

标段编号：2411-440307-04-01-496049001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：平湖跨境电商产业园配套市政道路泰德一路新建工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省建筑工程机械施工有限公司

日期：2025年10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	企业近 5 年（自截标之日起倒算）同类工程施工业绩	<p>提供企业近 5 年（从截标之日起倒算）具有代表性的同类工程施工业绩，不超过 5 项，并提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第三章”格式要求提供，体现出工程名称、建设单位名称、项目类型、合同金额、合同签订时间或竣工验收时间等内容，并在时间前面注明“在建”或“竣工”以体现业绩类别。”；佐证材料应按汇总列表序号对应排序，超过 5 项的按提供的证明材料前 5 项计取，证明材料与汇总列表不一致或汇总列表有误的，以证明材料的内容为准。 证明材料：</p> <p>1. 在建工程业绩：提供施工合同(关键页)、中标通知书以及体现该项业绩承接资质的页面</p>

		<p>（合同内页或招标公告页面等）。以合同签订日期为准计算有效期，合同未体现签订日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标工程业绩，且按子项工程分别签订合同的业绩，若子项工程合同（含组成合同的文件）能体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予统计该子项业绩。</p> <p>2. 已竣工工程业绩：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告以及体现该项目承接资质的页面（合同内页或招标公告页面等）。以竣工验收报告时间为准计算有效期，竣工验收报告未体现竣工验收日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同、分别出具竣工验收报告的业绩，若子项工</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>程合同（含组成合同的文件）能体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予统计该子项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同，但集中验收仅出具一份竣工验收报告的业绩，按一个业绩计。</p>
2	<p>拟派项目负责人近 5 年同 类工程业绩（经验）</p>	<p>投标人提供近 5 年内（自截标之日起倒算）最具代表性的已完工同类工程施工业绩情况，并提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第三章”格式要求提供，体现出工程名称、建设单位名称、项目经理任职信息、项目类型、合同金额、合同签订时间、竣工验收时间等内容，佐证材料应按汇总列表序号对应排序，超过 2 项的按提供的证明材料前 2 项计取，证明材料与汇总表不一致或汇总表有误的，以证明</p>

		<p>材料的内容为准。</p> <p>证明材料：</p> <p>1. 提供施工合同（关键页）、竣工验收报告以及体现该项目承接资质的页面（合同内页或招标公告页面等）。以竣工验收报告时间为准计算有效期，竣工验收报告未体现竣工验收日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同、分别出具竣工验收报告的业绩，若子项工程合同（含组成合同的文件）能体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予统计该子项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同，但集中验收仅出具一份竣工验收报告的业绩，按一个业绩计。</p> <p>2. 若上述材料中无法体现项目负责人任职信息或合同与竣工验收报告</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		中项目负责人信息前后不一致的，则不予统计此项业绩。
3	企业近 5 年获得荣誉（获奖）	<p>要求投标人提供近 5 年（自截标之日起倒算）承担的同类业绩获得过国家级、省级、市级的奖项（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项获奖进行复核及统计），提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第三章”格式要求提供。证明材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供获奖证书扫描件，以奖项颁发时间为准（原件备查）； 2. 同一项目获多个奖项的只计取一个最高级别奖项； 3. 只计取同类业绩工程质量方面或工程整体综合评价类的奖项。
4	企业近 3 年履约评价	<p>投标人提供近 3 年（从截标之日起倒算）施工类项目最终履约情况证明（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项获奖进行复核及统计），</p>

		<p>提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第三章”格式要求提供。</p> <p>证明材料：提供合同关键页、竣工验收报告、履约结果证明等扫描件，以上三项证明材料缺一不可，如有缺项则该项履约不予认可，以履约证明上载明的时间为准。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业近 5 年（自截标之日起倒算）同类工程施工业绩

附件 3：企业近 5 年（自截标之日起倒算）同类工程业绩情况汇总表

投标人：广东省建筑工程机械施工有限公司

序号	工程名称	建设单位名称	项目类型	合同金额（万元）	在建：填写合同签订时间 竣工：填写竣工验收时间
1	中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	市政公用工程	34624.639885	竣工：2024 年 01 月 31 日
2	中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）	惠州仲恺城市发展集团有限公司	市政公用工程	28669.013465	竣工：2022 年 8 月 22 日
3	广东肇庆(高要)汽车零部件产业园工业大道一期、金湾南路二期、东会路中段市政道路建设工程项目	肇庆市高要区金淘工业园开发建设有限公司	市政公用工程	17612.067231	在建：2020 年 12 月 25 日
4	大亚湾滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）市政工程	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	市政公用工程	43033.272184	在建：2021 年 02 月 27 日
5	珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程	珠海富山工业园投资开发有限公司	市政公用工程	29818.523882	竣工：2023 年 07 月 07 日

提供企业近 5 年（从截标之日起倒算）具有代表性的同类工程施工业绩，不超过 5 项，并提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第九章投标文件格式”格式要求提供，体现出工程名称、建设单位名称、项目类型、合同金额、合同签订时间或竣工验收时间等内容，并在时间前面注明“在建”或“竣工”以体现业绩类别。”；佐证材料应按汇总列表序号对应排序，超过 5 项的按提供的证明材料前 5 项计取，证明材料与汇总列表不一致或汇总列表有误的，以证明材料的内容为准。

证明材料：

1.在建工程业绩：提供施工合同（关键页）、中标通知书以及体现该项业绩承接资质的页面（合同内页或招标公告页面等）。以合同签订日期为准计算有效期，合同未体现签订日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标工程业绩，且按子项工程分别签订合同的业绩，若子项工程合同（含组成合同的文件）能

体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予统计该子项业绩。

2.已竣工工程业绩：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告以及体现该项目承接资质的页面（合同内页或招标公告页面等）。以竣工验收报告时间为准计算有效期，竣工验收报告未体现竣工验收日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同、分别出具竣工验收报告的业绩，若子项工程合同（含组成合同的文件）能体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予统计该子项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同，但集中验收仅出具一份竣工验收报告的业绩，按一个业绩计。

1.1、中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程

全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903527>

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420001907030455	省级项目编号	4420001907010202
建设单位	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	398047844
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2.04	总投资(万元)	25409.52
立项级别	地市级	立项文号	中发改火炬审批(2017)7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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	4420001907030455
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	中发改火炬审批(2017)7号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	398047844
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--

资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	2.04	总投资(万元)	25409.52
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	报建总造价: 25409.5200万元, 总长度: 2.03500千米		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420001907030455	省级项目编号	4420001907010202
建设单位	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	398047844
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2.04	总投资(万元)	25409.52
立项级别	地市级	立项文号	中发改火炬审批(2017)7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

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
D	4420001907010202-HZ-001	施工总包	4420001907030455-HZ-001	25410	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	广东省建筑工程机械施工有限公司	查看

合同登记信息详情

×

项目名称	中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程		
工程名称	--		
合同登记编号	4420001907030455-HZ-001	合同编号	DL2017-038
省级合同备案编号	4420001907010202-HZ-001		
合同金额(万元)	25410	合同类别	施工总包
建设规模	房建面积: 0.00平方米, 地上层数: 0层, 地上面积: 0.00平方米, 地下层数: 0层, 地下面积: 0.00平方米。市政及其他: 总长2035米; 宽50米		
发包单位名称	中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心	发包单位统一社会信用代码	39804784-4
承包单位名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	承包单位统一社会信用代码	19032720-6
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2017-09-17	记录登记时间	2019-07-01
数据来源	--	数据等级	D

关闭

中标通知书

中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程
中标通知书

广东省建筑工程机械施工有限公司：

中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心的中山火炬开发区世纪大道沙滘段道路工程, 招标申请号20171419296。我单位委托广州市国际工程咨询公司招标, 经2017年08月03日评标会评定, 我单位同意由贵公司中标, 请贵公司在2017年09月18日前与我单位接洽签订合同, 特此通知。

项目名称	中山火炬开发区世纪大道沙湾段道路工程		建设单位	中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心	
建设地点	火炬开发区世纪大道沙湾段				
建设规模	道路全长 2035米 道路红线宽50 米（/）	结构类型	桩数	/	结构层数
招标部分 工程规模	总长约2035米，宽50米				
承包形式	按合同约定				
工程内容	包括道路、隧道、排水、交通、照明、绿化等工程，具体内容以招标人提供的施工图纸及工程量清单为准，投标单位自行复算。				
中 标 价	大写：贰亿伍仟肆佰零玖万伍仟贰佰壹拾叁元肆角整 ¥ 254,095,213.40元 （安全文明施工费：¥10,589,641.61元）				
完工时间	730 个日历天	质量标准	合格		
备 注					

本通知书一式陆份：建设单位1份，建设单位主管部1份，中标单位1份，公共资源交易中心1份，招标代理1份，镇招办1份。

建设单位：中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心（公章）

招标代理：广州市国际工程咨询公司（公章）

2017年08月18日

中山分

现场主要施工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	伍景荣	男	注册建造师	高级工程师		00222563	项目负责人, 资格证书编号: 0161432
2	王永汉	男	技术负责人	高级工程师		粤高联证字第 [060101014617]号	
3	钟畅	男	安全员			粤建安C (2009) 0008914	
4	唐锦振	男	安全员			粤建安C (2013) 0012209	
5	郑元沁	男	施工员			44161010005704	
6	冯伯雄	男	施工员			44161010014643	
7	张旭东	男	施工员			44161040000842	
8	汤欢元	男	施工员			44161040005706	
9	莫承礼	男	质量员			44171090001869	
10	杨凡	男	资料员			44171140002801	
11	何明活	男	机械员			441611200002089	
12	林富东	男	劳务员			44161130000473	
13	杨显航	男	安全员			粤建安C (2016) 0007655	
14	李灿	男	安全员			粤建安C (2016) 0012022	

联系人: 杨凡
联系电话: 18933408635

28 6500

工程编号: _____

合同编号: DL 2017-038

广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 中山市火炬开发区世纪大道沙湾段道路工程

工程地点: 火炬开发区世纪大道沙湾段

发 包 人: 中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心

承 包 人: 广东省建筑工程机械施工有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心

承包人：(全称) 广东省建筑工程机械施工有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：中山火炬开发区世纪大道沙涌段道路整工程

工程地点：火炬开发区世纪大道沙涌段

工程内容：道路、隧道、排水、交通、照明、绿化等工程

工程规模：全长2035m，道路宽50m

结构形式：

工程立项、规划批准文件号：中发火炬审批[2017]7号

资金来源：中山火炬开发区财政资金

二、工程承包范围

承包范围：包括道路、隧道、排水、交通、照明、绿化等工程，具体内容以招标人提供的施工图纸及中标预算为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：730天。

拟从 2017 年 11 月 20 日开始施工，至 2019 年 11 月 19 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同总价(大写): 贰亿伍仟肆佰零玖万伍仟贰佰壹拾叁元肆角整 ;

(小写): ¥254,095,213.40元。

项目单价: ☒ 详见承包人的投标报价书(招标工程);

☐ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书(非招标工程)。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定实施、完成并保修合同工程,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间: 2017 年 9 月 17 日

订立合同地点: 中山火炬高技术产业开发区城郊建设服务中心

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后, 于 2017年9月17日

生效。

发 包 人: (公章) 中山火炬高技术产业开发区城郊建设服务中心

地 址: 中山火炬高技术产业开发区城郊大道7号

法定代表人: 

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电子邮箱:

承 包 人: (公章) 广东建设工程有限公司

地 址: 广州市天河区龙溪路11号

法定代表人: 

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 浦东发展银行广州城郊支行

帐 号: 8090155100000028

邮政编码: 510500

电子邮箱:

合同编号: 2017-038-02

广东省建设工程标准施工合同 补充协议(一)

发包人: 中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心
承包人: 广东省建筑工程机械施工有限公司
工程名称: 中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程
签订地点: 中山火炬开发区城建大楼
签订日期: 2020 年 8 月 5 日

协议书

发包人（全称）：中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

鉴于：发包人与承包人于 2017 年 9 月 17 日签订《广东省建设工程标准施工合同（2009 年版）》（合同编号：DL2017-038）（以下简称：“原合同”）（附件 1），现因本项目工程变更，重新调整施工工期及工程价款等，基于公平、诚信原则，经双方协商一致，依照《中华人民共和国合同法》等相关法律法规规定，达成以下补充协议：

一、工程概况

工程名称：中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程

工程地点：火炬开发区世纪大道沙濠段

变更后工程内容：全长 1109 米，道路红线宽 50 米，隧道双向 8 车道，道路主线双 6，辅线双 4 的横断面设计，道路等级为城市主干道（含道路、隧道、排水、交通、照明、绿化等工程）

资金来源：区财政资金。

二、工程承包范围

承包范围：包括土石方、边坡、隧道、道路、给排水、消防、交通设施、照明、绿化等工程。具体内容以发包人提供的最新相关施工图纸为准。

三、合同工期暂定为：

变更后工程合同工期总日历天数：1095 个日历天，三年。

从2020 年 8 月 17 日开始施工，拟至 2023 年 8 月 16 日竣工完成。

四、合同价款调整

（一）本项目变更后的工程价款执行2010年或2018年定额计价办法（包括土方开挖、双侧壁的计价等），参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发<广东省建设工程计价依据（2018）>的通知》或广东省建设工程标准定额站出具的专业意见。

（二）由承包人按变更后的施工图纸编制新的报价，交由发包人进行审核，并按审核后的设计变更造价支付工程进度款。双方以审核后的设计变更造价为准，另行签订补充协议。

（三）最终工程结算造价，以发包人、承包人共同确认的区财政局审核价，作为本项目工程结算价。

五、其他

（一）双方约定本补充协议一式捌份，双方各执肆份，每份均具有同等法律效力。

（二）本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。

六、补充协议生效

订立补充协议时间：2020 年 8 月 5 日


订立补充协议地点：中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心
双方当事人约定本协议自双方签字、盖章后生效。

(以下无正文)

发 包 人：(公章)中山火炬高
技术产业开发区
城乡建设服务中心

地 址：中山市火炬开发区
康乐大道 7 号

法定代表人：

委托代理人： 


电 话：

传 真：

承 包 人：(公章)广东省建
筑工程机械施工有
限公司

地 址：广州市天河区先烈
东横路 11 号

法定代表人：

委托代理人： 

电 话：

传 真：

广东省建设工程标准施工合同 补充协议(二)

发包人: 中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心

承包人: 广东省建筑工程机械施工有限公司

工程名称: 中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程

签订地点: 中山火炬开发区城建大楼

签订日期: 2022 年 5 月 13 日

协议书

发包人（全称）：中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心
承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

发包人与承包人于 2017 年 9 月 17 日签订《广东省建设工程标准施工合同（2009 年版）》（合同编号：DL2017-038）（以下简称：“原合同”）（附件 1），因本项目工程变更等原因，基于公平、诚信原则，发包人与承包人于 2020 年 8 月 5 日签订《广东省建设工程标准施工合同补充协议(一)》（合同编号：DL2017-038-02）（以下简称：“补充协议（一）”）。鉴于广东省建设工程标准定额站（以下简称：“省站”）已于 2022 年 2 月 25 日针对本项目工程计价标准作出专业意见并形成书面《会议纪要》（附件 2），经双方协商一致，同意按照省站出具的《会议纪要》执行，依照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定，达成以下补充协议：

一、工程款调价及结算编制依据：

本项目变更后的工程价款调价及结算编制，依据省站于 2022 年 2 月 25 日出具的《会议纪要》执行。最终工程结算造价，以发包人、承包人共同确认的区财政局审核价，作为本项目工程结算价。

二、合同价款

工程款支付：针对原合同第三部分专用条款第 81.1 条、第 82.1 条约定，考虑到工程内容产生重大变更，为保证工程顺利推进，双方对上述条款达成一致，变更为：在区财政局完成设计变更造价审核前，工程进度款暂按设计变更中介审核价 346,246,398.85 元整（大写：叁亿肆仟陆佰贰拾肆万陆仟叁佰玖拾捌元捌角伍分整）的 70%

作为支付上限进行支付，按每月实际完成工程量，经监理单位审核、建设单位认可的 70% 拨付工程进度款。待区财政局完成设计变更造价审核后，工程进度款按该审核价的 70% 作为支付上限进行支付。待工程经竣工验收并完成竣工结算后支付至结算价的 95%，最后 5% 为工程质保金。质保期按照原合同执行。

三、其他

（一）本项目工程原合同签订之日 2017 年 9 月 17 日至实际开工之日 2020 年 8 月 17 日期间窝工的人员工资、机械费用不予计算及支付。

（二）双方约定本补充协议一式捌份，双方各执肆份，每份均具有同等法律效力。

（三）本协议生效后，即成为原合同及补充协议（一）不可分割的组成部分，与原合同及补充协议（一）具有同等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同及补充协议（一）的其余部分应完全继续有效。本协议与原合同及补充协议（一）有相互冲突时，以本协议为准。

