

工程编号：2209-440309-04-01-856035002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：浪口一路（虔贞路-大浪南路）新建道路工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市东深工程有限公司

日期： 2025 年 03 月 24 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	企业基本情况	<p>投标单位需提供营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》及其他相关证明原件扫描件（按“第三章 附表 1”格式要求提供）。</p>
2	企业信用情况	<p>信用情况查询途径与查询内容：查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内企业是否有失信记录。由投标单位自行提供查询截图证明，格式自拟。</p> <p>注：上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围前一天下午 18 时。</p>
3	企业同类工程业绩	<p>投标人近五年（（以招标公告发布之日倒推，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告最晚时间为准））最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指市政道路建设工程，业绩不超过 2 项，如超过 2 项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前 2 项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。</p> <p>1. 证明材料：合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、竣工验收报告（若有）、项目更名证明材料（若更名，必须提供）还需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证（截图需能体现项目名称及投标人中标信息）。</p> <p>2. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中规模（合同）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。</p> <p>3. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，应体现联合体分工，否则不予认可。提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料</p>

		料作为补充证明，自行提供的说明无效。 4. 如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件或发改概算批复文件，以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。（按“第三章 附表 2”格式要求提供）
4	项目管理班子人员配备情况	投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。 证明资料：提供上述人员的注册证书或岗位证书扫描件以及近六个月的社保缴纳情况。（按“第三章 附表 3”格式要求提供）
5	履约评价	提供近一年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价签字时间为准）事业单位或行政单位出具的施工项目履约评价，最多 2 项，超过 2 项的取前 2 项。履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明资料：经加盖业主公章的履约评价扫描件、合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、工程竣工验收报告或完工证明扫描件。格式详见招标文件第三章“附表 4”格式要求。
6	不违法转包分包承诺书	提供经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传的《不违法转包分包承诺书》。
7	诚信投标承诺书	提供经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传的《诚信投标承诺书》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

附表 1:

企业基本情况表

企业注册名称	深圳市东深工程有限公司	注册资本	10200 万元 人民币	企业性质(民 营/国有)	民营
企业法人代表	吴翠萍	企业技术人员数量(人)		109 人	
企业资质/经 营许可范围	企业资质情况: 建筑工程施工总承包壹级;水利水电工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级。建筑装饰装修工程专业承包一级; 建筑机 电安装工程专业承包一级; 地基基础工程专业承包二级; 经营许可范围: 一般经营项目是水利水电工程施工总承包壹级, 房屋建筑 工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程 专业承包壹级、土石方工程专业承包壹级、机电设备安装工程专业承包贰 级、地基与基础工程专业承包贰级、城市园林绿化叁级、建材销售、河沙 销售、水处理设备、机电设备销售、咨询服务。; 许可经营项目是: 河沙开 采。				
公司注册地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦 1507				
企业资质情况	建筑工程施工总承包壹级; 水利水电工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级。 建筑装饰装修工程专业承包一级 建筑机电安装工程专业承包一级 地基基础工程专业承包二级				
联系人	吴翠萍	联系电话	0755-2566 1641	邮箱	无
投标人认为有 必要让委托人 了解的内容	无				

注: 1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致, 将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1、企业营业执照

统一社会信用代码 91440300192203266P		营业执照 (副本)			
名称	深圳市东深工程有限公司	成立日期	1991年09月27日		
类型	有限责任公司	住所	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		
法定代表人	吴翠萍	登记机关			
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2024 年02 月27 日			

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市东深工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192203266P
注册号:	440301104204303
商事主体名称:	深圳市东深工程有限公司
住所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507
法定代表人:	吴翠萍
认缴注册资本(万元):	10200
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-09-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-02-27
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市东深工程有限公司普宁分公司, 深圳市东深工程有限公司桐庐分公司, 深圳市东深工程有限公司聊城分公司, 深圳市东深工程有限公司衡阳市衡南分公司, 深圳市东深工程有限公司湘西分公司, 深圳市东深工程有限公司大鹏分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市东深工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水利水电工程施工总承包壹级, 房屋建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、土石方工程专业承包壹级、机电设备安装工程专业承包贰级、地基与基础工程专业承包贰级、城市园林绿化叁级、建材销售、河沙销售、水处理设备、机电设备销售、咨询服务。
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 河沙开采。

1.2、企业资质



建筑业企业资质证书
(副本)

企业名称: 深圳市东深工程有限公司
详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300192203266P
法定代表人: 吴翠萍
注册资本: 10200万元人民币
经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144076213
有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:
建筑工程施工总承包壹级;
水利水电工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。


发证机关:
2024年3月1日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00076984





建筑业企业资质证书

证书编号: D244068526

企业名称: 深圳市东深工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192203266P

法定代表人: 吴翠萍

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507

有效期至: 至 2028年12月14日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级
建筑机电安装工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月07日





建筑业企业资质证书

证书编号: D344093591

企业名称: 深圳市东深工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192203266P

法定代表人: 吴翠萍

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 地基基础工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年03月07日

1.3、企业性质承诺书

附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加浪口一路（虔贞路-大浪南路）新建道路工程项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！



承诺人：深圳市东深工程有限公司（公章）

法定代表人：  （签字或盖章）

联系电话：0755-25661641

承诺日期：2025 年 03 月 24 日

2、企业信用情况

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

 **深圳市东深工程有限公司** 存续 (在營、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192203266P
注册号:
法定代表人: 吴翠萍
登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局
成立日期: 1991年09月27日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | **[列入严重违法失信名单 \(黑名单\) 信息](#)** | [公告信息](#)

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [* 上一页](#) | [下一页 *](#) | [末页](#)

3、企业同类工程业绩

附表 2:

企业同类工程业绩一览表

企业同类工程业绩	1	<p>项目名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）</p> <p>合同金额：18538.449335 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入）</p> <p>合同签订时间：2022.12.09</p> <p>竣工时间：2024.10.14</p> <p>建设内容：城市次干路建设。经二路北起纬一路，南至纬六路，道路全长 2423 米，一期实施范围为纬一路至支二路和纬四路至纬六路段，实施全长约 1633 米，道路规划红线宽 37m，双向 4 车道，设计车速 40km/h。包括但不限于道路工程、土石方工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、给排水工程(含给水、中水、雨水、污水)、电气工程(含照明工程、多功能智能杆、缆线型管廊)、燃气工程、绿化工程、海绵城市、其他工程等</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2761516</p>
	2	<p>项目名称：松岗街道桥山路（佘屋东路-朗碧路）新建工程</p> <p>合同金额：10466.267032 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入）</p> <p>合同签订时间：2021.12.28</p> <p>竣工时间：在建项目</p> <p>建设内容：起于规划佘屋东路，终于规划朗碧路，道路实施长度约 1291.39m，规划红线宽 25m，双向四车道，设计时速为 30km/h，道路等级为城市次干路。工程内容主要包括道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道及非机动车道、软基处理工程、其它工程、交通安全设施工程、绿化工程)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(电力工程、通信工程)、燃气工程、桥梁工程(含沙浦排洪渠桥梁工程、跨隧道桥工程、管线桥工程)、电力管廊工程等</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1900608</p>
	3	<p>项目名称：乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程</p> <p>合同金额：6078.3861 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入）</p> <p>合同签订时间：2020.09.10</p> <p>竣工时间：在建项目</p> <p>建设内容：道路全长 2180.977 米，道路红线宽度 50 米，沿线分别与临港大道(近期为疏港公路)、通港路、双屿路、保税路、拓展路、创新路、虹南路相交。道路等级为城市主干路、双向 6 车道，设计速度 50km/h。包括但不限于软基工程、道路工程、污水管网工程、</p>

		雨水管网工程、绿化景观工程、电气照明工程、交通工程、公交站台等 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3142717
	4	项目名称：罗定市泮州新城道路和桥梁工程(府前路) 合同金额：8363.151218 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2017.02.23 竣工时间：2023.01.17 建设内容：总长约 1.19km，总宽 40 米，采用道路等级为城市次干道设计速度为 40km/h。包括道路工程、给水工程、涵洞工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程。 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1709231
	5	项目名称：玉律学校周边市政道路工程 合同金额：4113.661631 万元（合同金额按实际填写，无需四舍五入） 合同签订时间：2021.07.16 竣工时间：2023.07.20 建设内容：玉律学校配套市政道路工程位于玉塘街道玉律社区，根玉路以东，光侨路以南，规划通兴路以西，现状玉律学校以北位置，沿线穿过汉海达科技创新园。工程承包范围包括但不限于道路工程、绿化工程、给排水工程、电气工程(三电)、照明工程、电力迁改工程、通信迁改工程、燃气迁改工程、海绵城市及水土保持等。 “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2016599

注：投标人近五年（（以招标公告发布之日倒推，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告最晚时间为准））最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指市政道路建设工程，业绩不超过 2 项，如超过 2 项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前 2 项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。

1. 证明材料：合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、竣工验收报告或完工证明（若有）、项目更名证明材料（若更名，必须提供）还需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证（截图需能体现项目名称及投标人中标信息）。

2. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中规模（合同）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。

3. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，应体现联合体分工，否则不予认可。提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。

4. 如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件或发改概算批复文件，以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。

5. 同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价的二分之一。

3.1、深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）

全国建筑市场监管公共服务平台链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2761516>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '宝安区未来科技城经二路新建工程' (New Building Project of Jing'er Road, Futian Science City, Bao'an District). The project information table includes:

项目编号	4403062108260005	省级项目编号	4403062108199909
建设单位	深圳市宝安区中心区发展事务中心	建设单位统一社会信用代码	79385852-2
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	64973.98
立项级别	地市级	立项文号	2108-440306-04-01-309601

Below the project details, there is a table of bidding information. The table has columns for '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', and '详情'. The third row is highlighted with a red border, indicating the selected project:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2021-12-21	384.68	4403062108260005-BB-001	4403062108199909-BB-001	查看
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市宝安规划设计院有限公司	设计	公开招标	2021-12-21	1331.43	4403062108260005-BA-001	4403062108199909-BA-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-30	18538.45	4403062108260005-BD-001	4403062108199909-BD-001	查看

招标投标信息详情			
项目名称	宝安区未来科技城经二路新建工程		
工程名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）		
中标通知书编号	4403062108260005-BD-001	省级中标通知书编号	4403062108199909-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-30	中标金额(万元)	18538.45
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市宝安区建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192486649E
中标单位名称	深圳市东深工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192203266P
项目负责人	李剑伟	证件类型	身份证
身份证号码	510212*****72	注册登记时间	2022-11-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

深圳公共资源交易中心: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1698895>

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2108-440306-04-01-309601004001

标段名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）

递交投标文件截止时间: 2022-11-07 18:00

本次发包工程估价: 21866.809125 万元

本次招标内容: 施工总承包; 包括但不限于: 道路工程、土石方工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、给排水工程(含给水、中水、雨水、污水)、电气工程(含照明工程、多功能智能杆、线缆型管廊)、燃气工程、绿化工程、海绵城市、其他工程等。具体以施工图、工程量清单以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作, 以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。

计划总投资: 27384.41 万元

工程地址: 西乡街道大铲湾片区未来科技城

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 至

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 是

联合体要求: 联合体单位不超过2家, 且联合体各成员单位须满足招标文件要求的相应资质。

投标文件递交地点: /

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

具备市政公用工程施工总承包一级资质或以上资质。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 一级

拟派项目经理(或建造师)专业: 国家注册一级建造师(市政公用工程专业)

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

中标通知书

标段编号: 2108-440306-04-01-309601004001

标段名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(一期)

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东深工程有限公司

中标价: 18538.449335万元

中标工期: 360天

项目经理(总监): 李剑伟

本工程于 2022-10-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-12-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 任法群



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 李剑伟

日期: 2022-12-08



查验码: 9190235697884789

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳市宝安区建筑工务署建设工程施工合同范本（2022年修订版）

工程编号：_____

合同编号：458-SG-001

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：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）

工程地点：宝安区西乡街道大铲湾片区

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市东深工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市东深工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳“互联网+”未来科技城经二路(纬一路-纬六路)新建工程(一期)

工程地点: 宝安区西乡街道大铲湾片区

核准(备案)证编号: 宝发改概算【2022】83号

工程规模及特征: 城市次干路。经二路北起纬一路,南至纬六路,道路全长2423米,一期实施范围为纬一路至支二路和纬四路至纬六路段,实施全长约1633米,道路规划红线宽37m,双向4车道,设计车速40km/h,。项目总概算投资27384.41万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 道路工程、土石方工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、给排水工程(含给水、中水、雨水、污水)、电气工程(含照明工程、多功能智能杆、缆线型管廊)、燃气工程、绿化工程、海绵城市、其他工程等。具体以

