

标段编号：44038120230057007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：协鑫项目-储能产业园（一期）景观工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

日期：2025年03月12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	投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。
2	企业同类业绩	提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项），须提供《企业同类工程业绩表》。证明材料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。（按招标文件第三章附件格式提供）
3	投标人“百千万工程”项目帮扶业绩	提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关

		<p>帮扶业绩(不超过 5 项,超过 5 项的选择列表前 5 项)。证明资料为中标通知书(若有)、施工合同关键页、竣工验收报告(如有)关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页,其它内容可不附。</p>
4	项目负责人情况	<p>提供项目负责人简历表,并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书、执业资格证书、注册证书等,提供近 3 年(从招标公告发布之日起倒推在建项目以合同签订时间为准,已完工项目以竣工验收报告时间为准)的同类工程经验(超过 3 项的按列表选择前 3 项)等。证明资料为中标通知书(若有)、施工合同关键页、竣工验收报告(若有)关键页。施工合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、项目经理名字、合同签字盖章页等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页,其它内容可</p>

		不附。若合同关键页无项目负责人页，可提供建设单位的证明文件。（按招标文件第三章附件格式提供）
5	拟派项目团队情况（项目负责人除外）	提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，提供《拟投入本项目人员情况表》及其职称证书、执业资格证书（若有）。证明材料：《拟投入本项目人员情况表》所列人员的职称证书、执业资格证书（若有）（按招标文件第三章附件格式提供）
6	履约评价情况	提供近3年（截标之日起倒推），投标人在工程项目中取得建设单位或招标人出具的履约评价的证明材料原件扫描件，不超过5项，超过5项的选择列表前5项。
7	承诺函	提供《承诺函》并按要求签字盖章（格式详见招标文件第三章）
8	廉政承诺书	提供《廉政承诺书》并按要求签字盖章（格式详见招标文件第三章）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第九条。

[9]-[11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第五、七、九条，以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第四十七条。

企业基本情况

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司成立于1982年，隶属特区建工深圳路桥集团，是综合实力较强的市属国有建筑施工企业。注册地为深汕特别合作区，注册资金430万元，具有市政、房建二级及路面专业承包一级资质。公司主要承担市政道路改造、桥梁施工、建筑施工、园林绿化、管网改造、交通疏解等业务。还从事沥青路面再生技术研发、沥青混凝土生产与销售、道路工程材料及设备的研发及销售、路面工程机械租赁等。

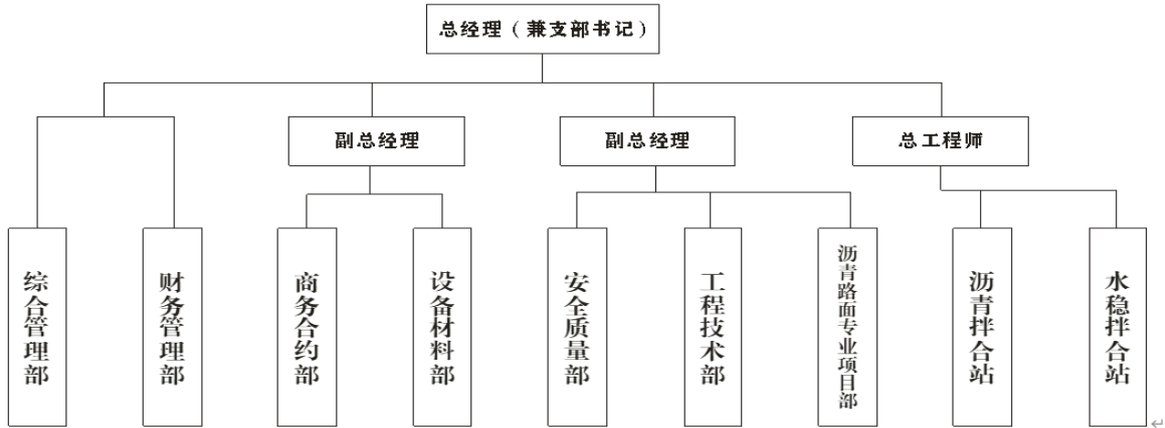
公司深耕深汕特别合作区多年，承担了深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包、圳美绿道电力管沟、鲒门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工等多项施工任务。东部公司秉承深圳路桥集团以“打造全国一流现代化市政设施产业全链服务商”为目标的宗旨，助力深汕特别合作区“做实做强东部板块高质量发展战略引擎”目标，打造更高标准、更高质量优质民生工程，以实干实绩助力深汕特别合作区持续提升城市功能品质和增进民生福祉，为深汕特别合作区发展积极贡献深圳国企力量。

公司在深汕特别合作区长期耕耘，服务便利，有良好的合作基础。技术人员20余人，自有产业工人100余人，长期合作的优质劳务分包商数十家可提供工人600余人。公司有长期稳定合作的材料供应商数十家，材料供应紧缺时，可以快速从其他供应商及时调配。拥有大、中、小型摊铺机、铣刨机，重型、轻型、小型双钢轮/单钢轮/胶轮压路机，以及扫地机和工程车辆等数十台沥青路面施工设备，并有数十家机械设备供应商，对应急机械设备快速租赁到场。下属惠

州分公司新型安迈 5000 型沥青拌合站于 2022 年 4 月正式投产，截止 2024 年 10 月底已生产沥青混合料近 50 万吨，为深圳市区沥青路面建设、维修与养护提供了坚实的保障。公司积极聚焦新工艺和新技术发展，创新采用先进的 3D 数字化智能摊铺新工艺和新技术，培育了优良服务和优秀高效的项目管理团队，有效提升沥青路面施工质量和效率，在桂庙路、葵涌环城西路、滨海大道、龙澜大道、沿江高速等大型项目施工中且取得了优异的业绩。

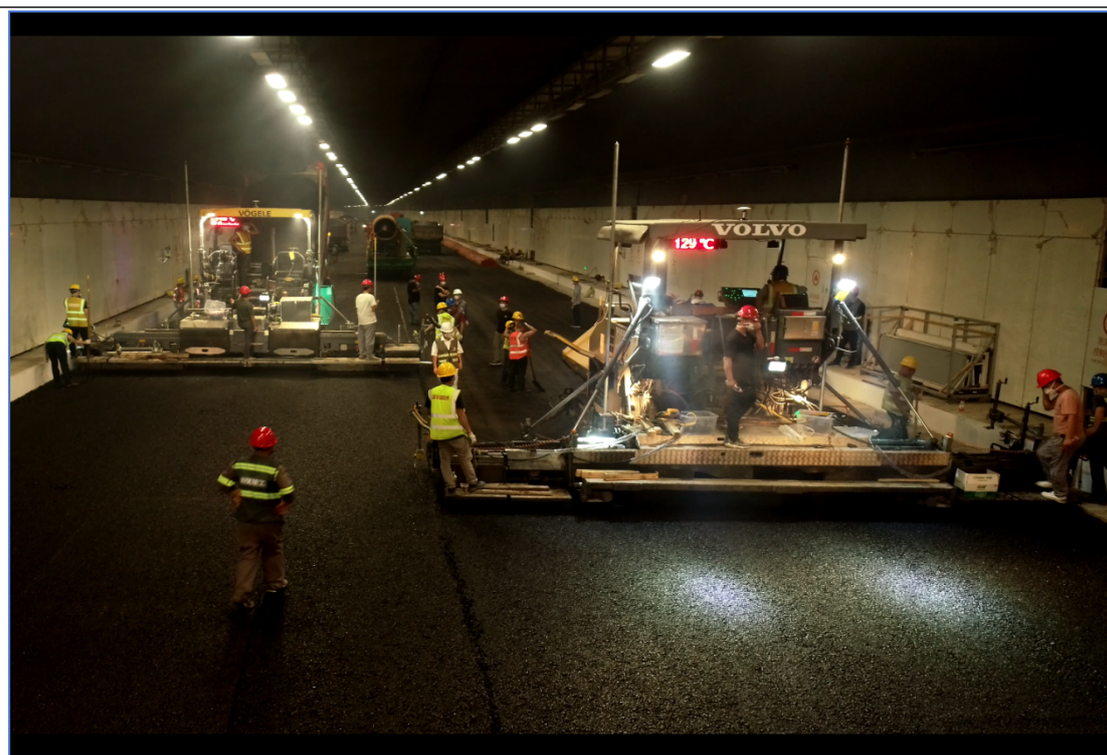
近年来，公司积极承建各类市政工程、高速公路工程等业务，使公司完全具备大型、综合型工程项目的建设能力，逐步成为特区建工系统旗下施工板块“主力军”之一。

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司组织机构图





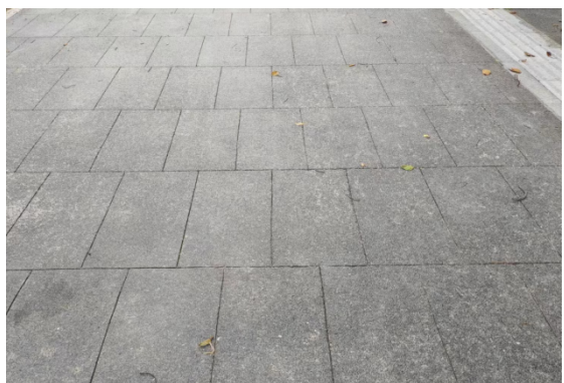
深圳路桥东部公司惠州搅拌站



桂庙路快速化改造工程 3D 技术应用于隧道内路面项目



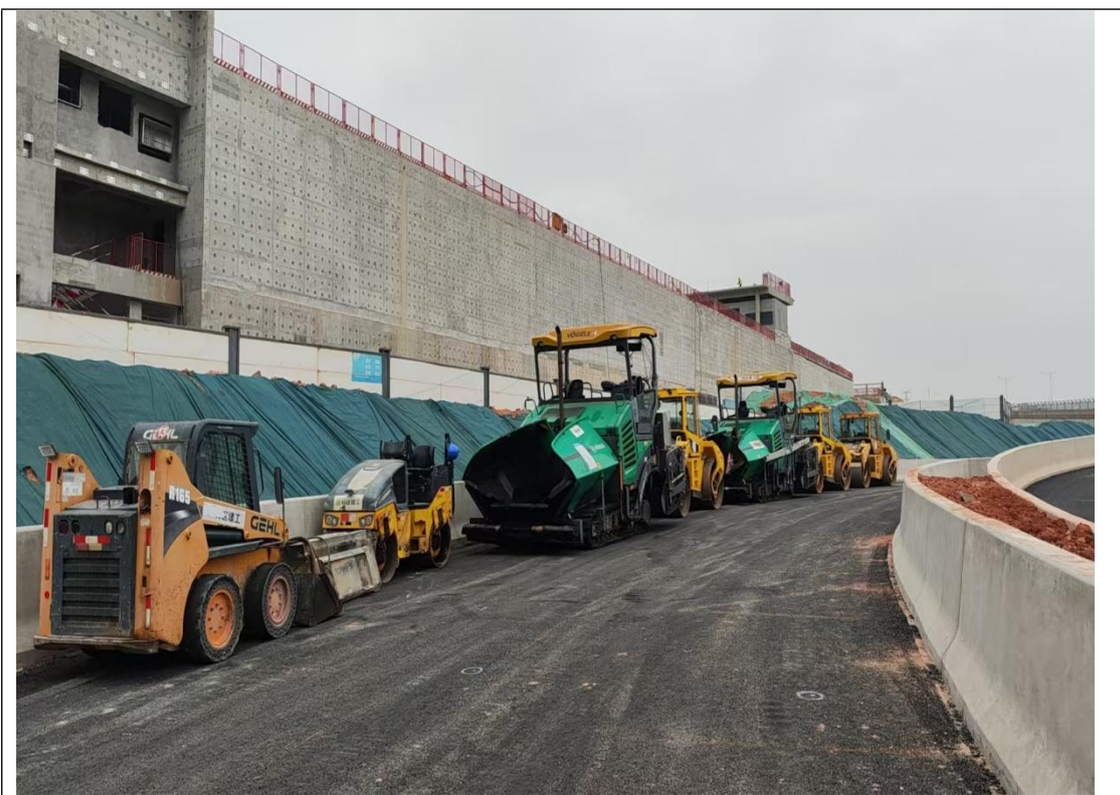
红荔路交通与空间环境综合提升工程



福荣路非机动车道、人行道路面“四新”工艺运用



公司产业工人



公司自有机械

企业同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	项目所在地
1	深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	1254.48 万元	2024 年 7 月	范升宝	中标通知书、施工合同	深汕特别合作区
2	盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路(二次)	深圳市交通运输局盐田管理局	154.98 万元	2024 年 7 月	袁全	中标通知书、施工合同	盐田区
3	鲒门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	27 万元	2024 年 12 月	彭海华	中标通知书、施工合同	深汕特别合作区
4	东莞长安至深圳南山高速公路(广深沿江高速公路深圳段)二期路基桥涵工程(第1合同段)-路面工程沥青分项施工合同	深圳市路桥建设集团有限公司	16340.27	2023 年 3 月	唐综辉	施工合同	宝安区
5	深圳市滨海大道(总部基地段)交	中铁四局集团有限公司第五	5616.19	2023 年 11 月	袁风海	施工合同	福田区

	通综合改造 工程项目沥 青路面工程	工程分公 司深圳市 滨海大道 (总部基地 段)交通综 合改造工 程项目经 理部					
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--

说明：提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项），须提供《企业同类工程业绩表》。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。

登记通知书

业务流程号:22409701957

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

变更后名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市路桥建设集团第四工程有限公司变更后名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

登记通知书

业务流程号:22410598848

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22410598848

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

我局予以换发营业执照2份。



深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

关于名称变更的说明

由于公司发展需要，自 2024 年 4 月 19 日起，公司名称由深圳市路桥建设集团第四工程有限公司变更登记为深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司，公司法定代表人由李信琼变更登记为葛方方。

目前，深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司营业执照已完成变更手续，公司资质证书、安全生产许可证、单位执业人员注册信息、单位社保系统、银行基本账户信息等正在进行变更手续。

特此说明。

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



2024 年 5 月 28 日



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司 2024年04月24日
的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市路桥建设集团第四工程有限公司
变更后名称	深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司
变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	李信琼
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	葛方方
变更前成员	李信琼(执行董事), 李信琼(总经理)
变更后成员	葛方方(执行董事), 葛方方(总经理)
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-10-31
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-04-19



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：440300004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号

网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们
办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



1.1、深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包

中标通知书

标段编号： 2311-440399-04-01-376438001001

标段名称： 深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包

建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

中标价： 1254.485538万元

中标工期： 150

项目经理（总监）： 范升宝



本工程于 2024-05-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-10



查验码： JY20240702994360

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

合同编号：SSGW-WLQL-SG001



正本

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：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包

合同名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包合同

工程地点：深汕特别合作区鹅埠镇

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

2015年版



合同编号：SSGW-WLQL-SG001



正本

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：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包

合同名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包合同

工程地点：深汕特别合作区鹅埠镇

发包人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承包人：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



2015年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2.在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3.“通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

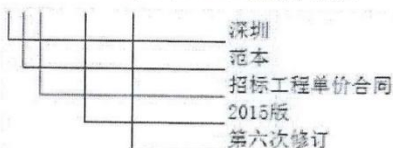
三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06,即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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,发包人和承包人就深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于深汕特别合作区鹅埠镇深东大道与创智路交叉路口南侧,深汕比亚迪汽车工业园一期项目北侧。桥梁北侧单侧设置人行道,通过人行道梯道连接创智路慢行系统。桥梁上部结构采用现浇预应力箱梁,桥梁跨度为2×30米。最终投资及规模以概算批复为准。

主要建设内容: 本项目的全部内容(包括但不限于桥梁工程、道路工程、边坡防护工程、景观雨棚、电梯工程预留预埋及绿化工程等)以及应由承包人完成的专项咨询论证,材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。并协助发包人于项目范围内向政府各职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。最终施工内容以发包人提供的施工图为准。

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

本项目的全部内容(包括但不限于桥梁工程、道路工程、边坡防护工程、景观雨棚、电梯工程预留预埋及绿化工程等)以及应由承包人完成的专项咨询论证,材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。并协助发包人于项目范围内向政府各职能部门进行报批等有关事项的沟通与办理。最终施工内容以发包人提供的施工图为准。

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 type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input checked="" 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 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其它:观景雨棚、电梯预留预埋等	

2.房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

□地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它);		
□主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它);		
□装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它 _____);		
□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 _____);		
□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

三、合同工期

计划开工日期：2024年7月15日；（具体以监理人下达的开工令为准）

计划竣工日期：2024年12月12日；

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 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 1 (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）壹仟贰佰伍拾肆万肆仟捌佰伍拾伍元叁角捌分(¥12,544,855.38元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____ (¥ _____ 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ (¥ _____ 元)；

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____(¥ _____元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称:

详见工人工资专户监管协议

工人工资款支付专用账户开户银行:

详见工人工资专户监管协议

工人工资款支付专用账户号:

详见工人工资专户监管协议

七、中标净下浮率

本工程中标净下浮率为: 18.60%。

八、工程款支付

1 工程预付款

(1)本工程的工程预付款比例为签约合同价的 20% , 即: ¥2,508,971.08 元。

其中, 施工现场安全文明措施费预付款的金额: 已包含在预付款内。

(2)在签订施工合同、承包人提供预付款担保、现场具备施工条件、施工人员及设备进场等相关手续完备后, 在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内, 办理支付手续并提交给相关付款部门。

发包人支付预付款之前, 还应具备的条件: 1、签订施工合同; 2.承包人提供履约保函; 3.监理人签发开工预付款证书并报发包人审核; 4.签订资金监管协议。

(3) 工程预付款扣回的起扣点：工程款支付达到合同价款 35%时（不含工程预付款）起扣。

工程预付款扣回比例：工程预付款在支付累计金额未达到施工合同暂定价的 35%之前不予扣回，在支付达到施工合同暂定价的 35%后，开始按工程进度以固定比例（即每完成施工合同暂定价的 1%，扣回工程预付款的 2%）分期从各个月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到施工合同暂定价的 85%时扣完。

2 期中支付

每月按监理单位、建设单位审核的实际完成工程量按比例拨付工程款，施工图预算未经发包人审核的，按初审的 60%进行计量，施工图预算经发包人审核之后的，以审核的施工图预算为基数对前期初步核定的产值进行调整，按实际完成工程量的 80%进行计量。工程设计变更增加的工程款，完成相关变更程序后按照实际完成工程造价的 60%支付；工程设计变更减少的工程款，于同期应付工程款中扣减。累计支付工程款不超过施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 85%。

工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付款至施工合同暂定价或预计结算价（两者取小）的 90%。

本工程结算价最终经政府财政部门审定后，支付至审定金额的 97%，剩余 3%为工程质量保修金。

质量保修金待缺陷责任期满且无任何质量问题时，承包人按发包人要求提交申请资料后返还。

结算原则：工程量按实结算。按深圳市现行计价规范及标准计算并按中标净下浮率下浮后作为结算价。

3 工人工资支付

本工程签约合同价中工人工资款比例为：13%。（房屋建筑工程占比一般为 18%

以上，市政工程占比一般为13%以上)