四、补充协议生效

订立补充协议时间：2022 年 5 月 13 日

订立补充协议地点：中山火炬高技术产业开发区城乡建设服务中心
双方当事人约定本协议自双方签字、盖章后生效。

（以下无正文）

发 包 人：（公章）中山火炬高

技术产业开发区
城乡建设服务中心

地 址：中山市火炬开发区
康乐大道7号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

承 包 人：（公章）广东省建

筑工程机械施工有
限公司

地 址：广州市天河区先烈
东横路11号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程

建设单位（公章）：中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心

竣工验收日期：2024年1月31日

发出日期：2024年1月31日


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. 填写内容要求真实，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	中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程	工程地点	中山火炬开发区世纪大道沙濠段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目线路总长1.07395公里，包括道路工程、隧道工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等，主要工程内容如下： 1. 道路总长1.07395Km，道路宽度为57m，其中设置一座540m长的烟筒山隧道。道路定位为城市快速路，设计车速为60km/h，预留远期提速至80km/h的条件。道路形式为主路双向六车道，辅路双向四车道，隧道内双向八车道，路面为沥青混凝土路面，沥青面积37740m²，沥青总量3800m³，路基段涉及一处63.90m的七级高边坡。道路工程造价2300万元，水泥稳定碎石13000m³。 2. 给水管道最大管径219mm，共541m。雨水管道最大管径800mm，共699m。污水管道最大管径400mm，共708m。给排水工程造价385万元。 3. 绿化工程绿化面积14055m²，造价120万元。 4. 隧道工程总长540m，断面形式为分离式双向八车道小净距隧道，单洞长度540m，单洞断面宽度17.6m，隧道最大断面面积156.8m²。隧道工程造价为2.9亿。 5. 土石方工程总挖方量109.96万m³，挖土方量71.6789万m³，挖石方量38.2811万m³，土石方工程造价5300万元。	工程造价（万元）	34624.639885
结构类型	道路工程、隧道工程	开工日期	2020年8月17日
施工许可证号	442000202008110302	竣工日期	2024年1月31日
监督单位	中山火炬高技术产业开发区住房和城乡建设局	监督登记号	2020080702HJ
建设单位	中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	施工单位（设备安装）	广东容诚建设有限公司
监理单位	广东省广大工程顾问有限公司	工程检测单位	广东大道检测技术有限公司 广东省建筑材料研究院有限公司中山分公司
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	2023年12月28日	市政竣·通-10	合格
	2023年12月28日	市政竣·通-10	合格
	2023年12月28日	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年8月11日	442000202008110302	通过
施工图设计文件 审查意见	2021年5月26日	17-060	合格
工程竣工报告	2024年1月17日	市政管-4	通过
工程质量评估报告	2024年1月11日		同意验收
勘查质量检查报告	2024年1月10日		同意验收
设计质量检查报告	2024年1月10日		同意验收
工程质量保修书	2024年1月31日		已签订

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>中山火炬开发区世纪大道沙濠段道路工程已按工程施工设计图纸和合同约定完成全部施工内容, 绿色施工符合合同及规范要求, 验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>各项质量达到国家强制性及施工验收规范要求, 满足功能要求, 各项使用功能齐全, 达到合格标准。</p>	
	设备安装	<p>各项质量达到国家强制性及施工验收规范要求, 满足功能要求, 各项使用功能齐全, 达到合格标准。</p>	
工程未达使用功能的部位 (范围)	<p>姓名: 李 涛 注册号: 4400597-AY026 有效期: 至2025年6月</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年1月31日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2024年1月31日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年1月31日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年1月31日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年1月31日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年1月31日</p>
	<p>注册建造师执业资格章</p> <p>黄新生</p> <p>粤2442019202168251</p> <p>2024.03.23</p> <p>广东容诚建设有限公司</p>		

1.2、中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）

全国建筑市场监管公共服务平台

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3794682>



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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

中韩(惠州)产业园起步区一期市政道路工程

广东省-惠州市

项目编号	4413521912170014	省级项目编号	4413521912110201
建设单位	惠州仲恺城市发展集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	75451292-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	137000
立项级别	区县级	立项文号	惠建发[2018] 14号

项目地址：惠州市仲恺高新区惠州仲恺高新区中韩产业园

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	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
A	广州市第三市政工程有限公司	工程总承包	公开招标	2019-10-29	43166.11	4413521912170014-BZ-002	4413521912110201-BG-001	查看
D	广东省建筑工程机械施工有限公司	工程总承包	公开招标	2019-10-13	28669.01	4413521912170014-BZ-001	4413521912110201-BG-002	查看

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

项目名称	中韩(惠州)产业园起步区一期市政道路工程		
工程名称	中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）		
省级竣工备案编号	4413521912110201-JX-003	省级施工许可证编号	441352201912130202
竣工验收备案编号	4413521912170014-JX-003	施工许可证编号	4413521912170014-SX-001
实际造价(万元)	28054.67	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	3203	跨度(米)	--
实际建设规模	3203米		
实际开工日期	2019-12-14	竣工验收备案日期	2024-05-29
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

中标通知书

仲恺高新区建设工程中标通知书

类别：施工

工程编号：惠公易建仲恺【2019】046

广东省建筑工程机械施工有限公司：

惠州仲恺城市发展集团有限公司在中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）施工公开招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件及评标委员会对各投标人所递交投标文件的评定结果，确定你司为中标单位。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）道路全长约3.527km，其中两纵包括宝山大道、宏光大道。宝山大道线呈南北走向，北起规划三和大道，南至现状省道S120，道路红线宽度36m，道路等级为城市主干路，设计速度40km/h，双向六车道，设置桥梁一座，桥梁总长60m，桥跨为3*20m，道路全长约1.536km；宏光大道路线呈南北走向，北起规划三和大道，南至建设中的智慧大道，道路红线宽度42m，道路等级为城市主干路，设计速度采用50km/h，双向六车道，设置桥梁一座，桥梁总长75m，桥跨为3*25m，道路全长约1.991km。按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、电气工程、景观绿化工程及海绵城市设计等工程的施工及保修工作（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

2、承包方式和结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中标价：286,690,134.65元。

4、工程质量等级：合格。

5、工程施工工期：550日历天（以监理下发开工令之日起计算工期）。

6、中标项目管理班子人员配备：

项目负责人：谢云建 安全生产考核证号：粤建安B（2008）0006176

施工员：黄文龙 林顺添 邓吉牛 伍勇

质检员：陈韵君 潘伟根 张文悦

安全员：陈宏敏 徐少荣 廖伟东

7、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人：惠州仲恺城市发展集团有限公司

2019年10月23日

见证方：惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

业务专用章 2019年10月23日

抄送：（1）监督部门：区住房和城乡建设局

（2）招标代理机构：惠州市美成建设工程项目管理有限公司

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州仲恺城市发展集团有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

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
中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光
大道）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：中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）。

2. 工程地点：惠州仲恺高新区中韩产业园。

3. 工程立项批准文号：惠仲科【2018】193号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道、宏光大道）道路全长约 3.527km，其中两纵包括宝山大道、宏光大道。宝山大道线呈南北走向，北起规划三和大道，南至现状省道 S120，道路红线宽度 36m，道路等级为城市主干路，设计速度 40 km/h，双向六车道，设置桥梁一座，桥梁总长 60m，桥跨为 3*20m，道路全长约 1.536 km；宏光大道路线呈南北走向，北起规划三和大道，南至建设中的智慧大道，道路红线宽度 42m，道路等级为城市主干路，设计速度采用 50km/h，双向六车道，设置桥梁一座，

桥梁总长 75m, 桥跨为 3*25m, 道路全长约 1.991km。具体施工内容以施工图为准。

6. 工程承包范围: 按招标人提供的设计文件和有关资料及说明, 包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、电气工程、景观绿化工程及海绵城市设计等工程的施工及保修工作 (具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准)。

二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 11 月 10 日。

计划竣工日期: 2021 年 05 月 12 日。

工期总日历天数: 550 天 (以监理下发开工令之日起计算工期)。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:

286690134.65 元 (大写: 人民币 贰亿捌仟陆佰陆拾玖万零壹佰叁拾肆元陆角伍分)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

8378713.43元（大写：人民币捌佰叁拾柒万捌仟柒佰壹拾叁元肆角叁分）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元（¥0.00元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）捌佰贰拾柒万肆仟叁佰零贰元肆角伍分（¥8274302.45元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）零元（¥0.00元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：谢云建。

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,政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

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、词语定义

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 2019 年 10 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在仲恺高新区签订。

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 双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

十四、补充条款

本工程在签订合同后，承包人需按照《惠州市建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》（惠府[2014]39号）在惠州当地设立工人工资支付专用户，并通过该专用账户支付工人工资；承包人在收到每次进度款时，应及时将不少于进度款额的20%拨付至工人工资支付专用户，以保证工人工资按时足额支付。

为了便于监控工程款账户，承包人为外地企业的，要求承包人在惠州市当地开设工程款支付账户。

在发包人支付第一次工程款前，承包人必须将工人工资支付专用户提供给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由中标人自负。

根据甲方与潼湖生态智慧区管理委员会签订的《中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路工程建设项目委托代建管理合同》第五款第4条的约定由代建方组织与施工方签订施工合同。

发包人：（公章）

发包人：（公章）

组织机构代码：914413007545129268 组织机构代码：91440000190327206L

地址：惠州市仲恺高新区和畅五路西8号地址：广州市天河区先烈东横路11号

邮政编码：516006

邮政编码：510500

法定代表人：杨振城

法定代表人：黄斌伟

委托代理人：

委托代理人：

电话：0752-2630369

电话：020-87254290

传真：0752-2630183

传真：020-87252348

电子信箱：1092936270@qq.com

电子信箱：gdjs@vip.163.com

开户银行：建行开发区支行

开户银行：

账号：44001718644050475882

账号：

验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”
（宝山大道）

建设单位（公章）： 惠州市仲恺城市发展集团有限公司

竣工验收日期： 2022 年 5 月 20 日

发出日期： 2022 年 5 月 20 日

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. 填写内容要求真实，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	中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宝山大道）	工程地点	惠州市仲恺高新产业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1. 道路红线宽度36m，道路等级为城市主干路，设计速度50km/h，双向六车道。道路全长约1.536km，道路工程造价5517.7万元，路面类型为沥青混凝土路面，工程量为47578.7平方；路面基层类型为水稳层，工程量为105493平方。 2. 社溪河桥桥梁跨径为3*20m，桥梁总长为66m，桥梁宽度为43米，结构为混凝土预制小箱梁，桥梁工程造价为942.4万元。 3. 污水管道长度1467米（其中污水最大管径为D1000，D1000管道长度为86米），排水工程造价563.2万元；给水最大管径为D1500、给水管道长度3267米，给水工程造价39.63万元 4. 软基处理为48321.9立方，软基处理方式（换填土、换填块石）、软基处理的最大深度为2米、软基处理的路线长度1120米，软基处理造价为686万元。 5. 绿化工程的造价为81.2万元，绿化面积4014平方。 6. 土石方工程填方量256290m³，挖方量10604m³，换填27629m³，土石方工程造价789.55万元	工程造价（万元）	12580.2
结构类型	沥青砼路面	开工日期	2019年12月14日
施工许可证号	441352201912130202 441352201912130201	竣工日期	2022年5月20日
监督单位	惠州仲恺高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	HZZJ-ZK2019106
建设单位	惠州仲恺城市发展集团有限公司	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	工程检测单位	广东东森检测技术有限公司
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	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2019年12月13日	441352201912130202	符合施工条件
施工图设计文件审查意见	2019年8月9日		合格
工程竣工报告		市政竣·通-11	符合要求
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		市政竣·通-8	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程已按设计图纸及合同约定完成	
	设备安装	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：罗 辉 注册号：3C00702-AY009 有效期至：2024年6月</div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章) 项目负责人：张 强 2022年5月20日</div>	<div>(公章) 总监理工程师：刘 强 注册号44014121 有效期至2022年5月20日</div>	<div>(公章) 项目经理：谢云建 注册号1442017201740956(00) 2022.05.16 广东省建筑工程机械施工有限公司</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日</div>	<div>(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年5月20日</div>	<div>(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2022年5月20日</div>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”
（宏光大道）

建设单位（公章）： 惠州市仲恺城市发展集团有限公司

竣工验收日期： 2022 年 8 月 22 日

发出日期： 2022 年 8 月 22 日






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. 填写内容要求真实，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	中韩（惠州）产业园起步区一期市政道路“两纵”（宏光大道）	工程地点	惠州市仲恺高新产业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1. 道路红线宽度42m，道路等级为城市主干路，设计速度50km/h，双向六车道。道路全长约1.667km，道路工程造价7588.5万元，路面类型为沥青混凝土路面，工程量为54000平方；路面基层类型为水稳层，工程量为151930平方。 2. 社溪河桥梁跨径为3*20m，桥梁总长为66m，桥梁宽度为49米，结构为混凝土预制小箱梁，桥梁工程造价为1015.1万元。 3. 污水管道长度1548米（其中污水最大管径为D800，D800管道长度为508米），排水工程造价727.0万元；给水最大管径为D1200，给水管道长度4142米，给水工程造价66万元 4. 软基处理为155782.8立方、软基处理方式（换填土、换填块石）、软基处理的最大深度为2米、软基处理的路线长度1387.5米，软基处理造价为442.9万元。 5. 绿化工程的造价为301.8万元，绿化面积12541平方。 6. 土石方工程填方量215286.97m³，挖方量72120m³，换填62210m³，土石方工程造价987万元	工程造价（万元）	16088.8
结构类型	沥青砼路面	开工日期	2019年12月14日
施工许可证号	441352201912130202 441352201912130201	竣工日期	2022年8月22日
监督单位	惠州仲恺高新技术产业开发区建设工程质量安全监督站	监督登记号	HZZJ-ZK2019106
建设单位	惠州仲恺城市发展集团有限公司	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	惠州市工程建设项目咨询管理有限公司	工程检测单位	广东东森检测技术有限公司
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	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2019年12月13日	441352201912130202	符合施工条件
施工图设计文件审查意见	2019年8月9日		合格
工程竣工报告		市政竣·通-11	符合要求
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		市政竣·通-8	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程已按设计图纸及合同约定完成	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red;"> 中华人民共和国住房和城乡建设部 注册土木(岩土)工程师 姓名: 罗辉 注册号: 3300702-AY009 有效期至: 2024年6月 </div> <div style="text-align: center;">无</div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 10px; color: blue;"> 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 谢云建 粤1442017201740956(00) 建筑市政 2024.10.17 广东省建筑工程机械施工有限公司 </div> </div>		
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:  2022年8月22日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2022年8月22日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年8月22日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年8月22日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年8月22日

全国建筑市场监管公共服务平台
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2690853>

关闭

中标通知书

中 标 通 知 书

肇公易高(工) 中字[2020] 050号

中标单位: 广东省建筑工程机械施工有限公司

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东肇庆(高要)汽车零部件产业园工业大道一期、金湾南路二期、东会路中段市政道路建设工程项目(施工)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176120672.31元, 投标下浮率为3.300%。

其中:

开标时间: 2020年12月16日 09:30
项目负责人姓名: 王鹏

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签名:

2020年12月15日

伟周

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理签名:

2020年12月15日

杜同卿

肇庆市公共资源交易中心高要分中心

见证(盖章)

2020年12月16日

 肇庆市公共资源交易中心
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

联系电话: 0758-8399929
地址: 肇庆市高要区府前大街9号
邮编: 526100 电子邮箱: zqsggzy@163.com

本《中标通知书》一式6份, 其中: 中标单位1份、招标单位3份、代理机构1份、交易中心存档1份。



广东肇庆（高要）汽车零部件产业园工业大道一期、金湾南路
二期、东会路中段市政道路建设工程项目

建设工程施工合同

合同编号：

发 包 人：肇庆市高要区金淘工业园开发建设有限公司

承 包 人：广东省建筑工程机械施工有限公司

二〇二〇年十二月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆市高要区金淘工业园开发建设有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东肇庆（高要）汽车零部件产业园工业大道一期、金湾南路二期、东会路中段市政道路建设工程项目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：广东肇庆（高要）汽车零部件产业园工业大道一期、金湾南路二期、东会路中段市政道路建设工程项目。

2 工程地点：广东肇庆（高要）汽车零部件产业园区内。

3 工程立项批准文号：金经发（2020）9号。

4 资金来源：优先使用专项债资金，不足部分由区财政解决。

5 项目建设规模及内容：项目总投资估算：25005.2603万元，工程全长约2402米，工程包括新建工业大道一期、金湾南路二期、东会路中段市政道路，建设内容包括道路工程、交通工程、管线工程、照明工程、绿化和景观工程。

（1）工业大道一期起点位于省道 S362 线（桩号 K0+180），终点为双金河支流的河涌边（桩号 K1+390），全长 1210 米。道路等级为城市主干路，设计行车速度为 60km/h，汽车荷载等级为城—A 级；路面设计标准轴载为 BZZ-10；路基总宽为 50m，双向十车道，标准横断面布置为：中央分隔带 3.0m+行车道 2×（0.5+3×3.75+2×3.5+0.5）m+人行道 2×4.25m，全线采用水泥混凝土路面，设置中桥 1 座，涵洞 1 道。

（2）金湾南路二期起点接金湾南路一期工程的终点线（桩号 K0+000），终点为双金河支流的河涌边（桩号 K0+630），全长 630 米。道路等级为城市次干路；设计行车速度为 50km/h；汽车荷载等级为城—A 级；路面设计标准轴载为 BZZ-100；道路路面为水泥混凝土路面；路基总宽为 30 米，双向六车道，标准横断面布置为：中央分隔带 2m+行车道 2×（0.25+3×3.5+0.25）m+人行道 2×3m，设置涵洞 1 道。

（3）东会路中段连接金湾南路与工业大道，起点位于金湾桥桥头引道（桩号 K0+014.012），沿西围涌走向自西向东，终于位于工业大道（桩号 K0+576.39），全长 562.378 米，道路等级为城市次干路，设计行车速度为 50km/h，汽车荷载等级为城—A 级；路面设计标准轴载为 BZZ-100，道路路面为水泥混凝土路面。路基总宽为 33~35 米，双向六车道，标准横断面布置为：从西至东依次布置为（5.0~7.0）m 人行路+1.0m 侧分带+（0.25+3×3.5+0.25）m 行车道+2.0m 中央分隔带+（0.25+3×3.5+0.25）m 行车道+3.0m 人行道。