施工图、工程量清单以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作，以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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 checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：1633米 宽：37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	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：中水、雨水、污水、多功能智能杆、缆线型管廊、海绵城市、其他工程等。 工程量详见图纸和工程量清单。			

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_____)；

□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
□智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□ 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____)。		
□室外环境_____)。		
□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)

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
□建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
□装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
□其它:				

4.其他工程

无

三、合同工期

计划开工日期: 2023年1月1日;

计划竣工日期: 2023年12月25日;

合同工期总日历天数 360 天。

招标工期总日历天数 360 天。

定额工期总日历天数 440 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 18.18% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿捌仟伍佰叁拾捌万肆仟肆佰玖拾叁元叁角伍分
(¥185384493.35元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰陆拾柒万陆仟捌佰捌拾叁元捌角陆分(¥5676883.86元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0 (¥ 0元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）0 (¥ 0元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟零贰拾陆万元整 (¥10260000.00元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）肆拾伍万肆仟壹佰柒拾叁元整 (¥454173.00元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年12月9日;

订立地点: 深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 4 份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 新巴

统一社会信用代码:

124403064557544666

地址: 深圳市宝安区宝民一路广场大厦
3楼

邮政编码: 518133

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 李岸河

统一社会信用代码:

91440300192203266P

地址: 深圳市宝安区新安街道龙井社区
建安一路9号恒明珠金融大厦东座2303

邮政编码: 518000

法定代表人: 文靖 法定代表人: 吴翠萍

委托代理人: 童立里 委托代理人: /

电话: 0755-27781013 电话: 0755-25661641

传真: 0755-27783381 传真: 0755-22675709

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳田背支行

账号: _____ 账号: 4420 1514 5000 5910 5518

合同经办人: 王世斌

盖章经办人: 廖明峰

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）

建设单位（公章）：深圳市宝安区建筑工务署

竣工验收日期：2024年10月14日

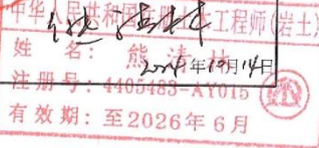
发出日期：2024年10月14日

市政基础设施工程

工程名称	深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）	工程地点	深圳市宝安区西乡街道大铲湾片区未来科技城
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向4/6车道，道路红线宽37m	工程造价（万元）	18538.449335
结构类型	市政道路工程	开工日期	2023年02月08日
施工许可证号	XYJG2023003	竣工日期	2024年10月14日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	XYJG2023003
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署	总施工单位	深圳市东深工程有限公司
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	深圳市东深工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市宝安区设计集团有限公司（原深圳市宝安区规划设计院有限公司）	施工单位（设备安装）	深圳市东深工程有限公司
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市华科达检测有限公司
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	2024年09月05日	市政竣·通-10	符合设计及规范要求
	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	年 月 日	XYJG2023003	齐全
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
工程竣工报告	2024年10月8日	A9	齐全
工程质量评估报告	2024年10月8日	/	齐全
勘查质量检查报告	2024年10月8日	/	齐全
设计质量检查报告	2024年10月8日	/	齐全
工程质量保修书	2024年10月14日	/	齐全



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	符合设计及规范要求	
	设备安装	符合设计及规范要求	
工程未达使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
			
			

深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）竣工验收人员签名

市政竣·通-11

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王世程	深圳市宝安区建筑工务署	项目负责人	助理工程师	王世程
2	周彦明	浙江江南工程管理股份有限公司	总监理工程师	高级工程师	周彦明
3	刘永斌	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程咨询项目负责人	工程师	刘永斌
4	沈晨卫	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	项目负责人	高级工程师	沈晨卫
5	冷越	深圳市宝安设计集团有限公司	项目负责人	高级工程师	冷越
6	熊清林	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	熊清林
7	樊玉冰	深圳市东深工程有限公司	项目经理	高级工程师	樊玉冰
8	杨帆	深圳市东深工程有限公司	项目技术负责人	高级工程师	杨帆
9	赵凯华	浙江江南工程管理股份有限公司	专业监理工程师	工程师	赵凯华
10	丁恒奇	浙江江南工程管理股份有限公司	造价工程师	工程师	丁恒奇
11	吴锦青	浙江江南工程管理股份有限公司	专业监理工程师	工程师	吴锦青
12	李燕	浙江江南工程管理股份有限公司	造价工程师	工程师	李燕
13	蜂占平	浙江江南工程管理股份有限公司	资料员	助理工程师	蜂占平
14	宋为波	深圳市宝安区	设计	高级	宋为波
15	李大为	深圳市宝安区	项目负责人	高级	李大为
16	蔡为	深圳市东深工程有限公司	现场	高级	蔡为
17	管毅	深圳市东深工程有限公司	生产经理	中级	管毅
18	余锦友	深圳市东深工程有限公司	市政工程师	工程师	余锦友
19	李朝	深圳市港华建设有限公司	燃气项目负责人	中级	李朝
20	程冬波	深圳市东深工程有限公司	技术员		程冬波
21	曾庆峰	深圳市东深工程有限公司	技术员	助理工程师	曾庆峰
22	何文志	宝设集团	设计	高级	何文志
23	祁向群	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	高级	祁向群



深圳“互联网+”未来科技城经二路（纬一路-纬六路）新建工程（一期）竣工验收人员签名

市政竣·通-11

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
24	覃海煌	深圳市东深工程有限公司	BIM技术主管	高级工程师	覃海煌
25	李洪涛	东深工程	土建主管	工程师	李洪涛
26	曾俊晖	深圳市东深工程有限公司	质量主任	工程师	曾俊晖
27	彭海林	深圳市东深工程有限公司	技术员		彭海林
28	薛志强	深圳市东深工程有限公司	工程师	工程师	薛志强
29	余东晓	东深工程	技术员		余东晓
30	叶俊杰	东深工程	资料员		叶俊杰
31	杜舟	深圳市东深工程有限公司	执行经理	工程师	杜舟
32	阮远	浙江江南工程管理股份有限公司	总监代表	工程师	阮远
33	阮远	浙江江南工程管理股份有限公司	造价工程师	工程师	阮远
34	阮飞	浙江江南工程管理股份有限公司	资料员		阮飞
35	梁爱媛	深圳市东深工程有限公司	资料员		梁爱媛
36	马红花	深圳市宝安区发展事务中心			马红花
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					

3.2、松岗街道桥山路（余屋东路-朗碧路）新建工程

全国建筑市场监管公共服务平台链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1900608>



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 

松岗街道桥山路(余屋东路—朗碧路)新建工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061907120145	省级项目编号	4403061906219902
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处（中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会）	建设单位统一社会信用代码	007550638
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	10143.69
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-48-01-103211



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 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东中天工程设计有限公司	设计	公开招标	2020-03-17	202.34	4403061907120145-BA-001	4403061906219902-BA-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2021-12-02	10466.27	4403061907120145-BD-001	4403061906219902-BD-001	查看



中华人民共和国
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 

松岗街道桥山路(余屋东路—朗碧路)新建工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061907120145	省级项目编号	4403061906219902
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处（中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会）	建设单位统一社会信用代码	007550638
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	10143.69
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-48-01-103211



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 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	广东中天工程设计有限公司	设计	公开招标	2020-03-17	202.34	4403061907120145-BA-001	4403061906219902-BA-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2021-12-02	10466.27	4403061907120145-BD-001	4403061906219902-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	松岗街道桥山路(余屋东路—朗碧路)新建工程		
工程名称	松岗街道桥山路（余屋东路-朗碧路）新建工程		
中标通知书编号	4403061907120145-BD-001	省级中标通知书编号	4403061906219902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-12-02	中标金额(万元)	10466.27
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300736253545T
中标单位名称	深圳市东深工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192203266P
项目负责人	杨玉军	证件类型	身份证
身份证号码	432823*****15	记录登记时间	2021-12-02
数据来源	共享交换	数据等级	B

深圳公共资源交易中心：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1231387>

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440306-48-01-103211002001

标段名称:松岗街道桥山路（余屋东路-朗碧路）新建工程

递交投标文件截止时间:2021-11-23 18:00

本次发包工程估价：11224.890801 万元

本次招标内容：施工总承包;包括但不限于：道路工程（含土石方工程、机动车道、人行道及非机动车道、软基处理工程、其它工程、交通安全设施工程、绿化工程）、给排水工程（含给水工程、雨水工程、污水工程）、电气工程（电力工程、通信工程）、燃气工程、桥梁工程（含沙涌排洪渠桥梁工程、跨隧道桥工程、管线桥工程）、电力管廊工程等；具体施工内容详见施工图纸和工程量清单。

计划总投资：14165.12 万元

工程地址：深圳市宝安区松岗街道

项目现场的具体位置和周边环境：深圳市宝安区松岗街道

计划开竣工日期：2021-12-10 00:00:00.0 至 2023-08-03 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

以下条件部分满足：

市政公用工程施工总承包一级

其他要求：

1、投标申请人必须具备最低企业资质要求：**具备市政公用工程施工总承包一级资质**；拟派项目经理（或注册建造师）最低资格等级：一级注册建造师（市政公用工程专业）；2、投标人应承诺按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》，落实安全防护、环境保护、安全培训和信息化管理等要求，安全文明施工措施费专款专用；3、在招投标活动中有串通投标、弄虚作假不良行为记录被暂停投标资格期间或

中标通知书

标段编号：2019-440306-48-01-103211002001

标段名称：松岗街道桥山路（余屋东路-朗碧路）新建工程

建设单位：深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市东深工程有限公司

中标价：10466.267032万元

中标工期：602天

项目经理(总监)：杨玉军



本工程于 2021-11-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2021-12-07 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2021-12-23

查验码：5349150057148381

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

工程编号：_____

合同编号：_____

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：松岗街道桥山路（佘屋东路-朗碧路）新建工程

工程地点：宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区松岗街道办事处

承 包 人：深圳市东深工程有限公司

2015 年版

协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市东深工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 松岗街道桥山路(余屋东路-朗碧路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于宝安区松岗街道,起于规划余屋东路,终于规划朗碧路,道路实施长度约1291.39m,规划红线宽25m,双向四车道,设计时速为30km/h,道路等级为城市次干路。程内容主要包括:道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道及非机动车道、软基处理工程、其它工程、交通安全设施工程、绿化工程)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(电力工程、通信工程)、燃气工程、桥梁工程(含沙浦排洪渠桥梁工程、跨隧道桥工程、管线桥工程)、电力管廊工程等。项目概算总投资14165.12万元,其中,建安工程费(管线迁改工程除外)11038.82万元。本次招标部分工程估价为11224.890801万元,招标控制价详见标底。

资金来源: 财政投入100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于: 道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道及非机动车道、软基处理工程、其它工程、交通安全设施工程、绿化工程)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(电力工程、通信工

程)、燃气工程、桥梁工程(含沙浦排洪渠桥梁工程、跨隧道桥工程、管线桥工程)、电力管廊工程等;具体施工内容详见施工图纸和工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

通风与空调 (通风 空调 其它) ;

建筑给排水及供暖 (室内给、排水系统 其它) ;

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它) ;

其它:

4. 其他工程

∟

三、合同工期

计划开工日期: 2021年12月10日; (具体日期以监理工程师开工令为准)

计划竣工日期: 2023年08月04日;

合同工期总日历天数 602 天。

招标工期总日历天数。

定额工期总日历天数。

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:

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹亿零肆佰陆拾陆万贰仟陆佰柒拾元叁角贰分
(¥104662670.32 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰贰拾壹万壹仟玖佰柒拾柒元伍角壹分(¥4211977.51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) 肆佰捌拾陆万叁仟玖佰陆拾肆元伍角叁分(¥4863964.53元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: _____

工人工资款支付专用账户开户银行: _____

工人工资款支付专用账户号: _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 12月28 日;

签订地点: 深圳市宝安区松岗街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 9 份, 承包人执 5 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章) 深圳市东深工程有限公司

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)

(签字)

组织机构代码:

组织机构代码:

地址:

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 016 号 德维森大厦 601

邮政编码:

邮政编码: 518000

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话: 0755-25661641

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行: 建设银行深圳田背支行

账号:

账号: 4420 1514 5000 5910 5518

5、交工前清洁施工现场的要求：保证施工场地清洁，符合环境卫生管理的有关规定，清除施工场地内及周围余土、垃圾、生产和临时生活设施等，达到监理工程师和发包人满意状态。此项费用已包含在合同价中，结算时不作调整。

6、在施工过程中应保护测量点不受损坏，为监理工程师（或发包人）提供必需的辅助测量设备、人员，此项费用已包含在合同价中，结算时不作调整。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：杨玉军，资格证书号：粤 133161644841。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次 10000 元。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 500000 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人应按投标时的承诺委派项目经理，项目经理应常驻施工现场并切实履行工程管理职责，不得兼职其它项目。未经发包人批准承包人不得擅自变更或调换项目经理，项目经理与投标书承诺不一致或未及时到位，将视为承包人严重违约。发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时项目经理每不在岗一天，承包人支付违约金 10000 元/天，罚款不能弥补损失的，承包人还应赔偿全部损失。如更换项目经理须取得发包人同意，发包人有权要求承包人更换不称职的项目经理，承包人必须服从，并且必须在接到发包人要求的 15 日内，更换符合资质及项目要求的项目经理。不能按时更换，将视为承包人严重违约，发包人将向建设主管部门提出对其不良记录处理，并向深圳市建设主管部门提交承包人不合格履约评价。同时，每更换一次项目经理，发包人可视情节严重程度处以 5 万元罚款，罚款不能弥补损失的，承包人还应赔偿全部损失。所处罚金在同期工程款支付中直接扣除，直至解除承包合同。

3.3、乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程

全国建筑市场监管公共服务平台链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3142717>

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程

浙江省·温州市·乐清市

项目编号	3303822309220015	省级项目编号	3303822206220201
建设单位	乐清市乐清湾港区投资发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330382788805882J
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)	6078.39
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：浙江省温州市_乐清市

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
C	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2020-08-14	60783861	3303822309220015-BD-001	3303822206220201-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程		
工程名称	乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程		
中标通知书编号	3303822309220015-BD-001	省级中标通知书编号	3303822206220201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-08-14	中标金额(万元)	60783861
建设规模	--		
面积(平方米)	109048.85		
招标代理单位名称	浙江鼎力工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	913303007345019398
中标单位名称	深圳市东深工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192203266P
项目负责人	钟子麒	证件类型	身份证
身份证号码	430202*****15	记录登记时间	2023-09-22
数据来源	业务办理	数据等级	C

乐清市工程建设项目中标通知书

深圳市东深工程有限公司：

乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程，在评标委员会对投标人及其投标文件进行综合评审、择优推荐中标候选人和公示的基础上，现已定标，确定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标单位签订工程项目承包合同。

招标人名称	乐清市乐清湾港区投资发展有限公司		
工程名称	乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程		
建设规模	乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程，道路全长 2180.977 米，道路红线宽度 50 米，沿线分别与临港大道（近期为疏港公路）、通港路、双屿路、保税路、拓展路、创新路、虹南路相交。道路等级为城市主干路、双向 6 车道，设计速度 50km/h。项目总投资 12436.85 万元，本次招标工程建安费 9020.64 万元（其中软基工程 1884.72 万元、道路工程 4718.24 万元、污水管网工程 272.53 万元、雨水管网工程 934.87 万元、绿化景观工程 585.45 万元、电气照明工程 312.99 万元、交通工程 231.84 万元、公交站台 80 万元）。		
签订合同期限	请于中标通知书发出三十日内签订工程项目承包合同		
工程承包内容	软基工程、道路工程、污水管网工程、雨水管网工程、绿化景观工程、电气照明工程、交通工程、公交站台等，具体以业主提供的施工图纸、工程量清单和有关说明为准。	招标控制价	72218380 元
项目负责人	钟子麒	技术负责人	李剑伟
承包方式	施工总承包	质量目标	合格
中标价	60783861 元	工 期	900 日历天
 招标单位 （盖章） 2020 年 8 月 14 日		 招标代理单位 （盖章） 2020 年 8 月 14 日	

(GF—2017—0201)

正本

建设工程施工合同

(示范文本)

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): 乐清市乐清湾港区投资发展有限公司

承包人(全称): 深圳市东深工程有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就乐清湾港区虹蒲大道(一期)建设工程工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 乐清湾港区虹蒲大道(一期)建设工程
2. 工程地点: 乐清湾港区
3. 工程立项批准文号: 乐港投资[2020]4号
4. 资金来源: 自筹
5. 工程内容: 乐清湾港区虹蒲大道(一期)建设工程,道路全长2180.977米,道路红线宽度50米,沿线分别与临港大道(近期为疏港公路)、通港路、双屿路、保税路、拓展路、创新路、虹南路相交。道路等级为城市主干路、双向6车道,设计速度50km/h。项目总投资12436.85万元,本次招标工程建安费9020.64万元(其中软基工程1884.72万元、道路工程4718.24万元、污水管网工程272.53万元、雨水管网工程934.87万元、绿化景观工程585.45万元、电气照明工程312.99万元、交通工程231.84万元、公交站台80万元)。
6. 工程承包范围:
软基工程、道路工程、污水管网工程、雨水管网工程、绿化景观工程、电气照明工程、交通工程、公交站台等,具体以业主提供的施工图纸、工程量清单和有关说明为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年9月14日。

计划竣工日期: 2023年3月3日。

工期总日历天数: 900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) 陆仟零柒拾捌万叁仟捌佰陆拾壹元整(¥60783861元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 陆拾柒万玖仟玖佰零捌元整(¥679908元) 不含税;

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写） / 元整（¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / 元整（¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 玖万伍仟肆佰柒拾柒元整（¥95477 元）含税。

2. 合同价格形式： 固定单价合同

五、项目负责人

承包人项目负责人： 钟子麒

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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 2020 年 9 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在 乐清市蒲岐镇中能大厦四楼会议室 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 签字、盖章并收到履约担保后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。



发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字/盖章)



承包方： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字/盖章)



统一社会信用代码：91330382788805882J 统一社会信用代码：91440300192203266P

地 址：乐清市蒲岐镇中能大厦四楼 地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区
高新南七道 016 号 德维森大厦 601

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：吴翠萍

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：0755-25661641

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：建设银行深圳田背支行

账 号：_____ 账 号：4420 1514 5000 5910 5518

3.4、罗定市泮州新城道路和桥梁工程(府前路)

全国建筑市场监管公共服务平台链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1709231

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

罗定市泮州新城道路和桥梁工程

广东省-云浮市-罗定市

项目编号	4453811810090001	省级项目编号	4453811810080201
建设单位	罗定市亿城实业投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UL1EC6
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)	66400
立项级别	区县级	立项文号	罗发改基(2013)219号

项目地址: --

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
C	445381181008020 1-JX-003	8220.44	0.00	2024-10-30	445381181009000 1-JX-003	445381181009000 1-SX-002	查看
C	445381181008020 1-JX-002	13713.47	0.00	2023-06-06	445381181009000 1-JX-002	445381181009000 1-SX-003	查看
B	445381181008020 1-JX-001	8363.15	0.00	2023-01-19	445381181009000 1-JX-001	445381181009000 1-SX-001	查看

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

×

项目名称	罗定市泮州新城道路和桥梁工程		
工程名称	罗定市泮州新城道路和桥梁工程(府前路)		
省级竣工备案编号	4453811810080201-JX-001	省级施工许可证编号	445381201810080102
竣工验收备案编号	4453811810090001-JX-001	施工许可证编号	4453811810090001-SX-001
实际造价(万元)	8363.15	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	1190	跨度(米)	40
实际建设规模	无		
实际开工日期	2018-10-08	竣工验收备案日期	2023-01-19
结构体系	其他	数据来源	共享交换
备注	--		

关闭

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](#)
[政策法规](#)
[信用公示](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站公告](#)
[动态核查](#)

[首页](#) > [项目数据](#) > [竣工验收备案信息详情](#) [相关企业、人员](#)

罗定市泮州新城道路和桥梁工程

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	深圳市东深工程有限公司	91440300192203266P	项目经理	田国库	310112*****75
2	施工企业	深圳市东深工程有限公司	91440300192203266P	项目经理	范富	612401*****77
3	勘察企业	湛江粤西地质工程勘察院	91440800194410963K	项目负责人	罗凤鸣	420982*****3X
4	监理企业	广州耀科建设管理有限公司	91440106190569037X	总监理工程师	陈军华	442827*****35
5	设计企业	华壹设计(集团)有限公司	19822586-1	项目负责人	何训华	431026*****18

关闭

工程基本信息

数据等级	备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际开工日期	竣工验收备案日期	操作
C	445381181008020-1-JX-003	8220.44	0.00	2024-10-30	445381181009000-1-JX-003	445381181009000-1-SX-002 查看
C	445381181008020-1-JX-002	13713.47	0.00	2023-06-06	445381181009000-1-JX-002	445381181009000-1-SX-003 查看
B	445381181008020-1-JX-001	8363.15	0.00	2023-01-19	445381181009000-1-JX-001	445381181009000-1-SX-001 查看

请打上勾 行业主管部门 罗定市建设工程交易中心 招标单位 招标代理机构 中标单位

中标通知书

中标通知编号:

深圳市东深工程有限公司:

罗定市亿城实业投资有限公司的罗定市泮州新城道路和桥梁工程(府前路), 于 2017 年 2 月 6 日公开招标准标后, 已完成评标工作, 经过公示和向建设行政主管部门提交该施工招标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标人, 中标标价为人民币 83631512.18 元(大写: 人民币捌仟叁佰陆拾叁万壹仟伍佰壹拾贰元壹角捌分), 总工期为 540 个日历天(具体开工日期以开工令为准), 工程质量要求符合合格标准。

项目管理班子

	项目经理	项目技术负责人	施工员	质检员	安全员	材料员	机管员
姓名	范富	曾皋波	彭志彪	李炎翔	王艳瑜	曹海强	叶甫良
证号	粤 144070808650	粤() 中职证字: 第 596128 号	0805A0085	1512B005	1111B004	0901C023	0010490
			8	9	1	6	

本中标通知书经罗定市建设工程交易中心见证后生效。你单位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:  (盖章)
法定代表人或其 委托代理人:  (签字或盖章)	法定代表人或其 委托代理人:  (签字或盖章)
罗定市建设工程 交易中心:  (盖章)	日期: 2017 年 2 月 13 日

说明: 本中标通知书一式五份。行业主管部门、罗定市建设工程交易中心、招标单位、招标代理机构、中标单位各 1 份。

副本

工程编号:

合同编号: YC20170213001

广东省建设工程
标准施工合同
2009年版

工程名称: 罗定市泮州新城道路和桥梁工程(府前路)

工程地点: 罗定市泮州新城

发包人: 罗定市亿城实业投资有限公司

承包人: 深圳市东深工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称） 罗定市亿城实业投资有限公司

承包人：（全称） 深圳市东深工程有限公司

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，发包人承包人就本工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 罗定市泮州新城道路和桥梁工程（府前路）

工程地点： 罗定市泮州新城

工程内容： 本工程为罗定市泮州新城道路和桥梁工程（府前路），包括道路工程、给水工程、涵洞工程、交通工程、排水工程、电气工程、绿化工程，具体内容详见施工图及工程量清单。

工程规模： 总长约1.19km，总宽40米，采用道路等级为城市次干道设计速度为40km/h。

结构形式： _____

工程立项、规划批准文件号： 罗发改基【2013】219号

资金来源： 地方财政配套及社会化融资解决

二、工程承包范围

承包范围： 总长约1.19km，总宽40米，采用道路等级为城市次干道设计速度为40km/h。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数： 540个日历天。

拟从 2017年 2月 23日开始施工，至 2018年 8月 23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）： 人民币：捌仟叁佰陆拾叁万壹仟伍佰壹拾贰元壹角捌分；

（小写）： ¥83631512.18 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

组成本合同的文件及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

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中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2月23日

订立合同地点：罗定市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

发包人：罗定市亿城实业投资有限公司

(公章)

地址：罗定市罗城街道龙华东路规划局大院内

法定代表人：

委托代理人：

电话：(0766) 3822539

传真：

开户银行：

帐号：

开户行号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：深圳市东深工程有限公司

(公章)

地址：深圳市福田区梅丽路梅林文体中心二号楼二楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：(0755) 25407148