发包人和承包人应结合项目实际，合理确定上述比例。

在 监理人、发包人认可的 情况下，如因非承包人原因导致按上述比例不足以满足本工程工人工资足额发放的，双方可以协商调整上述比例，具体调整方式为： 根据法律法规，主管部门要求另行协调 。

承包人已确认上述比例及调整的约定，能满足本工程的工人工资足额发放。

发包人支付到工人工资专用账户的工人工资支付周期为： 1个月 ，该工人工资支付周期不得超过1个月。

本工程工人工资支付的其他约定： /

九、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议(包括承包人在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澄清文件等)；
- (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。

十、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。

十一、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。

十二、合同订立与生效

本合同订立时间:2024年7月16日;

订立地点:深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章,法定代表人或其授权委托人签字后成立。

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，其中正本贰份，发包人承包人各执壹份，副本拾份，发包人执 陆 份，承包人执 肆 份。

发包人：深圳市深汕特别合作区建筑 工务署(公章或合同章) 承包人：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司(公章或合同章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

12440300MB2D72173H

统一社会信用代码：

91440300192202511W

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

创富路文贞楼2栋4楼南侧

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

创元路悦和楼二栋4楼

邮政编码：_____

邮政编码：518200

电话：_____

电话：_____

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深南中路支行

账号：_____

账号：44201531000056017680

第二部分 通用条款

详见招标文件及补遗答疑文件。

第三部分 专用条款

详见招标文件及补遗答疑文件。

第四部分 补充条款

详见招标文件及补遗答疑文件。

第五部分 合同附件

附件：

合同附件 1：中标通知书

合同附件 2：工程质量保修书

合同附件 3：廉政合同

合同附件 4：维护农民工合法权益合同

合同附件 5：项目管理班子配备情况

合同附件 6：深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法

合同附件 7：深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法

合同附件 8：深圳市深汕特别合作区建筑工务署工程变更管理办法

附件1:

中标通知书

标段编号: 2311-440399-01-01-376138001001

标段名称: 深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块回联通桥梁建设工程施工总承包

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

中标价: 1254.485538万元

中标工期: 150

项目经理(总监): 范升宝



本工程于 2021-05-11 在深圳公共资源交易中心·交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-07-10



查验码: JY20240702994360

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

中标通知书

致：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

你公司于2024年7月5日在深汕汽车城（鹤埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包招标中被确定为中标单位，中标价为人民币（暂定价）壹仟贰佰伍拾肆万肆仟捌佰伍拾伍元叁角捌分（净下浮率18.60%）（小写：¥12,544,855.38元）。

请你公司于2024年8月9日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人

（或授权委托书代理人）

田芝强

日期：2024年7月10日

附件 2:

工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司

为保证深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下:合同价款(包括补充合同价款)所包含的工程项目,设计变更,发包人承包人双方或多方会议约定的全部内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为____年(最低为5年);

电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为2年);

供热和供冷系统工程为____个(最低为2个)采暖期、供冷期;

装饰装修工程为____年;

其他项目保修期约定:其余项目质量缺陷保修期均为2年。

三、工程质量保修责任

1.属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。

2.发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

质量保证金：

质量保证金一般不超过结算合同价格的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为结算合同价格的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥ _____ 元

(小写)：¥ _____ 元

质量保证金银行利率为：0%

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余质量保证金（无利息）支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金（无利息）的，发包人应从约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项： /

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人(公章)：

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

2024 年 7 月 16 日

承 包 人(公章)：

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

2024 年 月 日

附件3:

廉政合同

根据有关工程建设、廉政建设的规定,为做好工程建设中的党风廉政建设工作,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益。发包人(全称):深圳市深汕特别合作区建筑工务署、承包人(全称):深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司订立如下合同。

1.发包人和承包人的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规的规定。
- (2) 严格执行施工合同文件,自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (4) 建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2.发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料,不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。
- (6) 发包人工作人员要秉公办事,不准营私舞弊,不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3.承包人的义务

- (1) 承包人不得以任何理由向发包人工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 承包人不得以任何名义为发包人工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
- (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人单位及其个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

4.违约责任

- (1) 发包人工作人员违反本合同第1、2条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，承包人有权要求该工作人员予以赔偿。
- (2) 承包人工作人员违反本合同第1、3条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人将依法建议行业主管部门给予承包人一至三年内不得进入行业建设市场的处罚。

5. 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对合同履行情况进行监督检查。

甲方委托人监督举报方式：

廉政监督联系人：林工（综合部），联系方式：0755-22101270

监督举报须知：举报人应通过邮寄举报材料或直接投放委托人举报信箱（设置在办公地点门侧）；举报人应遵守国家法律法规，反映问题要客观真实，对所提供材料内容的真实性负责，编造虚假材料、举报材料不实将承担相应法律责任；举报人需实名举报，附姓名及联系地址、电话，便于委托人进一步沟通联系及反馈处理结果。

6. 本合同有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收并办理完竣工结算止。

7. 本合同作为施工合同的附件，与工程施工合同同时签订且具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

发包人（公章）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：



承包人（公章）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：



附件 4:

维护农民工合法权益合同

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国劳动法》《保障农民工工资支付条例》《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》等有关法律、法规及规章制度,为维护 鹅埠片区鹅公路建设工程 农民工合法权益,发包人(全称): 合作区建筑工务署、承包人(全称): 深圳市路桥建设集团东部工程建立如下合同。

1、发包人的权利和义务

(1)发包人有权会同地方政府劳动和社会保障行政主管部门对承包人执行本合同的情况进行监督检查。

(2)发包人有权在承包人施工现场设置举报箱,有权对承包人与所雇佣农民工签订劳动合同、农民工工资发放情况及农民工对欠薪或克扣工资等投诉进行调查核实。

(3)承包人未按合同约定支付农民工工资或拖欠农民工工资经核查属实的,发包人有权先行从未结清的工程款垫付农民工工资,同时承包人应无条件接受,先行垫付的工资数额以未结清的工程款为限。承包人未在合理期限内回复对发包人核查的农民工工资拖欠情况提出异议或异议不成立的,视为承包人认可发包人核查的欠付金额与实际欠付金额相一致。

(4)农民工对无故拖欠工资或克扣工资的投诉一旦被确定为有效投诉时,出现一次发包人有权给予承包人通报批评并处以罚款 10 万元,出现二次则发包人给予承包人严重警告并处以罚款 20 万元,情节严重者移交深圳市人力资源和社会保障局等有关政府主管部门处理。

工程预付款、进度款及结算款等款项将由深圳市审定部门审定后按深圳市政府投资资金直接支付相关规定向承包人拨付工程款,非发包人责任原因(如发包人在规定时间内已将支付申请报送政府相关部门,但政府相关部门因履行审批程序未按期支付等原因)导致的支付迟延,发包人不承担工程款未按时支付的责任,承包人在经发包人最终协调未果的情况下才可行使主合同约定的相关权利。

2、承包人的权利和义务

(1)承包人应严格按照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国劳动法》和有关规定,经平等协商一致,与所雇佣农民工签订劳动合同。合同条款应包括:劳动合同期限、工作内容和工作时间、劳动保护和劳动条件、劳动报酬、劳动纪律、违反劳动合同的责任等。

(2) 承包人应严格按照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国劳动法》《保障农民工支付条例》《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》等有关规定雇用农民工，按时、足额向履约农民工支付工资报酬（包括加班、加点工资），支付给农民工的工资不得低于深圳市最低工资标准，不得无故拖欠或克扣农民工工资。因承包人无故拖欠或克扣农民工工资，造成发包人损失的，承包人应予以赔偿。

(3) 承包人应将工资直接发放给农民工本人，本人因故不能领取工资时，可由其亲属或委托他人代领，也可委托银行发放农民工工资。严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。

(4) 承包人人应如实建立所有施工人员的花名册、考勤册和工资册等实名管理台账，记录施工人员姓名、身份证号码、教育培训、劳动考勤、工资结算等信息，并到有管辖权的劳动保障监察机构办理劳动用工备案。前述管理台账在整个合同期内均应妥善保存备查。合同履行期间用工人员发生增减变化的，应当在增减变化后 10 日内将用工人员增减情况向劳动保障监察机构报备。

(5) 承包人必须按深圳市政府规定的标准为履约农民工缴纳社会保险（包括基本养老保险、医疗保险及工伤保险等），同时须为所雇用农民工办理建筑工程人身意外伤害保险。

(6) 承包人必须按政策规定和行业要求向履约农民工发放劳动保护器具和费用（包括高温、高危津贴等）；

(7) 承包人必须采取安全生产和保卫措施，确保履约农民工照章操作和人身安全。

3、本合同有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

4、本合同作为合同协议书的附加，与合同协议书同时签订且具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

发包人（公章）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：



承包人（公章）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：



附件 5:

项目管理班子配备情况

拟投入本项目人员情况表 (须含项目经理、技术负责人)

姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
范升宝	项目经理	助理工程师/市政	曾在坂银通道日常养护管理项目担任工程师
李信琼	技术负责人	高级工程师/道路与桥梁	曾在深圳国际生物谷坝光核心区排牙山路市政工程担任工程师
陈超超	质量负责人	工程师/道路与桥梁	曾在妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工工程师
王旭峰	安全负责人	助理工程师/土木工程	曾在妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工安全主任
黄式洪	土建工程师	助理工程师/土木工程	曾在福田保税区新洲路南延(桂花路西延连接新洲路)工程担任工程师
刘忠	机电工程师	高级工程师/有机化工	曾在妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工总承包担任工程师
梅黎	桥梁工程师	工程师/道路与桥梁	曾在广深沿江高速二期 I 标(东莞长安至深圳南山高速公路(广深沿江高速公路深圳段)二期路基桥涵工程第 1 合同段)担任工程师
兰赫	道路工程师	助理工程师/道路与桥梁	曾在深圳国际生物谷坝光核心区排牙山路市政工程担任工程师
王江澄	给排水工程师	工程师/给排水	曾在妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工总承包担任工程师
赖永新	造价工程师	助理工程师/道路与桥梁	曾在深圳国际生物谷坝光核心区排牙山路市政工程担任造价员
袁全	安全员	/	曾在深圳国际生物谷坝光核心区排牙山路市政工程担任安全员
刘凯文	安全员	/	曾在深圳市黄浦环城西路(II 标段)新建工程担任安全员
谷佳亮	安全员	助理工程师/市政工程施工	曾在深圳市黄浦环城西路(II 标段)新建工程担任安全员
王映军	施工员	/	曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任施工员
程俊燕	资料员	助理工程师/交通工程	曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任资料员
唐铭昱	质量员	/	曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任质量员
丁娟	质量员	助理工程师/道路与桥梁	曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任施工管理人员
宋伟忠	材料员	/	曾在深圳市体育运动学校过渡校区设计-施工总承包工程项目担任材料员
陈再明	劳资专管员	/	曾在深圳市体育运动学校过渡校区设计-施工总承包工程项目担任劳资专管员

- 合同附件 6: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法
- 合同附件 7: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法
- 合同附件 8: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署工程变更管理办法

合同附件 6-8 为电子文本, 作为合同组成部分, 合同签订时乙方已接收。

乙方 (盖章)



1.2、盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路(二次)

中标通知书

标段编号： 2309-440308-04-01-319947001001

标段名称： 盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路（二次）

建设单位： 深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式： 公开招标转直接发包

中标单位： 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

中标价： 154.98625万元

中标工期：

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司 进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-08



合同编号: YTJTJ-2024-0035

工程编号: _____

盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边
交通改善工程-田中路施工合同

工程名称: 盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边
交通改善工程-田中路

工程地点: 深圳市盐田区海山街道田中路

发 包 人: 深圳市交通运输局盐田管理局

承 包 人: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市交通运输局盐田管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《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: 盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路。

工程地点: 深圳市盐田区海山街道田中路。

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于盐田区海山街道,拟对田中路进行改造,项目北起深圳高级中学盐田学校大门,南至梧桐路,全长约130米,红线宽度约为9m,其中包含道路、交通、管线迁改工程等。

资金来源: 财政投入 100 %。

二、工程承包范围

项目涉及的田中路的道路、交通、管线以及绿化工程。

三、合同工期

计划开工日期: 2024年8月15日,具体以监理工程师签发的开工令为准。

计划竣工日期: 2024年9月25日;

合同工期总日历天数 40 天。

招标工期总日历天数 40 天。

定额工期总日历天数 40 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %。(压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准,安全生产、环境生态与创优目标

本工程质量标准、安全生产标准: 符合国家、省市相关规定。

五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰伍拾肆万玖仟捌佰陆拾贰元伍角整 (¥1549862.50元);

其中:

(1) 安全文明施工措施费:

人民币(大写) 叁万捌仟柒佰叁拾伍元叁角捌分 (¥38735.38元);

(2) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 陆拾贰万叁仟玖佰柒拾柒圆贰角叁分 (¥623977.23元);

(3) 暂列金额:

人民币(大写) 柒万叁仟零陆元整 (¥73006.00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号：_____

七、承包人项目经理及主要管理团队

项目经理：袁全。

项目副经理：李信琼。

技术负责人：李信琼。

八、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；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间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。

九、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。

十、主要承诺

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。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年8月17日；

订立地点：深圳市盐田区公园路 55 号。

发包人和承包人约定本合同自正式签订后生效。

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执六份，承包人执六份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签名)



统一社会信用代码：11440300

MB2C35080T

地址：深圳市盐田区公园路 55 号

邮政编码：

法定代表人：苗大壮

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签名)



统一社会信用代码：9144 0300 1922

0251 1W

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠
镇创元路悦和楼二东 4 楼

邮政编码：516473

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真： /

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳深南路支行

账号：4420 1531 0000 5601 7680

一、工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市交通运输局盐田管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

为保证盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括道路、交通工程、电气管线工程、给排水管道工程、通信工程、绿化工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下:项目涉及所有的道路、交通、管线及绿化工程等内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。

双方约定本工程质量保修期如下:

道路、交通工程为 1 年;

电气管线工程、给排水管道工程、通信工程为 2 年(最低为 2 年);

绿化工程为 1 年。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。

2. 发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式:

「质量保证金:

质量保证金一般不超过结算合同价格的 3%,发包人承包人约定本工程的质量保证金为结算合同价格的 3 %, 具体为:

币种: 人民币

金额(大写): ¥ 肆万陆仟肆佰玖拾陆 元整

(小写): ¥ 46496 元

质量保证金银行利率为: 缴纳时同期银行存款利率。

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时,发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内,将剩余质

量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的，发包人应从约定应付之日起按照全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人(公章): 
法定代表人(签字): 
2024年8月16日

承包人(公章): 
法定代表人(签字): 
年 月 日

二、廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路项目法人 深圳市交通运输局盐田管理局（项目法人名称，以下简称“发包人”）与施工单位 深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司（施工单位名称，以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- (2) 严格执行盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路施工合同文件，自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。
- (4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。
- (6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

- (1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条。按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条。按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为 盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路 施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。



发包人：_____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)
2024年8月16日



承包人：_____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)
_____年____月____日

三、安全生产合同

为在 盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路 施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人 深圳市交通运输局盐田管理局（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

- (1) 严格遵守有关安全生产的法律，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (2) 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
- (4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- (5) 组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

- (1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等有关安全生产的法律，《公路水运工程安全生产监督管理办法》《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (2) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时聘请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
- (4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
- (5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行

四、维护农民工合法权益合同

根据《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国合同法》《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》（深建市场〔2017〕20号）等有关法律、法规，为维护农民工合法权益，盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路（下称“本工程”）的业主单位深圳市交通运输局盐田管理局（以下称发包人）与本工程施工单位深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司（以下称承包人），特订立如下合同。

1、发包人的权利和义务

(1) 发包人有权会同地方政府劳动和社会保障行政部门对承包人执行本合同的情况进行监督检查。

(2) 发包人有权在承包人施工现场设置举报箱，有权对承包人与所雇佣农民工签订劳动合同、农民工工资发放情况及农民工对欠薪或克扣工资等投诉进行调查核实。

(3) 承包人未按合同约定支付农民工工资或拖欠农民工工资经核实属实的，发包人有权先行从未结清的工程款垫付农民工工资，同时承包人应无条件接受，先行垫付的工资数额以未结清的工程款为限。

(4) 农民工对无故拖欠工资或克扣工资的投诉一旦被确定为有效投诉时，出现一次则发包人有权给予承包人通报批评并处以罚款10万元，出现二次则发包人给予承包人严重警告并处以罚款20万元，情节严重者可移交深圳市人力资源和社会保障局等有关政府主管部门处理。

工程预付款、进度款及结算款等款项将由深圳市财政局审定后按深圳市政府投资资金直接支付相关规定向承包人拨付工程款，非发包人责任原因（如发包人在规定时间内已将支付申请报送政府相关部门，但政府相关部门因履行审批程序未按期支付等原因）导致的支付迟延，发包人不承担工程款未按时支付的责任，承包人在经发包人最终协调未果的情况下才可行使合同规定的相关权利。

2、承包人的权利和义务

(1) 承包人应严格按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国合同法》和有关规定，经平等协商一致，与所雇佣农民工签订劳动合同。合同条款应包括：劳动合同期限、工作内容和工作时间、劳动保护和劳动条件、劳动报酬、劳动纪律、违反劳动合同的责任等。

(2) 承包人应严格按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国合同法》《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》《工资支付暂行规定》等有关规定雇用农民工，按时、足额向履约农民工支付工资报酬（包括加班、加点工资），支付给农民工的工资不得低于深圳市最低工资标准，不得无故拖欠或克扣农民工工资。

(3) 承包人应将工资直接发放给农民工本人，本人因故不能领取工资时，可由其亲

属或委托他人代领，也可委托银行发放农民工工资。严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。

(4) 承包人支付农民工工资应编制工资支付表，如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额等工资支付情况，并保存备查。

(5) 承包人必须按深圳市政府规定的标准为履约农民工缴纳社会保险（包括基本养老、医疗保险及工伤保险等），同时须为所雇用农民工办理建筑工程人身意外伤害保险。

(6) 承包人必须按政策规定和行业要求向履约农民工发放劳动保护器具和费用（包括高温、高危津贴等）。

(7) 承包人必须采取安全生产和保卫措施，确保履约农民工照章操作和人身安全。

(8) 承包人须按照《深圳市工程建设领域工资保证金管理办法（试行）》的要求，在办理施工许可证前提供建设领域工资保证金，保证金采用银行保函形式。

3、本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

4、本合同作为合同协议书的附件，与合同协议书具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

发包人：_____（盖单位章） 承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：__（签字） 法定代表人或其委托代理人：__（签字）