6 工程承包范围：本项目市政道路工程标段范围内所涉及的全部建安工程内容以及工程保修期内缺陷修复等，具体内容见设计图纸。根据发包人提供的图纸资料，包工包料、包工期、包质量、包安全、包调试、包竣工验收，不允许转包和违法分包，分包必须经发包人同意，并保证工程质量符合国家施工验收规范标准，确保安全生产文明施工，按约定工期完成。

二、合同工期

计划开工日期：____年____月____日。

计划竣工日期：____年____月____日。

工期总日历天数：720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：符合现行国家、省施工验收要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1 签约合同价（合同暂定价）（小写）：176120672.31元。

（大写）：壹亿柒仟陆佰壹拾贰万零陆佰柒拾贰元叁角壹分；

中标下浮率为：3.30%。

2 合同价格形式：单价合同，工程量按实结算。合同暂定价最终以肇庆市高要区投资评审中心预算价×（1-中标下浮率）为准。最终结算价以肇庆市高要区投资评审中心评审后的结算价为准。

3 每期合同款项支付前，发包人须收到承包人开具的发票后方可办理财务转账手续。

五、项目经理

承包人项目经理：王鹏，身份证号：430421198911055134；职称资格等级：市政公用工程壹级；职称证书号：粤144171742142。

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；
- （2）投标函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件、投标文件；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （7）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标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。
4. 本项目工程行为规范：在未取得发包人的同意下，承包人做出对非专项工程和非专业工程进行分包、转包或挂靠的行为，承包人将以合同总价的20%作为违约金支付给发包人。

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 12月 25日签订。

十、签订地点

本合同在 肇庆市高要区 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

本合同自双方签字并加盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 柒 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 肆 份。

发包人：肇庆市高要区金淘工业园开发建设有限公司

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(公章)

组织机构代码：_____

地 址：肇庆市高要区金利镇镇府内

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0758-8533128

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440000190327206L

地 址：广州市天河区先烈东横路11号

邮政编码：510500

法定代表人：黄斌伟

委托代理人：_____

电 话：020-87255496

传 真：020-87255496

电子信箱：gdjs@vip.163.com

开户银行：浦发银行广州锦城支行

账 号：82090155100000028

全国建筑市场监管公共服务平台
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3258033>

施工许可详情

项目名称	滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）市政工程		
工程名称	滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）市政工程		
施工许可证编号	4413512405090001-SX-001	省级施工许可证编号	441351202405080102
项目代码	--	项目编号	4413512405090001
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	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期（天）	540	数据等级	C
项目经理	江国明	所属单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
总监理工程师	卢曾胜	所属单位	江西中昌工程咨询监理有限公司
合同金额（万元）	43033.27	面积（平方米）	21001

关闭

中标通知书

树

惠州市公共资源交易中心大亚湾分中心

惠州大亚湾区建设工程中标通知书

类别：施工

工程编号：惠公易建大亚湾【2021】014

招标方式：公开招标

开标时间：2021年2月10日

招标代理：大成工程咨询有限公司

广东省建筑工程机械施工有限公司：

根据招标文件规定的中标条件，按照国家建设工程招标投标的有关法律法规，经招标人确定，大亚湾滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）市政工程项目由你单位中标。中标价：430332721.84元；工期要求：540日历天；质量要求：合格；项目负责人：江国明；施工员：李锴、李少彬、郑烁、莫承礼；质量检查员：陈兴勇、曾一哲、刘继满；安全员：彭钰、陈佳锴、徐书杰。

贵公司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

建设单位：_____

交易中心：_____

2021年2月23日

注：本表一式八份，建设单位三份，交易中心二份、主管部门、中标单位、招标代理各一份。

建设工程施工合同

工 程 名 称：大亚湾滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）
市政工程

发包人（全称）：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

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

发包人（全称）：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大亚湾滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）市政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：大亚湾滨河路二期（中兴二路至白寿湾大桥段）市政工程。

2.工程地点：大亚湾中心北区。

3.工程立项批准文号：惠湾发改资〔2020〕13号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：本项目位于惠州大亚湾经济技术开发区的中心区，该项目包含三个子项，道路建设总长约 5.0 公里，道路红线宽度为 16 米至 25 米，排水管径为 DN300-DN2000；一个地埋式一体化排涝泵站，设计流量为 1.24m³/s，属于小（2）型泵站，工程等别为 V 等。其中：

1）滨河南路（中兴二路至怡园路段）分为中兴二路至进港路段和进港路至怡园路段，中兴二路至进港路段设计起点接中兴二路与大亚湾大道交叉口，终点接规划进港路，道路全长约 588 米，红线宽度为 16 米，道路等级为城市支路，设计行车速度为 30km/h；进港路至怡园路段设计起点接进港路，终点接怡园路，道路全长约 745 米，红线宽度为 25 米，道路等级为城市支路，

设计行车速度为 30km/h;

2) 滨河南路(中兴五路至白寿湾大桥段)设计起点接中兴五路西侧现状滨河南路,终点接现状疏港大道,道路全长约为 1980 米,红线宽度为 20 至 25 米,道路等级为次干道,设计行车速度为 40km/h;

3) 滨河北路(中兴五路至白寿湾大桥段)设计起点接中兴五路,终点接现状疏港大道,道路全长约为 1702.8 米,红线宽度为 25 米,道路等级为次干道,设计行车速度为 40km/h。

6.工程承包范围:

按招标人提供的设计文件和有关资料及说明,包括道路工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程、油管保护及附属设施等施工及保修工作。

(具体内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准)

二、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日。

计划竣工日期: _____年____月____日。

工期总日历天数: 540 日历天。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)肆亿叁仟零叁拾叁万贰仟柒佰贰拾壹元捌角肆分

(¥ 430332721.84 元);

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费:

人民币 (大写) 壹仟玖佰陆拾叁万叁仟贰佰壹拾贰元零陆分

(¥ 19633212.06 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) 壹仟贰佰陆拾陆万柒仟伍佰零玖元壹角

(¥ 12667509.10 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式: 分项工程综合单价包干, 图纸范围内的措施项目费按其所报措施项目费总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理: 江国明。

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,政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。

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 2021 年 2 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州大亚湾经济技术开发区 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

十四、补充条款

为了便于监控工程款账户，承包人为外地企业的，要求承包人在惠州市当地开设工程款支付账户。

本工程工人工资支付参照《广东省建设领域工人工资支付专用账户管理办法》（惠市住建函〔2019〕196号）及《保障农民工工资支付条例》要求进行支付，承包人收到第一次工程款前必须提供工人工资支付专用户给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由承包人自负；同时按照《保障农民工工资支付条例》要求，人工费用拨付周期不得超过1个月。

承包人必须严格遵守国家税务总局关于发布《纳税人跨县（市、区）提供建筑服务增值税征收管理暂行办法》（2016年17号）公告内容，按公告内容要求进行缴税。

发包人：惠州大亚湾经济技术开发区 承包人：广东省建筑工程机械施工

公用事业管理局（公章）

有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  法定代表人或其委托代理人：

（签字或签章）

（签字或签章）

斌伟黄

组织机构代码： _____ 组织机构代码： 91440000190327206L

地 址： _____ 地 址： 广州市天河区先烈东横路11号

邮政编码： _____ 邮政编码： 510500

法定代表人： _____ 法定代表人： 黄斌伟

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： 020-87255496

传 真： _____ 传 真： 020-87294427

电子信箱： _____ 电子信箱： gdjs@vip.163.com

开户银行： _____ 开户银行： _____

账 号： _____ 账 号： _____

关闭

中标通知书

项目编号: 44040120170919666SG

中标通知书

广东省建筑工程机械施工有限公司:

我单位招标的 珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程

项目已于 2017年10月18日 完成开标、评标工作。根据评标委员会的评标报告, 我们确定贵单位为中标单位。

中标价: ￥ 298,185,238.82 元

中标工期: 按招标文件要求

承诺质量: 按招标文件要求

项目经理: 周竞兵

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: (公章)

法定代表人:



2017年10月24日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)



2017年10月24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。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

施工合同

工程编号: _____

合同编号: **ZFTH12017031**

广东省建设工程施工合同

2013 年

工程名称: 珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程

工程地点: 珠海市富山工业园

发 包 人: 珠海富山工业园投资开发有限公司

承 包 人: 广东省建筑工程机械施工有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 珠海富山工业园投资开发有限公司

法定代表人： 郭凌勇

地址： 斗门区富山工业区珠峰大道和珠海港大道交叉口东北侧厂房 1 二楼 201 室

承包人：(全称) 广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人： 黄斌伟

地址： 广州市天河区先烈东横路 11 号

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程(简称“工程”或“本工程”)施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、 工程概况

工程名称：珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程

工程地点：珠海斗门区

工程内容：珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程位于珠海富山产业新城起步区，施工内容包括 4 条市政道路和 1 条排洪渠，4 条市政道路包括 2 条主干路和 2 条次干路

内容包括：道路工程、岩土工程、桥涵工程、污水工程、雨水工程、给水工程、预留沟工程、缆线管廊工程、低影响开发雨水系统工程、照明工程、道路绿化景观工程、交通设施、安监设施、排洪渠工程、公交站亭工程等市政配套工程，并预留其他管线管位。

以上涉及数据以政府相关部门最终确认的数据为准。

二、 工程承包范围

1. 承包范围：以经发包人书面确认的本工程施工设计图纸范围为准。发包人有权对工程范围及内容进行增减，承包人对此无异议。

2. 承包方式：采用单价合同方式。

三、 合同工期

自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日起计，540 个日历天内完成本工程全部施工内容，并竣工验收合格。自其中自经发包人书面确认的开工令上载明的开工日期之日 300 个日历天内完成富城大道沥青铺设工作。

四、 质量及安全文明标准

1. 质量要求及目标：

(1) 要求: 合格。

(2) 标准: 合格, 执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

2. 安全生产文明施工要求及目标:

(1) 要求: 合格。

(2) 标准: 执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

五、 合同价款

合同(暂定)总价(大写): 人民币贰亿玖仟捌佰壹拾捌万伍仟贰佰叁拾捌元捌角贰分;

(小写): ¥298,185,238.82。

采用单价合同方式, 综合单价详见承包人的投标经济标书。投标经济标书须满足招标文件的要求, 投标经济标书没有的项目, 按招标文件及本合同的相关约定执行。

六、 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第三部分《专用条款》第 2.2 款约定一致。

七、 词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

九、 发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 在承包人全面妥善履行合同义务的前提下, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

十、 合同生效

1. 本合同订立时间: 2017 年 11 月 13 日

2. 本合同订立地点: 广东省珠海市斗门区

3. 合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字(或签章), 并加盖公章或合同专用章之日起生效。本合同一式壹拾贰份, 具有同等法律效力, 发包人执陆份, 承包人执陆份。

(协议书完)

(本页为签署页，无正文)

发 包 人: (盖章)

珠海富山工业园投资开发有限公司

地 址:

法定代表人或授权代表:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:

承 包 人: (盖章)

广东省建筑工程机械施工有限公司

地 址:

法定代表人或授权代表:

电 话:

传 真:

邮政编码:

电子邮箱:

验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：珠海富山产业新城起步区一期市政道路及
配套工程

验收日期：2023年7月7日

建设单位（盖章）



一、工程概况

工程名称	珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程	工程地点	斗门区富山工业园
工程规模	<p>本工程4条市政道路和1条排洪渠及6座箱涵，4条市政道路含2条主干道、2条次干路道；主要建设内容：道路工程、岩土工程、桥涵工程、污水工程、雨水工程、给水工程、预留沟工程、管线管廊工程、低影响开发雨水系统工程、照明工程、交通设施、安监设施、排洪渠工程、公交站亭工程等市政配套工程。主要工程量如下：</p> <p>1、道路工程：路面结构为水泥稳定基层+沥青面层，设计总长度：4118.885m；水泥稳定层97670.8m²，沥青路面面积91709.8m²，土方路基回填土方量290646.422m³。</p> <p>①新城大道设计长度968.349m，起点桩号AK0+016.757，施工终点桩号AK0+968.349，等级主干路，道路宽度50m，双向6车道；</p> <p>②36-1路设计长度1117.326m，起点桩号CK0+070，施工终点桩号CK1+117.326，等级主干路，道路宽度36m，双向4车道；</p> <p>③36-2路设计长度1241.084m，起点桩号DK0+080，施工终点桩号DK1+241.084，等级次干路，道路宽度40m，双向4车道；</p> <p>④24-5南路设计长度792.126m，起点桩号BK0+016，施工终点桩号BK0+851.231，等级次干路，道路宽度24m，双向4车道。</p> <p>2、岩土工程：软基处理方式水泥搅拌桩复合地基与堆载预压法，主要工程量：水泥搅拌桩50747根，桩径D500~D1000，最大桩长13m，总桩长670786m；堆载预压处理85024.7m²；软基处理线路长度3266m。</p> <p>3、管线工程：污水管管径DN400~DN1200，总长度6246m（其中大于DN1000长度1096m）；雨水管管径DN300~DN1000，总长度4224m（其中DN1000长度482m）；雨水渠规格1.2~2.4m*1m，总长度3521m；给水管道直径DN100~DN1000，总长度7512m。</p> <p>4、排洪渠工程：Q5排洪渠设计长度1499m，起点桩号QK0+000，施工终点桩号QK1+499；结构断面有：</p> <p>①生态挡墙断面（QK0+090~QK1+153）标高2.3m以下渠道采用生态挡墙砖作为挡土结构，底部采用C30钢筋砼结构基座固定，渠道底部采用抛石1m支撑；</p> <p>②重力式直挡墙断面（QK1+153~QK1+424）自渠顶采用C20片石砼挡墙，渠底采用C20片石砼硬化处理。</p> <p>5、桥涵工程：新建6座桥涵，1~6#箱涵设计长度分别为：32.5m、28.8m、35.8m、24m、44m、72m。1~2#箱涵结构均采用3孔7m*4.15m钢筋混凝土箱涵，3~4#箱涵结构均采用3孔7m*4.1m钢筋混凝土箱涵，5~6#箱涵结构均采用3孔5m*4.1m钢筋混凝土箱涵，箱涵底板厚0.6m，侧墙厚0.55m，中墙厚0.5m，顶板厚0.55m。</p>		

工程造价 (万元)	29818.52		
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政道路
施工许可证证号	440412201712210102	开工日期	2017年12月26日
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督登记号	S180001
建设单位	珠海富山工业园投资开发有限公司		
勘察单位	四川川建勘察设计院	资 质 证 号	
设计单位	珠海市规划设计研究院		
施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司		
监理单位	珠海市城市开发监理有限公司		
施工图审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	汤厚兴
副组长	赵毅、何润康、邱华芳、黄洁成
组员	郭峰、黄俊文、余德彬、周而锐、龚志斌、冯伯棣、周竞兵、曾永达、胡岳峰、蔡昌旭、徐亚伟、何明活、林剑英、邓阳文、欧德霖、陈泽锋

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
道路工程组	赵毅	郭峰、黄俊文、余德彬、周而锐、龚志斌、冯伯棣
管线及海绵城市工程组	何润康	周竞兵、曾永达、胡岳峰、蔡昌旭
照明、交通、安监、公交站工程组	邱华芳	徐亚伟、何明活、林剑英、邓阳文
质保资料组	黄洁成	欧德霖、陈泽锋

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道 路 工 程	齐全、有效	好	符合要求	合格
污水工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
雨水工 程	齐全、有效	好	符合要求	合格
给 水 工 程	齐全、有效	好	符合要求	合格
缆线管廊工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
交通工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
照明工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
安监工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
LID工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
喷灌工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
公交站亭工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
排洪渠工程	齐全、有效	好	符合要求	合格
桥涵工程	齐全、有效	好	符合要求	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
郑厚兴	珠海富山工业园投资开发有限公司		项目负责人	郑厚兴
周而锐	" "			周而锐
郑峰	" "			郑峰
黄俊	珠海规划院			黄俊
赵敏	珠海规划院			赵敏
何明	" "			何明
何明	" "			何明
曹峰	城市开发监理			曹峰
曹峰	城市开发监理公司		专业监理	曹峰
余德明	川建		次负责人	余德明
周多兴	广东机施公司		项目经理	周多兴
杨福明	富山建设局			杨福明
黄伙平	华发市政公司			黄伙平
张细修	富山建设局			张细修
陈泽锋	广东机施公司			陈泽锋
蔡昌旭	" "			蔡昌旭

四、验收（专业）组成员签名

[illegible]

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

珠海富山产业新城起步区一期市政道路及配套工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,经组织检查,工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求,已具备竣工验收条件。经工程各主体单位竣工验收,一致评定为“合格”工程。

验收日期:2023年 7 月 7 日

<div>建设单位 (公章)</div> <div>项目负责人: 为德兴</div> <div>法人代表: 陈文强</div>	<div>监理单位 (公章)</div> <div>项目总监: 黄晓峰</div>	<div>施工单位 (公章)</div> <div>项目负责人: 陈文强</div>	<div>勘察单位 (公章)</div> <div>项目负责人: 余德州</div>	<div>设计单位 (公章)</div> <div>项目负责人: 董明</div>
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------