传真：(0755) 25407148

开户银行：中国建设银行深圳市田背支行

帐号：4420 1514 5000 5910 5518

开户行号：

邮政编码：

电子邮箱：

认，或超出合同规定职责范围，发包人代表对有关工程事项认可无效。



22.1 发包人代表及其权力的限制

(1) 发包人任命 (辛永坚) 的发包人代表，其联络通讯地址如下：
通讯地址： _____ / _____ 邮政编码： _____ / _____
联系电话： _____ / _____ 传真号码： _____ / _____

(2) 发包人对发包人代表权力做如下限制：

23、监理工程师

23.1 负责合同工程的监理单位及任命的监理工程师

(1) 监理单位： 四川德科建设管理有限公司 法定代表人： _____

(2) 任命 (陈军华) 为监理工程师，其联络通讯地址如下：
通讯地址： _____ / _____ 邮政编码： _____ / _____
联系电话： _____ / _____ 传真号码： _____ / _____

23.3 (11) 需要发包人批准的其他事项：任何有关设计变更、增加造价、延长工期的事项。

24、造价工程师

24.1 负责合同工程的造价咨询单位及任命的造价工程师

(1) 造价咨询单位： _____ / _____ 法定代表人： _____ / _____

(2) 任命 (_____ / _____) 为造价工程师，其联络通讯地址如下：
通讯地址： _____ / _____ 邮政编码： _____ / _____
联系电话： _____ / _____ 传真号码： _____ / _____

24.3 (4) 需要发包人批准的其他事项： /

25、承包人代表

25.1 承包人任命 (范富) 为承包人代表，其通讯联络地址如下：

通讯地址： _____ / _____ 邮政编码： _____ / _____
联系电话： _____ / _____ 传真号码： _____ / _____

26、指定分包人

26.1 事先指定的分包人及有关规定： /

27、承包人劳务

27.6 承包人向工地派驻雇员的要求： /

28、工程担保

28.1 承包人提供履约担保的约定：在合同协议书签署前，承包人向发包人提交履约担保，金额为工程合同价的5%；

人员变更情况报告表

项目（标段）编号：

施工许可证编号：

填表日期：2018. 10. 17

建设单位名称	罗定市亿城实业投资有限公司	工程项目名称	罗定市泮州新城道路和桥梁工程（府前路）
施工单位名称	深圳市东深工程有限公司	工程地点	罗定市泮州新城
监理单位名称	广州德科建设管理有限公司	结构/层数	道路长 1.19KM，宽 40 米
项目工期起止时间	2017-2-23 至 2018-8-23	建设规模	8363.1512 万元 m ²
变更人员			
项目经理 （项目 总监）	变更前项目经理 （项目总监）	姓名：范富	资格 证号
	变更后项目经理 （项目总监）	姓名：田国库	资格 证号
		粤 144070808650/粤建安 B(2009)0004252	专业：水利水电 电话：0755-25407148
		粤 144111219888/粤建安 B(2016)0001824	专业：市政公用工程 电话：0755-25407148
班子人 员	变更前人员		
	变更后人员		
报告事 项	项目经理（项目总监） 更换及变更原因：	建设单位意见：	建设行政主管部门审核 意见：
	 （公章） 施工（监理）企业法定代 表人签名： 2018年10月7日	 （公章） 建设单位法定代 表人签名： 2018年10月20日	 2018年11月22日

备注：①需提供变更原因的证明材料；②变更后人员身份证，职称证，注册证（岗位证）；③

项目负责人、总监还需提供法人代表授权书，项目负责人质量责任承诺书。

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 罗定市泮州新城道路和桥梁工程（府前路）

建设单位（公章）： 罗定市亿城实业投资有限公司

竣工验收日期： 2023 年 1 月 17 日

发出日期： 2023 年 1 月 17 日



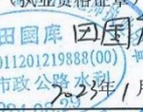
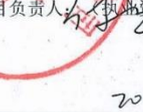
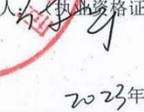
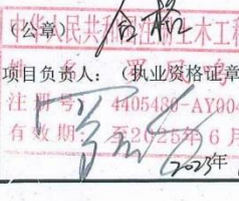
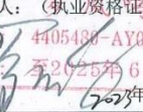
市政基础设施工程

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。

法律法规规定的其他验收文件	地基与基础	2022年4月2日	市政验·通-18	合格
	主体结构	2022年4月2日	市政验·通-18	合格
	土方工程	2022年5月10日	市政验·通-18	合格
	预制开槽施工管道主体结构工程	2022年5月10日	市政验·通-18	合格
	附属构筑物工程	2022年5月10日	市政验·通-18	合格
	土方工程	2022年6月5日	市政验·通-18	合格
	预制开槽施工管道主体结构工程	2022年6月5日	市政验·通-18	合格
	附属构筑物工程	2022年6月5日	市政验·通-18	合格
	路基	2022年7月8日	市政验·通-18	合格
	基层	2022年7月8日	市政验·通-18	合格
	面层	2022年7月8日	市政验·通-18	合格
	人行道	2022年7月8日	市政验·通-18	合格
	附属构筑物	2022年7月8日	市政验·通-18	合格
	照明工程	2022年8月25日	市政验·通-18	合格
	绿化工程	2022年8月25日	市政验·通-18	合格
	交通工程	2022年8月25日	市政验·通-18	合格
附有关证明文件				
施工许可证	2018年10月8日	445381201810080102		
施工图设计文件审查意见	合格	华悦审字[2016]S011号		
工程竣工报告	齐全有效	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5		
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7		
工程质量保修书	齐全有效	市政竣·通-8		

市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位已按设计图纸要求完成施工。工程主要包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、综合管线工程、照明工程、绿化工程、交通工程及沿线设施工程等。 经五大责任主体单位共同验收，一致评为合格工程。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)  项目负责人:  2023年1月17日	(公章)  合格 总监理工程师:   2023年1月17日	(公章)  合格 项目负责人:   2023年1月17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)  合格 项目负责人:  2023年1月17日	(公章)  合格 项目负责人: (执业资格证章)  注册号: 4405436-AY004 有效期至: 2025年6月 2023年1月17日

3.5、玉律学校周边市政道路工程

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2016599>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

玉律学校配套道路工程 广东省-深圳市

项目编号	4403121909300001	省级项目编号	4403121909290201
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	670022970
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)	4713.16
立项级别	地市级	立项文号	深光发改〔2019〕184号

项目地址：--

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2019-11-20	116.14	4403121909300001-BA-001	4403121909290201-BA-001	查看
B	深圳市东深工程有限公司	施工	公开招标	2021-05-21	4113.66	4403121909300001-BD-001	4403121909290201-BD-001	查看
B	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	监理	公开招标	2021-05-24	131.62	4403121909300001-BE-001	4403121909290201-BE-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	玉律学校配套道路工程		
工程名称	玉律学校配套市政道路工程		
中标通知书编号	4403121909300001-BD-001	省级中标通知书编号	4403121909290201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-05-21	中标金额(万元)	4113.66
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市恒信建设工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91440300192366911H
中标单位名称	深圳市东深工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192203266P
项目负责人	盛标义	证件类型	身份证
身份证号码	430903*****58	记录登记时间	2021-05-21
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

关于项目名称统一的说明

由我署负责建设的玉律学校周边市政道路工程已经完成施工招标。施工、监理招标中采用光明区发展和改革局关于玉律学校配套市政道路工程项目可行性研究报告的批复中的项目名称。现该项目的总概算名称光明区发展和改革局已批复（光明区发展和改革局关于玉律学校周边市政道路工程总概算的批复（深光发改《2021》17号））

为保证项目顺利进行，后续统一用该项目名称为“玉律学校周边市政道路工程”，特此说明。

深圳市光明区建筑工务署

2021年8月26日



中标通知书

标段编号: 44038720190146003001

标段名称: 玉律学校配套市政道路工程

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东深工程有限公司

中标价: 4113.661631万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 盛振义



本工程于 2021-04-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-05-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

刘君

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-05-26

查验码: 2061786034662139

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

建设工程项目经理变更申请表

编号:

工程名称	玉律学校周边市政道路工程	施工许可证	/
工程地点	深圳市光明区玉塘街道	建筑面积	/
工程规模	4113.6616万元	形象进度	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	联系电话	15012625730
监理单位	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	联系电话	13923873105
施工单位	深圳市东深工程有限公司	联系电话	0755-25661641
原项目经理	盛振义	继任项目经理	程维
执业资格证名称	一级注册建造师	执业资格证名称	一级注册建造师
执业资格证及编号	粤144192006911	执业资格证及编号	粤144151529562
身份证	430903198912161558	身份证	420106198310060833
变更原因及申请	<p>现由于工程项目经理盛振义同志已从我公司离职,无法继续担任该项目的经理一职,为确保该工程项目施工的顺利开展,现申请将该项目经理盛振义变更为程维。</p> <div style="text-align: center;">  <p>变更单位负责人: 吴辉</p> <p>(公章) 2021年9月13日</p> </div>		
继任项目经理声明	<p>我是程维,目前没在在建项目担任项目经理,特此声明!</p> <div style="text-align: center;"> <p>签名: 程维</p> <p>2021年9月13日</p>  </div>		
监理单位意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">资质、业绩符合要求,同意</p> <p>总监理工程师: 洪健</p> <p>(公章) 2021年9月24日</p>	建设单位意见	<p>项目负责人: 林森培</p> <p>(公章) 年 月 日</p>

副本

工程编号：_____

合同编号：光建施工【2021】15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：玉律学校配套市政道路工程

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：深圳市东深工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市东深工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 玉律学校配套市政道路工程

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号: 44038720190146003001

工程规模及特征: 玉律学校配套市政道路工程位于玉塘街道玉律社区,根玉路以东,光侨路以南,规划通兴路以西,现状玉律学校以北位置,沿线穿过汉海达科技创新园。项目概算总投资 5446.71 万元,其中建安工程费 4445.54 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

玉律学校配套市政道路工程位于玉塘街道玉律社区,根玉路以东,光侨路以南,规划通兴路以西,现状玉律学校以北位置,沿线穿过汉海达科技创新园。项目概算总投资 5446.71 万元,其中建安工程费 4445.54 万元。工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容,包括但不限于道路工程、绿化工程、给排水工程、电气工程(三电)、照明工程、电力迁改工程、通信迁改工程、燃气迁改工程、海绵城市及水土保持等。具体以施工图及工程量清单为准。

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"/> 电信管道工程	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	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2021年6月1日；

计划竣工日期：2022年5月31日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)肆仟壹佰壹拾叁万陆仟陆佰壹拾陆元叁角壹分(¥41136616.31元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)壹佰捌拾柒万陆仟零叁拾壹元伍角叁分(¥1876031.53元)；

(2)工程保险费：

人民币(大写)肆万叁仟壹佰柒拾肆元贰角贰分(¥43174.22元)；

(3)专业工程暂估价：

人民币(大写)壹佰陆拾叁万元整(¥1630000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)贰佰叁拾伍万元整(¥2350000.00元)。

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。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021 年 7 月 16 日;

订立地点: 深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自 签订之日 后成立。

本合同一式 17 份，正本 2 份，副本 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 1 份正本 5 份副本份，承包人执 1 份正本 3 份副本，监理单位、造价咨询单位、审计变更备案各 1 份，其余 4 份用于办施工许可证。

发包人：(盖章) 深圳市光明区
建筑工务署
法定代表人或其委托代理人： 
(签章)
组织机构代码： _____ / _____
地址： 光明区华夏路商会大厦 8-10 楼
邮政编码： 518107
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电话： 0755-88211783
传真： _____ / _____
电子信箱： _____ / _____
开户银行： _____ / _____
账号： _____ / _____

承包人：(盖章) 深圳市东深工程
有限公司
法定代表人或其委托代理人： 
(签章)
组织机构代码： 91440300192203266P
地址： 深圳市南山区粤海街道高新区社
区高新南七道 016 号 德维森大厦 601
邮政编码： 518063
法定代表人： _____
委托代理人： _____
电话： 0755-25661641
传真： 0755-25545138
电子信箱： _____ / _____
开户银行： 中国建设银行股份有限公司深
圳田背支行
账号： 44201514500059105518

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 玉律学校周边市政道路工程

建设单位（公章）： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2023 年 7 月 20 日

发出日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日



市政基础设施工程

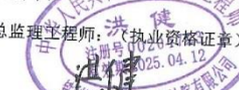
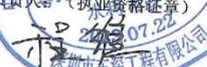
填写说明