2017年8月16日

_____年__月__日

五、深圳市建设工程不转包不违法分包承诺书

项目名称	盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路	
合同名称	盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路施工合同	
建设单位	深圳市交通运输局盐田管理局	
施工单位	深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司	
工程详细地址	深圳市盐田区海山街道田中路	
不转包、不违法分包的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守住建部《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法（2019年1月1日施行版）》（上述办法定如有更新，则以更新后的办法为准），本合同工程不转包、不违法分包。</p>	
施工单位盖章	 <p>单位（公章）：_____ 时间：_____</p>	
施工单位法定代表人签字	<p>本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（签字）：  时间：_____</p>	

六、项目经理不转包、不违法分包承诺书

深圳市交通运输局盐田管理局：

本人作为 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司（中标单位名称）派驻盐田人民医院及深圳高级中学盐田学校周边交通改善工程-田中路（项目名称）项目经理。本人在此郑重承诺：在本项目工程建设期内严格管理好本项目分包，不进行转包和违法分包。转包、违法分包行为包括但不限于以下情形：

- 1、承包单位将其承包的全部工程转给其他单位（包括母公司承接建筑工程后将所承接工程交由具有独立法人资格的子公司施工的情形）或个人施工的；
 - 2、承包单位将其承包的全部工程肢解以后，以分包的名义分别转给其他单位或个人施工的；
 - 3、施工总承包单位或专业承包单位未派驻项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人等主要管理人员，或派驻的项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人中一人及以上与施工单位没有订立劳动合同且没有建立劳动工资和社会养老保险关系，或派驻的项目负责人未对该工程的施工活动进行组织管理，又不能进行合理解释并提供相应证明的；
 - 4、合同约定由承包单位负责采购的主要建筑材料、构配件及工程设备或租赁的施工机械设备，由其他单位或个人采购、租赁，或施工单位不能提供有关采购、租赁合同及发票等证明，又不能进行合理解释并提供相应证明的；
 - 5、专业作业承包人承包的范围是承包单位承包的全部工程，专业作业承包人计取的是除上缴给承包单位“管理费”之外的全部工程价款的；
 - 6、承包单位通过采取合作、联营、个人承包等形式或名义，直接或变相将其承包的全部工程转给其他单位或个人施工的；
 - 7、专业工程的发包单位不是该工程的施工总承包或专业承包单位的，但建设单位依约作为发包单位的除外；
 - 8、专业作业的发包单位不是该工程承包单位的；
 - 9、施工合同主体之间没有工程款收付关系，或者承包单位收到款项后又又将款项转拨给其他单位和个人，又不能进行合理解释并提供材料证明的；
- 两个以上的单位组成联合体承包工程，在联合体分工协议中约定或者在项目实际实施过程中，联合体一方不进行施工也未对施工活动进行组织管理的，并且向联合体其他方收取管理费或者其他类似费用的，视为联合体一方将承包的工程转包给联合体其他方。
- 10、承包单位将其承包的工程分包给个人的；
 - 11、施工总承包单位或专业承包单位将工程分包给不具备相应资质单位的；
 - 12、施工总承包单位将施工总承包合同范围内工程主体结构的施工分包给其他单位的，钢结构工程除外；
 - 13、专业分包单位将其承包的专业工程中非劳务作业部分再分包的；

14、专业作业承包人将其承包的劳务再分包的；

15、专业作业承包人除计取劳务作业费用外，还计取主要建筑材料款和大中型施工机械设备、主要周转材料费用的。

本人愿意随时接受建设单位和相关主管部门的监督，如有违反，将接受有关处罚规定处理。

项目经理：
(手印)

证书编号：
(注册证书用章)
承诺时间：



1.3 鲒门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工

中标通知书

致：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

你公司于2025年1月9日在鲒门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工招标中被确定为中标单位，中标价为人民币：贰拾柒万贰佰肆拾捌元柒角（小写：¥270248.70元）。

请你公司于2025年1月26日之前与我署联系并按照相关规定办理合同签订事宜。

招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

法定代表人：

（或授权委托书代理人）：

日期：2025年1月9日



正本

合同编号：SSGW-HMWL-SG001



深汕特别合作区建筑工务署 施工合同

(适用于非公开招标项目)

项目名称：鲒门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工

合同名称：鲒门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

合同编号：SSGW-HMWL-SG001



深汕特别合作区建筑工务署 施工合同

(适用于非公开招标项目)

项目名称：鲮门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工

合同名称：鲮门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

本合同为固定总价，已包含实施本工程的全部费用。

合同固定总价（含税）人民币（大写）：_____

（小写）：_____

本合同为暂定总价，计价方式详见下条。

合同暂定总价（含税）人民币（大写）：贰拾柒万零贰佰肆拾捌元柒角

（小写）：270248.70元

（二）计价方式

合同为暂定总价时，下列计价方式二选一：

适用于定额下浮率计价

1、本工程净下浮率为 %，结算时按现行相关规范及标准计算并净下浮 %后作为结算价，最终以政府相关审定部门审定为准。

2、依据深圳市现行计价标准、按照推荐费率、信息价按施工开工当月的《深圳建设工程价格信息》编制。对于该期《价格信息》中没有参考价格的材料、设备，参考开工前半年内的《深圳建设工程价格信息》，采取就近参考的原则选择确定。

3、余泥渣土弃置运距按 8 公里包干，渣土受纳弃置费按 元/m³包干。

4、现场需要拆除的工程量：承包人在进驻现场后，应联合甲方、监理单位进行拆除工程量三方确认（依据设计图纸可以准确计算拆除工程内容的，则不需进行三方确认）。

5、措施项目清单计价原则：按相关规范、标准及确认后的施工方案计算并净下浮 5%作为结算价。

6、工程保险费（工程一切险及第三者责任险）：由乙方代缴，以工程预算建安费为基数，费率按现行推荐费率并下浮 %执行，结算时凭保险合同及发票报销，且不得突破本条款所约定计价原则计算出来的保险费。

适用于工程量清单计价

1、本合同全费用综合单价包干（详见附件工程量清单），工程量据实结算。工程量清单

(本页为《蕉门文旅项目停车位改造及连接道路工程施工合同》签订页)

甲方: 深圳市深汕特别合作区建
筑工务署

乙方: 深圳市路桥建设集团东部
工程建设有限公司



(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

电 话:

电 话:

开户银行:

开户银行:

中国建设银行股份有限公司
深圳深南中路支行

帐 号:

帐 号:

44201531000056017680

地 址:

广东省深圳市深汕特别合
作区鹅埠镇创富路文贞楼
2栋4楼

地 址:

深圳市深汕特别合作区鹅
埠镇创富路107号易能高
新产业园2栋405室

日 期:

2025年1月24日

日 期:

年 月 日

附件 5 投标报价书

2、投标报价书

投标人：深圳市路桥建设集团工程技术有限公司



新门文旅项目停车位改造及连接道路工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		金额(元)		备注
					投标报价上限价	小计	投标报价	小计	
新建道路						137245.83		137245.83	
1	面层式次性沥青混凝土	1.面层混凝土种类: AC-13C 2.厚度:4cm	m ²	690.10	73.50	50687.27	67.35	20239.07	
2	粘层	1.材料品种:FD-3改性乳化沥青 2.喷涂量:0.3L/m ²	m ²	490.00	1.77	708.83	1.61	644.00	
3	半粒式次性沥青混凝土	1.面层混凝土种类: AC-20C 2.厚度:6cm	m ²	440.00	91.02	20456.50	82.93	23172.01	
4	透层	1.材料品种:PC-3改性乳化沥青 2.喷涂量:0.7L/m ² -1.5L/m ²	m ²	440.00	3.16	1202.20	2.89	1150.00	
5	水泥稳定碎石	1.18cm厚水泥稳定碎石基层	m ²	400.00	78.17	31267.31	71.22	28488.00	

6	水泥稳定碎石	1.18cm厚水泥稳定碎石基层	m ²	400.00	73.53	29410.34	66.89	26796.00	
7	挖一般土石方	1.土石方类别综合考虑	m ³	192.00	4.01	918.20	4.50	864.00	
8	土方弃置	1.废弃料品种:综合考虑	m ³	192.00	38.55	7400.90	35.12	6743.04	
9	标线	1.热熔标线	m ²	6.90	68.02	274.48	62.52	250.08	
绿化带改停车位					271.94	159358.60			
1	挖一般土石方	1.土石方类别综合考虑	m ³	250.00	4.94	1234.70	4.50	1125.00	
2	土方弃置	1.废弃料品种:综合考虑	m ³	250.00	38.35	9586.60	35.12	8790.00	
3	填土平整	1.填土面压实	m ²	650.00	2.74	1783.54	2.50	1625.00	
4	水泥稳定碎石	1.20cm厚水泥稳定碎石基层	m ²	650.00	87.80	57073.17	80.00	52000.00	
5	植草砖铺设	1.6cm厚植草砖 2.基层上填砂	m ²	650.00	137.91	89640.55	125.65		
合计						296614.42		2970248.70	



注:

- 1、投标人报价应严格按照本表的格式进行投标填报。
- 2、投标报价由投标人自行填写,投标报价不得超过投标报价上限价。
- 3、投标报价一览表须投标人法定代表人签章并加盖单位公章后,上传原件扫描件。

1.4、东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程(第 1 合同段)-路面工程沥青分项施工合同



匠心建造 百年路桥

合同编号：H081-专业-2023-023

深圳市路桥建设集团有限公司

工程施工合同

合同名称：东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）
二期路基桥涵工程（第 1 合同段）-路面工程沥青分项施
工合同

施工地点：深圳市宝安区
发包单位：深圳市路桥建设集团有限公司
承包单位：深圳市路桥建设集团第四工程有限公司
日期：2023 年 3 月



甲方：深圳市路桥建设集团有限公司

乙方：深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

受深圳市路桥建设集团有限公司（以下简称甲方）的委托，深圳市路桥建设集团有限公司第四工程有限公司（以下简称乙方）承担东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程（第1合同段）路面工程沥青分项施工任务。为了更好的完成该项任务，明确各方的责任和义务。经甲乙双方协商有关事宜如下：

一、工程概况

1.工程名称：东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程（第1合同段）

2.工程内容：东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路面工程沥青分项施工

3.工程承包范围及承包方式：

4.承包范围：东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路面工程沥青分项施工（详见清单）

5.工程量清单

清单编号	细目名称	单位	单价（含税）	数量	合价
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-2	改性乳化沥青透层	m ²	8.26	634491.15	5240897
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层				

308-2-2-1	SBS 改性乳化沥青粘层	m2	2.5	766161.7	1915404
308-3	玻纤格栅	m2	14.47	18673.51	270206
308-4	真空抛丸	m2	10.68	502325.6	5364837
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm, AC-25C	m2	71.23	130825.61	9318708
309-8	沥青全套指标外检费用 (普通沥青)	批次	46214.89	8	369719
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青封层				
310-2-5-1	厚 10mm	m2	9.63	169985.7	1636962
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-5	厚 40-50mm				
311-2-5-1	厚 50mm, AC-16C	m2	68.33		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm, AC-20C	m2	88.75	621026.25	55116080
311-3	SMA 路面				
311-3-3	厚 20-30mm				
311-3-3-1	厚 30mm, SMA-13	m2	52.83		
311-3-4	厚 30-40mm				
311-3-4-1	厚 40mm, SMA-13	m2	69.09	621143.94	42914835
311-3-4-2 新增	厚 40mm, 高模量 SMA-13	m2	90.58	31037.92	2811415
311-4	沥青全套指标外检费用 (改性沥青)	批次	55457.87	8	443663
第 3 合同段路面沥青暂估费用					38000000
合价/元					163402726

6、承包方式：包人工、包辅材（周转材）、包机械、包规费、包税金、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包资料编制及审批、

包验收移交等（具体参照甲方与建设单位签订的合同相关条款）。

施工工期：

本合同工期开始时间暂定 2023 年 3 月 1 日至项目竣工结束，具体开工时间以监理工程师发出的开工指令为准。

二、合同金额

1、币种：人民币

2、合同金额：暂定（大写）壹亿陆仟叁佰肆拾万贰仟柒佰贰拾陆元整 小写：¥163402726 元，最终结算造价以建设单位及政府审计部门审定结算造价为准。

3、结算价格包括但不限于：包工人工资及生活费用、包办公费用、包辅材、包工程设备及施工机械、包质量、包工期、包安全文明、管理费、承担的税金、利润等完成本合同全部工作直至竣工验收合格、移交管理部门的所有费用。

4、办理支付时乙方需开具 9%增值税专用发票

三、甲乙双方的权利与义务

1.甲方全权负责工程施工中的协调及质量监管工作

2.乙方全权负责该工程的施工组织、质量监管及维修保养。

3.甲方的义务

1) 为乙方提供施工场所及相关资料，负责施工期间的协调工作、审查施工技术方案及施工进度计划

2) 负责工程质量的控制、检验。

3) 甲方现场负责本项目工程试验检测的责任人为：程建光。

4.乙方的权利与义务

1) 乙方负责按合同要求和相关技术规范严格施工，确保质量和进度

2) 乙方应随时接受甲方管理人员的检查，对不符合质量标准的应及时返工，其费用及工期由乙方承担

3) 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，消除隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

4) 严格执行现行的国家标准、规范，保证施工质量。

5) 甲方根据项目专用标准化管理手册的管理规定，统一搭建工地实验室及办公室提供乙方有偿使用，乙方同时须承担日常办公费用，其费用在每期支付进度款时扣除。

6) 乙方应自行解决自有人员薪酬、上下班交通、住宿等生活问题。

四、质量标准

1.根据总包合同中关于质量标准的要求及公司 ISO9001 质量体系文件规定的质量目标，达到国家或行业的质量检验评定的合格标准。

2.适用于本分包工程的其它质量标准：经建设单位、监理单位及质监部门验收合格。

五、工程款支付

1.工程的计量分为控制计量、中间计量和分项工程完工计量。计量与支付按照东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳

段)二期路基桥涵工程(第1合同段)工程承包合同的相关规定执行。

2.工程进度款的支付采取直接支付方式,本工程款项支付审批程序按照甲方《工程项目资金支付管理暂行规定》。

3.建设单位未按照进度付款或未及时支付应付款项,乙方无权对甲方提出拨付款要求。

4.按合同价的5%提交农民工工资保证金。农民工工资保证金由监理人从第一个付款周期开始,在进度付款中按5%的比例扣留,直至扣留的金额达到合同价的5%为止。在进度款中扣留的农民工工资保证金的计算额度不包括预付款的支付以及扣回的金额。农民工工资保证金在合同工程交工验收合格后直接转为工程质量保证金。

5.本项目合同质量保证金为合同结算价的5%,担保有效期自发包人签发交工证书之日起,至本工程项目缺陷责任期满止。本项目质量保证金无需额外提交,合同工程交工验收证书(若合同工程分批进行交工验收,则交工证书是指除本项目第3合同段范围内的路面工程以外工程的最后一个交工证书)签发后应返还的农民工工资保证金直接转为质量保证金,不足部分由业主在按审定金额支付给承包人的合同结算款中扣留。本合同质量保证金返还按总包合同相关约定执行。

六、双方约定

1.本工程交工结算(即合同结算)将交由深圳市审计局政府投资审计专业局进行审计,届时本工程合同结算金额将以审计部门审定的金额作为合同最终结算金额。扣除乙方就本工程应承担的相关费用后,支付乙方最终工程款。

2.本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等效力。
合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完毕时自动失效。未尽事宜，双方另行商定。

(以下无正文)

甲方：深圳市路桥建设集团
有限公司



代表人：

日期： 年 月 日

乙方：深圳市路桥建设集团有限
公司第四工程有限公司



代表人：

日期： 年 月 日



1.5、滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程沥青路面工程

建设工程施工 专业分包合同

编 号： 中铁四五 - BHDD - 路面 - 05

项 目： 沥 青 路 面 工 程

分包单位：深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳市

滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

建设工程施工分包合同

合同编号：中铁四五-BHDD-路面-05

作业发包人（以下简称甲方）：中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳市滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

作业承包人（以下简称乙方）：深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就分包事项，经协商达成一致，订立本合同。

第一部分 合同通用条款

1. 专业分包工作内容

1.1 工程名称：详见专用条款。

1.2 专业作业地点：详见专用条款。

1.3 专业分包内容：详见专用条款。

1.4 以上工作任务仅为暂定，甲方有权根据乙方机械设备能力、施工进度、施工质量、施工安全、履约能力、现场管理能力等做出调整，乙方必须无条件服从。

2. 分包工作期限：

2.1 具体工期：详见专用条款。

乙方应按照合同约定工期组织施工，确保甲方总工期目标的实现。

2.2 详细施工计划，甲方应根据业主总工期及分项工期要求另文下达，乙方必须严格执行。

2.3 本合同执行过程中，如遇业主调整工期，本合同工期相应调整。

3. 双方驻工地代表

3.1 甲方委派的履行本合同驻工地代表详见专用条款，负责本工程安全质量监察，进度及质量控制、检查及其它事项，负责审批结算资料等文件，签发或发布相关指令。

3.2 乙方委派的履行本合同驻工地代表（委托代理人）详见专用条款，负责组织实施本合同工作内容，处理合同履行过程中的结算、材料领用、签订补充协议及其他书面往来文件、领取工程款、办理末次清算等相关事宜。

乙方委托代理人未经甲方允许，不得离开工地现场；获准离开现场期间，必须书面指定专人为本工程材料、机具设备及周转料领用人，负责领用、签认及退还工作。

3.3 双方约定：甲方出具并经甲方审核程序及工地代表亲笔签字的结算单，作为施工期间和最终结算、付款的唯一依据，除此之外任何证明、收条、欠条、信函等文件资料，都不得作为结算、付款依据。甲方其他人员的任何签字、签认都不具有该事项最终确认的效力。乙方如持有此类文件，甲方不予认可。

4. 合同价款

4.1 本合同为固定单价合同，单价一经确定不得调整。不含税单价详见附件一《合同费用一览表》，含税单价的适用税率与乙方的纳税资格相适应；最终含税总价根据合同约定的

甲方委托代理人：



1

乙方委托代理人：



含税单价乘以甲方确认的现场实际发生的设计（或变更设计）内的合格工程数量计算价款。工程数量增减不调整合同单价。乙方采购的材料和机具自行承担涨价的风险，甲方不因乙方自购材料和机具等涨价而对本合同单价进行任何调整。本专业作业含税合同总价详见专用条款。

4.2 本合同清清单价为相应专业作业计价细目下全部作业的综合单价，包含了除合同约定由甲方提供的工、料、机外乙方为完成合同规定专业内容而发生的材料费、机具设备费、人工费、所有检验试验费、缺陷修复费、税费和可能发生的包括雨季、干旱、高温、临时停电、停水、待料，施工配合，场内材料及设备转运，因测量复核、节假日、业主及政府部门检查等非甲方原因造成的停工，以及施工队伍调遣、未单独列列的生产生活用临时设施等为了本工程顺利实施而可能发生的一切费用。除此之外，甲方再无其他付款义务。