2、拟派项目负责人近 5 年同类工程业绩（经验）

附件 4：拟派项目负责人近 5 年同类工程业绩（经验）情况汇总表

投标人：广东省建筑工程机械施工有限公司

姓名		林嘉伟					
学历和专业		本科/工程管理					
年龄		27 岁					
注册资格		二级建造师（公路工程、市政公用工程）					
职称		助理工程师					
履历		时间	就职公司		职务		
		2024 年 1 月-至今	广东省建筑工程机械施工有限公司		项目负责人		
序号	项目名称	工程规模	合同金额	合同甲方	合同签订时间	竣工验收时间	
1	云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目	建设棋盘路、环湖路北段、市看守所侧路、宝马路、绿屏路北段等五段道路，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、海绵城市工程、电力管沟工程等 1) 棋盘路起于世纪大道，终点至南山河北岸，采用城市次干路标准规划建设，路线全长 446 米，路基宽为 40 米，机动车车道数为双向六车道，其中新建跨南山河桥梁一座。 2) 市看守所侧路起于富民路，终点至河南西路，采用城市支路标准规划建设，路线全长为	5703.697738	云浮市住房和城乡建设局	2022. 11. 7	2023. 10. 9	

		<p>225 米，路基宽为 15 米，机动车车道数为双向两车道。</p> <p>3) 环湖路北段，其中新建道路段起于蟠龙路，终点至现状翠石路，采用等外道路标准建设，路线全长为 375 米，路基宽为 12 米，机动车车道数为双向两车道；环湖路与翠石路延长线平交，新建翠石路延长线路线长度为 140 米，采用城市支路标准建设，路基宽为 24 米，机动车车道数为双向四车道。4) 宝马路起于世纪大道，终点至市电视台附近，主要对该路段进行升级改造，采用城市支路标准规划建设，路线全长为 626 米，现状道路路面宽度 7 米。</p> <p>5) 绿屏路北段起于浩林西路，终点至兴云西路，主要对该路段进行升级改造，采用城市支路标准规划建设，路线全长为 644 米，现状道路路面标准宽度 15 米，局部位置车行道宽度约 8-12 米不等。</p>				
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

2	台山市大江镇产业园区连接线路内涝治理及路面修复改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计施工总承包(第二次)	拟对大江镇新台高速大江收费站至明珠路段排水基础设施和路面修复改造。包括更换并改造部分现状雨水口 70 座、清淤现状雨水边沟 3883 米和加盖 1800x1000 明渠盖板 315 米;以及路面修复约 2370 米。项目主要包含排水工程、路面修复工程等。	1361.852525	台山市大江镇人民政府	2024. 11. 29	2025. 2. 12
3						

投标人提供近 5 年内（自截标之日起倒算）最具代表性的已完工同类工程施工业绩情况，并提供汇总列表及佐证材料。其中，汇总表应按“第九章投标文件格式”格式要求提供，体现出工程名称、建设单位名称、项目经理任职信息、项目类型、合同金额、合同签订时间、竣工验收时间等内容，佐证材料应按汇总列表序号对应排序，超过 3 项的按提供的证明材料前 3 项计取，证明材料与汇总列表不一致或汇总列表有误的，以证明材料的内容为准。

证明材料：

1. 提供施工合同（关键页）、竣工验收报告以及体现该项目承接资质的页面（合同内页或招标公告页面等）。以竣工验收报告时间为准计算有效期，竣工验收报告未体现竣工验收日期的，则不予统计此项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同、分别出具竣工验收报告的业绩，若子项工程合同（含组成合同的文件）能体现属于同一打包招标工程业绩范围的，则按相应子项工程数量统计业绩，否则不予统计该子项业绩；如提供打包招标项目且按子项工程分别签订合同，但集中验收仅出具一份竣工验收报告的业绩，按一个业绩计。

2. 若上述材料中无法体现项目负责人任职信息或合同与竣工验收报告中项目负责人信息前后不一致的，则不予统计此项业绩。



高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 林嘉伟
身份证号: 445224199806191811
证书编号: 65440201183000543

参加 工程管理

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,

经审定, 准予毕业。



No.01- 2107574017



使用有效期：2025年08月
26日-2026年02月22日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：林嘉伟

性 别：男



出生日期：1998-06-19

注册编号：粤2442021202129118

聘用企业：广东省建筑工程机械施工有限公司

注册专业：公路工程（有效期：2025-08-26至2028-08-25）
市政公用工程（有效期：2024-12-23至2027-12-23）



林嘉伟

个人签名：林嘉伟

签名日期：2025.8.26

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2025年08月26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(2022) 0005740

姓名: 林嘉伟

性别: 男

出生年月: 1998年06月19日

企业名称: 广东省建筑工程机械施工有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年02月21日

有效期: 2024年11月21日 至 2028年02月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月21日



广东省职称证书

姓名：林嘉伟
身份证号：445224199806191811



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程管理
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月02日
评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106188821

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名 林嘉伟

性别 男 民族 汉

出生 1998 年 6 月 19 日

住址 广州市天河区先烈东横路
11号

公民身份号码 445224199806191811



 中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2020.03.14-2030.03.14



验证码：202509292271363387

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林嘉伟 性别：男
证件号码：445224199806191811 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200020104	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200020104	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200020104	5284	422.72	已参保	/	
202404	112200020104	5284	422.72	已参保	/	
202405	112200020104	5284	422.72	已参保	/	
202406	112200020104	5284	422.72	已参保	/	
202407	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202408	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202409	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202410	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202411	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202412	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202501	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202503	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202504	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202505	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202506	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202507	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202508	112200020104	5500	440.0	已参保	/	
202509	112200020104	5500	440.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-28. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200020104: 广东省建筑工程机械施工有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年09月29日



1) 云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目

中 标 通 知 书



中标通知书编号：20221031SZ003




广东省建筑工程机械施工有限公司, 云浮市广建工程建设有限公司, 广东省建科建筑设计院有限公司：

云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目，于二〇二二年十月二十日公开招标开标后，已完成评标工作，经过公示和向建设行政主管部门提交该总承包招标情况的书面报告工作，现确定中标单位广东省建筑工程机械施工有限公司, 云浮市广建工程建设有限公司, 广东省建科建筑设计院有限公司，招标控制价为人民币57,335,120元，中标总价为人民币57,036,977.38元，大写：伍仟柒佰零叁万陆仟玖佰柒拾柒元叁角捌分，其中：设计费报价中标价为人民币526567.54元（大写：伍拾贰万陆仟伍佰陆拾柒元伍角肆分），投标下浮率：0.520%。工程费报价中标价为人民币56510409.84元（大写：伍仟陆佰伍拾壹万零肆佰零玖元捌角肆分），投标下浮率：0.520%。总工期：275日历天（其中：1、设计工期为10个日历天；2、施工工期为265个日历天【其中，棋盘路（桥梁除外）、看守所侧路、环湖北路、绿屏路、宝马路等五段路需在2023年1月20日前竣工；棋盘路新建跨山河桥梁在施工工期结束前竣工。】，工程质量达到：1、设计要求的质量标准：合格，符合建设工程设计的技术规范。2、施工要求的质量标准：合格，符合《工程施工质量验收规范》。

项目管理班子

设计负责人：陈艳平，证号：2100101125087，S114402665，AY073300478。施工负责人：林嘉伟，证号：粤2442021202129118，粤建安B（2022）0005740。项目技术负责人：陈斌，证号：1900103066124。安全员：余林璋，证号：粤建安C3（2020）0020481。安全员：郑康洲，证号：粤建安C3（2021）0044187。施工员：何世发，证号：0441710494417002817。施工员：谭志成，证号：0441610494416002802。质量员：郑吉牛，证号：0441610994416001533。质量员：窦冠海，证号：0441610994416001540。材料员：贾全利，证号：0441611194416003732。机管（械）员：郭平珂，证号：0442211200006000131。资料员：袁玉超，证号：0442211400006000153。道路专业负责人：韦树军，证号：粤高职正字第1000101013387号业负责人：尚婷婷，证号：2100101125743，CS204401432。结构专业负责人：陈林，证号：粤高职正字第1700101012279号，S134402913。电气专业负责人：杨林，证号：粤高职证字第1500101099957号，DG164401132。岩土设计专业负责人：吴子儒，证号：粤高职证字第1000101013377号，AY101400233，20201002044000000550。造价专业负责人：曹丹，证号：粤高职正字第1800101035494号，建【造】11204400000740。

本中标通知书发出后，中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位： 	（盖章）	招标代理机构： 	（代理盖章）
交易服务机构： 	（盖章）		
日期： 2022年10月31日			

五、联合体协议书（如有）

（主）广东省建筑工程机械施工有限公司（成）云浮市广建工程建设有限公司（成）广东省建科建筑设计院有限公司（联合体各方名称）自愿组成设计施工总承包联合体，共同参加云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省建筑工程机械施工有限公司为本项目的联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建筑工程机械施工有限公司（牵头单位名称）：具体负责云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目的部分施工任务，还负责勘察设计施工总承包管理的职责。若联合体成员方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

② 云浮市广建工程建设有限公司（联合体成员单位名称）：具体负责云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目的部分施工任务，具体按合同要求。

③ 广东省建科建筑设计院有限公司（联合体成员单位名称）：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目的设计任务，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称（盖单位章）：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人（签名或盖章）：

成员名称（盖单位章）：云浮市广建工程建设有限公司

法定代表人（签名或盖章）：

成员名称（盖单位章）：广东省建科建筑设计院有限公司

法定代表人（签名或盖章）：

2022年10月10日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不须填写本表，本表的格式可以删除。如投标人为联合体投标，可根据自己组合情况，调整本表格式。

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目

项目类别：设计施工总承包

工程地点：位于云浮市云城区云城街道，分别为：棋盘路（河南东路-世纪大道）、市看守所侧路（河南西路-富民路）、环湖路北段（蟠龙路-翠石路）、宝马路（世纪大道-市电视台）、绿屏路（浩林西路-兴云西路）

合同编号：2205-445302-04-01-238456

发包人：云浮市住房和城乡建设局

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司（主）、云浮市广建工程建设有限公司（成）、广东省建科建筑设计院有限公司（成）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：云浮市住房和城乡建设局

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司（主）、云浮市广
建工程建设有限公司（成）、广东省建科建筑设计院有限公司（成）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目（设计、施工总承包）项目的工程总承包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：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目（设计、施工总承包）

2. 工程地点：位于云浮市云城区云城街道，分别为：棋盘路（河南东路-世纪大道）、市看守所侧路（河南西路-富民路）、环湖路北段（蟠龙路-翠石路）、宝马路（世纪大道-市电视台）、绿屏路（浩林西路-兴云西路）

3. 工程审批、核准或备案文号：云浮市发展和改革局以云发改投审[2022]10号文

4. 资金来源：由市政府统筹解决

5. 工程内容及规模：建设棋盘路、环湖路北段、市看守所侧路、宝马路、绿屏路北段等五段道路，包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、海绵城市工程、电力管沟工程等，其中：

1) 棋盘路起于世纪大道，终点至南山河北岸，采用城市次干路标准规划建设，路线全长446米，路基宽为40米，机动车车道数为双向六车道，其中新建跨南山河桥梁一座。

2) 市看守所侧路起于富民路，终点至河南西路，采用城市支路标准规划建设，路线全长为225米，路基宽为15米，机动车车道数为双向两车道。

3) 环湖路北段，其中新建道路段起于蟠龙路，终点至现状翠石路，采用等外道路标准建设，路线全长为375米，路基宽为12米，机动车车道数为双向两车道；环湖路与翠石路延长线平交，新建翠石路延长线路线长度为140米，采用城市支路标准建设，路基宽为24米，机动车车道数为双向四车道。

4) 宝马路起于世纪大道，终点至市电视台附近，主要对该路段进行升级改造，采用城市支路标准规划建设，路线全长为 626 米，现状道路路面宽度 7 米。

5) 绿屏路北段起于浩林西路，终点至兴云西路，主要对该路段进行升级改造，采用城市支路标准规划建设，路线全长为 644 米。现状道路路面标准宽度 15 米，局部位置车行道宽度约 8-12 米不等。

6. 工程承包范围：完成云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目的施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作。具体包括但不限于以下事项：

(1) 完成本项目的设计工作，包括但不限于施工图设计、设计变更、相关评审会议的汇报工作等后续所有设计和现场服务工作；

(2) 完成本项目施工工作：完成本项目施工工作：施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。中标人根据招标文件、《可行性研究报告》、设计任务书要求进行限额设计及施工。

7. 承包方式：包设计、包施工、包材料、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

8. 注意事项：宝马路工程在实施时要服从世纪大道交叉路口的规划设计，建设内容如有相应调整，工程量按实结算。环湖路北段工程在实施时要服从蟠龙天湖景区总体规划，建设内容如有相应调整，工程量按实结算。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 11 月 7 日

计划开始现场施工日期：2022 年 11 月 7 日

计划竣工日期：2023 年 7 月 6 日

工期总日历天数：总工期为 275 个日历天。（其中：1、设计工期为 10 个日历天；2、施工工期为 265 个日历天【其中，棋盘路（桥梁除外）、看守所侧路、环湖北路、绿屏路、宝马路等五段路需在 2023 年 1 月 20 日前竣工；棋盘路新建跨南山河桥梁在施工工期结束前竣工。】

本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

三、质量标准:

工程质量标准: 1、设计要求的质量标准: 合格, 符合建设工程设计的技术规范。
2、施工要求的质量标准: 合格, 符合《工程施工质量验收规范》。

安全文明目标: 一般事故率为零, 死亡事故为零, 在施工期间杜绝一切重大安全事故。符合当地有关安全生产、文明施工的要求, 争创文明样板工地 (不作另行支付费用)。

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 本合同暂定总价 (包含设计费和工程费) 为: 57036977.38 元 (大写: 伍仟柒佰零叁万陆仟玖佰柒拾柒元叁角捌分), 其中:

4.1.1 设计费签订合同价为人民币¥526567.54 元 (大写: 伍拾贰万陆仟伍佰陆拾柒元伍角肆分), 设计费中标下浮率为 0.52 % (大写: 百分之零点伍贰)。

设计费实行固定价, 按中标价格不作调整。

4.1.2 工程费签订合同价为人民币¥56510409.84 元 (大写: 伍仟陆佰伍拾壹万零肆佰零玖元捌角肆分), 工程费中标下浮率为 0.52 % (大写: 百分之零点伍贰)。

工程费合同价含预备费 4963200.00 元 (大写: 肆佰玖拾陆万叁仟贰佰元整)。
工程费签订合同价为暂定价, 项目施工图通过审查后, 按最终确认的施工图纸, 预算经云浮市财政投资审核中心审定后作为签约合同价款和进度款拨付依据, 结算时按实际结算 (具体详见专用条款部分), 工程费最终结算价=经财政部门审核的工程费结算价 × (1-工程费中标下浮率)。

4.2 如本工程的承包人为联合体成员组成, 其中工程款项中的设计费支付到 (联合体设计单位) 的账户, 工程款中的工程费支付到 (联合体施工单位, 云浮市广建工程建设有限公司) 的账户。款项 (含设计费和工程费) 的申请发票, 均由款项的对应单位开具, 发票均以发包人单位名称开具。

(联合体设计单位) 的账户信息为:

账户名称: 广东省建科建筑设计院有限公司

开户行名称: 浦发银行广州流花支行

开户行账号: 82250078801500000111

开户行行号: 310581000316

(联合体施工单位) 的账户信息为:

账户名称: 云浮市广建工程建设有限公司

开户行名称: 中国农业银行股份有限公司云浮城区支行

开户行账号：15937003730001

开户行行号：

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：林嘉伟。

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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 7 日订立。

九、订立地点

本合同在云浮市云城区 订立。

十、合同生效

本合同经双方约定签字盖章后生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

十一、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人执 9 份。

发包人：云浮市住房和城乡建设局（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：114453005516928328

地址：云浮市星岩二路95号

邮政编码：527300

电话：0766-8836607

传真：0766-8839206

电子信箱：yf8865910@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司云浮市分行

账号：44001827142059000333

承包人：（联合体牵头人）广东省建筑工程机械施工有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91440000190327206L

地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、

702室

邮政编码：511455

电话：020-87252348

传真：020-87252348

电子信箱：gdjs@vip.163.com

开户银行：招商银行广州东风支行

账号：020900207110701

承包人：（联合体成员）云浮市广建工程建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91445302MA55RXURX8

地址：云浮市云城区富贤路2号5层、6层

邮政编码：527399

电话：0766-8838899

传真：0766-8838899

电子信箱：yfgjjs@126.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司云浮城区支行

账号：J5937003730001

承包人：（联合体成员）广东省建科建筑设计院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：91440000190382109J

地址：广州市天河区先烈东路121号

邮政编码：510180

电话：020-87020765

传真：020-86660110

电子信箱：sjylrch@gdjky.com

开户银行：浦发银行广州流花支行

账号：82250078801500000111

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通
建设项目一看守所侧路、绿屏路、宝马路及声屏路

建设单位（公章）：云浮市住房和城乡建设局

竣工验收日期：2023 年 06 月 14 日

发出日期：2023 年 06 月 14 日

市政基础设施工程

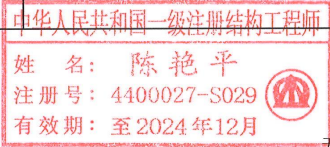



填 写 说 明

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. 填写内容要求真实，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	云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目	工程地点	云浮市云城区云城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	看守所侧路新建长212米，宽15米；宝马路改造升级；绿屏路改造升级	工程造价（万元）	看守所侧路527.28万元；宝马路265.86万元；绿屏路约50万
结构类型	市政	开工日期	2022 年11月07日
施工许可证号	445302202302140102	竣工日期	2023 年06月14日
监督单位	云浮市云城区建筑质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	云浮市住房和城乡建设局	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	长春建工勘测规划设计有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省建筑工程机械施工有限公司
监理单位	四川力华工程项目管理有限公司	工程检测单位	云浮市建设工程质量检测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	云浮市广建工程建设有限公司	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	2023 年 6 月 14 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	445302202302140000		
施工图设计文件 审查意见	4453022301190002-TX-001		
工程竣工报告	详见附件		
工程质量评估报告	详见附件		
勘察质量检查报告	详见附件		
设计质量检查报告	详见附件		
工程质量保修书	详见附件		