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	玉律学校周边市政道路工程	工程地点	深圳市光明区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	玉律学校周边市政工程建设内容为玉律一路、玉律二路、玉律四路,道路总长1.308km,建设内容包括:道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、水土保持专篇、海绵城市专篇、岩土工程、水工结构工程、管线综合。	工程造价 (万元)	4113.66万元
结构类型	/	开工日期	2021年07月17日
施工许可证号		竣工日期	
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市东深工程有限公司
勘察单位	深圳市工岩土集团有限公司	施工单位 (土建)	/
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	铁科院 (深圳) 研究设计院有限公司	工程检测单位	铁科院 (深圳) 检测工程有限公司 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
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			
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
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		
勘查质量检查报告	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	已完成设计及合同约定的全部内容并验收合格。 该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
工程未达使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:   2023年7月20日	(公章) 总监工程师:   2023年7月20日	(公章) 项目负责人:   2023年7月20日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2023年7月20日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 注册号: 44010811003 有效期至: 至2023年7月20日 

4、项目管理班子人员配备情况

附表 3:

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	职务	技术职称			注册证书			
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业
1	余奇友	项目经理	中级	B08193080100000934	市政工程	注册建造师证	二级	粤 2442021202123714	市政公用工程
2	左岳群	技术负责人	高级	4100236019	道路桥梁	职称证	高级	4100236019	道路桥梁
3	朱红建	安全负责人	中级	19230350108	施工安全	安全生产考核证	C 级	粤建安 C3(2007)0000451	施工安全
4	郭文来	质量负责人	/	/	/	岗位证	/	0441710694417017 215	土建工程
5	余丹云	造价工程师	高级	1203129	市政工程	注册造价工程师证	一级	建[造]11044400 020349	土木建筑
6	胡木强	市政工程师	中级	粤中职称字第 1300102187031 号	市政工程	职称证	中级	粤中职称字第 1300102187031 号	市政工程
7	江宜庆	市政工程师	中级	20221031	市政工程	职称证	中级	20221031	市政工程
8	范光辉	电气工程师	高级	闽 G009-17075	机电工程	职称证	高级	闽 G009-17075	机电工程
9	程维	给排水工程师	中级	B08153040100000246	给排水	职称证	中级	B081530401000002 46	给排水
10	田国库	土建工程师	高级	粤高职证字第 0800101116589 号	建筑工程	职称证	高级	粤高职证字第 0800101116589 号	建筑工程
11	陈尚应	专职安全员	/	/	/	安全生产考核证	C 级	粤建安 C3(2023) 0027719	安全管理
12	曾庆峰	施工员	/	/	/	岗位证	/	0441710194417026 102	土建工程
13	王沙蕾	质量员	/	/	/	岗位证	/	0441710694417003 264	土建工程
14	严家裕	材料员	/	/	/	岗位证	/	0442311100006000 255	工程管理
15	曾晓芳	资料员	/	/	/	岗位证	/	0441811494418009 606	工程管理
16	刘斌	劳务员	/	/	/	岗位证	/	0441511394415003 872	工程管理

注：投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。

证明资料：提供上述人员的注册证书或岗位证书扫描件以及近六个月的社保缴纳情况。

(1) 项目经理- 余奇友

 使用有效期：2024年12月23日-2025年06月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：余奇友

性 别：男

出生日期：1991-10-23

注册编号：粤2442021202123714

聘用企业：深圳市东深工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-12-23至2027-12-22）
建筑工程（有效期：2022-10-26至2025-10-25）

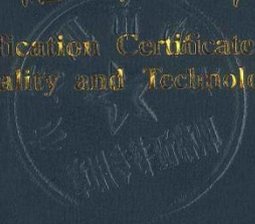
个人签名：余奇友

签名日期：2024.12.23


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2024年12月23日

专业技术
资格证书

Qualification Certificate
of Speciality and Technology



湖南省人力资源和社会保障厅制



B08193080100000934

证书编号:

姓名: 余奇友

性别: 男

身份证号: 441422199110232974

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



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)0114199

姓 名:余奇友

性 别:男

出生年月:1991年10月23日

企业名称:深圳市东深工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年09月26日

有效 期:2022年09月26日 至 2025年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年09月26日



成人高等教育

毕业证书



学生 余奇友 性别男，一九九一年 十 月二十三日生，于二〇一四年
三 月至二〇一七年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校（院）长：

批准文号：(80) 教工农字041

证书编号：105615201705000394

二〇一七年 一 月 十六日

(2) 技术负责人-左岳群

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名:

姓名 左岳群

系列 工程

性别 男

专业 道路桥梁工程

出生年月 1975年7月

评审通过时间 2012年12月10日

签发日期 2013年04月05日

任职资格 高级工程师



工作单位 中铁二十三局集团公司

评审委员会

编号: 4100236019

姓名 左岳群

系列 工程

性别 男

专业 道路桥梁工程

出生年月 1975年7月

评审通过时间 2012年12月10日

签发日期 2013年04月05日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十三局集团公司

编号: 4100236019



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00851743

学生左岳群性别男，一九七五年
七月 日生，于一九九四年九月
至一九九七年六月在本校 市政
工程 专业三年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

校 名:

一九九七年六月二十日

学校编号: 97454



(3) 安全负责人-朱红建

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2007)0000451

姓 名:	朱红建	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1968年05月28日	
企 业 名 称:	深圳市东深工程有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2007年04月01日	
有 效 期:	2024年12月31日 至 2028年03月31日	



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年12月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

190-0075



朱红建 432421196805281114



姓名 朱红建

性别 男

证件号码 432421196805281114

级别 中管级

执业证号 1923000108

发证日期 2023年9月28日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 07334443307440956



190-0075

注册记录

朱红建 432421196805281114

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市东深工程有限公司

有效期至: 2028年9月28日



注册记录

成人高等教育

毕业证书



学生 **朱红建** 性别 **男**，一九六八年五月二十八日生，二〇一〇年三月

至二〇一二年六月在本校 **建筑工程技术** 专业

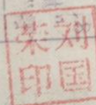
函授学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予

毕业。

校名：



校（院）长：



批准文号：教发[2000]133号

证书编号：113425201206070755

二〇一二年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱红建

社保电脑号：608901278

身份证号码：432421196805281114

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	340009	6500.0	910.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	25.35	6500	52.0	13.0
2024	03	340009	6500.0	910.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	50.7	6500	52.0	13.0
2024	04	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	50.7	6500	52.0	13.0
2024	05	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	50.7	6500	52.0	13.0
2024	06	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	50.7	6500	52.0	13.0
2024	07	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	08	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	09	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	340009	6500.0	975.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			12675.0	6760.0			4248.3	1699.32			424.84						169.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b903ac0c2w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 340009	单位名称 深圳市东深工程有限公司
----------------	---------------------



(4) 质量负责人-郭文来

证书编码：0441710694417017215

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓 名： 郭文来

身份证号： 440982199311185919

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 03月 11日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 郭文来 性别男，一九九三年十一月十八日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 工程监理 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州城建职业学院 校（院）长：



刘国生

证书编号：141361201606131143

二〇一六年六月二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭文来

社保电脑号：809990189

身份证号码：440982199311185919

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	340009	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	21.45	5500	44.0	11.0
2024	03	340009	5500.0	770.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	04	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	05	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	06	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	42.9	5500	44.0	11.0
2024	07	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	08	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	09	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	10	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	11	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2024	12	340009	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	01	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	02	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			10725.0	5720.0			4234.55	1693.82			423.52						143.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b90435eba7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 340009	单位名称 深圳市东深工程有限公司
----------------	---------------------



打印日期：2023年3月5日

(5) 造价工程师-余丹云

255



姓名: 余丹云
身份证号码: 420106197010154841
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市东深工程有限公司

证书编号: 建[造]11044400020349

初始注册日期: 2004 年 09 月 24 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 10 月 10 日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号: **1203129**
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 余丹云

性别 女

出生年月 1970.10

专业名称 市政工程

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省专业技术高级
职务评审委员会

审批机关 四川省人力资源和
社会保障厅

批准时间 2012.10.29



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0176292

学生余丹云性别女 现年二十三岁
于一九九〇年九月至一九九四年六月在
本校工业与民用建筑工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 武汉水利电力大学

校(院)长



一九九四年六月二十五日

证书编号:039420310

(6) 市政工程师-胡木强



成人高等教育
毕业证书



学生 **胡木强**，性别 **男**，一九七二年七月八日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇五年十二月在本校 **水利水电工程** 专业 **函授** 学习，
修完 5.5 年制 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校(院)名：



证书编号：100765200505058302

二〇〇五年十二月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

HC00069327

(7) 市政工程师-江宜庆



普通高等学校

毕业证书



学生 江宜庆 性别男 ,一九九〇年九月八日生,于二〇一六年九月至二〇一九年一月在本校网络教育工程管理专业2.5年制专升本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名:



校(院)长:



证书编号: 101737201905010758

二〇一九年一月十日

(8) 电气工程师-范光辉

35



(加盖福建省人力资源和社会保障厅钢印有效)

姓名：范光辉

性别：男

身份证号：350423196902060015

工作单位：福州山力特电子设备有限公司

证书编号：闽G009-17075

级别：高级

专业名称：机电

资格名称：高级工程师

评审组织：福建省工程系列机械专业高级职

务任职资格评审委员会

福建省人力资源和社会保障

审批部门：厅

批准文号：闽人社批复[2015]745号

批准日期：2015.12.15

毕业证书



范光辉同志，男，24岁，福建省
(市、自治区) 清流县(市)人，参
加高等教育本科 机电一体化 专业自
学考试，于一九九三年十月全部课
程成绩合格，经审定，准予毕业。

(主考学校) ★ 校



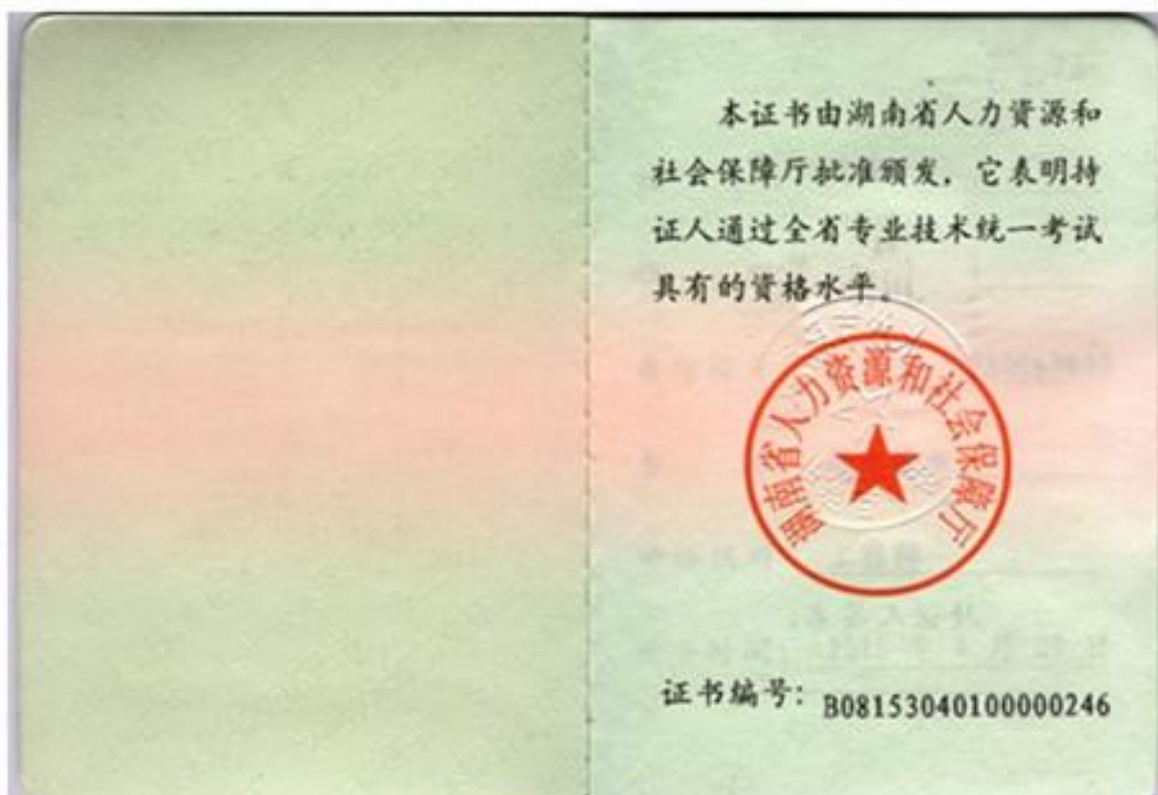
校长

钱巨武

证书登记第930020号

一九九三年十二月

(9) 给排水工程师- 程维



普通高等学校

毕业证书



学生 程维 性别男，一九八三年 十月 六 日生，于二〇〇二年
九月至二〇〇六年 六月在本校 电子信息工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉工程大学

校（院）长：

吴元欣

证书编号：104901200605001797

二〇〇六年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

(10) 土建工程师-田国库



毕 业 文 凭

学生田国祥 性别男，陕西省
偏平县人，一九七八年九月 日生。
一九八八年九月至一九九二年七月在本
校 机械工程系 机械制造工艺与设备 专
业四年制本科就读，修业期满，成绩合格，
准予毕业。



上交本字第 8601134 号



一九九二年七月一日

(11) 专职安全员-陈尚应

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3 (2023) 0027719

姓 名:	陈尚应	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1972年12月12日	
企 业 名 称:	深圳市东深工程有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2023年08月10日	
有 效 期:	2023年08月10日	至 2026年08月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

成人高等教育



毕业证书

学生 陈尚应 性别男，一九七二年十二月十二日生，于二〇一二年一月至二〇一四年六月在本校 建筑工程技术专业 函授 学习，修完 专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南科技学院

校（院）长：

A red ink signature in cursive script, appearing to read '陈弘'.