4.3 本合同附件一列含税单价已包含增值税，且价款结算时乙方必须按甲方规定提供增值税发票（增值税专用发票或增值税普通发票），票面金额必须等于结算价税合计金额。

4.4 其他：详见专用条款。

5. 收方、结算与支付

5.1 收方、结算

5.1.1 本合同附件一列数量为暂定数量，乙方实际完成数量以甲方确认的现场实际发生的设计（或变更设计）内的合格工程数量确定。

5.1.2 乙方在甲方指定的施工地点经甲方有关部门放线交底后，方可展开作业。

5.1.3 每月20日甲方相关人员会同乙方对乙方实际完成的设计（或变更设计）内的合格工作量进行收方。由于乙方作业失误，措施不当，控制不严等原因，未按技术交底或图纸、施工规范、作业指导书等进行作业，造成的超设计（或变更设计、技术交底）、合同范围的数量或不符合质量标准（包括设计尺寸）的数量，甲方将不予收方，由此产生的费用及质量问题和事故均由乙方自负。甲方组织现场收方时应通知乙方参加，乙方如缺席或拒不参加甲方组织的现场收方，则以甲方收方结果为准。

5.1.4 甲乙双方约定：在合同履行过程中执行“月度结算、季度清理”制度。

月度结算：月度结算经甲方上级部门审核后通知乙方，乙方无异议，办理签证手续，作为当月结算和价款支付依据；若乙方有异议，异议部分纳入季度清理。

季度清理：甲方在季末将季末当月结算及季度清理结果通知乙方，清理结果双方如无异议，办理季末当月结算时，结算单上注明“截止***日期前所有施工内容均已结算完毕，再无任何争议”，完成阶段合同清算。

若乙方对清理结果有异议，应在次季首月15日前双方协商一致并签订阶段清算协议；争议未能在次季首月15日前达成一致的，双方均有权解除合同，合同争议执行本合同第15条。

5.1.5 乙方合同工作任务完成经验收合格（验收机构为工程建设单位）后20日内，甲方对乙方进行末次清算（收方单上需注明“末次收方”，结算单上需注明“末次结算”字样）。乙方无异议，则应在5日内签订末次清算协议；如有异议，乙方应在接到末次清算结果或甲方通知乙方确认末次清算结果后5日内向甲方提出书面意见，甲方据此进行核实，并在10日内将核实结果告知乙方。乙方在接到甲方通知及末次清算资料15日内未及时处理末次清算相关手续的，视为乙方认可甲方做出的末次清算结果，双方合同封闭。

甲方委托代理人：



2

乙方委托代理人：



5.1.6 其他: 详见专用条款。

5.2 支付

5.2.1 本合同工作内容无预付款,乙方必须备足本工程施工流动资金。

5.2.2 甲方对乙方的所有支付,包括扣减或冲账方式,付款方式为银行转账(甲方代扣代付款视同银行转账支付)或银行承兑(承兑支付比例双方在专用条款中约定)。

5.2.3 过程支付:每次过程结算完成并按合同约定扣除质量保证金、农民工工资保证金、结算费用内包含的甲方调拨材料款、甲供材料超耗使用款、周转料扣款(如果有)、保险费、水电费、机械租赁费(如果有)、甲方代交的税金(个税或其它甲方代缴的费用)、罚款或违约金(如果有)、按合同约定需赔偿给甲方的款项(如果有)、给甲方造成的损失(如果有)、甲方代付的农民工工资(如果有)、合同约定的其它所有甲方应扣的费用以及其它由甲方替乙方代付代购代缴或代租的费用后,6个月内按业主对甲方的付款比例降低10%后予以支付。

最终支付:在双方签订末次清算协议后6个月内,扣除乙方质保金以及其他各项扣款后,甲方对乙方的付款达到业主对甲方的付款比例。乙方剩余工程款在甲方收到业主款项后30日内同比例支付。

5.2.4 增值税相关约定

5.2.4.1 乙方签订合同前须向甲方提供《增值税一般纳税人资格登记表》及开户许可证。甲方支付前,乙方应按价税合计的应支付金额开具与本单位名称、收款单位、开票单位相一致的增值税发票(开票要求详见专用条款),提供税务机关核发的增值税发票领购簿供甲方查验发票的真伪,确保发票票面信息真实。否则,甲方有权拒绝付款或顺延付款时间。

5.2.4.2 因乙方不及时开具增值税发票造成甲方无法及时认证、抵扣发票等情形的,乙方需向甲方承担赔偿责任,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

5.2.4.3 乙方税务信息如发生变化,应以书面法律文件及时告知,并进行合同变更,否则由此造成的经济损失由乙方承担。

6. 材料供应

6.1 构成工程实体的主要材料由甲方根据施工进度按计划分批供应给乙方,甲供材料名称及单价详见附件二《甲方供应材料清单》。甲方供应的材料,经双方验收签证后,由乙方保管使用,如发生遗失,乙方照价赔偿。

6.2 甲供材料的损耗系数见本合同附件二《甲方供应材料清单》约定,乙方的定额用量为甲方技术交底数量加损耗量。每月末甲方按单工号进行核算,如乙方超额使用,超用材料甲方将按附件二约定单价进行扣款。若发现乙方有恶意浪费材料的现象,每发现一次,甲方按其浪费材料价款的两倍在结算中扣款。

6.3 除本合同附件二《甲方供应材料清单》及合同专用条款约定甲供外的所有其他材料均由乙方负责采购或租赁并承担费用,材料节超由乙方自行承担,所有由乙方采购并用于本工程的材料必须达到本工程的质量要求(由甲方按照规范、验收标准组织验收并认定),否则不得用于本工程。

6.4 乙方不得以书面、口头等各种形式使用甲方企业的名称及名义对外进行任何活动,一经发现乙方冒用,造成的全部损失由乙方承担,且甲方将追究乙方相应的法律责任。

甲方委托代理人:

3

乙方委托代理人:

6.5 凡由甲方供应的材料，乙方不得擅自变卖或挪作它用，一经发现，按其价值的两倍在结算中扣款；情节严重者，甲方有权解除合同，并没收乙方履约保证金。任何情况下，本合同约定由甲方供应的材料，乙方不得自行生产或私自采购，一经发现，乙方承担由此造成的所有后果和损失。

6.6 所有甲供材料由乙方负责无偿配合卸料、倒运和保管。除用于主体工程的主材不能回收外，其他辅助施工的工装、机具设备和材料（包括周转料），施工完成后，乙方必须按提供量交还甲方，若发生遗失、损毁等，按附件二约定单价扣款。

6.7 所有材料乙方均必须按照材料保管和文明施工的相关规定，堆码整齐，分类存放、标识，必要时加以覆盖，由此发生的费用由乙方承担，若不符合要求，甲方有权责令停工整顿，乙方自行承担损失及费用。

6.8 其他：详见专用条款。

7. 施工机具、设备及周转料供应

7.1 本工程甲方提供的机具设备及周转料详见附件三《甲方供应机具设备及周转材料一览表》。乙方应正确使用并妥善保管、保管，因操作不当或保养、保管不善发生丢失、损坏，乙方照价赔偿。

7.2 除附件三约定由甲方提供的机具设备及周转料外，本工程所用其他施工机具设备及周转料由乙方自行解决，乙方自备的机具设备及周转料应按时进场并满足施工需要。乙方机具设备及周转料进场后，必须服从甲方的统一管理。

7.3 双方投入本工程的机具设备及周转料，必须符合安全性能要求。

7.4 其他：详见专用条款。

8. 乙方人员管理

8.1 乙方管理人员的管理要求

8.1.1 乙方必须投入足够的证照齐全的管理人员（包括现场负责人、技术负责人、安全管理员，劳资专管员等）以满足工程施工需要，具体人员名单和履约要求详见附件七。

8.1.2 乙方管理人员应保持稳定且必须满足考勤要求。未经甲方同意乙方管理人员离开施工工地导致不满足考勤要求的，应向甲方承担违约金。

8.1.3 乙方管理人员应服从甲方的管理，按照甲方的要求和指示履行自己的职责。

8.2 乙方劳务人员的管理要求

8.2.1 乙方雇佣的人员，必须到甲方办理用工实名登记后方可进入甲方工地。

8.2.2 乙方雇佣的人员进入工地前，必须将其劳动合同、身份证复印件等资料提交甲方备案。

8.2.3 乙方未执行 8.1、8.2 条款，擅自将人员带入工地，由此发生的人身、安全事故以及拖欠工资问题，由乙方自行处理，如因此给甲方造成损失的，乙方承担全部赔偿责任。

8.2.4 乙方负有支付其下属人员工资的法定义务。乙方按 14.3 条款约定向甲方缴纳农民工工资支付保证金。

8.2.5 为执行《保障农民工工资支付条例》，甲方对乙方劳动用工实施监督管理，掌握施工现场用工、考勤、工资支付等情况，乙方不得拒绝。乙方必须执行甲方考勤制度，不得拒绝。

甲方委托代理人：



4

乙方委托代理人：



8.2.6 乙方委托甲方代为发放其下属人员工资，为其下属人员办理工资卡，每月编制附有乙方人员签字捺印及乙方盖章的工资支付表交甲方审核，甲方审核通过后，从乙方合同结算款中扣除工资总额并直接支付至乙方人员银行卡。

8.2.7 乙方提交的人员工资支付表应当真实，符合其备案的劳动合同和甲方考勤。

8.2.8 乙方合同结算款不足以支付乙方人员工资的，视为乙方履约能力不足，乙方应自筹资金确保乙方人员工资按时发放。

8.2.9 乙方需遵守深圳市工程建设行业产业工人职业训练管理办法的相关规定，对未进行产业工人培训的工人及时报甲方统一送培

9. 质量标准、检查与验收

9.1 作业质量：本工作必须达到总（分）包合同（指甲方与业主已签的施工总承包合同或专业承、发包合同）有关质量的约定、国家现行规范和标准。具体详见合同专用条款。

9.2 隐蔽工程必须经甲方及监理检查合格后方可进行下一道工序。

9.3 乙方施工过程中，必须接受甲方、监理、业主及其他相关方的监管，但任何监管行为均不能免除乙方的质量责任。乙方施工完毕后，应通知甲方验收。验收不合格由乙方负责无偿修复或返工，如乙方不能按要求实施，甲方有权安排第三方进行施工，相关费用由乙方承担。

9.4 乙方作为有经验的专业分包商，在施工过程中若发现工程存在质量问题，必须在 2 小时内通知甲方进行处理。如乙方隐瞒质量问题，视为乙方违约，乙方除应按照 14.2 条款约定根据甲方通知进行维修外，还要承担甲方没收乙方全部履约保证金的后果，并赔偿对甲方造成的全部损失

9.5 因乙方不服从甲方指挥、安全质量问题整改不及时造成的窝工损失费由乙方全部承担，甲方对乙方现场安全质量违规行为及违反合同中明文规定的罚款遵照甲方安全质量奖惩（管理）办法。

10. 安全文明施工、环境保护、劳动保护、事故处理

10.1 甲乙双方需签订并遵守《安全生产责任合同》。

10.2 按照《中华人民共和国职业病防治法》的规定，乙方应自行对投入本工程的所有员工开展职业病预防、检查、治疗、康复等工作，并承担由此发生的相关费用。对从事电气焊割、爆破钻眼、喷射砼、隧道和地铁等地下工程装渣等作业工必须在岗、岗中每半年、离岗前各一次职业健康体检并出具职业健康体检证明（作业前最近 1 个月以内和离岗前及在岗期间）。

10.3 乙方作业人员上岗前，必须全部参加甲方组织的安全知识培训，考试合格后方可上岗作业。乙方接收、接受、落实甲方的安全技术交底并签认。

10.4 特种作业人员必须持证上岗并报甲方备案，若乙方未上报或无证上岗，则不得从事本工程施工，一经发现，处以 200 元/人·天的违约金。

10.5 乙方在整个施工期间应为其员工提供必要的安全防护和劳动保护用品。为保证乙方使用的安全防护用品中安全帽、安全带、安全绳、绝缘鞋、绝缘手套、防尘口罩的质量，双方约定：该六种安全保护用品由甲方代购，乙方领用并承担费用；其他安全防护用品由乙方自行采购并承担费用。

甲方委托代理人：

5

乙方委托代理人：

10.6 乙方应严格遵守安全生产有关管理规定，保障作业安全，并接受甲方、业主、监理、国家及地方行业行政主管部门依法实施的监督检查，对监督检查过程中提出的整改要求必须立即整改到位。如因乙方整改不力造成事故的责任和发生的相关费用由乙方承担。

10.7 乙方在易燃、易爆、危险品环境中工作或使用毒害性、腐蚀性物品时，必须按甲方要求采取有效的安全保护措施。

10.8 乙方发生安全事故及其他人身、财产损害的，其责任和费用由乙方承担。

10.9 搞好文明施工和标准化作业，遵守环境保护法，确保现场整洁。

10.10 乙方对其员工负有治安管理责任，如发生打架斗殴等治安或刑事案件，乙方自行承担责任和损失并赔偿由此给甲方造成的损失。

10.11 详见专用条款。

11. 双方权利义务

11.1 甲方的权利、义务

11.1.1 组建与工程相适应的项目管理班子，组织实施施工管理的各项工作。

11.1.2 甲供材料、机具设备和周转料应按时进场，保证施工需要。

11.1.3 向乙方进行技术和安全交底和安全教育培训及组织应急预案演练，并提供相关交底资料；负责对工程质量、工程进度、安全文明施工等进行全过程管理和验收。当乙方不能按要求完成合同约定工作内容时，甲方有权调减乙方工作量，直至收回工程，解除本合同，并向乙方索赔损失（包括但不限于拖期损失赔偿金、甲方人员机械闲置损失等）。

11.1.4 负责与业主、监理、设计等单位的工作联系，协调处理与业主、监理、检测中心及设计等单位的关系。

11.1.5 制定工程质量、环境保护、职业健康安全等措施。负责统一规划、布置现场文明施工、工地宣传工作。

11.1.6 负责给乙方办理收方结算手续，按合同约定向乙方支付结算款。

11.1.7 监督乙方农民工工资支付。乙方委托甲方代为支付农民工工资的，甲方按乙方委托申请及书面载明的人员、工资标准，直接支付给农民工本人，该代为支付的费用从乙方的结算价款中扣除。甲方发现乙方未按时支付农民工工资时，有权采取相应的解决措施，包括但不限于直接从乙方应得结算价款中代为支付；乙方结算款不足以支付的，甲方有权垫付后向乙方追偿。

11.1.8 施工过程中，末次收方结算付款前，乙方为履行本合同向他人租赁物资、机械设备或购买材料等，未及时与第三方结清一切欠款的，甲方有权暂不支付乙方剩余结算价款。

11.1.9 对乙方危及甲方信誉和利益的行为，甲方有权视其情节轻重对乙方进行违约处罚，直至终止本合同，涉及违法的，移交司法部门追究相应的法律责任。

11.1.10 与乙方签订并遵守《精神文明建设责任书》、《施工安全质量合同》、《环境保护协议书》、《治安消防协议书》、《廉政责任书》及甲方各类管控文件。

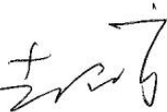
11.1.11 其他：详见专用条款。

11.2 乙方的权利、义务

11.2.1 乙方严格按照甲方提供的作业指导书、技术交底和相关技术资料及监理、业主单位等的要求精心组织施工，确保作业质量达到约定标准。

甲方委托代理人： 

6

乙方委托代理人： 

11.2.2 组织身体健康及具备相应岗位技能、能满足施工需要的作业人员投入工作，进场前向甲方出具县级及以上医院的健康体检证明（最近1个月以内的）。

11.2.3 每个单位工程配备一名专职安全员（持上岗证），负责加强对其所有作业人员的安全教育，并将安全教育培训计划和内容报备给甲方核查，执行本合同第9条安全劳动保护的相关规定。

11.2.4 乙方不得将本合同工作内容转包或再分包给他人，否则将视乙方无力履约，该转包或分包无效。

11.2.5 按甲方要求做好施工场地周边建筑物、构筑物、道路、地上附着物和地下文物、管道、电路、线路等保护、探察和防护工作。

11.2.6 接受甲方对工程进度、安全、质量、标准化、文明施工等进行全过程管理和验收，并按要求进行整改。

11.2.7 乙方与第三方签订的劳动、租赁、买卖等一切合同，与甲方无关。及时清理各项经济债务，履行和承担自身发生的相关债务、侵权责任。

11.2.8 按月委托甲方支付农民工工资。

11.2.9 乙方委托代理人（或法人）如离开工地，须向甲方请假，经批准后方可离开。如合同签订人离开工地期间，甲方通知立即返回工地，24小时内未返回的，乙方需向甲方支付违约金。（具体详见合同专用条款）

11.2.10 负责已完工程成品及半成品的保护工作，配合甲方交工验收。因乙方保护不善造成损失的，由乙方承担。

11.2.11 乙方必须遵守《中华人民共和国劳动合同法》，为其所雇用的工作人员购买或缴纳工伤、养老、失业、医疗、生育保险和住房公积金及意外伤害保险等保护工作人员利益的险种并承担相关费用。意外伤害保险由甲方代为办理，办理费和投保费按实从乙方结算款中扣回，其他险种由乙方自行购买。

乙方发生保险事故时，乙方负责处理，甲方给予协助。

当不属于乙方所投保的事故发生时，乙方仍有责任采取必要的措施，防止或减少损失。若乙方未能采取及时、有效的措施，致使损失进一步扩大而无法从保险公司获得赔偿时，则应承担由此造成的损失。

当不属于乙方所投保的事故发生时，乙方仍应积极主动配合甲方，及时提供有关保险理赔所需要的有关资料、文件和证明。若因乙方对资料、文件或证明保管不善导致延误或失去保险理赔时，因此造成的损失由乙方承担。

11.2.12 本合同工程所涉及的增值税、开具增值税发票时缴纳的所有附加税费、个人所得税等由乙方自行缴纳并承担费用。

11.2.13 乙方作业人员的食宿自行解决且费用自理。

11.2.14 乙方按甲方要求投入本工程的全部机械设备必须运转状况良好。进场后2日内向甲方提供进场机械设备清单及特种作业操作人员的操作证原件和扫描件。施工过程中如需要发生变动，应提前2日内书面通知甲方，并征得甲方同意，否则视乙方违约。

11.2.15 乙方必须做好环境保护工作，施工过程中不得对周边环境造成破坏和产生不利影响，一旦发生，必须立即恢复原生态或采取补救措施，并承担由此发生的法律责任和

甲方委托代理人：

吕金

7

乙方委托代理人：

李红芳

各项费用。

11.2.16 负责施工中的现场管理，甲方所交桩点，乙方必须无偿保护。

11.2.17 乙方应按甲方要求建立班组长责任制，选派班组长并出具《班组长任职授权委托书》，与甲方签订《班组长安全质量责任书》。

11.2.18 与甲方签订并遵守《精神文明建设责任书》、《施工安全质量合同》、《环境保护协议书》、《治安消防协议书》、《廉政责任书》及甲方各类管控文件。

11.2.19 其他：详见专用条款。

12. 乙方的保证、保障

乙方应保证、保障甲方免于因本分包合同履行所遭受的任何损失或损害。其中：

12.1 乙方应保障和保证甲方以及甲方雇员免于承受因合同履行或乙方及其代理人、雇员的任何行为和疏忽引起的身体伤害或财产损失。若甲方及甲方雇员因此受到了伤害，所有经济责任和法律责任应由乙方承担。