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并验收通过。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
			

会议签到表

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目

会议时间	2023 年 6 月 14 日			
会议地点	棋盘路项目部会议室			
会议议题	关于看守所侧路、绿屏路、宝马路及声屏路竣工验收事宜			
参会单位	参会人员（签名）	职务或职称	联系方式	备注
市住建局	何宏略			
广东机施	林嘉伟	项目经理		
广东省建科	陈北平	总监		
四川力华工程管理有限公司	李永发			
四川力华工程管理有限公司	李永发	总监		
长信建工集团有限公司	李永发	工程师		
市路灯公司	李永发			
市公安局交警大队	李永发			
云建	李永发	现场负责人		
云城区质安站	李永发			
云城区质安站	李永发			
云城区质安站	李永发			
云城区质安站	李永发			
自然资源局	李永发			
区执法局	李永发			
区执法局	李永发			

会议签到表

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目

[illegible]

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通
建设项目一棋盘路

建设单位（公章）：云浮市住房和城乡建设局

竣工验收日期：2023 年 10 月 9 日

发出日期：2023 年 10 月 9 日

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. 填写内容要求真实，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	云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目	工程地点	云浮市云城区云城街道棋盘路（河南东路-世纪大道）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	棋盘路新建道路长445米（包括桥梁64米），宽度40米；路面类型为AC-13C沥青路面，面积12285m ² ；路面基层为水稳层；其中桥梁宽度为33.56米，跨度为18*4m，结构类型为预应力空心板，桥梁桩基为混凝土灌注桩（Φ1.0m：32根，Φ1.2m：18根）	工程造价（万元）	棋盘路4090.94万元
结构类型	市政	开工日期	2022 年11月07日
施工许可证号	445302202302140102	竣工日期	2023 年10月09日
监督单位	云浮市云城区建筑质量安全监督站	监督登记号	ZJ445302-2023021401
建设单位	云浮市住房和城乡建设局	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	长春建工勘测规划设计有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省建筑工程机械施工有限公司
监理单位	四川力华工程项目管理有限公司	工程检测单位	云浮市建设工程质量检测站 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	云浮市广建工程建设有限公司	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	2023年10月9日	市政竣-通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	445302202302140000		
施工图设计文件 审查意见	4453022301190002-TX-001，合格		
工程竣工报告	详见附件		
工程质量评估报告	详见附件		
勘察质量检查报告	详见附件		
设计质量检查报告	详见附件		
工程质量保修书	详见附件		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同约定完成		
工程质量情况	土建	<div>中华人民共和国一级注册结构工程师</div> <div>姓名: 陈艳梅</div> <div>注册号: 4400027-S029</div> <div>有效期: 至2024年12月</div>	
	设备安装	<div>合格</div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓名: 郑孝军</div> <div>注册号: 2200986-AY006</div> <div>有效期: 至2026年06月</div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	<div>中华人民共和国注册监理工程师</div> <div>姓名: 盘志斌</div> <div>注册号: 44011743</div> <div>有效期: 2023.10.26</div> <div>四川力华工程管理有限公司</div>	<div>工程施工单位</div>
	<div>(公章)</div> <div>项目负责人: 陈宏明</div> <div>2023年10月9日</div>	<div>(公章)</div> <div>总监理工程师: 盘志斌</div> <div>2023年10月9日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人: 林嘉伟</div> <div>2023年10月9日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>2023年10月9日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人: (执业资格证章)</div> <div>2023年10月9日</div>

会议签到表

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目

会议时间	2023 年 10 月 9 日			
会议地点	棋盘路项目部会议室			
会议议题	关于棋盘路竣工验收事宜			
参会单位	参会人员（签名）	职务或职称	联系方式	备注
云浮市住建局	李如松			
-	陆宏略			
-	何伙计			
云城区新筑房屋安全鉴定站	叶昌洪			
广东建科建筑设计院有限公司	陈师			
区地政局	朱建东			
广东建科建筑设计院有限公司	朱建东			
广东建科工程机械有限公司	林嘉伟	项目经理		
云城区新筑房屋安全鉴定站	温伟雄			
-	赖国康			
-	李俊杰			
云城区城市管理综合执法局	文世如			
-	江江			
区地政局	姚均和			
市公安局	蔡永明			
区地政局	李俊峰			
区自然资源局	崔明			
市路灯	石文升			

会议签到表

工程名称：云浮市城区棋盘路、市看守所侧路等五段道路贯通建设项目

[illegible]

2) 台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计施工总承包（第二次）

中 标 通 知 书

台建招中字[2024]第053号

广东省建筑工程机械施工有限公司, 中誉设计有限公司:

台山市大江镇人民政府的台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计施工总承包（第二次），以公开招标方式招标，于2024年11月14日公开开标后，已经完成评标工作并向行政主管部门提交了该项目招投标情况的书面报告，现确定你单位为中标人，中标下浮率为：1.00%，中标价为：13618525.25元（人民币大写：壹仟叁佰陆拾壹万捌仟伍佰贰拾伍元贰角伍分）。

建设规模：拟对大江镇新台高速大江收费站至明珠路段排水基础设施和路面修复改造。包括更换并改造部分现状雨水口70座、清淤现状雨水边沟3883米和加盖1800×1000明渠盖板315米；以及路面修复约2370米。项目主要包含排水工程、路面修复工程等。

工期：60日历天（含施工图设计、施工报建、施工和竣工验收时间；设计工期需配合工程施工进度）；其中，施工图设计工期15日历天（不含评审时间），施工工期45日历天。

工程质量标准：（1）设计质量要求：各阶段设计成果均应符合相应阶段的设计成果深度及质量要求，符合国家及地方相关法规和规章及行业相关规范技术标准等要求。（2）施工质量要求：合格。项目经理：林嘉伟, 证书号：粤2442021202129118。

你单位收到中标通知书后，在30日内到台山市大江镇人民政府与招标人签订合同。

招标人：（盖章）
台山市大江镇人民政府
法定代表人或委托人：陈敏辉
2024年11月25日

招标代理机构：（盖章）
深圳科宇工程顾问有限公司
法定代表人或委托人：李永发
2024年11月25日

见证单位：江门市公共资源交易中心台山分中心（盖章）

2024年11月25日



三、联合体协议书

广东省建筑工程机械施工有限公司、中誉设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计施工总承包（第二次）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省建筑工程机械施工有限公司（某成员单位名称）为广东省建筑工程机械施工有限公司、中誉设计有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东省建筑工程机械施工有限公司负责施工部分的工作，中誉设计有限公司负责设计部分的工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东省建筑工程机械施工有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：谭国辉（签字或盖章）

成员一名称：中誉设计有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2024 年 11 月 11 日

合同编号:

台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复
改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计
施工总承包合同(第二次)

发包人(甲方): 台山市大江镇人民政府

承包人(联合体牵头人): 广东省建筑工程机械施工有限公司

(联合体成员) 中誉设计有限公司

签订日期: 2010年11月19日

第一部分 合同协议书

台山市大江镇人民政府（以下称发包人）采用设计施工总承包模式建设台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程（新台高速大江收费站至明珠路段）设计施工总承包（第二次）（以下简称“本项目”），广东省建筑工程机械施工有限公司、中誉设计有限公司（以下称承包人）参加本项目投标并中标，为了加强建设实施管理工作，经双方充分协商一致，订立本设计施工总承包合同，以此共同恪守。

1. 工程概况

- (1) 工程名称：台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程（新台高速大江收费站至明珠路段）设计施工总承包（第二次）
- (2) 工程地点：江门市台山市大江镇新台高速大江收费站至明珠路段。
- (3) 工程立项批准文号：台发改审批（2024）70号
- (4) 工程规模：拟对大江镇新台高速大江收费站至明珠路段排水基础设施和路面修复改造。包括更换并改造部分现状雨水口70座、清淤现状雨水边沟3883米和加盖1800x1000明渠盖板315米；以及路面修复约2370米。项目主要包含排水工程、路面修复工程等。
- (5) 资金来源：政府统筹

2. 工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：拟对大江镇新台高速大江收费站至明珠路段排水基础设施和路面修复改造。包括更换并改造部分现状雨水口70座、清淤现状雨水边沟3883米和加盖1800x1000明渠盖板315米；以及路面修复约2370米。项目主要包含排水工程、路面修复工程等。

2.2 承包范围：

- (1) 设计：包括但不限于完成本项目的施工图设计（所有建设内容相关的方案深化、施工图设计）、编制施工图预算、变更修改设计、施工配合、现场服务等相关服务）。
- (2) 施工：包括但不限于本工程图纸设计范围内的施工（所有工程内容施工、工程竣工验收合格、相关报建报批配合以及一切相关配套工程等）、竣工图编制、工程保修期内的缺陷责任期的修复和保修等工作。

2.3 承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务。

3. 合同工期

计划开工日期：_____。

3.1 本合同工期约定为：60日历天（含施工图设计、施工报建、施工和竣工验收时间；设计工期需配合工程施工进度）；其中，施工图设计工期15日历天（不含评审时间），自合

同签订之日起开始计算工期；施工工期 45 日历天，以监理单位发出开工令之日起开始计算工期。

3.2 本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人同意签订本协议则视为已对上述额外工期所需时间已作出充分考虑和预留，发生上述情况的，工期不予顺延。

3.3 发包人根据工程实施情况，有权在与承包人协商一致并报有关部门批准的情况下对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

4. **质量标准：**（1）设计质量要求：各阶段设计成果均应符合相应阶段的设计成果深度及质量要求，符合国家及地方相关法规和规章及行业相关规范技术标准等要求。

（2）施工质量要求：合格。

5. 职业健康安全管理目标和环境管理目标

（1）职业健康安全管理目标：不发生安全事故。

（2）环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

6. 暂定合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 暂定合同价：本合同暂定合同价暂按中标价作为暂定合同价，结算时工程量按实结算，除业主额外要求增加工程外，结算不得超暂定合同价。

工程建安费（以下简称“工程费”或“施工费”）暂定合同价：13401630.00 元，工程建安费下浮率为1.00%。

设计费暂定合同价：216895.25 元，设计费下浮率为1.00%。

注：设计费为固定总价

7. 组成合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件（含澄清文件）；
- （6）投标文件（含澄清文件）；

(7) 其他合同文件。

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，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。在发包人对承包人所提出书面异议作出进一步决定之前，承包人必须无条件先行执行发包人的初次决定。

8. 合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

9. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付暂定合同价款及按合同约定应支付的其它款项。

11. 履约担保

11.1 承包人履约担保金额为中标价的 5%，如乙方为联合体单位，由牵头人提供履约担保。

11.2 履约担保的形式：银行转账、银行保函或工程保证保险。

11.3 工程竣工验收合格后 15 天内，发包人将履约担保（不计利息）退还承包人。

12. 发包人向承包人承诺：

12.1 按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

12.2 根据本工程建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，并且按照广东省人力资源和社会保障厅等八部门关于印发《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》的通知（粤人社规[2018]14 号）的规定的工程进度款比例作为工人工资由发包人付至承包人在本合同约定的工程项目开户银行（项目所在地商业银行）设立的“工人工资支付专用户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

13. 承包人向发包人承诺：

13.1 按照本合同约定工期，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

13.2 在工程开工前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并通过银行“工人工资支付专用户”，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，并向建设单位提供工人工资支付明细表。

13.3 承包人应按照广东省人力资源和社会保障厅等八部门关于印发《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》的通知（粤人社规[2018]14 号）的规定执行。

14. 承包人向发包人承诺按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》的通知（粤办函（2017）708 号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。

15. 合同生效

合同订立时间： 年 月 日。

合同订立地点：

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效，至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 合同份数

本合同一式 拾贰 份，承、发包人各执 肆 份。

发包人（甲方）： 台山市大江镇人民政府

地址：

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

开户银行：

账号：

邮编：

固定电话：

承包人（乙方）： 广东省建筑工程机械施工有限公司

地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701/702室

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：6366 5775 4081

邮编：510000

固定电话：020-87254290

承包人（联合体方）： 中誉设计有限公司

地址：清远市新城二区设计院综合楼

法定代表人：

授权代理人：

授权代理人联系电话：

开户银行：中国建设银行股份有限公司清远市分行

账号：44001760301050843703

邮编：511515

固定电话：0763-3376633

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计施工总承包（第二次）

建设单位（公章）：  台山市大江镇人民政府

竣工验收日期： 2025 年 2 月 12 日

发出日期： 年 月 日

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. 填写内容要求真实，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	台山市大江镇产业区连接线内涝治理及路面修复改造工程(新台高速大江收费站至明珠路段)设计施工总承包(第二次)	工程地点	江门市台山市大江镇新台高速大江收费站至明珠路段
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本项目道路总长约2.4km,为旧路修复改造及内涝治理工程,包含道路工程、排水工程、交通工程、绿化工程,具体内容如下:1、道路工程:旧路修复工程、沥青加铺工程①、旧路修复工程:施工内容为破除原有病害路面,重新植筋浇筑混凝土。总长为2.4km,双向四车道,最大道路宽度为28m,造价约208.2万元。路面类型:25cm厚C40水泥混凝土(表面拉毛)5249m²、18cm厚C20水泥石灰土3417.090m²、植筋5145根、拆除路面25cm 5274.35m²、拆除基层3417.090m²、清缝、灌缝修复19975.622延长米。②、沥青加铺工程:总长为2.4km,双向四车道,最大道路宽度为28m,造价约647.9万元。路面类型:沥青混凝土。4cm厚AC-13C改性沥青混凝土58950.110m²、均厚2cm厚AC-13C改性沥青混凝土调平层58950.110m²、粘层(0.55L/m²快裂洒布型乳化沥青PC-3)58950.110m²、玻纤纤维格栅58950.110m²、抗裂贴14422.239m²、铣刨路面53675.76m²。2、排水工程:雨水工程、污水工程、清淤工程,造价约230.41万元。雨水管D800II级钢筋混凝土管,长度218m。污水管HDPE中空壁外肋增强聚乙烯管DN400,长度265m。下水道清淤养护、人工清井、明沟、渠箱,清淤高度120cm以下,清淤工程量2105.790m³、拆除原路面349m²,拆除基层349m²。3、交通工程:标线2992.8m²、各类交通标志牌94根、警示柱169根、太阳能黄闪灯16套、缘石黄黑反光油漆3152m²,造价约103.59万元。4、绿化工程:铺种草皮474m²,造价约3万元。	工程造价(万元)	1340.163
结构类型	市政道路	开工日期	2024年12月14日
施工许可证号	台山市建筑工程质量安全监督站	竣工日期	2025年02月12日
监理单位		监督登记号	
建设单位	台山市大江镇人民政府	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	/	施工单位(土建)	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东博仁工程顾问有限公司	工程检测单位	广东润和检测鉴定有限公司
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	2025年02月12日	市政竣.通-10	符合设计标准及规范要求,合格
	2025年02月12日	市政竣.通-11	符合设计标准及规范要求,合格
	2025年02月12日	市政竣.通-12	符合设计标准及规范要求,合格
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
	年月日		
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	2025年02月12日	市政竣-4	已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量验收合格
工程质量评估报告	2025年02月20日	市政竣.通-5	该工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求,合格
勘察质量检查报告	/	/	/
设计质量检查报告	2025年02月22日	市政竣.通-7	符合设计标准及规范要求,合格
工程质量保修书	2025年02月12日	市政竣.通-8	已签订

验收人员签名：

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1		台山市大江镇人民政府			
2	谭云山	广东博仁工程顾问有限公司	总监	工程师	谭云山
3	王碧红	中誉设计有限公司	项目负责人	工程师	王碧红
4	林嘉伟	广东省建筑工程机械施工有限公司	项目负责人		林嘉伟
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

3、企业近 5 年获得荣誉（获奖）

附件 5：企业近 5 年获得荣誉（获奖）情况汇总表

投标人：广东省建筑工程机械施工有限公司

序号	工程名称	奖项名称	获奖时间	奖项等级	备注
1	海丰县生态科技园教育园区配套设施建设工程	广东省市政工程最高质量水平评价	2025. 1	省级	
2	新侨大道(潼侨大道-青春大道)市政道路工程	广东省市政工程最高质量水平评价	2025. 1	省级	
3	东西湖区张柏公路改建工程	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023. 12	国级	
4	南大干线(新化快速至莲花大道)-石化大道至东二环高速工程施工总承包(6.2 标)	广东省土木工程詹天佑故乡杯奖	2023. 8	省级	
5	徐闻县妇幼保健院新综合大楼建设项目工程	广东省建设工程优质奖	2023. 5. 31	省级	
6	德政路(龙岗大道-临河南路)工程	广东省建设工程优质结构奖	2023. 5. 8	省级	
7	增城区荔城西环路建设工程 S01 标段工程	广东省建设工程优质结构奖	2023. 1. 16	省级	
8	/	高新技术企业证书	2022. 12. 19	省级	
9	南大干线（新化快速至莲花大道）-石化大道至东二环高速工程施工总承包（6.2 标）	广东省市政优良样板工程	2022. 10	省级	