批准文号：国家教委(87)教高三字022号

证书编号：105515201406476706

二〇一四年六月三十日

(12) 施工员-曾庆峰

证书编码：0441710194417026102

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：曾庆峰

身份证号：441622199712020339

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 03月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等教育

毕业证书



学生 曾庆峰 性别男，一九九七年十二月二日生，于二〇一六年九月至二〇一九年七月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东文理职业学院 校（院）长：

证书编号：141261201906001478

二〇一九年七月十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾庆峰

社保电脑号：802412593

身份证号码：441622199712020339

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	340009	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	03	340009	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	04	340009	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	05	340009	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	06	340009	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	07	340009	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	08	340009	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	09	340009	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	10	340009	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	11	340009	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	12	340009	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	01	340009	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	35.0	4500	36.0	9.0
2025	02	340009	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	35.0	4500	36.0	9.0
合计			8054.59	4285.36			4234.55	1693.82			423.52			422.88	380.0		95.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b903a84838 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 340009	单位名称 深圳市东深工程有限公司
----------------	---------------------



深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2025年3月5日

(13) 质量员-王沙蕾

证书编码：0441710694417003264

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 王沙蕾

身份证号： 610121196606295973

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 10月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



从事专业
Speciality

城建(工民建)

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师



评审组织
Organization Of Evaluation

济源市工程系列中评委

评审通过时间
Time Of Adoption

2008年11月

发证单位
Issuing Authority

济源市人民政府

姓名
Full Name

王沙蕾

性别
Sex

男

出生年月
Birthdate

1966.06

籍贯
Native Place

工作单位
Work Unit

证书编号
Credentials No.

C18072080900967

2010年 月 日



普通高等学校

毕业证书



学生 王沙蕾 性别男 ,一九六六年六月二十九日生,于二〇〇八年九月至二〇一一年一月在本校网络教育 土木工程(建筑工程)专业 2.5 年制 专升本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王勃新

证书编号:104917201105161042

二〇一一年一月三十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

(14) 材料员-严家裕

证书编码: 0442311100006000255

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 严家裕

身份证号: 440982198902234538

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年08月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(15) 资料员-曾晓芳

证书编码：0441811494418009606

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓名：曾晓芳

身份证号：430922198809240062

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 曾晓芳 性别 女, 一九八八年 九 月二十四日生, 于二〇一五年

三 月至二〇一八年 一 月在本校 土木工程

专业 业余 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  深圳大学

校(院)长: 

批准文号: (86)教高3字004号

证书编号: 105905201805001549

二〇一八年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



(16) 劳务员-刘斌

证书编码：0441511394415003872

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 刘斌

身份证号： 421083198706135350

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 03月 05日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 刘斌 性别 男，一九八七年六月十三日生，于二〇一四年
九月至二〇一七年六月在本校 网络教育 计算机应用技术 专业
2.5 年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



校 长: 李言荣

证书编号: 106147201706710494

二〇一七年六月三十日

查 询 址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘斌

社保电脑号：626958360

身份证号码：421083198706135350

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	340009	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	23.4	6000	48.0	12.0
2024	03	340009	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	04	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	05	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	06	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	46.8	6000	48.0	12.0
2024	07	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	08	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	09	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	10	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	11	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	12	340009	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	01	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	02	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			12480.0	6240.0			4234.55	1693.82			423.52		690.6	624.0		156.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a19892ec95 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	340009
------	--------

单位名称	深圳市东深工程有限公司
------	-------------



5、履约评价

附表 4:

履约评价一览表

履约评价	1	工程名称：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程 建设单位：广州市黄埔区河涌管理所 履约评价等级：优秀 评价时间：2024.07.15
	2	工程名称：橙基涌涌口泵站工程 建设单位：广州市越秀区市政和水利维护所 履约评价等级：优秀 评价时间：2024.06.19

注：提供近一年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价签字时间为准）事业单位或行政单位出具的施工项目履约评价，最多 2 项，超过 2 项的取前 2 项。履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明资料：经加盖业主公章的履约评价扫描件、合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、工程竣工验收报告或完工证明扫描件。

5.1、黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程

履约情况评价表

建设单位：黄埔区河涌管理所

联系人及电话：陈振燊 15920405085

项目名称	黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程		合同编号	穗埔河涌施【2019】7号		
施工单位名称	深圳市东深工程有限公司		施工单位联系人及电话	覃辉煌 13560768069		
合同金额（万元）	7968.531028		合同履约时间	2019年7月1日~2023年11月21日		
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	无				
具体情况说明	<p>项目概况：文涌主涌（ZC0+000~ZC4+000）共计4km，设计内容包括河道清淤、景观绿化及基础设施升级改造。达标整治：文涌左支涌（ZZ0+000~ZZ1+847）共计1.847km，文涌东支涌（DZ0+000~DZ2+124）共计2.124km，设计内容包括河道清淤、堤岸整治、重建便桥等。主要建设内容为：新建生态挡墙、新建透水混凝土园路、新建花岗岩园路、新建挡墙、新建路灯、新建凉亭及配套设施，种植草皮、花卉，新建补水泵站、新建人行便桥等。</p> <p>项目机构人员配置：项目组织机构设置合理，岗位齐全，各岗位人员均能胜任本岗位职责且相互配合。</p> <p>质量：满足合同及建设单位要求。</p> <p>工期：满足合同及建设单位要求。</p> <p>协调配合服务：与建设单位、设计单位、监理单位等参建单位配合到位。</p>					
建设单位意见	<p>深圳市东深工程有限公司在本项目履约合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>黄埔区河涌管理所 (盖章)</p> </div> <p style="text-align: right;">日期：2024年7月15日</p>					

合同编号：穗埔河涌施[2019]7号

建设工程施工合同

(副本)

项目名称：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治

工程施工

甲方：广州市黄埔区河涌管理所

乙方：深圳市东深工程有限公司

合同签订日期：2019年5月24日

签订地点：广州市黄埔区

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州市黄埔区河涌管理所

承包人（全称）：深圳市东深工程有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程施工

工程地点：广州市黄埔区

工程内容：整治文涌主涌约 4.0km 及左、东支涌 3.9km 河涌，建设内容包括河道清淤、堤岸整治和景观绿化升级改造等具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

建设业主有权根据工程实施情况，对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

工程立项批准文号：穗埔发改计（2018）66 号

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：按发包人确认的施工图纸、图纸会审纪录和有关变更文件、资料、招标文件、承包人投标文件以及双方签订的有关协议所包含的内容。

（二）承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修、综合单价包干，项目措施费中围蔽费用按实结算，项目措施费除围蔽外的部分包干。

三、合同工期

暂定开工日期： 年 月 日

暂定竣工日期： 年 月 日

合同工期为 240 日历天。实际开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同价款暂定为 79685310.28 元（大写：人民币柒仟玖佰陆拾捌万伍仟叁佰壹拾元贰角捌分），其中安全防护、文明施工措施费 1704506.02 元，人工费 11195053.82 元。

工程结算价款以广州黄埔区财政局审定结算为准，如遇审计部门审计，本工程最终结算价款以审计部门的审计结果为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 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；
 2. 本合同协议书；
 3. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
 4. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定；
 5. 中标通知书；
 6. 本合同专用条款；
 7. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
 8. 本合同通用条款；
 9. 投标文件及附件；
 10. 标准、规范和其他有关技术文件；
 11. 图纸；
 12. 工程量清单；
 13. 合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书、广州市建设领域工人工资支付专用账户管理协议等）；
- 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：__年__月__日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交履约担保后生效。

发包人：（公章）广州市黄埔区河涌管理所

承包人：（公章）深圳市东深工程有限公司

住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

Handwritten signature

委托代理人：

电 话：

电 话： 0755-25661641

传 真：

传 真： 0755-25661641

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行

帐 号：

帐 号：4420 1514 5000 5910 5518

邮政编码：

邮政编码：518049

黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程
单位工程验收

鉴 定 书

黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程

单位工程验收工作组

2023年11月21日



验收主持单位：广州市黄埔区河涌管理所

法人验收监督管理机关：广州市黄埔区水务局

项目法人：广州市黄埔区河涌管理所

代建机构（如有时）：无

勘察设计单位：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（原广州市水务规划勘测设计研究院）

广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

监理单位：广东华迪工程管理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量监督机构：广州市黄埔区水务工程质量安全监督站

运行管理单位：广州市黄埔区水务设施管理所

验收日期：2023年11月21日

验收地点：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程施工项目部

前 言

验收依据：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程已于 2021 年 05 月 05 日按设计图纸及合同的要求完成所有工程项目，现根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定进行单位工程验收。

验收组织机构：单位工程验收由广州市黄埔区河涌管理所主持，本次验收工作组由项目法人广州市黄埔区河涌管理所、运行管理单位广州市黄埔区水务设施管理所、勘察单位广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（原广州市水务规划勘测设计研究院）、设计单位广州市水务规划勘测设计研究院有限公司（原广州市水务规划勘测设计研究院）、广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司、监理单位广东华迪工程管理有限公司、施工单位深圳市东深工程有限公司的代表组成。广州市黄埔区水务工程质量安全监督站派员列席验收会议。

验收过程：2023 年 11 月 21 日在工地现场进行单位工程验收，验收工作按以下程序进行：

- 1、现场检查工程完成情况和工程质量；
- 2、听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报；
- 3、检查分部工程验收有关文件及相关档案资料；
- 4、讨论并通过单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

单位工程名称：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程

单位工程位置：广州市黄埔区

（二）单位工程主要建设内容

本工程防洪标准为 20 年一遇，排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨不成灾。主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物及临时建筑物为 5 级，主要建设内容为：新建生态挡墙、新建透水混凝土园路、新建花岗岩园路、新建挡墙、新建路灯、新建凉亭及配套设施，种植草皮、花卉，新建补水泵站、新建人行便桥等。

（三）单位工程建设过程

黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程于 2019 年 06 月 29 日由监理单位签发开工日期为 2019 年 07 月 01 日的开工通知,于 2021 年 05 月 05 日按施工图纸完成建设任务,主要包括:堤防工程、景观园建工程、绿化工程、泵站工程、便桥工程。其中各分部工程主要开工及完工时间如下表所示:

表 1 分部工程开、完工日期表

分部工程名称	开工日期	完工日期
△堤防工程	2019 年 07 月 01 日	2021 年 05 月 05 日
景观园建工程	2019 年 07 月 01 日	2021 年 05 月 05 日
绿化工程	2019 年 07 月 01 日	2021 年 05 月 05 日
△泵站工程	2019 年 10 月 10 日	2020 年 01 月 04 日
便桥工程	2020 年 11 月 07 日	2021 年 05 月 05 日

工程在广州市黄埔区河涌管理所的主持下,组织了相关单位进行分部工程验收:

于 2020 年 03 月 16 号通过了泵站工程的验收;

于 2021 年 07 月 06 日通过了堤防工程、景观园建工程、绿化工程、便桥工程的验收;

