程师	高级工程师证	桥梁与隧道	18年	/
7.3	张杰	隧道工程师	工程师证	隧道工程	8年	/
7.4	王佐	隧道工程师	工程师证	桥隧工程	9年	/
8.1	谷光斌	给排水工程师	工程师证	给排水工程	9年	/
8.2	杨敏华	给排水工程师	工程师证	给排水工程	8年	/
9.1	邵玄昊	机电工程师	工程师证	电气工程	10年	/
9.2	温嘉伟	机电工程师	高级工程师证	机电工程	12年	/
10.1	管仁杰	测量工程师	高级工程师证	工程测量	15年	/
10.2	张晓军	测量工程师	高级工程师证	工程测量	15年	/
11.1	公彦良	绿化景观工程师	高级工程师证	园林绿化工程	10年	/
11.2	晁强伟	绿化景观工程师	高级工程师证	市政工程	8年	/
12.1	魏曼曼	资料员	资料员岗位证	资料员	10年	/
12.2	彭勃	资料员	资料员岗位证	资料员	8年	/
13.1	刘静	劳资专管员	劳务员岗位证	劳务员	8年	/
13.2	郭莉	劳资专管员	劳务员岗位证	劳务员	10年	/
14.1	刘新强	施工员	施工员岗位证	施工员	12年	/
14.2	袁家起	施工员	施工员岗位证	施工员	9年	/

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

1.项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	张宗平	高级工程师	一级注册建造师证 高级工程师证、安全生产考核合格证 B 证	一级、高级、B 级	京 13320062008 11157、 440609042、 京建安 B(2019)0162 280	市政公用工程、路桥、/	中铁十六局集团有限公司	0	/
项目副经理	徐华轩	高级工程师	高级工程师证	高级	44060053	市政工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
技术负责人	周伟民	高级工程师	高级工程师证	高级	4406110055	路桥	中铁十六局集团有限公司	0	/
安全负责人	高磊	工程师	安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证	C 级、中级、中级	京建安 C2(2015)019 3895、 20231004633 000002376、 4406317005	/、 建筑施工安全、安全工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
质量负责人	张辉	高级工程师	高级工程师证、质量员岗位证	高级、员级	44060890A、 01114106911 14009496	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
安全工程师	窦磊	工程师	工程师证、安全生产考核合格证 C 证	中级、C2 级	4406316008、 京建安 C2(2017) 0230624	工程机械	中铁十六局集团有限公司	0	/
安全工程师	花凯凯	工程师	工程师证、安全生产考核合格证 C 证	中级、C2 级	4406321048、 京建安 C2(2017)023 0628	路桥	中铁十六局集团有限公司	0	/
质量工程师	方剑	高级工程师	高级工程师证	高级	4406312031	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
质量工程师	杨铁雄	高级工程师	高级工程师证	高级	4406318025	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
造价工程师	侯向阳	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]1119110 0019627	土木建筑工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
造价工程师	王春颖	经济师	一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]112111 00006116	土木建筑工程	中铁十六局集团有限公司	0	/

道路工程师	宋中锋	高级工程师	高级工程师证	高级	4406318013	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
道路工程师	马爱军	高级工程师	高级工程师证	高级	4406100042	路桥工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师	胡守云	高级工程师	高级工程师证	高级	44060251	隧道工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师	李子野	高级工程师	高级工程师证	高级	44060855A	桥梁与隧道	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师	张杰	工程师	工程师证	中级	4406121016	隧道工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
隧道工程师	王佐	工程师	工程师证	中级	4406114012	桥隧工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
给排水工程师	谷光斌	工程师	工程师证	中级	4406115013	给排水工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
给排水工程师	杨敏华	工程师	工程师证	中级	4406116027	给排水工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
机电工程师	邵玄昊	工程师	工程师证	中级	4406416058	电气工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
机电工程师	温嘉伟	高级工程师	高级工程师证	高级	4406119054	机电工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
测量工程师	管仁杰	高级工程师	高级工程师证	高级	4406417035	工程测量	中铁十六局集团有限公司	0	/
测量工程师	张晓军	高级工程师	高级工程师证	高级	4406317024	工程测量	中铁十六局集团有限公司	0	/
绿化景观工程师	公彦良	高级工程师	高级工程师证	高级	4406100075	园林绿化工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
绿化景观工程师	晁强伟	工程师	工程师证	中级	4406320076	市政工程	中铁十六局集团有限公司	0	/
资料员	魏曼曼	工程师	资料员岗位证	员级	01107114911 07011468	资料员	中铁十六局集团有限公司	0	/
资料员	彭勃	工程师	资料员岗位证	员级	03314114933 14015148	资料员	中铁十六局集团有限公司	0	/