10	珠海北站 TOD 项目市政道路工程二期工程五标段	广东省市政优良样板工程	2022. 12	省级	
11	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程	广东省市政工程安全文明施工标准化评价	2025. 1	省级	
12	中国散裂中子源工程建造关键技术研究	中国质量协会质量技术奖	2022 年度	省级	
13	坪山新区科环路市政工程	广东市政金奖	2022. 03	省级	
14	坪山新区科环路市政工程	广东省市政优良样板工程	2021. 10	省级	

要求投标人提供近 5 年（自截标之日起倒算）承担的同类业绩获得过国家级、省级、市级的奖项（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项获奖进行复核及统计）。

证明材料：

- 1、提供获奖证书扫描件，以奖项颁发时间为准（原件备查）；
- 2、同一项目获多个奖项的只计取一个最高级别奖项；
- 3、只计取同类业绩工程质量方面或工程整体综合评价类的奖项。

(1) 海丰县生态科技园教育园区配套设施建设工程

荣誉证书

证书编号：承建-ZLPJ2024072

广东省建筑工程机械施工有限公司：

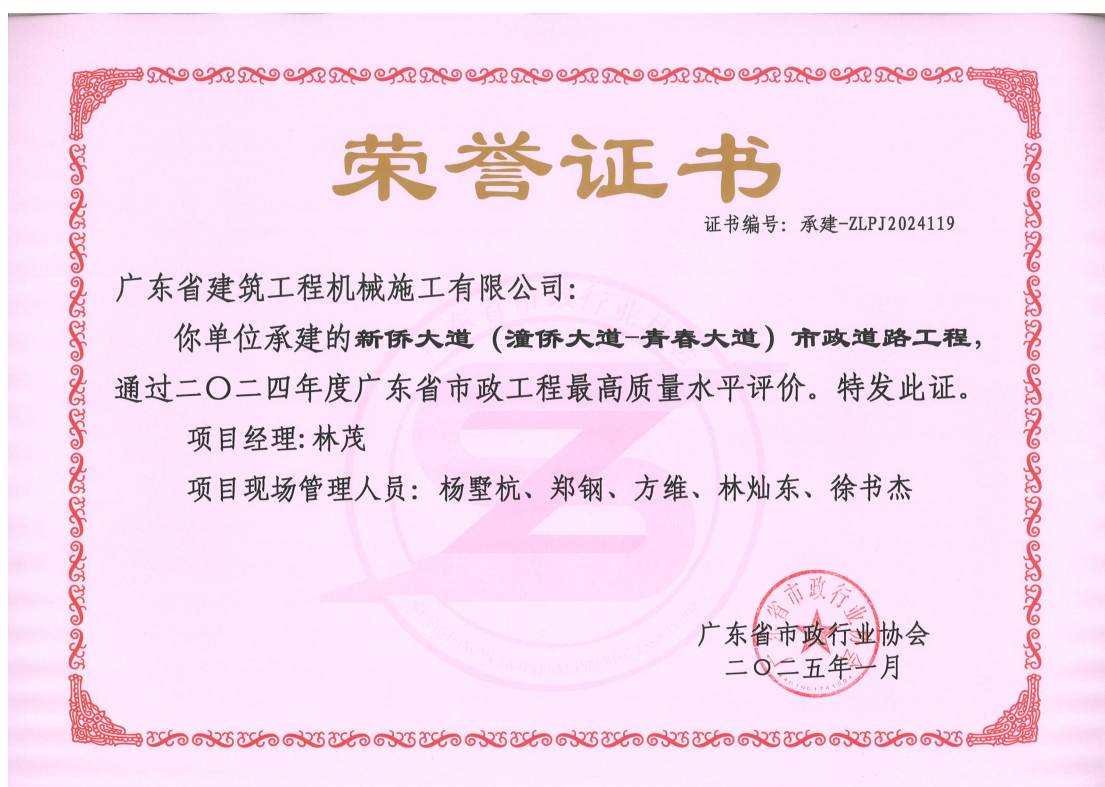
你单位承建的海丰县生态科技园教育园区配套设施建设工程，
通过二〇二四年度广东省市政工程最高质量水平评价。特发此证。

项目经理：何智铭

项目现场管理人员：陈汉培、郑思洽、张旭东、谢海鹏、翁思达

广东省市政行业协会
二〇二五年一月

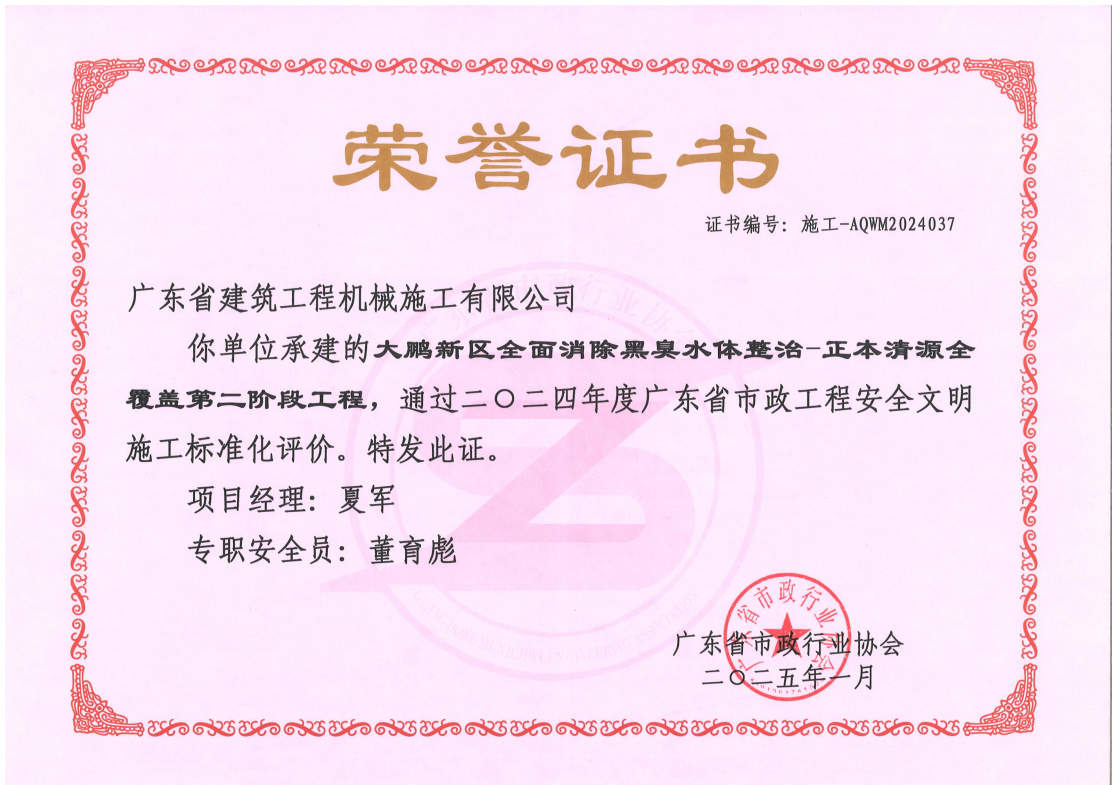
(2) 新侨大道(潼侨大道-青春大道)市政道路工程



(3) 东西湖区张柏公路改建工程



(4) 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程



(5) 南大干线(新化快速至莲花大道)-石化大道至东二环高速工程施工总承包
(6.2 标)



(6) 徐闻县妇幼保健院新综合大楼建设项目工程

广东省建设工程优质奖证书

广东省建筑工程机械施工有限公司参建的
徐闻县妇幼保健院新综合大楼建设项目 工程评定为
二〇二三年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

粤建工程优质证字（2023）086B2号

二〇二三年五月三十一日



(7) 德政路(龙岗大道-临河南路)工程

广东省建设工程优质结构奖证书

广东省建筑工程机械施工有限公司承建的
德政路（龙岗大道-临河南路）工程 评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。
特发此证

粤建工程优质结构证字（2023）052A号

二〇二三年五月八日

(8) 增城区荔城西环路建设工程 S01 标段工程

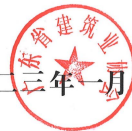
广东省建设工程优质结构奖证书

广东省建筑工程机械施工有限公司承建的
增城区荔城西环路建设工程S01标段 工程评定为
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）523A号

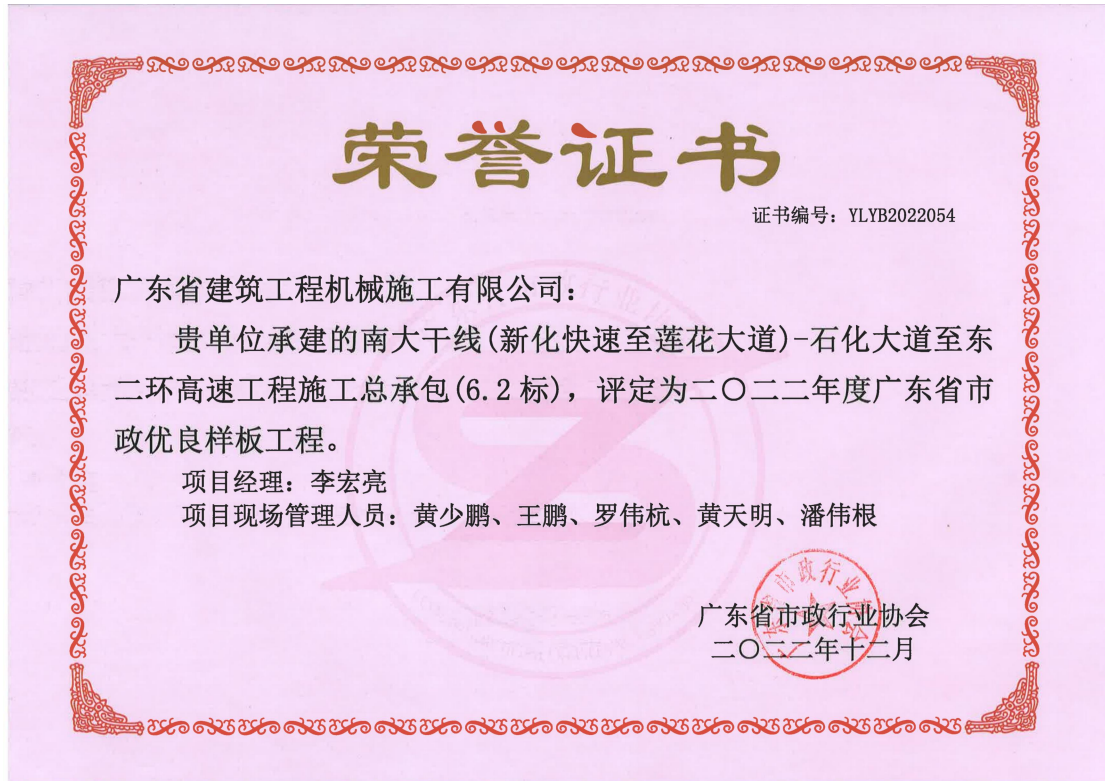
二〇二三年一月十六日



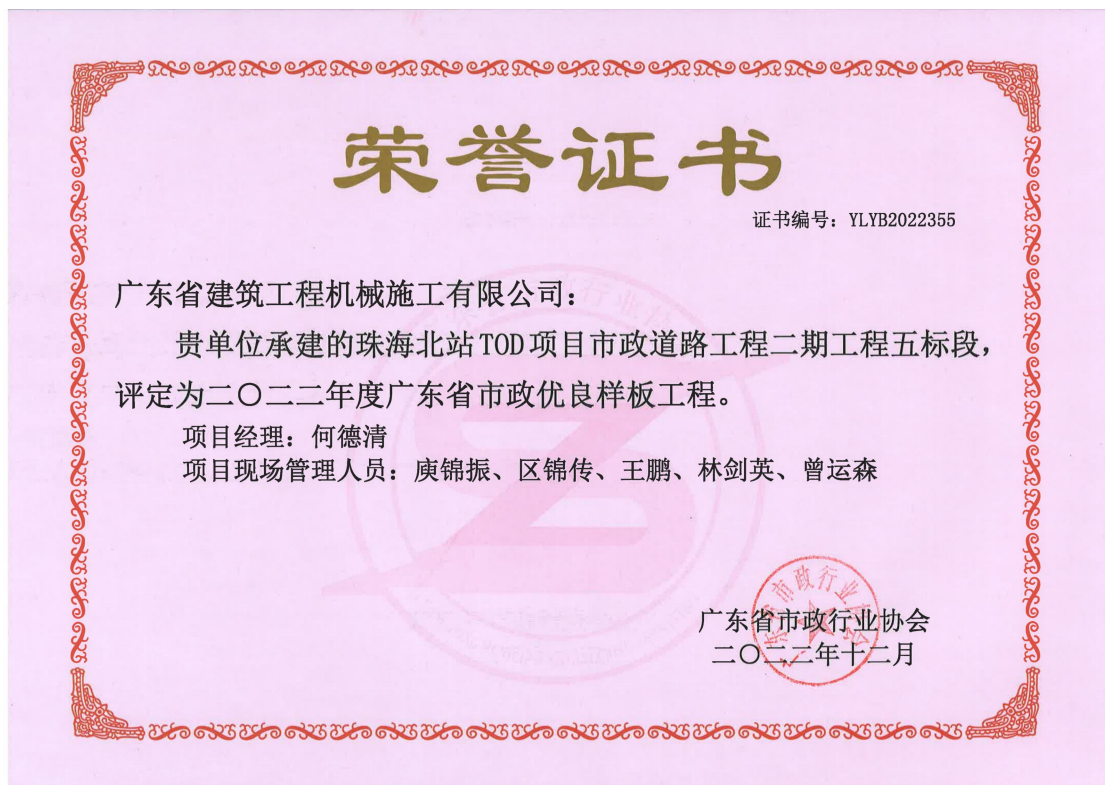
(9) 高新技术企业证书



(10) 南大干线（新化快速至莲花大道）-石化大道至东二环高速工程施工总承包（6.2 标）



(11) 珠海北站 TOD 项目市政道路工程二期工程五标段



(12) 中国散裂中子源工程建设关键技术研究

附件

2022 年度中国质量协会质量技术奖项目奖获奖名单

一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励方向
1	北斗导航星座可用性提升技术研究与应用	北京空间飞行器总体设计部	赵海涛、袁莉芳、胡雪梅、马利、蒋德、贾蒙杨、熊笑、张香燕、王晶燕、刘新、刘鹏、潘鑫、李美红、翟君武、杨慧	质量技术进步
2	数字化赋能的航天器总装与试验质量控制技术及工程应用	北京卫星环境工程研究所	杨晓宁、刘守文、傅浩、刘闯、季启政、刘明辉、李西园、孟凡伟、秦泰春、陶东兴、苏新明、李日华、郭庆磊、曹志松、朱恺旻	质量技术进步
3	以数字化平台为基的“三抓一管”质量管理模式构建及在毫米波与太赫兹测试仪器中的应用	中电科思仪科技股份有限公司	邓建钦、金春玲、张胜洲、陈卓、王沫、贾定宏、程笑林、张超群、王明超、张志政、朱翔、霍建东、刘朝阳、鲁洪佐、曲志明	质量技术进步
4	电力芯片可靠性提升技术及规模化应用	北京智芯微电子科技有限公司、浙江大学、中芯国际集成电路制造(上海)有限公司	赵东艳、虞小鹏、陈燕宁、李德建、谭年熊、王于波、彭进、赵兵、刘亮、刘芳、赵梦恋、邵瑾、付振、程建伟、王凯	质量技术进步
5	高速列车数字化焊接工艺设计、质量控制与评价技术	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、西南交通大学	韩晓辉、吴圣川、徐磊、张志毅、李帅贞、李刚卿、王勇、胡雅楠、张蕾、王鹏、沈鹤飞、武永寿、曹金山、叶结和、奥妮	质量技术进步

82	曲线斜拉桥拼装施工线型控制技术研究	中国二冶集团有限公司	郝艳波、史玉龙、张小利、郝海飞、武轶彬	质量技术进步
83	GIS 不停电模块研制关键技术与应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	庞准、张长虹、李万民、杨旭、吕金壮	质量技术进步
84	汽轮发电机组高位布置关键质量技术研究与应用	国能锦界能源有限责任公司	张翼、何文、高过斌、焦林生、李延兵	质量技术进步
85	航空发动机外部力学环境振动载荷谱编制方法研究及工程应用	中国航发沈阳发动机研究所	王志会、万里勇、杜少辉、王洪丰、赵凤飞	质量技术进步
86	板带连续生产机组全自动焊缝质量智能检判系统开发与应用	马鞍山钢铁股份有限公司	余琼、利小民、闫敏、金根顺、张武	质量技术发明
87	中国散裂中子源工程建设关键技术研究	广东省建筑工程机械施工有限公司	袁斌、耿凌鹏、付梦求、李宏亮、莫承礼	质量技术进步
88	基于 IPv6 电力线载波的低压配电设备通信质量提升关键技术研究及应用	山东电工电气集团有限公司	李洪全、傅春明、丁浩、商和龙、卢佳南	质量技术进步
89	家用空调高密度 PCBA 质量提升关键技术研究与应用	格力电器（重庆）有限公司	袁长锋、闫红庆、吴超、李毅鹏、赵虎	质量技术进步
90	基于 QFD 的矿山开采沉陷预计系统开发与应用	通用技术集团工程设计有限公司	张磊、付小敏、郭宝德、陶可、刘海泉	质量技术进步
91	家用空调异常噪声及音质评价方法的研究与应用	广东美的制冷设备有限公司	晏飞、藤建文、肖国明、张少生、彭秀梅	质量技术进步
92	高速公路改扩建新旧路面匹配协调及质量提升关键技术研究与应用	山东高速股份有限公司	吕思忠、王昊、苏建明、郭建民、王凯	质量技术进步
93	商用航空发动机复合材料风扇叶片质量提升研究与应用	中国航发商用航空发动机有限责任公司	张婷、李向前、李颖、陈美宁、杨平	质量技术进步
94	高速铁路列车运行控制系统工程化技术研究与应用	北京全路通信信号研究设计院集团有限公司	郭军强、张利峰、陈强、徐昱、崔岩	质量技术发明
95	超大型砂石骨料矿绿色环保智能化开采加工综合技术	中国水利水电第八工程局有限公司	尹岳降、卢文波、刘志和、涂怀健、于永军	质量技术进步