5 个分部工程全部验收合格,其中 4 个分部工程为优良。

施工中严格按现行有关工程建设法规、技术标准,以及设计文件和施工合同进行,严格落实安全生产和文明管理措施。单位工程施工过程无发生质量和安全事故。

二、验收范围

黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程验收范围包括东支涌、左支涌、文涌主涌所有建设内容,共涉及到堤防工程、景观园建工程、绿化工程、泵站工程、便桥工程 5 个分部工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

1、本单位工程已完成设计图纸和合同要求的全部工程项目。

表 2 主要完成工程量见下表

序号	工程项目	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减量
1	灌注桩	m	9202	5151	-4041
2	生态墙	m	0	568	568
3	花岗岩园路	m ²	19356.4	13621	-5735.4
4	透水混凝土园路	m ²	12265	13265	1000
5	坐凳挡土墙	m	2780	2540	-240
6	路侧石	m	5616.5	5616.5	0
7	园路基础	m ²	31156	26549	-4607
8	大叶油草	m ²	65240	67190	1950
9	水生美人蕉	m ²	3017	3017	0
10	补水管	m	300	300	0
11	水泵	台	0	2	2
12	便桥	座	0	1	1
13	栏杆安装	m	1115	1115	0
14	稳定层	m ²	28388.02	26938.3	-1449.7 2
15	路灯	盏	0	346	346
16	明瑟亭	座	1	1	0
17	花叶芦竹	m ²	733	733	0
18	勒杜鹃	m ²	1159	1159	0
19	黄榕球	株	830	830	0
20	黄花风铃木	株	13	13	0
21	水石头榕	株	2	2	0
22	红花鸡蛋花	株	17	17	0
23	勒杜鹃	株	114	114	0
24	杨梅	株	2	2	0
25	银叶金合欢	株	9	9	0
26	红车	株	9	9	0
27	红继木球	株	91	91	0

28	大叶伞	株	100	100	0
29	大红花	株	16	16	0
30	红铁	m ²	950	950	0
31	翠芦莉	m ²	416	416	0
32	花叶鸭脚木	m ²	111	111	0
33	红背桂	m ²	259	259	0
34	勒杜鹃	m ²	898.5	898.5	0
35	日本星花	m ²	15	15	0
36	海南变叶木	m ²	185	185	0

注：本表工程量不作为结算依据，相关增减工程量详见设计变更。

2、施工过程中的设计变更通知

在施工过程中，根据现场实际情况，共进行了 21 个变更：

- 1) 关于文涌主涌沿线两岸堤顶路灯升级改造的事宜；
- 2) 关于文涌主涌两岸 A~J 段背水坡升级改造的事宜；
- 3) 关于贯通文涌主涌与护林路桥下通道的事宜；
- 4) 关于优化文涌主涌 B 段景观桥设计方案的事宜；
- 5) 关于增加文涌主涌 R~S 段 (ZC1+028~ZC0+900 段，原文冲加气站) 堤岸改造的事宜；
- 6) 关于优化文涌主涌两岸堤顶路面层及 A 至 G 段景观升级设计方案的事宜；
- 7) 关于优化文涌主涌 P 段左岸堤岸设计方案的事宜；
- 8) 关于取消主涌 J~M 段涉及万科建设段升级改造的事宜
- 9) 关于优化文涌主涌 P 段右岸堤岸设计方案的事宜；
- 10) 关于 N 段右岸明瑟亭管桩基础变更为扩大基础的事宜；
- 11) 关于文涌主涌 V~W 段 (ZC0+000~ZC0+230 段) 左右岸优化设计方案的事宜；
- 12) 关于增加东支涌左岸 (DZ0+075~DZ0+602 段) 背水坡铺种大叶油草的事宜；
- 13) 关于东支涌石化桥下阻水箱涵拆除重建的事宜；
- 14) 关于优化 MN 段左右岸设计方案的事宜
- 15) 关于取消文涌主涌 Q~R 段 (ZC1+078~ZC1+187 段) 左右岸堤岸升级改造方案的事宜；

- 16) 关于新增文涌主涌、东支涌、左支涌碧道标识标牌的事宜；
- 17) 关于优化左支涌（ZZ0+000~ZZ1+847）及东支涌（DZ0+093~DZ0+601 段）设计方案的事宜；
- 18) 关于优化东支涌 DZ0+601~DZ0+746.7 段设计方案的事宜；
- 19) 关于新增主涌 R~U 段（ZC0+495~ZC0+900 段）右岸修复园路路面砖的事宜；
- 20) 关于取消文涌主涌 Q~R 段（ZC1+178~ZC1+287 段）左右岸堤岸升级改造方案的事宜；
- 21) 关于取消东支涌敬业路箱涵至整治终点涉基本农田段（DZ0+746.7~DZ2+124）整治的事宜。

四、单位工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本单位工程共有 5 个分部工程，其中主要分部工程 2 个，经分部工程验收工作组根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）验收评定，分部工程质量全部合格。各分部工程质量等级评定统计：

单位工程	分部工程	评定情况				
		单元工程个数	合格个数	优良个数	优良率	质量等级
黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程	△堤防工程	158	24	134	84.5%	优良
	景观园建工程	404	57	347	85.9%	优良
	绿化工程	73	35	38	52.1%	合格
	△泵站工程	15	2	13	86.7%	优良
	便桥工程	12	3	9	75.0%	优良
合计		662	121	541	81.7%	优良

（二）工程外观质量评定

经项目法人组织监理、设计、施工等相关单位组成工程外观质量评定组，现场进行工程外观质量检验评定：堤防工程外观质量标准分应得 91 分，实得分 82.9 分，得分率 91.1 %；综合评价为 优良。

（三）工程质量检测情况

1、原材料质量检测情况统计表：

材料名称	单位	应检数量 (批次)	实检数量 (批次)	检测 结果	备注
钢筋	组	32	32	合格	5组Φ8、3组Φ10、8组Φ12、 1组Φ14、8组Φ16、2组Φ18、 1组Φ20、2组Φ22、1组Φ25、 1组Φ28
钢筋焊接	组	9	9	合格	8组Φ16、1组Φ28
PVC管	组	1	1	合格	规格 75mm
碎石	组	6	6	合格	
土工布	组	1	1	合格	规格 300g/m ²
块石	组	6	6	合格	
灰砂砖	组	3	3	合格	强度：MU10
中砂	组	5	5	合格	
水泥	组	7	7	合格	
钢管	组	1	1	合格	规格 426*8
电力电缆护 套管	组	3	3	合格	规格：1组 50*SN8、1组 75*SN8、 1组 75*SN8
电缆线	组	2	2	合格	规格：1组 YJV4*100mm ² 、1组 YJV4*6mm ²
花岗岩砖	组	13	13	合格	
生态砖	组	1	1	合格	规格 458*305*200
植草砖	组	1	1	合格	规格 250*190*75
栏杆	组	1	1	合格	
盖板	组	1	1	合格	
路侧石	组	1	1	合格	
外加剂	组	2	2	合格	

2、中间产品质量检验统计表：

检测项目	施 工 单 位 抽 样 检 测								
	应检 数量	已检 数量	最小值	最大值	平均值	标准差	离差 系数	保证 率(%)	检查 结果
C15 混凝土 抗压强度	32组	32组	15.8	21.7	18.61	1.383	0.074	99.55	优良
C20 混凝土 抗压强度	80组	80组	21.0	27.5	23.58	1.490	0.063	99.19	优良

C25 混凝土 抗压强度	111 组	111 组	23.0	38.7	28.51	1.784	0.063	97.54	优良
C30 混凝土 抗压强度	430 组	430 组	30.2	38.4	32.84	0.736	0.022	99.99	优良
M7.5 砂浆试 块	55组	55组	7.7	12.9	10.3	/	/	/	合格
M10 砂浆试 块	3组	3组	11.4	12.9	12.15	/	/	/	合格

3、施工单位压实度统计分析表

检测项目	设计值	检测 数量	最小值	最大值	检验结果
					结果
回填砂压实度	90>X>85	7组	85.3	86.6	合格
回填石屑压实度	≥85	9组	85.2	86.6	合格
回填石屑压实度	≥90	21组	90.5	91.9	合格
回填石屑压实度	≥91	45组	91.0	92.4	合格
回填石屑压实度	≥95	12组	95.2	96.6	合格
回填土压实度	>91	36组	91	92.7	合格
回填土压实度	>93	205组	93	95.3	合格
回填土压实度	>95	189组	95	97.1	合格

4、施工单位其他检测情况统计分析表

材料名称	单位	应检数量 (批次)	实检数量 (批次)	检测结果	备注
M7.5 砂浆配合比	组	2	2	/	
M10 砂浆配合比	组	2	2	/	
透水混凝土配合比	组	1	1	/	
砂标准击实	组	1	1	/	
土样轻型击实和土样 物理性质	组	1	1	/	
水泥石屑标准击实	组	1	1	/	
石屑标准击实	组	1	1	/	
轻型触探	组	23	23	合格	
焊缝超声波检测	m	18.84	18.84	合格	
灌注桩抽芯	根	10	10	合格	
灌注桩小应变	根	101	101	合格	

种植土	组	2	2	合格	
防雷电阻	组	10	10	合格	
大叶油草	m ²	67190	67190	未见病害	
水生美人蕉	m ²	3017	3017	未见病害	
花叶芦竹	m ²	733	733	未见病害	
勒杜鹃	m ²	1159	1159	未见病害	
黄榕球	株	830	830	未见病害	
黄花风铃木	株	13	13	未见病害	
水石头榕	株	2	2	未见病害	
红花鸡蛋花	株	17	17	未见病害	
勒杜鹃	株	114	114	未见病害	
杨梅	株	2	2	未见病害	
银叶金合欢	株	9	9	未见病害	
红车	株	9	9	未见病害	
红继木球	株	91	91	未见病害	
大叶伞	株	100	100	未见病害	
大红花	株	16	16	未见病害	
红铁	m ²	950	950	未见病害	
翠芦莉	m ²	416	416	未见病害	
花叶鸭脚木	m ²	111	111	未见病害	
红背桂	m ²	259	259	未见病害	
勒杜鹃	m ²	898.5	898.5	未见病害	
日本星花	m ²	15	15	未见病害	
海南变叶木	m ²	185	185	未见病害	

施工单位应用于本工程的原材料、中间产品质量按检测计划抽样检测，质量符合设计和规范要求，工程质量符合设计和规范要求。

(四) 平行检测数据统计分析

1、平行检测原材料对比统计分析表

材料名称	单位	应检数量 (批次)	实检数量 (批次)	检测结果	备注
MU10 灰砂砖	组	1	1	合格	
砂	组	1	1	合格	
碎石	组	1	1	合格	
水泥	组	1	1	合格	
钢筋	组	2	2	合格	
钢筋焊接	组	1	1	合格	
螺旋焊接钢管	组	1	1	合格	
HDPE 电力电缆 护套管	组	1	1	合格	
花岗岩侧石	组	1	1	合格	
花岗岩砖	组	1	1	合格	

2、平行检测混凝土及砂浆试块抗压强度对比统计分析表

检测项目	监理单位平行检测							
	检测数量	最小值	最大值	平均值	标准差	离差系数	保证率 (%)	检查结果
C20 混凝土抗压强度	5组	23.2	24.9	24.28	0.642	/	/	合格
C25 混凝土抗压强度	6组	29.2	31.3	30.33	0.787	/	/	合格
C30 混凝土抗压强度	40组	34.8	36.8	35.48	0.568	0.016	100%	优良
M7.5 砂浆试块	1组	8.6	8.6	8.6	/	/	/	合格

3、平行（对比）检测其他检测情况统计分析表

材料名称	单位	应检数量 (批次)	实检数量 (批次)	检测结果	备注
M7.5 砂浆配合比	组	1	1	/	
M10 砂浆配合比	组	1	1	/	
桩身完整性（低应变）	根	15	15	合格	
灌注桩抽芯	根	2	2	合格	

(五) 沉降位移观测

补水泵站基坑施工过程中全程进行沉降位移观测，沉降位移最大值均没有超过 10mm，属于安全范围内。

(六) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程共有 5 个分部工程，分部工程质量 4 个优良，1 个合格。根据《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176-2007），经施工单位自评、监理单位复核，项目法人认定：黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程质量等级为： 优良 。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

单位工程运行准备工作已就绪，具备运行条件。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

无。

九、结论

单位工程验收工作组通过听取各参建单位的有关情况汇报、现场查看、核查资料后一致认为：该单位工程已按合同文件完成建设内容，本单位工程 5 个分部工程质量全部合格，其中 4 个分部工程质量优良；施工中未发生质量和安全事故，外观质量得分率 91.1%；单位工程施工质量检验与评定资料齐全，工程施工期单位工程安全监测资料分析结果符合国家和行业技术标准及合同约定的技术要求。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007），单位工程质量等级评定为优良，验收工作组同意通过验收。