劳资专管员	刘静	工程师	岗位证	员级	0111511391 115004110	劳务员	中铁十六局集团有限公司	0	无
劳资专管员	郭莉	经济师	劳务员岗位证	员级	01118113911 18006676	劳务员	中铁十六局集团有限公司	0	/
施工员	刘新强	高级工程师	施工员岗位证	员级	01118104911 18002007	施工员	中铁十六局集团有限公司	0	/
施工员	袁家起	工程师	施工员岗位证	员级	03323104000 02000360	施工员	中铁十六局集团有限公司	0	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张辉	证件类型	身份证	证件号码	210905197512040017
手机号码	13549129456		证件号（质量员证编号）	0111410691114009496	

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	高磊	证件类型	身份证	证件号码	21148119880312352X
手机号码	18305827172		证件号（C证编号）	京建安 C2(2015)0193895	

6. 安全员信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	花凯凯	证件类型	身份证	证件号码	360321199309051510
手机号码	13825212326		证件号（C证编号）	京建安 C2(2017)0230628	

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	窦磊	证件类型	身份证	证件号码	321011198411081513
手机号码	18652570600		证件号（C证编号）	京建安 C2(2017)0230624	

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	郭莉	证件类型	身份证	证件号码	362428199103221424
手机号码	15602238518		证件号	0111811391118006676	

6、拟投入机械设备情况承诺函
(格式仅供参考)

致： 深圳市交通公用设施建设中心 (招标人名称)

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 中铁十六局集团有限公司 (盖章)