(13) 坪山新区科环路市政工程

荣誉证书

证书编号: SZJJ2021079

广东省建筑工程机械施工有限公司:
贵单位承建的坪山新区科环路市政工程, 荣获
2021 年度广东市政金奖。
特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二二年三月

(14) 坪山新区科环路市政工程

荣誉证书

证书编号: YLYB2021124

广东省建筑工程机械施工有限公司:

贵单位承建的坪山新区科环路市政工程, 评定为二〇二一年度广东省市政优良样板工程。

特发此证。

广东省市政行业协会
二〇二一年十月

4、企业近 3 年履约评价

附件 6：企业近 3 年履约评价情况汇总表

投标人：广东省建筑工程机械施工有限公司

序号	工程名称	履约评价结果	履约评价时间	备注
1	新塘镇茅山大道与香山大道 连接线一期工程(锦绣天伦至 环城路段)第二标段施工总承 包	优秀	2025. 4. 17	
2	坪山区文慧路（福民路-和民 路）市政工程（一期）	优秀	2025. 6. 10	
3	广汕铁路惠东站站前广场及 道路工程	优秀	2024. 9. 5	
4	坪山区达民路（福民路-和民 路）市政工程（一期）	优秀	2025. 6. 10	

投标人提供近 3 年（从截标之日起倒算）施工类项目最终履约情况证明（不超过 3 项，若超过 3 项，招标人仅对前 3 项获奖进行复核及统计）。

证明材料：提供合同关键页、开工报告、竣工验收报告、履约结果证明等 扫描件，以履约证明上载明的时间为准。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

(1) 新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程(锦绣天伦至环城路段)第二标段施工总承包

副本

新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程
(锦绣天伦至环城路段) 第二标段施工总承包

施 工 合 同

合同编号:

发包人: 广州市增城区新塘镇人民政府

承包人: 广东省建筑工程机械施工有限公司

一 合同协议书

广州市增城区新塘镇人民政府（以下简称“发包人”）与广东省建筑工程机械施工有限公司（以下简称“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》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，以及关于新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程（锦绣天伦至环城路段）第二标段施工总承包建设的有关文件，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。

1、工程概况

- (1) 工程名称：新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程（锦绣天伦至环城路段）第二标段施工总承包。
- (2) 工程地点：起点茅山大道锦绣天伦用地北侧，终点环城路一石新路交叉口。
- (3) 工程立项批准文号：增发改投[2014]559号。
- (4) 资金来源：财政统筹和单位自筹。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 工程内容：新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程（锦绣天伦至环城路段）第二标段施工总承包。

2.2 承包范围：本次招标为茅山大道与香山大道连接线一期工程（锦绣天伦至环城路段）第二标段，为一期工程剩余的部分。全线约 928m：其中主线长约 553m（K1+990~K2+543），城市主干路，主线双向 8 车道，地面辅道不少于单向 2 车道，道路规划红线 80m，主线设计速度 60km/h，辅道设计速度 40km/h，地面掉头车道限速 20km/h；D 匝道长约 255m，单向 2 车道，宽 10m，设计速度 40km/h；E 匝道长约 295m，单向 2-3 车道，宽 10-13.5m，设计速度 40km/h；进出机务段匝道 JA、JB，预留与机务段车库衔接，单车道，宽 8m，设计速度 30km/h。主要包括的工程内容为：道路工程、交通工程、排水工程、桥梁工程、消防工程、照明工程等配套工程。（具体以招标图纸、工程量清单及相关资料为准）。

2.3 承包方式：

本工程以综合单价和项目措施费包干形式，由承包人包工、包料、包质量、包安全文明施工、包工期、包承包范围内验收。发包人根据工程实施情况，会对承包人的承包范围进行适当调整，承包人不得因此提出任何索赔或补偿。

3、合同工期

3.1 计划开工日期为 2017 年 月 日, 竣工日期为: 要求在 2018 年 月 日前完成。施工总期: 365 日历天。

具体开工日期以监理工程师发出的开工令为准。

关键节点工期要求:

- (1) 收到开工指令当天起 10 日历天, 完成场地平整;
- (2) 90 日历天, 钻孔灌注桩完成;
- (3) 30 日历天, 承台墩柱完成;
- (4) 90 日历天, 桥梁现浇完成;
- (5) 10 日历天, 地面匝道路床完成;
- (6) 20 日历天, 完成给排水管道敷设完成;
- (7) 20 日历天, 路基水稳完成;
- (8) 30 日历天, 混凝土路面完成;
- (9) 30 日历天, 绿化工程、路灯完成。
- (10) 20 日历天, 完成沥青砼摊铺、交通标示等全部完成。
- (11) 10 日历天, 收尾工程

在施工组织设计文件中按约定的竣工日期倒排计划, 明确每日完成的工程量, 并报经总监理工程师和发包人批准后实施, 监理单位和发包人每日检查工程量完成情况, 因承包人原因造成有 1 天未完成当日计划工程量的, 承包人应给发包人支付本工程暂定合同价款 1% 的违约金; 连续 5 天未完成的, 发包人有权停止支付当月的工程进度款; 连续 10 天以上未完成的, 承包人应在 2 天内制定出具体可行的自行赶工措施, 报发包人和总监理工程师批准。如发包人认为承包人的赶工计划不可行, 则发包人有权解除合同, 并要求承包人赔偿发包人的实际损失。

4、质量标准

合格。

5、安全生产及文明施工目标

确保工程无重大安全事故。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币, 除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款为 69467153.10 元（大写：陆仟玖佰肆拾陆万柒仟壹佰伍拾叁元壹角零分）其中，安全防护、文明施工措施费 2286684.28 元。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，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）国家和广东省、新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程（锦绣天伦至环城路段）第二标段施工总承包的有关文件；
- （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；
- （4）发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定；
- （5）中标通知书；
- （6）本合同《合同专用条款》；
- （7）本合同《合同通用条款》；
- （8）招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- （9）投标书及其附件（含投标文件澄清等）；
- （10）标准、规范及有关技术文件；
- （11）图纸；
- （12）工程量清单；
- （13）组成合同的其他文件。

本合同《合同通用条款》约定的内容与《合同专用条款》约定的内容相冲突时，以《合同专用条款》所约定的内容为准。本合同《合同通用条款》和《合同专用条款》约定的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准。

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

9、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、管理和配合服务、竣工、移交并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

10、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。

11、合同生效

合同订立时间：2017年 6 月 30 日。

合同订立地点：广东省广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同工程质量保修期满且竣工结算满 60 日并同时双方的责任、义务履行完毕时终止。

12、合同份数

本合同正本一式两份，发包人、承包人各执一份；副本 份，发包人执 份，承包人执 份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人：广州市增城区新塘镇人民政府

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人： (盖章)

法定代表人： (盖章)

或委托代理人：

或委托代理人：

住所：

住所：广州市天河区先烈东横路 11 号

电话：

电话：020-87252348

传真：

传真：020-87252348

开户银行：

开户银行：中国银行广州天河支行

帐号：

帐号：636657754031

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程(锦绣天伦至环城路段)第二标段

验收日期: 2022.1.24

建设单位: (章)



一、工程概况

工程名称	新塘镇茅山大道与香山大道连接线一期工程（锦绣天伦至环城路段）第二标段	工程地点	该道路南起于锦绣天伦用地北侧，北接环城路
工程规模	总长约928米；其中主线长约553m，城市主干路，主线双向8车道，道路规划红线80m；主线桥长180m，左右幅桥宽均为16.5m，桩径1.8m，跨径组合为：2×32+3×32m，D匝道长约255m，宽10m，D匝道高架桥长180m，桥宽9.0m，桩径1.5m，跨径组合为：4×30m；E匝道长约295m，宽10-13.5m；企口式Ⅱ级钢筋混凝土管直径为2米。	工程造价 (万元)	6946.71531
结构类型	桥梁工程、道路工程、照明工程、排水工程、交通工程、消防工程、绿化工程等。	工程用途	城市主干道
施工许可证证号	/	开工日期	2017年7月24日
监督单位	广州市增城区建设工程质量安全监督站	监督登记号	ZC2017-11-004L
建设单位	广州市增城区新塘镇人民政府		
项目管理单位	广州市增城区新塘镇人民政府	资 质 证 号	/
设计单位	广州市市政工程设计研究总院		A144002065
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院		A144002065
施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司		A11040440106
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731-4/1
施工图审查单位	广东冶建施工图审查中心		19088

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	李张锋
副组长	林云金、李全喜、茹甄民
组员	茹甄民、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、刘成、陈佳锋、徐海义、刘世军

2、专业组

专业组	组 长	组 员
桥梁工程	李张锋	林云金、李全喜、茹甄民、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、徐海义、陈佳锋、刘成、刘世军
道路工程	茹甄民	林云金、李全喜、李张锋、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、徐海义、陈佳锋、刘成、刘世军
排水工程	茹甄民	林云金、李全喜、李张锋、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、刘成、陈佳锋、刘成、刘世军
照明工程	李张锋	林云金、李全喜、茹甄民、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、徐海义、陈佳锋、刘成、刘世军
消防工程	李全喜	林云金、李张锋、茹甄民、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、徐海义、陈佳锋、刘成、刘世军
交通工程	李张锋	林云金、李全喜、茹甄民、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、徐海义、陈佳锋、刘成、刘世军
绿化工程	李张锋	林云金、李全喜、茹甄民、鹿传建、刘兵、宋健、练国雄、徐海义、陈佳锋、刘成、刘世军

（三）、工程质量评定

[illegible]

四、验收（专业）组成员签名

[illegible]

五、工程竣工验收结论


竣工验收结论:

根据设计图纸和施工合同条款约定,本工程于2017年7月24日开工,至2021年11月1日完成所有施工项目,已按批准的设计文件和合同要求完成,工程施工质量符合设计和规范要求,工程投资控制合理,工程档案资料齐全,工程质量等级评定为合格;工程能按批准的设计标准投入运用、发挥社会效益,无遗留问题,同意竣工验收,可交付使用。

验收日期: 2022年 1 月 24日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 

建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	广州市增城区新塘镇人民政府	施工单位名称	广东省建筑工程机械施工有限公司
施工单位项目负责人	李全喜	施工单位法定代表人	谭国辉
企业地址	广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室		
工程名称	新塘镇茅山大道与香山大道连接 线一期工程(锦绣天伦至环城路段) 第二标段施工总承包	承包范围	施工总承包
工程地点	广东省广州市	工程合同价	6946.72 万元
开工日期	2017 年 07 月 24 日	竣工日期	2022 年 01 月 24 日
四、履约评价分项得分			
分 项 内 容 (每项 20 分, 总分 100 分)			得 分
1、工期			17
2、工程质量			20
3、安全文明			17
4、管理人员素质和水平			18
5、和发包人的配合度			19
合计			91
备注:			
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:			
 (建设单位公章): 日期: 2025 年 4 月 17 日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

(2) 坪山区文慧路（福民路-和民路）市政工程（一期）

合同编号：SPJG-SG-SG-2024-10 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：坪山区文慧路（福民路-和民路）

市政工程（一期）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：广东省建筑工程机械施工有限公司

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：曹海涛
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8、9楼

承包人（乙方）：广东省建筑工程机械施工有限公司
统一社会信用代码：91440000190327206L
法定代表人及联系电话：谭国辉、020-87254581
地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室

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）》及其他相关法律、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，并严格按照合同约定执行，具体协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区文慧路（福民路-和民路）市政工程（一期）（以下简称“本工程”）

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程位于深圳市坪山区石井街道，道路呈东西走向，起点接现状福民路，终点接规划和民路。道路等级为城市次干道，红线宽30米，双向四车道，设计速度40公里/小时，全长约218.57米，项目拟分期建设，本项目为一期工程，设计长度约108.58米。本项目总投资为567.83万元，其中，建安工程费460.75万元。

资金来源：财政投入100%。

二、工程承包范围

主要建设内容包含但不限于：道路、交通、给水、排水、电力、通信、照明、绿化、交通疏解、通信迁改、电力拆除及迁改、水土保持等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	1342.44 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	336 米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	0.3442 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 checked="" type="checkbox"/> 给排水管道工程	526.67 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 108.58 米 宽: 30 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 checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	8 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	217.16 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	108.58 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	158.95 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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: _____ 户; 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_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 11 月 10 日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: 2025 年 2 月 17 日;

合同工期总日历天数为 99 天。

招标工期总日历天数为 99 天。

定额工期总日历天数为 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: 保证工程质量符合设计要求, 达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求, 并满足招标人的要求, 确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

含税签约价暂定人民币 (大写) 叁佰捌拾伍万陆仟壹佰陆拾捌元捌角伍分 (¥3856168.85 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰拾万零叁仟壹佰壹拾玖元伍角玖分 (¥203118.59 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) 壹拾肆万元整 (¥140000.00 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) 壹拾贰万叁仟肆佰伍拾陆元零叁分 (¥123456.03 元)。

合同其他组成费用等详见商务标投标文件。最终结 (决) 算价格以政府财政部门审定价为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 广东省建筑工程机械施工有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 平安银行深圳桂园支行

工人工资款支付专用账户号: 15667137166668

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: _____年____月____日;

订立地点: 深圳市坪山区

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同一式壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。

(本页无正文,为坪山区文慧路(福民路-和民路)市政工程(一期)施工合同签署页)

发包人:深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路
8号荣德大厦8-9楼

邮政编码:518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 2024.11.11

电话: 18692922365

开户银行:

账号:

承包人:广东省建筑工程机械施工有限公司(盖章)

统一社会信用代码:91440000190327206L

地址:广东省广州市南沙区翠瑜街7号
701、702室

邮政编码:511455

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话:

开户银行:中国银行股份有限公司广州天河支行

账号:636657754031

签订日期:2024年11月11日

签订地点:深圳市坪山区

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 坪山区文慧路(福民路-和民路)市政工程(一期)

建设单位(公章): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期: 2025年4月25日

发出日期: 2025年4月25日

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. 填写内容要求真实，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	坪山区文慧路（福民路-和民路）市政工程（一期）	工程地点	深圳市坪山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本项目线路总长约108.58米，包括路基、路面、给排水工程、交通安全措施工程、通信工程、照明工程、电力工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程等，主要工程内容如下：</p> <p>1、路线（道路）总长度约108.58米，红线宽30米，双向四车道，道路工程造价约131.43万元，路面类型：沥青混凝土，7cm厚粗粒改性式沥青砼约2238.63m²，6cm厚中粒改性式沥青砼约2238.63m²，4cm厚细粒式改性沥青砼约2238.63m²；路面基层类型：20cm厚4.0%水泥稳定级配碎石底基层约2359.73m²，20cm厚5.0%水泥稳定级配碎石基层约2238.63m²，人行道约714.49m²；</p> <p>2、排水管道最大管径为D1200钢筋混凝土管，排水管道总长度约389米，直径大于1米排水管总长度约111米，排水工程造价约71.6万。</p> <p>3、给排水道最大管径为DN300，给排水道总长度约132.54米，给水工程造价16.58万元。</p> <p>4、地基处理面积约3602m²，地基处理方式：换填；地基处理的最大深度为1米，地基处理的路线长度108.58米，软基处理（或地基处理）造价约31.53万元。</p> <p>5、绿化工程的造价约9.71万元，绿化面积（或占地面积）为289m²，栽植乔木为25株。</p> <p>6、燃气管道管径为De160，燃气管道总长度约134米，燃气工程造价15.03万元。</p>	工程造价 (万元)	385.616885
结构类型	市政道路工程	开工日期	2025年1月 25 日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年4月25日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2025003-2
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
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	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规 规定的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
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	年 月 日	市政管-4	符合要求
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书	年 月 日	/	已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	该工程已按合同及设计约定的内容完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计、规范和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准, 符合设计、规范和合同要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2025年4月25日	 (公章) 总监理工程师:  执业资格号: 43007878 有效期至: 2026.07.31 2025年4月25日	 (公章) 项目负责人:  执业资格号: 2442020202113274(000) 有效期至: 2025.10.26 2025年4月25日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年4月25日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年4月25日

建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市坪山区交通 轨道管理中心	施工单位名称	广东省建筑工程机械施工 有限公司
施工单位项目负 责人	董育彪	施工单位法定代 表人	谭国辉
企业地址	广州市南沙区翠瑜街7号701、702室		
工程名称	坪山区文慧路(福民路-和民路) 市政工程(一期)	承包范围	施工总承包
工程地点	深圳市坪山区	工程合同 价	385.616885万元
开工日期	2025年01月25日	竣工日期	2025年04月25日
四、履约评价分项得分			
分 项 内 容 (每项20分, 总分100分)			得 分
1、工期			19
2、工程质量			20
3、安全文明			18
4、管理人员素质和水平			18
5、和发包人的配合度			23
合计			98
备注:			
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:			
<div>日期: 2025年6月10日</div> <div>(建设单位公章):</div>			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