12.2 乙方及其代理人、雇员在合同履行过程中造成第三方人身、财产损害的，应当主动承担赔偿责任；如因此导致第三方向甲方主张权利的，甲方代为承担责任有权后向乙方追偿或者直接扣抵乙方工程款。

13. 依法合规施工

13.1 乙方必须依法合规地履约合同。

13.2 乙方在履约过程中，因工程质量违反合同约定或在环保、用工、涉林涉地、交通等方面违反法律法规被业主或政府行政部门给予处罚的，乙方自行负责处理。

13.3 如因乙方的上述不当行为造成甲方同时被业主或政府行政部门处罚的，甲方有权要求乙方出面处理；如因乙方上述原因造成甲方最终被处罚的，由乙方承担最终处罚金额；如乙方处理不力，影响甲方信用评价和投标的，每发生一次乙方赔偿甲方 100 万元。

14. 保证金交付与返还

14.1 履约保证金：乙方应于签订本合同前向甲方缴纳履约保证金（具体金额详见专用条款）。乙方按约定全面履行合同项下所有义务，双方签订末次清算协议且完成的工作内容通过业主竣工验收后，乙方没有发生任何经济纠纷费用时，甲方 60 日内不计利息返还乙方。乙方出现本合同第 13 条约定的违约情况时，甲方有权没收乙方全部履约保证金。乙方存在经济纠纷的，甲方有权暂缓返还履约保证金直至乙方经济纠纷全部清理完毕。

14.2 质量保证金：按结算额的 3% 预留质量保证金，保证期限执行甲方与业主的合同约定。乙方的工作成果若无质量问题，业主返还甲方质保金后，甲方 30 日内不计利息将质保金返还乙方；如存在质量问题，乙方应当在收到甲方维修通知书（含当面送达方式、快递送达方式及电子邮件送达方式）后 72 小时内安排人员负责返修，若乙方没有按时进行缺陷维修，甲方可另行安排第三方进行维修施工，乙方同意将质保金用于支付返修费，保证金不足支付返修费时，由乙方补足。

14.3 农民工工资保证金：按结算额的 2% 预留农民工工资保证金。合同履行完毕签订末次清算协议、乙方全部人员退场 180 日以上且乙方没有发生任何农民工工资拖欠行为的，甲方不计利息返还乙方农民工工资保证金。

15. 违约责任

15.1 当发生下列情况之一时，甲方应承担违约责任：

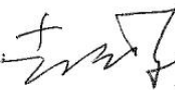
15.1.1 不按约定向乙方支付合同款额时，乙方向甲方主张利息或逾期付款违约金的，

甲方委托代理人：



8

乙方委托代理人：



按央行同期存款利率计算。

15.1.2 甲方不履行或不按约定履行合同义务的其他情况。

15.2 当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

15.2.1 乙方未按甲方要求的工期（含节点工期）完成任务，每逾期一日，应向甲方支付违约金（具体标准详见专用条款）。

15.2.2 乙方签订合同后，不能按甲方安排的时间及时进场，或乙方不服从甲方管理，甲方有权视情况解除合同，由此造成的一切损失由乙方负责。

15.2.3 乙方将本合同工作内容转包或再分包给他人，或乙方的进度、安全、质量满足不了甲方要求时，甲方有权解除合同。

15.2.4 因乙方原因乙方中途退场，乙方同意将施工的所有工程数量按实际完成（实际完成的数量，收方结算规则需符合本合同相关约定）并经业主方验收合格数量的80%收方，扣留价款作为乙方对甲方更换队伍完成剩余工作量的组织措施费补偿。

15.2.5 施工过程中，如因乙方原因受到业主通报或罚款，乙方同意按业主罚款金额的两倍承担违约责任。

15.2.6 工程完工或者施工中途合同解除的，乙方承诺在收到甲方送达（含当面送达方式、快递送达方式及电子邮件送达方式）撤场通知或解除合同的通知之日起三日内将所有机械设备和人员立即撤场，施工场地交还给甲方。乙方未能按时撤离场地的，每延误一日，应当赔偿甲方场地占用费 10 万元。

15.3 其他违约，依据《中华人民共和国民法典》规定承担相应责任。

16. 合同变更和解除

16.1 因不可抗力致使合同无法履行，可以解除合同。

16.2 本合同其他条款约定的合同解除条款。

16.3 一方要求解除合同应以书面形式告知对方（收到一方对合同解除有异议的，应当在收到之日 3 日内向合同争议解决机构提请解决争议）。合同解除后有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

17. 争议解决

17.1 乙方在履行本合同中与甲方项目部发生争议的，可以友好协商解决，协商不成应首先提请中铁四局集团第五工程有限公司争议评审中心（具体地址为：江西省九江市长虹大道 968 号中铁四局五公司商务部；如存在债务争议，联系及举报电话：07927025308；违规举报电话：07927025344）评审处理。

17.2 本合同在履行过程中发生的争议，双方协商不成且经内部评审未解决的，双方一致同意提交九江仲裁委员会仲裁（律师费用各自承担）。

18. 附则

18.1 本合同的债权不得转让，不得用于担保。

18.2 双方约定：乙方的指定联系地址和指定联系电子邮箱（具体详见专用条款），作为乙方在工程施工期间及施工完成后的文件送达地址；甲方按照此地址送达的，即视为乙方收到。乙方更换地址的，应当书面通知甲方，否则自行承担后果。

18.3 双方有关通知方式仅限于书面形式及电子邮件方式。

18.4 乙方作为有经验的承包方，对本合同条款已认真阅读，对合同约定的所有事项均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险均已充分判断，乙方签订本合同则视为自愿承担可能存在的风险。

18.5 本合同中涉及乙方向甲方提交的资料，乙方必须对其资料的真实性、合法性、有

甲方委托代理人：冯金

9

乙方委托代理人：李强

效性、完整性负责，否则，视为乙方违约并自行承担责任。

18.6 其他：详见专用条款。

19. 保密条款

双方对合同内容均负有保密义务，因一方泄密，给对方造成损失的，由泄密方赔偿对方经济损失。

20. 合同签订时间及份数

详见专用条款。

21. 合同生效、终止

本合同自双方签字、盖章并乙方交付履约保证金之时起生效（乙方未提交或足额提交履约保证金的，甲方有权随时解除合同且不构成违约），自双方履行完合同全部义务、工程结束验收合格、质保期满且无质量问题后终止。

22. 其它

本合同附件有九份，与本合同具有同等效力。

附件一：费用一览表（工作量清单）

附件二：甲方供应材料清单

附件三：甲方供应机具设备及周转材料一览表

附件四：承诺书

附件五：协议书

附件六：安全生产责任合同

附件七：《乙方主要管理人员名单》

附件八：债务加入承诺书

附件九：廉政协议

其他合同附件详见专用条款

作业发包人（甲方）：（公章）

法定代表人：

（或）

委托代理人：

联系方式：



作业承包人（乙方）：（公章）

法定代表人：

（或）

委托代理人：

联系方式：

住 所：

公司注册地址：

开户行地址及银行账号：

纳税人身份：

纳税人识别号（三证合一号）：



甲方委托代理人：

况金

乙方委托代理人：

李可

第二部分 合同专用条款

1. 分包工作内容：

1.1 工程名称：滨海大道沥青路面工程

1.2 作业地点：广东省深圳市南山区

1.3 分包内容：平面改造路面、原道路病害处理及井盖处理、隧道内路面、交通疏解等。

2. 分包工作期限：

2.1 具体工期：

计划开始工作日期：2023年11月6日；实际合同段开工日期：以发包人签发的合同段开工通知书中规定之日为准。

结束工作日期：2024年4月30日；

总日历工作天数为：177天。

甲方或业主下达的施工计划以及阶段性的工期目标，均为乙方应当遵守的工期。

3. 双方驻工地代表：

3.1 甲方驻工地代表：冯金，负责本工程合同签订等文件，签发或发布相关指令。

3.2 乙方驻工地代表（委托代理人）：李信琼，职务：法定代表人，身份证号：

440301196909051558。

4. 合同价款

4.1 本作业含税合同总价暂定为人民币（小写）：56161905.25元（大写：伍仟陆佰壹拾陆万壹仟玖佰零伍元贰角伍分）。

4.4 其他：

4.4.1 施工期间发生的生活用水、用电由乙方承担。水费、电费按照市场指导价乘实际用量（含电损），从乙方计价款中扣除。乙方管理及施工人员的办公、住宿用房由甲方负责提供，乙方按月承担租金，房屋租金标准为：1000元/间/月，费用甲方从乙方计价款中扣除。

4.4.2 用于本工程的所有材料、周转料、机具设备的搬运、场内倒运及装卸车、堆码等工作，其费用已包含在合同相关单价中，不另行结算。

4.4.3 本合同为固定单价合同，单价一经确定不得调整。不含税单价详见附件一《合同费用一览表》，含税单价的适用税率与乙方的纳税资格相适应；本合同附件一《合同清单》所列数量用为暂定数量。乙方实际完成数量以甲方确认的现场实际发生的设计（或变更设计）内的合格工程数量确定。最终含税总价根据合同约定的含税单价乘以甲方确认的现场实际发生的设计（或变更设计）内的合格工程数量计算价款。工程数量增减不调整合同单价。乙方采购的材料和机具自行承担涨价的风险，甲方不因乙方自购材料和机具等涨价而对本合同单价进行任何调整。

甲方委托代理人：

冯金

11

乙方委托代理人：

李信琼

企业“百千万工程”帮扶项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间/竣工验收时间	项目经理	提交何种证明材料	工程地点
1	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇下北镇村路灯建设项目	深圳市路桥建设集团第四工程有限公司	20 万元	2024 年 2 月	林汉阳	合同	深汕特别合作区
2							
3							
4							
5							

说明：提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。

登记通知书

业务流程号:22409701957

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

变更后名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳市路桥建设集团第四工程有限公司变更后名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

登记通知书

业务流程号:22410598848

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22410598848

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

我局予以换发营业执照2份。



深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

关于名称变更的说明

由于公司发展需要，自 2024 年 4 月 19 日起，公司名称由深圳市路桥建设集团第四工程有限公司变更登记为深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司，公司法定代表人由李信琼变更登记为葛方方。

目前，深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司营业执照已完成变更手续，公司资质证书、安全生产许可证、单位执业人员注册信息、单位社保系统、银行基本账户信息等正在进行变更手续。

特此说明。

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



2024 年 5 月 28 日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司 2024年04月24日
的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市路桥建设集团第四工程有限公司
变更后名称	深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司
变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	李信琼
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	葛方方
变更前成员	李信琼(执行董事), 李信琼(总经理)
变更后成员	葛方方(执行董事), 葛方方(总经理)
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-10-31
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-04-19



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：440300004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号

网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们
办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



深圳市路桥建设集团有限公司下北镇“百县千镇万村高质量发展工程”村企结对帮扶协议书

甲方：深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

乙方：海丰县鹅埠镇下北镇村民委员会

根据中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展要求，为做好省属国有企业与镇村结对帮扶工作，全面推进乡村振兴，甲同意就深圳市深汕特别合作区鹅埠镇下北镇村路灯建设项目向乙方提供帮扶资金。

为推进上述项目落地，兹就该项目之具体有关事宜及相关必要措施达成如下一致协议，以资共同遵守。

一、项目概况

(一) 项目名称：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇下北镇村路灯建设项目

(二) 项目地址：深汕特别合作区海丰县鹅埠镇下北镇村

(三) 项目执行人：海丰县鹅埠镇下北镇村民委员会

(四) 项目简介：深汕特别合作区海丰县鹅埠镇下北镇村新建路灯 120 余座。

二、资金来源

本项目总投资人民币 20 万元，全部由甲方提供。



三、双方职责

(一) 甲方职责

1. 甲方负责及时足额支付项目帮扶资金；
2. 甲方承担上述职责的根本宗旨仅限于向乙方提供资金帮扶，任何情况下，不得据此解释或认为甲方需要对乙方及项目实际执行人具体实施项目的行为承担任何不利后果或其它法律责任。

(二) 乙方职责

1. 乙方负责路灯建设项目协调、施工、技术、质量、安全、检测、验收、移交、后期运维等所有工作；
2. 乙方负责对外承担项目实施产生的所有责权利及其法律后果，并基于甲方的帮扶宗旨而善意使用甲方提供的帮扶资金，负责及时解决项目事中、事后监督检查中发现的问题，确保项目能达到其建设目的，确保自身不得以任何行为或任何方式导致他人误认为甲方需要对本项目的承担任何不利后果或其它法律责任。

四、资金支付及资金使用

(一) 项目开工前 15 天，乙方向甲方申报项目开工报告，待甲方批复后于 15 个工作日内向乙方提供的银行账户全额支付项目帮扶资金。

(二) 乙方需专款专用，不得擅自挪用帮扶资金用于其他项目并须优先支付工人工资。

(三) 乙方指定收款账户

开户名：海丰县鹅埠镇下北镇村民委员会

开户行：广东海丰农村商业银行股份有限公司深汕特别合作区支行



银行账号：000304075063

五、保密协议

各方在履行本协议过程中，获得的任何对方的相关工程资料、信息及成果的内容(以下简称“保密信息”)均应严格保密。任何一方不得将保密信息泄露，否则应赔偿由此造成对方的一切损失。

六、争议解决

本协议在履行过程中发生争议或纠纷时，甲、乙双方友好协商解决，协商不成的，双方可依法向项目所在地的人民法院起诉。

七、协议的订立与生效

(一) 协议订立时间：2024年02月02日

(二) 订立地点：滁州市马湖区

(三) 甲、乙双方约定本协议自双方负责人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

(四) 协议一式四份，双方各执两份。

甲方：

负责人或委托代理人

(签字盖章)：

日期：



乙方：

负责人或委托代理人

(签字盖章)：

日期：



项目负责人情况

姓名	黄式洪	性别	男	年龄	31 岁	学历	本科	职称	助理工 程师
毕业院校	南昌工程学院			毕业 时间	2016 年 7 月		所学 专业	土木工程	
工程建设行 业工作年限	8 年			投 标 人 企 业 工 作 年 限	8 年		技术 特长	施工管理	
执业资格类 型	一级建造师			执业资格证书编号及注册专业				粤 1442021202203 634/市政公用 工程	
主要工作 经历	曾在坪盐通道日常养护管理项目担任技术负责人。								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类别	项目所 在地	建设单位	担任职位		
1	坪盐通道日 常养护管理	2689.6 6	2022 年 4 月	道路养 护	盐田 区	深圳市交通运输 局盐田管理局	技术负 责人		

说明：提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书、执业资格证书、注册证书等，提供近3年（从招标公告发布之日起倒推在建项目以合同签订时间为准，已完工项目以竣工验收报告时间为准）的同类工程经验（**超过3项的按列表选择前3项**）等。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（若有）关键页。施工合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、项目经理名字、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若合同关键页无项目负责人页，可提供建设单位的证明文件。

普通高等学校

毕业证书



学生黄式洪，性别男，一九九四年七月十日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校土木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：南昌工程学院



校(院)长：

李志农

证书编号：113191201605004068

二〇一六年六月二十九日

领取本证书即表示同意本证书背面条款



使用有效期: 2025年03月10日
- 2025年09月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 黄式洪

性别: 男

出生日期: 1994年07月10日

注册编号: 粤1442021202203634



聘用企业: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-02-10至2026-02-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 黄式洪

签名日期: 2025.03.10

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年03月10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(2021)0113698

姓名:黄式洪

性别:男

出生年月:1994年07月10日

企业名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月29日

有效期:2024年08月07日至2027年09月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月07日



广东省职称证书

姓名：黄式洪

身份证号：36073019940710141X



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年05月07日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006036027

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年05月30日



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

1. 坪盐通道日常养护管理

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：4403832022001001001

标段名称：坪盐通道日常养护管理

建设单位：深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市天翊建设有限公司

中标价：2689.664527万元(2689.664527万元/年)

中标工期：本次招标期限不超过3年（自本项目实际接收之日开始起算），合同1年1签。

项目经理(总监)：杨清红

本工程于 2022-02-15 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， 2022-03-08 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：2022-03-25



查验码：4111697072602891

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

合同编号（甲方）：YTJTJ-2022-0008 ;
合同编号（乙方）：_____



坪盐通道日常养护管理项目合同

项目名称：坪盐通道日常养护管理

项目地点：盐田区

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局

乙方（承包人）：深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市天翔建设有限公司

签订时间：2022年4月



隧道日常养护及运营管理项目合同

甲方（发包人）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人：李波

项目联系人：何莹东

联系方式：18026961484

通讯地址：深圳市盐田区沙头角街道公园路 55 号

电 话：0755-66878845 传真：0755-66878845

电子信箱：/

乙方一（联合体主办方）：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人：洪绍友

资质等级：市政公用工程施工总承包一级、公路工程施工总承包一级

证书编号：D144045701

项目联系人：叶智威

联系方式：13510182768

通讯地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层

电 话：0755-25903043 传真：0755-25903255

电子信箱：836104274@qq.com

乙方二（联合体成员）：深圳市天翊建设有限公司

法定代表人：陈坚兴

资质等级：建筑机电安装工程专业承包一级

证书编号：D244216864

项目联系人：刘雪

联系方式：13728822049

通讯地址：深圳市龙岗区吉华街道三联社区赛格新城 5 号楼 1203

电 话：0755-83292922 传真：0755-83292922

隧道日常养护及运营管理项目合同

甲方(发包人): 深圳市交通运输局盐田管理局

乙方(承包人): 深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市天羽建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,为了确保道路、隧道、桥梁安全运营和养护质量与效益,甲方通过 公开招标 方式,并以合同承包形式将 坪盐通道日常养护管理项目 发包给乙方。为明确权利与义务,本着“安全、畅通、高效、经济”为目标,双方协商一致,签订本合同,协议如下:

一、道路设施日常养护工作内容

1.项目概况

坪盐通道日常养护管理项目位于盐田区和坪山区,需要进行养护和管理的相关设施由坪盐通道工程建设并移交,作为一个整体隧道日常养护及运营管理项目,全线设施主要包括马峦山特长隧道1座(单洞总长15.803km,其中左洞7.899km,右洞7.904km);桥梁5座,跨径总长1.1177km;道路长度9.996km,隧道管理中心1处,以及沿线的交通设施和市政管线设施等。