十、保留意见

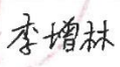
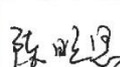
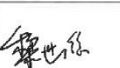
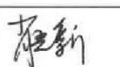
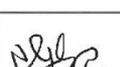
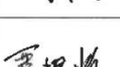
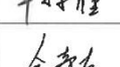
无。

十一、单位工程验收工作组成员签字表

见附表。

黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程

单位工程验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签字	备注
吴鑫盛	广州市黄埔区河涌管理所	字工		
李增林	广州市黄埔区河涌管理所			
何冠宁	广州市黄埔区水务设施管理所			
李芳	广州市黄埔区水务设施管理所			
郭周杰	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			
陈晓思	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司			
黎世德	广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司			
肖光新	广东华迪工程管理有限公司	总监		
陈东卫	广东华迪工程管理有限公司			
覃辉煌	深圳市东深工程有限公司			
余奇友	深圳市东深工程有限公司			

5.2、橙基涌涌口泵站工程

履约情况评价表

建设单位：广州市越秀区市政和水利维护所
联系人及电话：景殿升 13570454980

项目名称	橙基涌涌口泵站工程	合同编号	越东建管合字【2020】060
施工单位名称	深圳市东深工程有限公司	施工单位联系人及电话	马兵成 13826378185
合同金额（万元）	11486.897193	合同履约时间	2020年8月25日至2024年3月1日
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	无	
具体情况说明	<p>项目概况：新建橙基涌排涝泵站 1 座，主要包括排涝泵站及其附属设施；对中山一路至广州市铁一中段，两岸约 2100m 进行堤防栏杆改造加高；重建军区人工湖排涝闸阀，改善军区排涝及换水方式；新建 1 座跨沙河涌交通桥梁，保障施工道路，同时缓解军区交通问题。东山湖水环境治理：东山湖调补水工程通过管道（DN400）补水至东山湖 5 号闸，为东山湖补水，东山湖通过 4 号泵站排水至新河涌、东濠涌；4 号闸位置新建泵站；荷花池闸；荷花池生态修复；5 号闸景观升级改造。新河涌涌堤岸改造整治；对新河涌涌东湖路至东湖段两岸进行堤岸改造整治，长度为 1.1km。建设亲水步道，改造驳岸；拓宽人行道，建设人行景观桥；打造特色节点；提升市政设施、城市家具</p> <p>项目机构人员配置：项目组织机构设置合理，岗位齐全，各岗位人员均能胜任本岗位职责且相互配合。</p> <p>质量：满足合同及建设单位要求。</p> <p>工期：满足合同及建设单位要求。</p> <p>协调配合服务：与建设单位、设计单位、监理单位等参建单位配合到位。</p>		
建设单位意见	深圳市东深工程有限公司在本项目履约优秀。  广州市越秀区市政和水利维护所 (盖章) 日期：2024年6月19日		

合同编号：越东建管合字【2020】060号

橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包

总承包合同

发包人：广州市越秀区市政和水利维护所

承包人：深圳市东深工程有限公司（联合体牵头方）

广州市水务规划勘测设计研究院（联合体成员方）

广州市城市规划勘测设计研究院（联合体成员方）

2020年8月

广州市越秀区市政和水利维护所作为本工程发包人，委托深圳市东深工程有限公司、广州市水务规划勘测设计研究院、(成)广州市城市规划勘测设计研究院(以下简称“承包人”)负责橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包。根据《中华人民共和国合同法》，结合本工程的具体情况，签订本总承包合同协议书，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：橙基涌涌口泵站工程

建设地点：广州市越秀区南部，东山湖东南，毗邻广东省委、珠海宾馆、珠江前航道支涌二沙涌等。

资金来源：建设资金来自市财政资金

二、承包范围

主要工作内容为：(1)橙基涌排涝泵站及其附属建筑物：新建橙基涌排涝泵站1座，设计流量为15.0立方米/秒；泵站水泵单泵配用电动机功率为355kW，总装机功率1065kW；橙基涌瓶颈段箱涵原址改造，长150米；沙河涌堤岸加高、加固，两岸长度约1460米；重建人工湖节制闸；新建1座跨沙河涌交通桥梁。

(2)新河涌涌水循环：新建新河涌涌DN300补水管，长约1889米；荷花池生态修复，面积约7500平方米；新建荷花池水交换泵站；新建荷花池节制闸；4号闸新建双向泵站；5号闸景观升级改造。

(3)新河涌涌堤岸改造整治：对新河涌涌东湖路至东山湖段两岸进行堤岸改造整治(驳岸改造、水步道和人行桥建设、市政设施等)，河道长度约1100米。

招标范围：橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包。

具体内容包括：

1.工程勘察：对本项目范围内进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作，取得工程勘察成果文件。

2.工程设计：本项目工程方案设计、初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、初步设计概算编制、施工图预算编制、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

3.工程施工：本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修。分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费包干。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)。

4.相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

三、工程建设承包方式

本工程采用勘察-设计-施工总承包方式。

四、工期

计划总工期：365 日历天

(1) 勘察、设计工期：

①承包人在合同签订后的 10 天内提交勘察成果。

②承包人在合同签订后的 15 天内提供本项目初步设计成果。初步设计成果批复完成后 5 个工作日内编制完成概算并送相关部门评审；

③承包人在初步设计成果审批后 10 天内提供完整的施工设计图纸。在工程施工设计图纸完成并通过施工图审查后 10 个工作日内编制完成施工图预算并送相关部门评审；

(2) 施工工期：计划于 2020 年 7 月 1 日至 2021 年 4 月 30 日，施工总工期为 304 日历天。

(3) 保修期限：自工程竣工验收合格后开始计算，质保期两年。

五、质量标准

1. 勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。
2. 设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。
3. 施工质量要求：执行国家、地方和行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足招标人对工程质量的要求。

六、合同价款

合同总价为：11486.897193 万元（大写：人民币壹亿肆仟肆佰捌拾陆万捌仟玖佰柒拾壹元玖角叁分）。

其中：

(1) 暂定勘察费（测量费、勘探费、物探费）：337.746374 万元（大写：人民币叁佰叁拾柒万柒仟肆佰陆拾叁元柒角肆分）；

(2) 暂定设计费：458.691667 元万元（大写：人民币肆佰伍拾捌万陆仟玖佰壹拾陆元陆角柒分）；

(3) 暂定工程建安费：10690.459152 万元（大写：人民币壹亿零陆佰玖拾万肆仟伍佰玖拾壹元伍角贰分）；

(4) 承包人投标下浮率为：0.832 %。

1. 前述的 (1) ~ (3) 项费用仅作为合同暂定价，只作为签订合同的依据，不作为支付进度款和结算的依据。

2. 经相关部门批准审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据，施工图设计必须严格按审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计，严禁擅自扩大规模或提高标准。

3. 前述 (1) 项勘察费以建设管理单位确认的勘察测量成果报告为结算依据，按《2002 年勘察设计收费标准》结合实物工程量以及投标下浮率计算，以相关部门审定价作为勘察

费拨付进度款及结算的依据。

4.前述(2)项设计费为经相关部门审定的概算建安费乘以中标设计费率计算,作为拨付进度款及结算的依据。

5.前述(3)项费用,以相关部门审定的施工图预算(含投标下浮率)作为拨付工程进度款及竣工结算依据,经审定的施工图预算的单价作为结算单价。具体付款条款及结算条款详见专用条款第14条。

6.前述的(1)~(3)项结算价最终以相关部门审核结果为准。具体付款条款及结算条款详见专用条款第14条。

7.发包人、建设管理单位有权根据实际情况对建设内容进行调整。发包人、建设管理单位减少的项目无论有无替代,发包人、建设管理单位都不予补偿。

8、工程概算金额中的工程建安费不应超过建安费的中标价,否则发包人、建设管理单位有权拒绝。

9、施工图预算不应超过概算中对应内容的审定价,否则发包人、建设管理单位有权拒绝。

10、合同结算按实际工程量和审定的分部分项工程和单项措施项目预算综合单价结算,总价(按系数计算)措施项目费按实结算。

七、履约保证金

本工程银行履约保证金为本合同价款的10%,即大写:人民币壹仟壹佰肆拾捌万陆仟捌佰玖拾柒元壹角玖分,小写:¥11486897.19元。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (1) 本合同履行期间各方签订的补充合同(协议)或修正文件;
- (2) 本合同协议书;
- (3) 中标通知书及招标文件(含招标答疑及招标文件补充说明、招标图等文件资料);
- (4) 本合同专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 组成合同的其他文件。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相

同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十二、合同生效

合同订立时间：2020年8月28日 合同订立地点：广州市

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

发包人：广州市越秀区市政和水利维护所

(盖章)

住所：广州市东华东路光东前街7号之一6楼

法定代表人：(签字或盖章)

户名：广州市越秀区市政和水利维护所

开户银行：中国广东广州农行东湖西路支行

账号：44036701040000284

邮政编码：

承包人(联合体牵头方)：深圳市东深工程有限公司

(盖章)

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道016号德维森大厦601

法定代表人：(签字或盖章)

户名：深圳市东深工程有限公司

开户银行：建设银行深圳田背支行

账号：4420 1514 5000 5910 5518

邮政编码：518000

承包人(联合体成员方)：广州市水务规划勘测设计研究院

(盖章)

住所：广州市瘦狗岭路557号广之旅大厦11楼

法定代表人：(签字或盖章)

户名：广州市水务规划勘测设计研究院

开户银行：广州银行森保支行

账号：201805031077

邮政编码：510640

承包人（联合体成员方）：广州市城市规划勘测设计研究院
(盖章)

住所：

法定代表人：邓兴栋 (签字或盖章) 户名：

开户银行：

账号：

邮政编码：



项目编号：

橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包

完工报告

项目名称：橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包

建设单位：广州市越秀区市政和水利维护所

施工单位：深圳市东深工程有限公司

填报日期：2024年10月10日



橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包

完工报告

第1页, 共2页

项目编号:

项目名称	橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包	项目地点	广州市越秀区寺右一马路	
建设规模	新建橙基涌排涝泵站1座。沙河涌堤岸加高长度为2100m。新建1座跨沙河涌交通桥梁。东山湖调补水工程通过管道(DN400)补水至东山湖5号闸。4号闸位置新建泵站。荷花池闸。荷花池生态修复。5号闸景观升级改造5号闸景观升级改造。新河涌南北两岸改造整治,长度为1.1km	结构类型	水利工程	
建设单位	广州市越秀区市政和水利维护所	开工日期	2020年8月1日	
设计单位	广州市水务规划勘测设计研究院	完工日期	2024年10月8日	
监理单位	广东城华工程咨询有限公司	工期 (日历天)	合同	300
			实际	800
施工单位	深圳市东深工程有限公司	工程造价 (万元)	合同	11486.89719
			实际	
完工条件 具备情况	检查项目与内容	检查情况		
	工程按设计和合同约定项目完成情况			
	技术档案和施工管理资料编审情况			
	竣工图编制情况			
	工程实体质量检测和功能性试验资料			
	工程施工质量评价			

验收结论:

按合同完成工程实物, 工程质量符合设计图纸和国家规范要求, 同意验收。

验收日期: 2024年10月10日

建设单位:
(公章)



项目负责人: [Signature]

设计单位:
(公章)



项目负责人: [Signature]

监理单位:
(公章)



项目总监: [Signature]

施工单位:
(公章)



项目经理: [Signature]

5、不违法转包分包承诺书

附件 5:

承诺书

(招标人): 深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加招标编号 2209-440309-04-01-856035002001, 浪口一路(虔贞路-大浪南路)新建道路工程的招投标活动, 若有幸成为中标人, 为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施, 我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺按期签订施工合同, 按期进场, 按期开工建设, 严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人: 深圳市东深工程有限公司 (公章)

法定代表人(签字):

联系电话: 0755-25661641

承诺日期: 2025 年 03 月 24 日

传真: 0755-22675709



6、诚信投标承诺书

附件 6:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受浪口一路（虔贞路-大浪南路）新建道路工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为（红色警示、不良记录等）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受；



(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市东深工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇初元路与同心路交汇处东部新时代大厦 1507

邮政编码：518000

电话：0755-25661641

日期：2025 年 03 月 24 日