(3) 广汕铁路惠东站站前广场及道路工程

正本

广汕铁路惠东站站前广场及道路工程

施 工 合 同

工程名称：广汕铁路惠东站站前广场及道路工程

工程地点：惠州市惠东县

合同编号：HDJT-GSTLHDZ-SG-01

发包人：惠东县交通投资集团有限公司

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司

签订日期：2022 年 06 月 10 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠东县交通投资集团有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广汕铁路惠东站站前广场及道路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：广汕铁路惠东站站前广场及道路工程
2. 工程地点：位于惠州市惠东县
3. 工程立项批准文号：惠东发改投审[2021]50号
4. 资金来源：除积极争取上级补助资金和使用专项债券资金外，其余建设资金由县财政统筹解决。
5. 工程规模：本项目由站前广场、停车场以及四条市政道路组成。站前广场及停车场建设面积约5万平方米，交通枢纽换乘广场位于惠东站正前方地块，总建筑面积17131.74平方米。

市政道路工程：站前路红线宽度40m，全长677.413m，设置桥梁一座，桥梁长度为75m；站西路红线宽度40m，全长271.251m。

规划五路（A线红线宽度20m，全长约214.664m；B线红线宽度24m，全长约557.554m，设置桥梁一座，桥梁长度为40m）。规划六路（A线红线宽度20m，全长197.01m；B线红线宽度24m，全长197.25m）。A匝道：匝道宽度9.0m，单向两车道，全长133.33m。B匝道：宽度9.0m，单向两车道，全长129.825m。以及站前路以南，站西路以东，规划五路以西，规划六路以北区域场地平整。

站前路、站西路为城市主干路，双向六车道，设计速度50km/h；规划五路（A、B线）和规划六路（A、B线）、A匝道、B匝道为城市支路，A线单向二至四车道，B线双向四车道，设计速度30km/h，采用沥青路面结构。

6. 工程范围及工作内容：本次招标范围为广汕铁路惠东站站前广场及道路工程（建筑部分包括建筑、结构、给排水、电气、弱电、暖通、绿化、基坑支护等工程，市政部分包括道路工程、桥涵工程、管线综合工程、给排水工程、交通工程、电力及通信管沟工程、绿化及照明工程）施工及保修。工程设备包括自动扶梯、乘客电梯、分体空调、三相干式变压器、高低压配电柜、户外预装式3#变电站系统、柴油发电机组、交流充电桩（单枪）、

直流充电桩（单枪）、成品垃圾桶、雕塑、浮雕墙、成品花箱栏杆、钟塔。甲供材料不限于：混凝土（甲供主材详见合同附件）。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：540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，如因征地拆迁、管线迁改等原因暂时停工的，其停工时间不计入总工期。

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 贰亿伍仟零贰拾伍万壹仟柒佰柒拾元零壹分（大写）（¥ 250251770.01）；

其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（人民币 玖佰柒拾伍万陆仟陆佰叁拾叁元（大写）（¥ 9756633 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：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理 何德清 。

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,政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。
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。

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 2022 年 06 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在惠州市惠东县签订。

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

本合同自双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十份,正本两份,双方各执一份,副本八份,均具有同等法律效力,发包人执四份,承包人执四份。

十四、补充条款

本工程在签订合同后,承包人需按照《保障农民工工资支付条例》(国务院令 724 号)、《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》的通知(粤人社规〔2018〕14 号)、关于印发《广东省人力资源和社会保障厅广东省住房和城乡建设厅广东省交通运输厅广东省水利厅关于建设工程领域农民工工资支付保证金管理办法》的通知(粤人社规〔2019〕10 号)在项目所在地按监管部门要求设立工人工资支付专用账户,并通过该专用账户支付工人工资,在用工之日起一个月内为每个工人办理个

人银行账户（发包人每次拨付进度款时，必须有不少于当期合同进度款金额的 20%拨付至工人工资支付专用户，以保证工人工资按时足额支付）。为了便于监控工程款账户，要求承包人在项目所在地开设工程款支付账户，工人工资支付专用账户内的资金除发放工人工资外，不用于其它途径。承包人按相关规定在项目所在地缴纳税并向发包人开具增值税发票。承包人收到第一次工程款前必须提供工人工资支付专用户给发包人。否则，引起进度款支付滞后等后果由承包人自负。

发包人：惠东县交通投资集团有限公司（公章）

法定代表人或

其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91441323MA56ECDG4G

地 址：_____

邮政编码：516000

法定代表人：廖伟泉

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司（公章）

法定代表人或

其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91440000190327206L

地 址：广东省广州市南沙区翠瑜街 7 号 701、702 室

邮政编码：510550

法定代表人：黄斌伟

委托代理人：_____

电 话：020-87254290

传 真：020-87252348

电子信箱：_____

工程款开户银行：_____

工程款账号：_____

银行行号：_____

工人工资专用账号开户银行：_____

工人工资专用账号：_____

银行行号：_____

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：广汕铁路惠东站站前广场及道路工程

建设单位（公章）：惠东县交通投资集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月22日

发出日期：2023年9月22日



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. 填写内容要求真实，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	广汕铁路惠东站前广场及道路工程	工程地点	惠州市惠东县平山街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	<p>本项目由站前广场及社会停车场、四条市政道路（含A、B匝道）组成。其中站前广场及社会停车场总建筑面积（含地下室）17131.74平方米，建筑高度4.3-7.2m，涉及建筑、结构、给排水、电气、弱电、暖通、绿化、基坑支护、海绵城市、装饰标识、泛光照明、幕墙、抗震支架等工程；四条市政道路（含A、B匝道）分别为站前路、站西路、规划五路（A、B线）、规划六路（A、B线）、A匝道、B匝道，道路总长约2.38公里，涉及道路、桥涵、给排水、交通、电力管沟及通信管沟、绿化、照明等工程。主要工程内容如下：</p> <p>1、道路工程：四条市政道路（含A、B匝道）总长度约2.38公里，最大红线宽度40m，道路工程造价约5512.5万元，路面类型为沥青混凝土，工程量约为120667m²（3层）；路面基层类型为水稳层，工程量约为101192m²（2层）。</p> <p>2、桥涵工程：桥梁2座，分别为站前路跨河涌桥和规划五路跨河涌桥，其中站前路跨河涌桥桥梁最大跨为3*25m、桥梁总长81m，桥梁宽度40m，桥梁面积3240m²，结构类型为预应力箱梁，桥梁工程造价约1647.7万元；规划五路跨河涌桥桥梁最大跨为2*20m、桥梁总长46m，桥梁宽度24m，桥梁面积1104m²，结构类型为预应力箱梁，桥梁工程造价约635.3万元；箱涵1座，长度80m，孔径为1-3*3m，造价约331.2万元。</p> <p>3、排水管道：雨水管道总长度约4184.2m，其中雨水管道最大管径为1.8m，直径大于1米排水管道总长度约1763m，工程造价约1781.5万元；污水管道总长度约2355m，工程造价约636.6万元。</p> <p>4、给排水道：最大管径300mm、给排水道总长度约2599m，工程造价约295.2万元。</p> <p>5、软基处理：清淤回填土约8182m³，清淤回填石屑约903m³，掺砂翻压约1875m³，处理最大深度约2.5m，工程造价约75.5万元。</p> <p>6、绿化工程：乔木约368棵，灌木126株，地被1863m²，工程造价约108.4万元。</p> <p>7、土石方工程：场地平整面积约98000m²，总挖方量约36.8万m³、总填方量约6.4万m³，土石方工程造价约1393.3万元。</p> <p>8、建筑工程：1栋，总建筑面积（含地下室）17131.74平方米，建筑高度4.3-7.2m，地上1层、地下1层、最大结构跨度12m、工程造价约4176.7万元。</p>	工程造价 （万元）	25025.1770
结构类型	道路为沥青混凝土路面；站前广场主体结构为框架式结构；桥梁上部结构为预应力混凝土箱梁，下部结构为桩柱式桥台、柱式桥墩、基础为灌注桩。	开工日期	2022年6月14日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年9月24日
监督单位	惠东县交通运输局	监督登记号	HDJT-SZ2022002
建设单位	惠东县交通投资集团有限公司	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	广东省惠勘建设工程有限责任公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省建筑工程机械施工有限公司
监理单位	海南建弘项目管理有限公司	工程检测单位	惠州市天肇道路桥梁工程检测有限公司
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	2023年9月24日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

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并验收通过。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：赵世海 注册号：4404041-AY002 有效期：至2024年12月</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	设计单位
	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023年9月22日</div>	<div>（公章） 总监理工程师：（执业资格签章） 陈兴新 2023年9月22日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 何德清 2023年9月22日</div>
	分包单位	勘察单位	
	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023年9月22日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 李穗 2023年9月22日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2023年9月22日</div>

中华人民共和国一级注册建造师
姓名：李穗
注册号：4401373-062
有效期：至2024年12月

工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
市政道路	合格	合格	合格	合格
市政桥梁	合格	合格	合格	合格
市政给排水	合格	合格	合格	合格
市政交通	合格	合格	合格	合格
市政照明	合格	合格	合格	合格
市政电力通信	合格	合格	合格	合格
市政绿化	合格	合格	合格	合格
建筑	合格	合格	合格	合格
结构	合格	合格	合格	合格
给排水	合格	合格	合格	合格
电气	合格	合格	合格	合格
弱电	合格	合格	合格	合格
暖通	合格	合格	合格	合格
绿化	合格	合格	合格	合格
基坑支护	合格	合格	合格	合格
海绵城市	合格	合格	合格	合格
装修标识	合格	合格	合格	合格
泛光照明	合格	合格	合格	合格
幕墙	合格	合格	合格	合格
抗震支架	合格	合格	合格	合格
绿建	合格	合格	合格	合格

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价			
建设单位 (评价单位)		惠东县交通投资集团有限公司		评价期限	2022年6月14日至2023年9月22日
承包商 (评价对象)		广东省建筑工程机械施工有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构
承包商 资质等级		市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	广州市南沙区翠瑜街7号701、702室
法定代表人	谭国辉	电话	13823664241	项目负责人	何德清 电话 13527776651
工程名称	广汕铁路惠东站站前广场及道路工程		承包范围	范围为广汕铁路惠东站站前广场及道路工程(建筑部分包括建筑、结构、给排水、电气、弱电、暖通、绿化、基坑支护等工程,市政部分包括道路工程、桥涵工程、管线综合工程、给排水工程、交通工程、电力及通信管沟工程、绿化及照明工程)	
工程地点	惠州市惠东县		工程合同价	25025.18(万元)	
合同开工日期	2022年6月14日	合同竣工日期	2023年12月6日	合同工期	540(天)
实际开工日期	2022年6月14日	实际竣工日期	2023年9月22日	实际工期	465(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			10	98
2	工程质量			20	
3	安全文明施工			19	
4	进度控制及工程造价			20	
5	工程资料			19	
6	配合协调			10	
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="float: right; text-align: right;"> 建设单位(公章):  </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀(90≤总分) <input type="checkbox"/> 优良(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				

(4) 坪山区达民路（福民路-和民路）市政工程（一期）

合同编号：SPJG-SG-SG-2024-11 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：坪山区达民路（福民路-和民路）

市政工程（一期）

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 人：广东省建筑工程机械施工有限公司

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：曹海涛
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8、9楼

承包人（乙方）：广东省建筑工程机械施工有限公司
统一社会信用代码：91440000190327206L
法定代表人及联系电话：谭国辉、020-87254581
地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室

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）》及其他相关法律、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，并严格按照合同约定执行，具体协议如下：

一、工程概况

工程名称：坪山区达民路（福民路-和民路）市政工程（一期）（以下简称“本工程”）

工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程位于深圳市坪山区石井街道，道路呈东西走向，起点接现状福民路，终点接规划和民路。道路等级为城市支路，红线宽16米，双向两车道，设计速度30公里/小时，全长约0.21千米，项目拟分期建设，本项目为一期工程，设计长度约0.097千米。本项目总投资为301.12万元，其中，建安工程费244.37万元。

资金来源：财政投入100%。

二、工程承包范围

主要建设内容包含但不限于：道路、交通、给水、排水、电力、通信、照明、绿化、交通疏解、通信迁改、电力拆除及迁改、水土保持等施工图纸、工程量清单及合同条款的全部内容，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

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 checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	1116 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	493.58 米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	0.1549 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 checked="" type="checkbox"/> 给排水管道工程	424.26 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 97 米 宽: 16 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 checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	4 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	194 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	97 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	100 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。			

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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: _____ 户; 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_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 11 月 10 日, 具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准;

计划竣工日期: 2025 年 2 月 17 日;

合同工期总日历天数 99 天。

招标工期总日历天数 99 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: 保证工程质量符合设计要求, 达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求, 并满足招标人的要求, 确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

含税签约合同暂定价人民币 (大写) 贰佰叁拾捌万叁仟壹佰柒拾叁元肆角玖分 (¥ 2383173.49 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹拾肆万贰仟叁佰捌拾玖元整 (¥ 142389.00 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) 壹拾肆万元整 (¥ 140000.00 元);

(4)暂列金额:

人民币 (大写) 柒万贰仟贰佰玖拾贰元伍角壹分 (¥ 72292.51 元)。

合同其他组成费用等详见商务标投标文件。最终结 (决) 算价格以政府财政部门审定价为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 广东省建筑工程机械施工有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 平安银行深圳桂园支行

工人工资款支付专用账户号：15667137166668

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


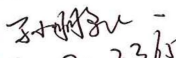
本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳市坪山区

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执拾份。

(本页无正文, 为坪山区达民路(福民路-和民路)市政工程(一期)施工合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心	承包人: 广东省建筑工程机械施工有限公司
(盖章)	(盖章)
统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R	统一社会信用代码: 91440000190327206L
地址: 深圳市坪山区龙田街道金牛西路	地址: 广东省广州市南沙区翠瑜街7号
8号荣德大厦8-9楼	701、702室
邮政编码: 518118	邮政编码: 511455
法定代表人: 	法定代表人:
(签字或盖章)	(签字或盖章)
或委托代理人:	委托代理人:
(签字或盖章)	(签字或盖章)
经办人: 	经办人:
电话: 18692922365	电话:
开户银行:	开户银行: 中国银行股份有限公司广州天河支行
账号:	账号: 636657754031

签订日期: 2024 年 11 月 11 日

签订地点: 深圳市坪山区

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 坪山区达民路(福民路-和民路)市政工程(一期)

建设单位(公章): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期: 2025年4月25日

发出日期: 2025年4月25日

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. 填写内容要求真实，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	坪山区达民路（福民路-和民路）市政工程（一期）	工程地点	深圳市坪山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目线路总长约96.85米，包括路基、路面、给排水工程、交通安全措施工程、通信工程、照明工程、电力工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程等，主要工程内容如下： 1、路线（道路）总长度约96.85米，红线宽16米，双向两车道，道路工程造价约57.91万元，路面类型：沥青混凝土，7cm厚中粒改性沥青青粒约999m ² ，4cm厚细粒式改性沥青粒约999m ² ；路面基层类型：20cm厚4.0%水泥稳定级配碎石底基层约1022m ² ，20cm厚5.0%水泥稳定级配碎石基层约999m ² ，人行道约438.76m ² ； 2、排水管道最大管径为D1000钢筋混凝土管，排水管道总长度约310米，直径于1米排水管总长度约22.6米，排水工程造价约48.92万。 3、给排水道最大管径为DN200，给排水道总长度约96.86米，给水工程造价13.58万元。 4、地基处理面积约1635m ² 、地基处理方式：换填；地基处理的最大深度为1米，地基处理的路线长度96.85米，软基处理（或地基处理）造价约13.79万元。 5、绿化工程的造价约17.52万元，栽植乔木为24株。 6、燃气管道管径为De160，燃气管道总长度约100米，燃气工程造价8.93万元。	工程造价 （万元）	238.317349
结构类型	市政道路工程	开工日期	2025年1月 25 日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年 4月25日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2025004-2
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
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	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规 规定的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
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	年 月 日	市政管-4	符合要求
工程质量评估报告	年 月 日	市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-6	符合要求
设计质量检查报告	年 月 日	市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书	年 月 日	/	已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	该工程已按合同及设计约定的内容完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准,符合设计、规范和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准,符合设计、规范和合同要求。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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: 2025年4月25日	(公章) 总监理工程师: 2025年4月25日	(公章) 项目负责人: 2025年4月25日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2025年4月25日	(公章) 项目负责人: 2025年4月25日	(公章) 项目负责人: 2025年4月25日

建设工程承包商履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市坪山区交通 轨道管理中心	施工单位名称	广东省建筑工程机械施工 有限公司	
施工单位项目负 责人	林潮炎	施工单位法定代 表人	谭国辉	
企业地址	广州市南沙区翠瑜街7号701、702室			
工程名称	坪山区达民路(福民路-和民路) 市政工程(一期)	承包范围	施工总承包	
工程地点	深圳市坪山区	工程合同 价	238.317349万元	
开工日期	2025年01月25日	竣工日期	2025年04月25日	
四、履约评价分项得分				
分 项 内 容 (每项20分, 总分100分)			得 分	
1、工期			19	
2、工程质量			20	
3、安全文明			18	
4、管理人员素质和水平			18	
5、和发包人的配合度			23	
合计			98	
备注:				
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:				
<div>日期: 2025年 6月 10日</div> <div>(建设单位公章):</div>				
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			