道路设施日常养护工作(项目招标编号:4403832022001001)内容包括(但不限于):路基、路面、边坡挡墙、桥涵、隧道及沿线设施(含隧道内的路面保洁、交通安全设施、机电设施、照明设施、隔音屏等)的日常保洁、日常巡查(含桥梁经常性检查、隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修等)、日常保养、小修工程(含工程总投资在200万元以下(不含200万元)的维修和抢险工程),以及隧道应急管理、隧道运营监控、隧道、桥梁健康监测等,不包括绿化养护、不含隧道外的路(桥)面保洁。

备注:

①甲方将提供具体的养护标段道路设施量清单供乙方实施养护作业。未纳入本合同清单的道路设施,或甲方新接收或重新接收的项目,甲方将按规定进行委托或招标。已纳入本合同清单的道路设施,若合同期内进行了改造或增加现有道路上的交通设施,甲方将不因此增加养护费用。

②因设施量清单的基础数据众多、来源复杂且存在新增设施,故难免存在道路设施缺、错、漏或重复的情况,对上述情形,甲方经查实后将予以调整,并相应核减养护标段的养护费用,乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

2. 工作主要内容

路基、路面、边坡挡墙、桥涵、隧道及沿线设施（含交通安全设施、机电设施、照明设施、隔音屏等）的日常保洁（含隧道内的路面保洁）、日常巡查（含桥梁经常性检查、隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修等）、日常保养、小修工程（含工程总投资在 200 万元以下（不含 200 万元）的维修和抢险工程），以及隧道应急管理、隧道运营监控、隧道、桥梁健康监测等。不包括绿化养护、不含隧道外的路（桥）面保洁。

注：具体工作内容及费用以标段的分项构成、计费方式、分项费用表为准。

工作内容

项目	细目	工作内容	备注												
日常巡查	道路巡查	<p>1.发现并记录道路及其附属设施的各种病害，按《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年从“深圳市道路养护管理系统”导出汇总印刷成册</p> <p>2.路面平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、跳车、路面坍塌隐患等</p> <p>3.人行道（含公交停靠站台）、渠化岛外观情况：</p> <p>3.1 平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>3.2 排水设施的堵塞、破损</p> <p>3.3 杂草、泥沙、障碍物</p> <p>4.路肩坑槽、沉陷、积水、堆积物隐患等</p> <p>5.加强对边坡的经常性检查：</p> <p>（1）边坡挡墙日常巡查的范围：包括已在我局注册的所有道路挡墙、护坡、人工斜坡。</p> <p>（2）边坡挡墙日常巡查作业时间表：边坡挡墙日常巡查的作业时间如下，巡查发现的病害应在时限要求内处理。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>边坡挡墙类别</th> <th>巡查时限（巡1次）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>检测评定为危险等级的边坡、挡墙</td> <td>每天</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙； 边坡高度大于 20m 的土质边坡； 边坡高度大于 30m 的石质边坡（含 30m）</td> <td>每 3 天</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>其他边坡</td> <td>每 7 天</td> </tr> </tbody> </table> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，从落雨日起，所有边坡、挡墙每天 1 巡。天气条件为持续小雨（2 天以上）或中雨，从落雨日起，道路养护实施单位针对隐患边坡、高边坡（土质边坡大于 20m，石质边坡大于 30m）每天一巡，针对其他边坡，3 天一巡。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应及时清理碎落石及杂物，确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应视情况，及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，派专人值班观察，并公布封路信息。</p> <p>（3）边坡挡墙日常巡查的工作内容：</p> <p>边坡挡墙日常巡查应及时填写《挡墙、护坡、人工斜坡日常巡查表》（详见《深圳市道路养护管理制度汇编》附件），记录发现病害情况，给出边坡挡墙是否危险的初步建议，且每年汇总印刷成册。</p> <p>1、挡墙、护坡、人工斜坡结构物的外观情况：</p> <p>（1）倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺、冲刷、落石；</p> <p>（2）挡墙泄水孔的堵塞、破损；</p>	序号	边坡挡墙类别	巡查时限（巡1次）	1	检测评定为危险等级的边坡、挡墙	每天	2	检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙； 边坡高度大于 20m 的土质边坡； 边坡高度大于 30m 的石质边坡（含 30m）	每 3 天	3	其他边坡	每 7 天	<p>在遇暴雨（黄色暴雨信号以上）期间，道路养护实施单位必须及时对存在安全隐患，可能发生安全事故的挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，并派专人值班观察。</p> <p>建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。</p> <p>道路设施日常养护单位的巡查工作包括交通安全设施维护的巡查，如发现交通安全设施有损坏、缺失等情况应及时上报业主单位。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，从落雨日起，所有边坡、挡墙每天 1 巡。天气条件为持续小雨（2 天以上）或中雨，从落雨日起，道路养护实施单位针对隐患边坡、高边坡（土质边坡大于 20m，石质边坡大于 30m）每天一巡，针对其他边坡，3 天一巡。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应及时清理碎落石及杂物，确保边坡稳定。</p> <p>天气条件为大雨、特大暴雨或台风期，应视情况，及时对经鉴定确认的危险边坡挡墙附近的人行道和车行道进行围挡封闭，设置警示标志，派专人值班观察，并公布封路信息。</p>
序号	边坡挡墙类别	巡查时限（巡1次）													
1	检测评定为危险等级的边坡、挡墙	每天													
2	检测评定为存在安全隐患的边坡、挡墙； 边坡高度大于 20m 的土质边坡； 边坡高度大于 30m 的石质边坡（含 30m）	每 3 天													
3	其他边坡	每 7 天													

		<p>(3) 截水沟、边沟、排水沟、压顶等的局部开裂、破损、塌陷等。</p> <p>2、挡墙、护坡、人工斜坡整体稳定性、排水状况，是否存在滑动面；</p> <p>3、及时清除挡墙、护坡、人工斜坡上滋生的杂草和树丛；</p> <p>4、锚固工程等各种支挡结构、检修道、其他附属设施损坏的检查；</p> <p>5、检查各类违约现象；</p> <p>6、检查施工作业情况；</p> <p>7、沿线设施完整性及损坏情况；</p> <p>8、建立和健全完整的边坡挡墙技术档案，做到“一坡一卡一档案”。</p> <p>对于评定为危险、存在安全隐患的边坡及高边坡应着重巡查边坡的稳定性、排水状况，雨季前后需着重检查高危边坡的坡顶和坡脚地表有无开裂、隆起、下陷、滑移、渗水、涌水等。</p> <p>2、梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p> <p>6.沿线设施完整性及损坏情况：</p> <p>6.1 标志牌、标线、护栏、隔离柱、反光砂桶、防爬网、分道指示器、挡车架、防眩板、防抛网、隔离带、波形梁、声屏障等设施缺损的检查</p> <p>6.2 公路里程碑、百米桩缺损检查</p> <p>6.3 检查井、雨水口、电梯等设施损坏的检查</p> <p>7.地下通道外观情况：</p> <p>7.1 倾斜、平整性、裂缝、鼓胀、位移、下沉、风化剥落、残缺</p> <p>7.2 排水设施的堵塞、破损</p> <p>7.3 墙面的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等</p> <p>7.4 基础、墙体的局部开裂、破损、塌陷等</p> <p>8.地下通道其他损坏情况：</p> <p>8.1 结构异常变化、缺陷、变形、沉降、位移，伸缩装置的阻塞、破损、联结松动等情况</p> <p>8.2 基础冲刷</p> <p>8.3 检查各类违章现象</p> <p>8.4 通道限高及限载标志的完好情况</p> <p>9.5 被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象</p> <p>10.检查安全文明施工作业情况</p>	
	<p>桥涵(含人行天桥)巡查</p>	<p>1.桥面系及其附属结构物的外观情况：</p> <p>1.1 平整性、裂缝、局部坑槽、拥包、车辙、桥头跳车；</p> <p>1.2 桥面泄水孔、伸缩缝的堵塞、破损；</p> <p>1.3 防撞栏杆、人行道铺装、栏杆扶手等部位的污秽、破损、缺失、露筋、锈蚀等；</p> <p>1.4 墩台、锥坡、翼墙的局部开裂、破损、塌陷等；</p> <p>2.上下部结构异常变化、缺陷、变形、沉降、位移，伸缩装置的阻塞、破损、联结松动等情况；</p> <p>3.基础冲刷；调治构造物、引道、护坡和挡墙基础是否有冲空或损坏；</p> <p>4.检查各类违章违法现象；</p> <p>5.检查在桥区内的施工作业情况；</p> <p>6.桥梁限高及限载标志的完好情况；</p> <p>7.被车辆撞击等其他较明显的损坏及不正常现象；</p> <p>8.第六册《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册。</p>	<p>1.建立和健全完整的桥梁、涵洞、人行天桥的技术档案，做到“一桥一卡一档案”。</p> <p>2.遇到重大事件时，如发现桥梁病害严重或受外力影响导致桥梁构件损坏严重的，应按规定采取限载通行、限速通行或立即封闭交通等措施，同时以书面形式上报甲方并补办批准手续。</p> <p>3.根据《城镇桥梁养护技术规范》、《公路桥涵养护规范》、《公路养护技术规范》、《城镇道路养护技术规范》等开展巡查工作。</p>

	隧道巡查（含隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修）	<ol style="list-style-type: none"> 1.发现并记录道路及其附属设施的各种病害，按《深圳市道路养护管理制度汇编》第六册《小修保养管理制度》的规定填写记录表格，每年汇总印刷成册； 2.洞口边（仰）坡有无危石、积水；水沟有无淤塞、破损；构造物有无开裂、倾斜、沉陷、垮塌等； 3.洞门结构开裂、倾斜、错台、沉陷、起层、剥落；渗漏水（挂冰）； 4.围岩岩体开裂；危石；渗漏水（挂冰）； 5.衬砌结构开裂、错台、起层、剥落；（施工缝）渗漏水（挂冰）； 6.路面落物、油污；裂缝、断裂、错台、拱起、坑洞；滞水、结冰； 7.通道结构破损；盖板缺损；栏杆变形、损坏； 8.排水系统破损、堵塞、积水、结冰； 9.顶板变形、破损、漏水（挂冰）； 10.内装脏污、变形、破损； 11.检查隧道内的施工作业情况； 12.检查各类违章现象； 13.供电设施：针对变压器、高低压配电柜及变配电室内相关设备外观及一般运行状态通过观察外观异常、声响、发热、气味、火花等现象，及时发现设备故障； 14.通风设施：通过观察设备运转有无异常，确定设备是否存在隐患； 15.消防与救援设施：对隧道内消防设备、报警设备、洞外消防设施的外观进行巡视； 16.监控设施：对隧道内各种监控传感器、信息及信号标识、监控室的各种监视设备进行的一般外观巡检。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.日常检查采用目测方法，配合简单检查工具，以车行或步行的方式进行，检查记录每年汇总印刷成册。 2.建立和健全完整的隧道技术档案。 3.遇到重大事件时，如发现隧道病害严重或受外力影响导致隧道构件损坏严重的，应按规定采取限行、限速通行或立即封闭交通等措施，同时以书面形式上报甲方并补办批准手续。 4.乙方根据技术咨询服务单位技术咨询服务单位现场工程师的指示在雨季前后对项目进行一次全面的检查，检查结果以书面方式报技术咨询服务单位现场工程师。对于检查中发现的水毁隐患，技术咨询服务单位现场工程师应及时指示乙方处理，并应在雨季和汛期之前处理完毕。 5.乙方应承担本项目的电力电缆等设施的看管义务。
	协助路政巡查	路政违法案件包括未经许可擅自从事占用挖掘道路、开设路口、设置管线、设置非道路标志、超限运输、损害道路机具上路行驶等违法行为；已经许可但未按路政许可决定实施的违法行为等巡查、上报并协助路政部门处置。	
日常保洁	日常保洁（声屏障、隧道、市政设施保洁）	<ol style="list-style-type: none"> 1.隧道内装保洁不少于15天一次，隔音屏保洁不少于15天一次，隧道顶板保洁不少于1年一次，混凝土防撞墙不少于1月1次，隧道路面保洁机械保洁频率不少于1天2次（高压水冲洗不少于1天1次）； 2.侧墙、洞门、顶板、斜井、排水沟盖板保洁； 3.立面标记清洗； 4.隧道洞内灯具保洁； 5.隧道间灯具保洁； 6.声屏障保洁，表面无灰尘污物、张贴公告等； 7.隧道内的电缆沟盖板保洁； 8.其他设施保洁（不定期）； 9.型墙、挡土墙保洁； 10.不含隧道外的路（桥）面保洁（有特殊约定的除外）； 	<ol style="list-style-type: none"> 1.日常保洁项目按照本合同规定的保洁范围进行，做到日常保洁工作的及时性，保证项目清洁卫生的要求。 2.冲洗作业时鸣报信号，并做好交通疏导方案，减少对交通的影响。 3.垃圾应集中堆放，及时由垃圾收集车辆统一装载运至垃圾填埋场。所有垃圾不遗漏，不得随意倾倒，严禁就地焚烧。 4.隧道壁及道钉等相关的隧道设施应无明显污物，保证设施正常运行。 5.保洁频率应不少于《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015）规定的土建结构和机电设施保洁频率。
日常保养	道路保养	<p>（一）路面部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.处理沥青路面的泛油、裂缝等病害。 2.水泥混凝土路面日常清缝、灌缝。 3.排除路面积水。 4.处理砂石路面拱起不适等病害。 <p>（二）路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.整理路肩、边坡，清除杂物，保持路容整洁。 	日常保养工作须严格遵照合同、及相关规定的内容、要求、检查评定标准实施，确保日常保养作业质量。

		<p>2.疏通和维护边沟、排水沟、截水沟、跌水井、泄水槽、雨水井、检查井等，保持排水系统畅通。</p> <p>3.清除挡土墙、护坡滋生的有碍设施功能发挥的杂草，修理伸缩缝，疏通泄水孔，及清除松动石块。</p> <p>4.路缘带的修理（扶正）。</p> <p>5.梳理边坡挡墙设施，摸清管养底数，建档立册，全部纳入养护系统中。巡查时应至少在系统上传坡底及坡顶两张照片，对于没有检修道、难以登顶的边坡，可附一张照片，但需注明原因；对于长期无法登顶的高边坡，乙方应采用设置检修道、“无人机+5G”智能巡查等方式完善巡查内容或委托专业检测单位进行检测；严格按照合同及相关规范制度规定的巡查频率，开展边坡巡查工作；乙方应定期组织巡查人员开展边坡巡查培训，提升巡查人员的专业能力和自身防护水平。</p>	
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊保养	<p>1.清除桥涵污泥、杂物，疏通公路涵管；</p> <p>2.泄水孔疏通；</p> <p>3.支座清理杂物，钢支座加润滑油；</p> <p>4.清理桥梁伸缩缝内杂物；</p> <p>5.桥梁、人行天桥栏杆的扶正，连接构件的检查与松动拧紧；</p> <p>6.连廊清洁；</p>	
	地下通道保养	<p>1.清洁与扶正通道栏杆；</p> <p>2.清洁内装；</p> <p>3.清理伸缩缝内杂物；</p> <p>4.填缝料脱落的封堵、裂缝的填塞。</p>	
	人行道（含公交停靠站台）、渠化岛保养	<p>1. 板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m² 以内）；</p> <p>2. 侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内）；</p> <p>3. 人行道和其它公用设施交接处局部修整。</p>	
	交通工程及沿线设施（含机电、照明设施、隧道管理中心服务设施及养护房屋）	<p>交通工程及沿线设施包括：交通安全设施、公路机电系统（监控系统、通信系统、供配电系统）、路灯、服务设施及养护房屋等；</p> <p>1. 交通安全设施（含交通标志、路面标线、突起路标、轮廓标、护栏、隔离栅、防眩设施、里程碑、百米桩、道口标柱、公路界碑、防落网、声屏障、警示柱、安全岛、减速垫、反光镜、防撞桶等其他交通安全设施）；</p> <p>1.1 保持交通安全设施完整、整洁、无缺损、平整、清晰；</p> <p>1.2 无脱落、松动、变形；</p> <p>1.3 定期维护和清洗、扶正、紧固；</p> <p>2. 公路机电系统（含照明）（监控系统、通信系统、供配电系统）、变配电、电力电缆、消防系统等维护质量标准参照现行的《公路工程质量检验评定标准（机电工程）》规定执行；</p> <p>3. 隧道管理中心服务设施及养护房屋等设施；</p> <p>3.1 及时清扫场地、清除场内杂物、保持服务区内环境整洁卫生；</p> <p>3.2 定期检查设施设备的完整及完好；</p> <p>3.3 保持排水设施完好，正常使用、排水畅通。</p>	
	隧道保养（含隧道机电设施）	<p>1.清除隧道洞口边仰坡上的杂物、浮石、青苔、杂草、灌木和污秽；</p> <p>2.清洗隧道内装、侧墙；</p> <p>3.天窗、吊顶、遮阳棚及洞内其他构件的紧固；</p> <p>4.接缝（变形缝、橡胶止水带等）材料局部脱落的填补；</p> <p>5.排水设施及时清除淤塞，保持排水畅通；</p> <p>6.人行道或检修道保持畅通；栏杆的调正固定及防锈；板块松动、脱落、相邻板块错台修整（每处面积 10m² 以内），侧石、平石接缝保养，歪斜修整（每处长度 5m 以内），和其它公用设施交接处局部修整；</p> <p>7.送（排）风口的网罩清理，清除堵塞网眼的杂物；定期保养风道板吊杆，防止其锈蚀或损坏；</p> <p>8.人行和车行横洞严禁存放任何非救援用物品，及时清除散落杂物；</p> <p>9.及时清除斜（竖）井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物；</p> <p>10.隧道内供配电设施、通风系统、火灾检测报警系统、紧急电话</p>	出现病害时应及时进行保养作业。内装、侧墙的清洗是日常保洁之外，根据实际需要开展。