时间： 2026 年 4 月 7 日



附表1:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
1	挖掘机	PC200	10	国产	2024	满足施工要求	良好	
2	砼泵	HBT90	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
3	发电机组	500KVA	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
4	钢筋加工设备		1	国产	2024	满足施工要求	良好	
5	全站仪		1	国产	2023	满足施工要求	良好	
6	砼运输车	10m ³	12	国产	2024	满足施工要求	良好	
7	隧道开挖台车	自制	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
8	悬臂式掘进机	切割围岩强度不低于 30MPa	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
9	智能数字化浇筑衬砌台车	满足施工需要	4	国产	2024	满足施工要求	良好	
10	通风、排风设备	满足施工需要	4	国产	2022	满足施工要求	良好	
11	三维激光扫描仪	满足施工需要	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
12	锚杆钻注一体机	全方位钻孔	2	国产	2024	≥60kw	良好	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
13	空气压缩机	20m3	16	国产	2024	满足施工要求	良好	
14	混凝土湿喷机	10m3/h	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
15	气腿式凿岩机	风动 YT28	60	国产	2024	满足施工要求	良好	
16	装载机 ≥1.2m ³ (侧翻)	ZLC50C	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
17	自动二衬养护台车	满足施工需要	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
18	自行式液压仰拱栈桥	满足施工需要	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
19	多功能作业车	两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
20	防水板钢筋铺设台车	满足施工需要	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
21	防水板焊机	TH-5A	10	国产	2024	满足施工要求	良好	
22	自卸汽车	斯太尔(25t)	24	国产	2023	满足施工要求	良好	
23	水泵	150DL×9	10	国产	2024	满足施工要求	良好	
24	双液注浆设备	注浆压力不低于5MPa	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
25	MJS多管旋喷钻机	具备水平360°摆喷施工能力	1	国产	2023	满足施工要求	良好	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
26	水平地质钻机	满足施工需要	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
27	SIR2000地质雷达	SIR-2000	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
28	TSP203超前地质预报系统	TSP203	1	国产	2022	满足施工要求	良好	
29	隧道人员定位和远程监控系统	RFID	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
30	高频镐头机	65型	4	国产	2024	满足施工要求	良好	
31	二衬厚度预检台车	满足施工需要	4	国产	2024	满足施工要求	良好	
32	管棚机	满足施工需要	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
33	钢拱架安装台车	满足施工需要	4	国产	2024	满足施工要求	良好	
34	数控等离子切割机	满足施工需要	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
35	小导管尖头成型机	满足施工需要	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
36	衬砌台车防脱空预警系统	满足施工需要	4	国产	2024	满足施工要求	良好	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
37	滑槽逐窗入模系统	满足施工需要	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
38	新型轻质材料逃生管道	满足施工需要	根据实际情况	国产	2023	满足施工要求	良好	
39	钢端模（止水带定位夹具）	满足施工需要	根据实际情况	国产	2024	满足施工要求	良好	
40	拱顶带模注浆系统	满足施工需要	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
41	隧道施工救生舱	满足施工需要	根据实际情况	国产	2024	满足施工要求	良好	
42	旋挖钻或冲击钻	满足施工要求	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
43	汽车吊	QY50	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
44	履带吊	QY150	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
45	千斤顶	满足施工要求	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
46	砼搅拌运输车	HDJ5250	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
47	混凝土泵车	HBT80	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
48	智能张拉设备	具备数据无线上传物联网功能	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
49	数控钢	满足施工要求	1	国产	2024	满足施	良好	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
	筋笼滚焊机					工要求		
50	智能弯箍机	LLG-16	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
51	数控弯曲中心	钢筋直径 ϕ 12-36 (进口)	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
52	锯切墩粗套丝打磨生产线	满足施工要求	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
53	钢筋骨架焊接机器人	双机器人手臂	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
54	电焊机	BX1-500	10	国产	2024	满足施工要求	良好	
55	电焊机	A \times 300	15	国产	2023	满足施工要求	良好	
56	承台墩身模板	定制	3	国产	2024	满足施工要求	良好	
57	泥浆泵	BW-150	3	国产	2023	满足施工要求	良好	
58	泥沙分离器		3	国产	2024	满足施工要求	良好	
59	混凝土钢筋保护层测定仪		1	国产	2022	满足施工要求	良好	
60	打拔桩机		1	国产	2023	满足施工要求	良好	
61	加强筋自动弯曲焊机	全自动数控	1	国产	2024	满足施工要求	良好	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
62	盘圆钢筋调直剪切机	全自动数控	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
63	装载机	ZL50C	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
64	洒水车	CLW5141	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
65	振动平板夯	HZR200	4	国产	2023	满足施工要求	良好	
66	湿喷机	DML-120D1	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
67	露天潜孔钻车	KQD100	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
68	导轨式凿岩机	YG40、YG80	30	国产	2022	满足施工要求	良好	
69	柴油发电机	SDJ93-2	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
70	推土机	TY220	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
71		TY230	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
72	振动压路机	振动力 30t 以上	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
73	三轮压路机	3YJ25	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
74	双钢轮压路机	10~13t	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
75	平地机	PY170G	1	国产	2023	满足施工要求	良好	
76	成槽机	BG60	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
77	高压旋喷桩机	满足施工要求	4	国产	2024	满足施工要求	良好	
78	千斤顶	500t	4	国产	2023	满足施	良好	

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
						工要求		
79	履带吊	QY250	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
80				国产	2023	满足施工要求	良好	
81	水稳摊铺机	满足施工要求	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
82	3D 智能摊铺设备	最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm	1	国产	2024	满足施工要求	良好	
83	轮胎压路机	自重 25t 以上	2	国产	2024	满足施工要求	良好	
84	混合料运输车	LMT5315TFCTP	10	国产	2023	满足施工要求	良好	
85	单钢轮压路机	30t 以上	2	国产	2023	满足施工要求	良好	
86	吸尘车	满足施工要求	2	国产	2022.333	满足施工要求	良好	
87	雾炮车	满足施工要求	1	国产	2021.833	满足施工要求	良好	

注：无需提供设备的相关证明资料。