		<p>与有线广播系统、消防与救援设施、交通检测及诱导系统、闭路电视系统、中央管理与控制系统、防雷接地系统、监控设施等机电设施进行经常性检查、定期检查、分解性检查中发现的病害问题的保养处理。</p> <p>(1) 供电设施</p> <p>①供电设施包括高压断路器柜、高压计量柜、电力变压器、低压开关柜、电力电缆、控制电缆、发电机等各种用电设施服务的供电及辅助设施；</p> <p>②供电设施的保养包括检查仪表是否计量准确，电池的电压、绝缘、电解液是否正常，发电机试运行，检查设备有无污染、裂痕、损伤、异响、温度过高、接头松动等内容；</p> <p>(2) 隧道照明设施</p> <p>①照明设施包括灯具、托架、标志及信号灯、洞外路灯和照明线路等提供照明服务的设施；</p> <p>②照明设施的保养包括检查有无坏灯、松动、污染、电压是否稳定、时控装置准确性等内容；</p> <p>(3) 通风设施</p> <p>①通风系统主要包括轴流风机、离心风机、射流风机及其配套设施等；</p> <p>②通风系统的保养包括检查设备运转有无异常，确定设备是否存在隐患，风机运行有无异响、异常振动、过热、正反转是否正常、仪器仪表读数是否准确等；</p> <p>(4) 消防设施</p> <p>①火灾检测报警系统是指用于预防隧道火灾，包括火灾报警装置、手动报警按钮、感烟探测器等；</p> <p>②火灾检测报警系统的保养是对隧道内和房屋内消防检测设备和消防报警设备的外观进行巡视，及时处理设施的异常情况，检查有无漏水、腐蚀、异响、污染、手动报警按钮和火灾报警控制器防水性能检查、水泵接合器密封性、消防水池有无渗漏水、电光标志亮度及功能是否正常等内容；</p> <p>(5) 监控与通信设施</p> <p>①监控设施保养主要包括闭路电视监控设施、紧急电话广播设施、可变信息板、车道指示器设施、控制软件、通信设施等的日常清理、维护；</p> <p>②监控设施的保养是对各种监控传感器、信息板及信号标识、监控室的各种监视设备进行设备运行情况和网络数据、告警数据检查，系统时钟检查，数据保存、备份设备检查。</p>	
抢修及小修	抢修工程	<p>影响道路设施安全运行的以下病害，需紧急处置的维修工程，具体包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.路面塌陷，沥青路面中的坑槽、拥包、唧浆等病害； 2.水泥路面中的面板破碎、坑洞、拱胀； 3.人行道路缘石及端头破损缺失、沉陷、盲道损坏、板块缺失、翘动达到维修程度的病害； 4.边坡挡墙坍塌、落石、挡墙开裂、边沟损坏等病害； 5.桥梁桥面系栏杆损坏缺失、伸缩装置损坏、防撞墙破损等病害； 6.桥梁上部结构支座错位、变形、混凝土裂缝等病害； 7.桥梁下部结构结构性裂缝等病害； 8.隧道洞口边坡开裂滑动、落石、衬砌结构开裂、明显变形、渗水； 9.检修道盖板缺失、排水设施损坏、隧道机电设施损坏等病害； 10.标志牌、护栏、隔离栅防眩板、分隔柱、限高架、挡车架等交通安全设施损坏等； 11.甲方认为其他影响交通安全运行需及时维修工程纳入抢修工程范围。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.抢修工程采用备案制，事先不审批，事后按实核销。抢修工程单项费用不超过 10 万元。 2.小修工程应事前审批后，事后小修作业数量须经工程师现场计量确认。 3.抢修和小修作业须严格按照《小修保养管理制度》及相关规定的内容、要求、检查评定标准进行控制。 4.废旧路面材料回收，废旧路面材料的循环利用应满足省交通主管部门有关要求。路面材料循环利用是指回收的既有沥青混凝土材料和既有水泥混凝土材料再次应用于本项目、其他项目（含普通国省道和农村公路）或日常养护用料等。在养护作业中，路面
	道路小修	<p>(一) 路面部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 桥头、涵顶跳车的处理； 2. 沥青路面修补坑槽、沉陷、车辙、波浪与搓板、局部龟裂、啃边等病害修理； 3. 水泥混凝土路面板块的局部修理； 4. 砂石路面沉陷、波浪与搓板、车辙、坑槽、露骨等病害修理。 	

		<p>(二) 路基部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 处理小范围塌陷, 清除零星塌方, 填补路基缺口, 轻微沉陷翻浆的处理; 2. 修理挡土墙、护坡、护坡道、泄水槽、排水设施、护栏等局部损坏; 3. 处理路肩不整及路肩损坏, 路肩局部加固等; 处理路缘石倾斜, 修补缺损。(5m 以上) 	<p>改造施工图设计必须明确废旧路面材料利用量、回收量及利用方式, 甲方和主管部门将对循环利用加以审查批复。</p> <p>5. 保养与小修工作内容相同且工程量较小的工作, 优先采用保养方式完成。</p>
	桥梁、涵洞、人行天桥、连廊小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 桥梁局部修理, 更换栏杆、顶棚等, 刷新立柱、栏杆; 2. 修理泄水孔, 更换伸缩缝和支座; 3. 修补墩、台, 河床铺底和防护圬工的较小损坏; 4. 涵洞等结构类设施进出水口铺砌, 结构轻微开裂(变形)、漏水加固修理; 5. 疏通修理排水沟, 疏导桥下河槽和淤积; 6. 修理、更换安全防护设施; 7. 清除桥涵淤塞物; 8. 连廊及附属设施维修更换。 	
	地下通道小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 路面修补, 栏杆维修、更换及刷新; 2. 装饰涂层层修补, 装饰材料维修; 3. 结构混凝土修补, 加固; 4. 沉降缝维修, 结构渗漏修补, 人行道踏步修补。 	
	人行道(含公交停靠站台)、渠化岛的小修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板块沉降、拱起、碎裂维修;(10m² 以上); 2. 侧石、平石损坏维修; 3. 板块空缺修补; 4. 人行道和其它公用设施交接处局部损坏修补。 	
	交通工程及沿线设施(含机电、照明设施、隧道管理中心服务设施及养护房屋)	<p>交通工程及沿线设施包括: 交通安全设施、公路机电系统(监控系统、通信系统、供配电系统)、路灯、服务设施及养护房屋等;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交通安全设施(含交通标志、路面标线、突起路标、轮廓标、护栏、隔离栅、防眩设施、里程碑、百米桩、道口标柱、公路界碑、防落网、声屏障、警示柱、安全岛、减速垫、反光镜、防撞桶等其他交通安全设施); 1.1 交通安全设施的埋设、油漆、添置、跟换等; 1.2 路面标线清除、补画; 2. 机电系统(含照明)(监控系统、通信系统、供配电系统)、变配电、电力电缆、消防系统等维修质量标准参照现行的《公路工程质量检验评定标准(机电工程)》规定执行; 3. 服务设施及养护房屋等设施更换、维修、补充等。 	
	隧道小修(含隧道机电设施)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清除洞口边仰坡上的危石、浮土, 保持洞口边沟和边仰坡上截(排)水沟的完好、畅通, 修复存在轻微损坏的洞口挡土墙、洞门墙、护坡、排水设施和减光设施等结构物的开裂、变形; 2. 清除半山洞内的雨水、杂物以及洞顶坠落的石块, 并保持边沟畅通; 修复、添补缺损的护栏、护墙; 4. 修补衬砌裂缝; 5. 排出路面、围岩和衬砌的渗漏水; 6. 清除隧道内外路面上的塌(散)落物和堆积物; 修复、更换损坏的井盖或其它设施盖板; 7. 清除斜(竖)井内可能损伤通风设施或影响通风效果的异物, 清理送(排)风口的网罩, 清除堵塞网眼的杂物; 修复风口或风道的破损, 更换损坏的风道板; 8. 隧道内外排水设施、人行道板及护栏、吊顶和内装饰、门架结构、减光设施和顶棚修复; 9. 供配电、照明、通风、消防、监控与通信设施及其他机电设施的故障排查及维修。 	
其它项目	隧道运营管理及监控中心监控	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人力资源、机械设备管理; 2. 隧道土建管理; 3. 隧道变电设施管理; 	<p>隧道市政管理费用(隧道监控运营人工费除外)包含在隧道保养及小修的</p>

	<p>4. 隧道安全运营管理；</p> <p>5. 隧道应急管理；</p> <p>6. 后勤保障管理；</p> <p>7. 隧道所小区内房屋保养；</p> <p>8. 交通事故疏导安全维护费；</p> <p>9. 消防用水、消防器材及消防应急预案及演练；</p> <p>10. 供电专用线路维护、配电系统维护及检测；</p> <p>11. 隧道通讯。</p>	<p>相关费用中，不予另行计量支付。隧道监控运营人工费另行计量支付。</p>
电费	<p>本项目的电梯、泵站、照明电费及隧道运营包括照明、供配电、监控等一切用电费用。</p>	
电梯工程维保 (如有)	<p>1. 乙方在电梯运行时间内安排专员值班，根据甲方具体的时限要求按时开关电梯，保证电梯的正常运转；</p> <p>2. 负责定期对电梯扶手、梯级等进行保洁，对电梯内外“乱粘贴，乱涂写”进行及时清理。保洁频率每天不低于3次，并视具体情况(如节假日人流量大时)适当提高保洁频率；</p> <p>3. 负责电梯的日常保养</p> <p>电梯的保养一般在乙方的正常工作时间(星期一至星期五上午8:00—下午18:00)内进行，甲方若有特殊需要，乙方须在正常工作以外的时间无条件提供服务(电梯设备若发生故障需要应急处理时不受上述时间限制)。具体内容有：</p> <p>3.1 机房内电梯主机减速器、曳引电动机、曳引轮、导向轮、编码器、控制柜内的印板及各种电器元件、限速器、变压器、紧急停靠屏和制动器等件的更换、检查、调整、润滑和清洁；</p> <p>3.2 井道内支架、导轨、层门装置及预报灯、缓冲器、井道内开关、随行电缆和限速器张紧装置等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁；</p> <p>3.3 电梯轿厢操纵箱及其内部印板、按钮及各种元件、整个轿门装置、轿厢和对重的导靴及油杯、平层感应装置、轿顶操纵箱及其内部的元件等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁；</p> <p>3.4 电梯曳引钢丝绳、补偿钢丝绳、补偿链、限速器钢丝绳的清洁和长度调整，并根据年度检测结果免费调换；</p> <p>3.5 自动扶梯主导轨、扶手带及其驱动装置、梯级主副轮、主驱动链、安全装置、减速器、电动机、自动加油装置和电磁制动器等部件的更换、检查、调整、润滑和清洁；</p> <p>3.6 电梯平层精度的检查和调整；</p> <p>3.7 包括但不限于每月2次根据国家有关的技术规范和乙方的工艺要求对电梯设备进行保养；每年对曳引钢丝绳作一次探伤检测，每年对整机作一次安全运行和运行质量检测，每二年进行一次舒适感运行曲线的检测，并在检测结束时向甲方提交检测报告；</p> <p>4. 提供全天候应急处理服务，负责电梯日常运营的监控，并在接到甲方紧急报修通知后30分钟内赶到现场；</p> <p>5. 代办设备年检申报手续，配合政府主管部门实施年检，年检费用由乙方负责。如因乙方原因导致年检未能通过，复检费用亦由乙方负责；</p> <p>6. 在合同期间，免费更换或修理限制范围内的因正常原因而磨损的部件。符合替换条件的部件不包括主机、马达、发电机以及变频器驱动系统。符合修理或替换条件的部件为电路板和易损部件，除非有其它例外说明，易损件包括轴承、抱闸瓦、接触器、继电器、线圈、按钮、显示器以及其它辅助机械部件。扶手带、梯级和梯级链不包含在修理和替换范畴；</p> <p>7. 负责电梯进行现场管理；</p> <p>8. 严格执行特种设备年检、月检、日检等常规检查制度，经检查发现有异常情况时，必须及时处理，严禁带故障运行。检查应当做详细记录，并存档备案；</p> <p>9. 负责按期向监督检验机构申请定期检验，及时更换安全检验合格标志中的有关内容。安全检验合格标志超过有效期的特种设备不得使用；</p> <p>10. 负责支付电梯使用的电费、保险费、年检费等一切相关费用；</p> <p>11. 负责与电梯正常运行有关的其它工作。</p>	<p>1. 此项目只适用于具有电梯工程的标段，详见各标段工程量清单。</p> <p>2. 电梯工程的工作内容是对其日常养护的统一规定，不再细分日常巡查、日常保养及小修。</p> <p>3. 根据《转发关于进一步加强公共交通领域电梯安全工作的指导意见的通知》(深市监特字[2012]16号)的规定，如乙方无相关从业资格，乙方应将电梯的维保工作依法分包给电梯制造单位或其委托、授权的单位实施，并取得甲方的书面同意。</p> <p>4. 小修作业数量须经工程师现场计量确认。</p>
桥梁隧道健康监测	<p>桥梁隧道健康监测运营：(1) 维护软件(包括应用软件、系统软件、管理软件等)，相关数量详见设施量表；</p>	<p>桥梁隧道健康监测费包含在隧道保养及小修的</p>

		<p>主要包括：</p> <p>1.对系统进行周期性维护，维护的内容包括内、外场系统软件。按照季度为单位出具系统数据报告，报告以纸质盖章（含电子版）报送指定地址；</p> <p>2.综合研究分析系统运行状况，分析环境数据、索力数据及其他数据，分析大桥存在的病害，研判系统存在的问题，检查发现的硬件故障和问题，软件故障和问题，提出相应的解决方案与建议等，提供桥梁所处的环境状态、承担的动态交通状态、结构受力水平等数字化信息数据；</p> <p>3.定期检查发现的硬件故障和问题，软件故障和问题，提出升级改造方案与建议，编制方案预算；</p> <p>按照季度为单位出具系统数据报告，季度报告一式4份；年度提供年度总结报告一式6份。报告含系统运行状况总结，环境数据分析，其他数据分析，系统存在的问题及相应的解决方案等。</p>	<p>相关费用中，不予另行计量支付。</p> <p>如中标人无相关检测资质，中标人应书面报采购人同意后，委托具有交通运输类颁发的公路工程综合类试验检测机构证书（甲级）或公路工程专项类桥梁隧道工程检测机构证书；</p>
	道路技术状况评定及其他	<p>1. 严格按省公路管理部门、市交通运输管理部门及甲方规定的要求、内容、范围及标准实施。</p> <p>2. 乙方要制定文明城市创建工作专项行动方案，配合甲方文明城市创建测评迎检专项检查工作，并积极落实相关工作。</p>	
	四新应用	<p>在养护作业中，积极采用新技术、新材料、新设备与新工艺，使养护维修达到安全实用、质量可靠、经济合理、技术先进的要求。</p>	<p>在每年的养护合同履行中，乙方需自行在新技术、新材料、新设备或新工艺等方面的投入不少于养护合同总价（不含电费）的1%资金，用于养护项目“四新应用”的课题研究及养护作业，并通过甲方验收，相关费用包含在合同总价中。。</p>

二、合同期限

1.本合同期限为 1 年，自 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日。

2.本次招标期限不超过 3 年（自本项目合同第一次签订之日起算），合同 1 年 1 签，且每年签订的合同价原则上不超过市财政部门下达的当年预算金额。每年的养护合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同。

3.合同续签时，合同总价原则上不予调整。但因主要材料（参与价差调整的材料仅为：钢材、水泥、混凝土、沥青混凝土、砂石、碎石、汽柴油）的市场价格波动超过±10%时（未超过±10%范围内原则上不予调整），则可调整续签合同的小修单价，调整后的小修合同单价报交通主管部门备案批准后实施。如市交通主管部门出台新的规定或要求，按市交通主管部门新出台的规定或要求执行。

4.信息价格是指深圳市建设工程造价管理站定期发布的《深圳建设工程价格信息》。如编制当期《深圳建设工程价格信息》中没有的材料、设备价格信息，按就近参考的原则选择使用近一年发布的《深圳建设工程价格信息》；仍没有的，双方通过市场询价确定。

5.履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。

6.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

三、合同价款及其支付

1.合同价款：

1.1 根据乙方投标填报的投标报价，2022年道路设施日常养护合同价款为人民币（大写）贰仟陆佰捌拾玖万陆仟陆佰肆拾伍元贰角柒分（小写：¥ 26896645.27元）。中标净上浮比率为8.15%。最终价款以相关审计部门的审定价格为准。

本养护合同所有费用（不含电费等不可竞争费用）均分基本费用(95%)和绩效费用(5%)。绩效费用支付将与督查考核结果挂钩：考核结果为优秀，支付全部的绩效费用(5%)；考核结果为良好，支付4%；考核结果为合格，得3%；考核结果为不合格，则不支付绩效费用(5%)。

1.2 分项构成及分项费用表：

坪盐通道日常养护管理各分项构成、分项审核金额及合同方式一览表

序号	分项名称	单位	分项审定金额（元）	合同价格（元）	合同方式
1	日常保洁（不含隧道外的路面保洁）	1年	3536000.55	合同价格=本分项审定金额×中标净上浮比率	每年总价包干
2	日常巡查	1年	254197.48	合同价格=本分项审定金额×中标净上浮比率	每年总价包干
3	日常保养	1年	2694417.70	合同价格=本分项审定金额×中标净上浮比率	每年总价包干

4	小修工程（含隧道机电设施小修）	1年	6197160.71	合同价格=本项目的中标总价-除小修工程之外的其他分项费用 合同价： 小修工程各细目结算价=实际完成的工程量×各细目审定的标底单价×中标净下浮比率	1、固定单价，按实核销； 2、各细目审定的标底单价详见小修工程量清单表。 3、小修工程分项合同总价为年度支付上限。
5	拖车救援	1年	619803.80	合同价格=本分项审定金额×中标净下浮比率	每年总价包干
6	监控中心人工值守费	1年	1109430.98	合同价格=本分项审定金额×中标净下浮比率	每年总价包干
7	应急物资配置费	1年	221634.05	合同价格=本分项审定金额×中标净下浮比率	每年总价包干
8	电费	1年	12264000.00	不下浮 合同价格=12264000.00元	电费部分按实核销，但电费支付的总金额（电费包括1年的照明、通风、监控等）及全线路灯照明和隧道监控中心电费）不得超过公布的电费预算金额（若超过，超过部分由中标人承担，供电部门电费价格政策调整原因除外）。
9	合计	1年	26896645.27		

注：1. 电费作为不可竞争费用，不下浮，即电费合同价等于招标控制价，电费部分按实核销，但每年电费支付的总金额不得超过合同列明的每年电费预算金额（若超过，超过部分由乙方承担，但供电部门电费价格政策调整导致的除外）。
 $\text{中标净下浮比率} = (\text{投标总报价} - \text{不下浮的合同分项价格}) / (\text{招标控制价合计} - \text{不下浮的合同分项价格})$ 。



甲方(公章):

地址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

李波



乙方一(联合体

主办方)(公章):

地址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

王艺斌



乙方二(联合体

成员)(公章):

地址:

法定代表人:

或

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

陈坚兴

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

2022年4月1日



证明文件

业绩（养护经验）证明

兹证明 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日，深圳市路桥建设集团有限公司承担我局 2022 年度坪盐通道日常养护管理项目的工作，合同价款为 26896645.27 元。本合同具体开展项目内容包括：路基、路面、边坡挡墙、桥涵、隧道及沿线设施（含隧道内的路面保洁、交通安全设施、机电设施、照明设施、隔音屏等）的日常保洁、日常巡查（含桥梁经常性检查、隧道土建结构经常检查和隧道机电设施经常检修等）、日常保养、小修工程（含工程总投资在 200 万元以下（不含 200 万元）的维修和抢险工程），以及隧道应急管理、隧道运营监控、隧道、桥梁健康监测等。

该公司严格按规范和合同要求完成合同的各项工

特此证明。

深圳市交通运输局盐田管理局

2024 年 6 月 3 日



拟派项目团队情况表（项目负责人除外）

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	李信琼	技术负责人	高级工程师/ 道路与桥梁	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任工程师
2	陈超起	质量负责人	工程师/道路 与桥梁	曾在桂庙路快速化改造（一期）工程-综合附属3标项目担任工程师
3	丁韬	安全负责人	助理工程师/ 道路与桥梁	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任安全主任
4	柳黎	园林工程师	工程师/道路 与桥梁	曾在广深沿江高速二期I标（东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程第1合同段）担任工程师
5	兰赫	道路工程师	助理工程师/ 道路与桥梁	曾在东部过境高速公路连接线工程(综合2标)担任工程师
6	王江澄	给排水工程师	工程师/给排 水	曾在妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工总承包担任工程师
7	刘忠	机电工程师	高级工程师/ 有机化工	曾在东部过境高速公路连接线工程(综合2标)项目包担任工程师
8	王旭峰	安全员	助理工程师	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任安全员
9	刘凯文	安全员	/	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任安全员
10	谷佳亮	安全员	助理工程师/ 市政工程施工	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任安全员
11	王映军	施工员	/	曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任施工员
12	赖壮伟	造价师	/	曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任造价员
13	肖彬彬	资料员	/	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任资料员
14	唐铭昱	质量员	/	曾在东部过境高速公路连接线工程(综合2标)担任质量员
15	曾永峰	材料员	助理工程师/ 道路与桥梁	曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任材料员
16	张磊	劳资专管员	/	曾在深圳市体育运动学校过渡校区设计-施工总承包工程项目担任劳资专管员

说明：提供投标人拟派遣至本项目的团队主要人员情况，提供《拟投入本项目人员情况表》及其职称证书、执业资格证书（若有）。

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司
关于法定代表人变更的说明

由于公司发展需要，自 2024 年 12 月 4 日起，公司法定代表人由葛方方变更登记为颜旻。

目前，深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司营业执照已完成变更手续，公司资质证书、安全生产许可证等正在进行变更手续。

特此说明。

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

2024年12月13日





深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司 2024年12月04日
的变更信息

信息打印

变更前地址	深圳市深汕特别合作区陆丰镇创元路悦和楼二栋4楼
变更后地址	深圳市深汕特别合作区陆丰镇创富路107号易能高新产业园2栋405室
变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	葛万方
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	颜昊
变更前成员	张武生(监事), 葛万方(执行监事), 葛万方(总经理)
变更后成员	房博(监事), 颜昊(监事), 颜昊(经理)
变更前章程或章程修正案通过日期	2024-04-19
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-12-02



主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 公网

安备 44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



登记通知书

业务流程号:22409701957

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市路桥建设集团第四工程有限公司

变更后名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

登记通知书

业务流程号:22410598848

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22410598848

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司:

我局予以换发营业执照2份。



深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

关于名称变更的说明

由于公司发展需要，自 2024 年 4 月 19 日起，公司名称由深圳市路桥建设集团第四工程有限公司变更登记为深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司，公司法定代表人由李信琼变更登记为葛方方。

目前，深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司营业执照已完成变更手续，公司资质证书、安全生产许可证、单位执业人员注册信息、单位社保系统、银行基本账户信息等正在进行变更手续。

特此说明。

深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



2024 年 5 月 28 日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司 2024年04月24日
的变更信息

信息打印

变更前名称	深圳市路桥建设集团第四工程有限公司
变更后名称	深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司
变更前负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	李信琼
变更后负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）	葛方方
变更前成员	李信琼(执行董事), 李信琼(总经理)
变更后成员	葛方方(执行董事), 葛方方(总经理)
变更前章程或章程修正案通过日期	2023-10-31
变更后章程或章程修正案通过日期	2024-04-19

| 主办单位：深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号  粤公网安备 44030402002947号 | [网站地图](#) - [网站概况](#) - [版权保护](#) - [隐私声明](#) - [联系我们](#)

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



技术负责人李信琼

技术负责人简历表

姓名	李信琼	性别	男	年龄	56
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440301196909051558		
手机号码	0755-25903043		证件号(职称证书编号)	粤高职证字第1803001012224号	
参加工作时间	1992年7月		从事技术负责人年限	15	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
上海明鹏建设集团有限公司	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标	工程规模及特征：项目起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速和坪西公路雷公山隧道，全长4.50088公里，按城市快速路标准建设，设双向六车道。主线道路宽40米，计算行车速度60公里/小时，匝道宽7-8米，计算行车速度30-40公里/小时，路面设计标准轴载为BBZ-100桥涵设计荷载为城-A级，地震动加速度峰值为0.1g。中标金额2.46亿元。	开工日期:2022年4月8日 竣工日期:2023年11月22日	已完	合格



照
片



粤高证字第 1803001012224号



李信琼 于二〇一七年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一八年五月十二日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00023712

学生李倍琼 性别男，
一九六九年九月 日生，于一九八八年
九月至一九九二年七月在本校
公路与城市道路工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书
(证书号5184528)，因证书遗失，兹具
毕业证书为凭。

校(院)长: 陈育三
校名: 西安公路交通大学
二〇〇〇年四月十日
补证号: 2000183

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李信琼

社保电话号：2025702

身份证号码：440301196909051558

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	194.45	24930	199.44	49.86
2024	04	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	194.45	24930	199.44	49.86
2024	05	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	194.45	24930	199.44	49.86
2024	06	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	194.45	24930	199.44	49.86
2024	07	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2024	08	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2024	09	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2024	10	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2024	11	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2024	12	704007	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2025	01	704007	24930.0	4238.1	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
2025	02	704007	24930.0	4238.1	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	249.3	24930	199.44	49.86
合计			48114.9	23932.8			14958.0	5983.2			1495.8						598.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e6c80aa76b93）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704007
单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年3月1日
证明专用章

质量负责人陈超起

质量负责人信息表

姓名	陈超起	证件类型	身份证	证件号码	412326199310062733
手机号码	0755-25903043		证件号	2203003079709	

个人简历表

姓名	陈超起	性别	男	年龄	32
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	412326199310062733	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2018年7月	工作经历			6年
在建和已完工程项目情况					
曾在桂庙路快速化改造（一期）工程-综合附属3标项目担任工程师。					

广东省职称证书

姓名：陈超起
身份证号：412326199310062733



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079709

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈超起 性别 男， 1993 年 10 月 06 日生，于
2015 年 09 月至 2018 年 06 月在 土木工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江苏科技大学

校 长：王仲

证书编号： 102891201802000607

2018 年 06 月 20 日

安全负责人丁韬

安全负责人信息表

姓名	丁韬	证件类型	身份证	证件号码	430321199503159515
手机号码	0755-25903043	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2020)0051546	

个人简历表

姓名	丁韬	性别	男	年龄	30
职务	安全负责人	职称	助理工程师 道路与桥梁工程	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	430321199503159515	手机号码	0755-25903 043
参加工作时间	2017年7月	工作经历		7年	
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任安全工程师					

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(2020)0051546

姓名:丁韬

性别:男

出生年月:1995年03月15日

企业名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年12月16日

有效期:2023年12月05日至2026年12月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月11日



广东省职称证书

姓名：丁韬

身份证号：430321199503159515



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079523

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 丁韬 性别男， 1995 年 3 月 15 日生于 2013 年 9 月至 2017 年 6 月在本校 土木工程（交通土建工程）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：东北林业大学

校（院）长：



证书编号：102251201705003502

二〇一七年 六 月 二十八日

园林工程师柳黎

个人简历表

姓名	柳黎	性 别	男	年 龄	34
职务	园林工程师	职 称	工程师 道路与桥梁	学 历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	421023199111046656	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2017年7月	工作经历		7年	
在建和已完工程项目情况					
曾在广深沿江高速二期 I 标（东莞长安至深圳南山高速公路（广深沿江高速公路深圳段）二期路基桥涵工程第 1 合同段）担任工程师。					

硕士研究生 毕业证书



(无东北林业大学钢印无效)

东北林业大学制

No. 2020317

研究生 柳黎 性别男，
1991 年 11 月 04 日生，于 2015
年 09 月至 2017 年 06 月在
本校 交通运输工程 专业
学习，学制 2 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

东北林业大学

校 长：



2017 年 06 月 27 日



编号:102251201702000826

广东省职称证书

姓名：柳黎

身份证号：421023199111046656



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079615

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 柳黎 社保电脑号: 635798051 身份证号码: 421023199111046656 页码: 1
参保单位名称: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司 单位编号: 704007 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	03	704007	8583.0	1287.45	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	04	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	05	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	06	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	07	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	08	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	09	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	10	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	11	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2024	12	704007	8583.0	1373.28	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2025	01	704007	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
2025	02	704007	8583.0	1459.11	686.64	1	8583	429.15	171.66	1	8583	42.92	8583	66.95	8583	68.66	17.17
合计			16565.19	8239.68			5149.8	2059.92			515.04		931.14	823.92			206.04



- 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 (3391e6c80aa84aa) 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: 704007 单位名称: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



道路工程师兰赫

个人简历表

姓名	兰赫	性 别	男	年 龄	28
职务	道路工程师	职 称	助理工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	210682199709301511	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2019年7月	工作经历			5年
在建和已完工程项目情况					
曾在东部过境高速公路连接线工程(综合2标)担任工程师					

广东省职称证书

姓名：兰赫

身份证号：210682199709301511



职称名称：助理工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080122

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 兰赫 性别 男，一九九七年 九 月 三十日生，于二〇一五
年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 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：天津城建大学

校（院）长：李忠献

证书编号：107921201905000686

二〇一九年 六 月 二十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰赫 社保电脑号：802310783 身份证号码：210682199709301511 页码：1
参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司 单位编号：704007 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	03	704007	6625.0	927.5	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	04	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	05	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	06	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	07	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	08	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	09	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	10	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	11	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2024	12	704007	6625.0	993.75	530.0	1	6625	331.25	132.5	1	6625	33.13	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2025	01	704007	6625.0	1060.0	530.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6625	51.68	6625	53.0	13.25
2025	02	704007	6625.0	1060.0	530.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6625	51.68	6625	53.0	13.25
合计			11991.25	6360.0			3985.8	1594.32			398.64		736.72	636.0			159.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6c80aa954bh ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704007 单位名称 深圳市路桥建设集团东部建设工程有限公司



给排水工程师王江澄

个人简历表

姓名	王江澄	性 别	男	年 龄	39
职务	给排水工程师	职 称	工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	421281198612190533	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2009年7月	工作经历		15年	
在建和已完工程项目情况					
曾在妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工总承包担任工程师					

姓名 王江澄

性别 男

出生年月 1986-12

专业名称 给排水工程

资格名称 工程师



评审组织 万源市工程技术中级
职务评审委员会



审批机关

批准时间 2016-10-22

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: 2016092516
NO

This is to certify that
the credential holder is up to
the tenure of the correspond-
ing professional and technical
position prescribed in the Pro-
posed Regulations issued by
the state and therefore has
full qualifications for the cor-
responding professional and
technical position.

Department of Human Reso-
urces and Social Security of
Sichuan Province

普通高等学校

毕业证书



学生 王江澄 性别男, 一九八六年十二月十九日生, 于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程 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



武汉理工大学

校(院)长:

周祖德

证书编号: 104971200905489622

二〇〇九年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王江澄

社保电脑号：621589626

身份证号码：421281198612190533

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	11617.0	1742.55	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	04	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	05	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	06	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	90.61	11617	92.94	23.23
2024	07	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	08	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	09	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	10	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	11	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2024	12	704007	11617.0	1858.72	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2025	01	704007	11617.0	1974.89	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
2025	02	704007	11617.0	1974.89	929.36	1	11617	580.85	232.34	1	11617	58.09	11617	116.17	11617	92.94	23.23
合计			22420.81	11152.32			6970.2	2788.08			697.08		1291.8	1115.23			278.76

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e6c80aa8378z）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704007
单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



机电工程师刘忠

个人简历表

姓名	刘忠	性 别	男	年 龄	47
职务	机电工程师工 程师	职 称	高级工程师 有机化工	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	372926197811260712	手机号 码	0755-25903 043
参加工作时 间	/	工作经历		25 年	
在建和已完工程项目情况					
曾在东部过境高速公路连接线工程(综合 2 标)项目包担任工程师					



照
片



粤高职证字第 1300101059414 号



刘忠 于二〇一二年
十二月，经 深圳市石油化
工专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 有机化工
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十三日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘忠 社保电脑号: 3013647 身份证号码: 372926197811260712 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司 单位编号: 704007 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	03	704007	11875.0	1781.25	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	92.63	11875	95.0	23.75
2024	04	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	92.63	11875	95.0	23.75
2024	05	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	92.63	11875	95.0	23.75
2024	06	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	92.63	11875	95.0	23.75
2024	07	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2024	08	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2024	09	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2024	10	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2024	11	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2024	12	704007	11875.0	1900.0	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2025	01	704007	11875.0	2018.75	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
2025	02	704007	11875.0	2018.75	950.0	1	11875	593.75	237.5	1	11875	59.38	11875	118.75	11875	95.0	23.75
合计			22918.75	11400.0			7125.0	2850.0			712.56			1320.52	1140.0		285.0

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/>, 输入下列验真码 (3391e6c80aa916br) 核查, 验真码有效期三个月。
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: 704007 单位名称: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



安全员王旭峰

安全员信息表

姓名	王旭峰	证件类型	身份证	证件号码	420626199303191058
手机号码	0755-25903043	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2019)0008696	

个人简历表

姓名	王旭峰	性别	男	年龄	32
职务	安全员	职称	助理工程师 土木工程	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	4206261993031 91058	手机号码	07 55- 25 90 30 43
参加工作时间			工作经历		
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任安全员					

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(2019)0008696

姓名:王旭峰

性别:男

出生年月:1993年03月19日

企业名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年07月17日

有效期:2019年07月17日至2025年07月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月11日



广东省职称证书

姓名：王旭峰

身份证号：420626199303191058



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月08日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029771

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 王旭峰 性别 男，一九九三年三月十九日生，于一九一一年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程
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：武汉生物工程学院

校(院)长：

证书编号：123621201605000010

二〇一六年六月三十日

安全员刘凯文

安全员信息表

姓名	刘凯文	证件类型	身份证	证件号码	440301199304061511
手机号码	0755-25903043	证件号 (C 证编号)	建安 C3(2020)0049400		

个人简历表

姓名	刘凯文	性别	男	年龄	32
职务	安全员	职称	/	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	440301199304061511	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2015 年 7 月	工作经历	9 年		
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市葵涌环城西路(II 标段)新建工程担任安全员					

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(2020)0049400

姓名:刘凯文

性别:男

出生年月:1993年04月06日

企业名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年12月09日

有效期:2023年11月01日至2026年12月08日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月11日



普通高等学校



毕业证书

学生刘凯文 性别男，一九九三年四月六日生，于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 物流管理 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：广州东华职业学院 校（院）长：

证书编号：143621201506120034

二〇一五年七月一日

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：刘凯文

社保账号：500314243

身份证号：440301199304061511

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	5150.0	772.5	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	40.17	5150	41.2	10.3
2024	04	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	40.17	5150	41.2	10.3
2024	05	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	40.17	5150	41.2	10.3
2024	06	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	40.17	5150	41.2	10.3
2024	07	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2024	08	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2024	09	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2024	10	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2024	11	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2024	12	704007	5150.0	824.0	412.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2025	01	704007	5150.0	875.5	412.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5150	51.5	5150	41.2	10.3
2025	02	704007	5150.0	875.5	412.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5150	51.5	5150	41.2	10.3
合计			9939.5	4944.0			3910.8	1564.32			391.14		572.68		494.4		123.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6c80aa752b8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704007 单位名称 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



安全员谷佳亮

安全员信息表

姓名	谷佳亮	证件类型	身份证	证件号码	23022319900408001X
手机号码	0755-25903043	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2021)0025298		

个人简历表

姓名	谷佳亮	性别	男	年龄	35
职务	安全员	职称	助理工程师	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	23022319900408001X	手机号码	0755-25903 043
参加工作时间	2015 年 7 月	工作经历			9 年
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市葵涌环城西路(II 标段)新建工程担任安全员					

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(2021)0025298

姓 名:谷佳亮

性 别:男

出生年月:1990年04月08日

企业名称:深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年03月31日

有效 期:2024年01月29日 至 2027年03月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月11日



广东省职称证书

姓 名：谷佳亮

身份证号：23022319900408001X



职称名称：助理工程师

专 业：市政工程施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029944

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 谷佳亮 性别 男，一九九〇年四月八日生，于二〇一三年一月至二〇一五年七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名： 黑龙江工程学院

校（院）长：



批准文号：

证书编号：118025201505700109

二〇一五年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谷佳亮

社保电话号：642266395

身份证号码：23022319900408001X

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	9708.0	1456.2	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	04	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	05	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	06	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	07	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	08	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	09	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	10	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	11	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2024	12	704007	9708.0	1553.28	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2025	01	704007	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
2025	02	704007	9708.0	1650.36	776.64	1	9708	485.4	194.16	1	9708	48.54	9708	75.72	9708	77.66	19.42
合计			18736.44	9319.68			5824.8	2329.92			582.48						233.04

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6c80aa93831 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704007
单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



施工员王映军

个人简历表

姓名	王映军	性 别	男	年 龄	36
职务	施工员	职 称	/	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	522428198904030439	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2017年7月	工作经历			7年
在建和已完工程项目情况					
曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任施工员					

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 王映军
身份证号: 522428198904030439
名 称: 施工员(市政)
等 级: --
证书编号: 0915879202300318930



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核,成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年03月24日

查询网址: www.gdzjx.org.cn



普通高等学校

毕业证书



莆田学院制

学生 王映军

性别 男

一九八九 年 四 月 三 日生，

于二〇一三年九月至二〇一七年七月在

本校 土木工程 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 长：

校 名：莆田学院

二〇一七年七月一日

证书编号：114981201705003425

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王映军

社保电话号：804620375

身份证号码：522428198904030439

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	5467.0	765.38	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	04	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	05	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	06	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	07	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	08	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	09	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	10	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	11	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2024	12	704007	5467.0	820.05	437.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2025	01	704007	5467.0	874.72	437.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5467	42.64	5467	43.74	10.93
2025	02	704007	5467.0	874.72	437.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5467	42.64	5467	43.74	10.93
合计			9895.27	5248.32			3910.8	1564.32			391.14						131.16



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（ 3391e6c80aa728f5 ）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：704007
 单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



造价员赖壮伟

个人简历表

姓名	赖壮伟	性 别	男	年 龄	32
职务	造价员	职 称	/	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	445281199303303313	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2015年7月	工作经历			9年
在建和已完工程项目情况					
曾在红荔路交通与空间环境综合提升工程担任造价员					

普通高等学校

毕业证书



学生 赖壮伟 性别男，一九九三年 三 月 三十 日生，于二〇一二年
九 月至二〇一五年 六 月在本校 工程造价 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：广东科学技术职业学院 校（院）长：

刘惠峰

证书编号：125721201506005155

二〇一五年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

资料员肖彬彬

个人简历表

姓名	肖彬彬	性 别	男	年 龄	32
职务	资料员	职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	421124199312026012	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2017年7月	工作经历			7年
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任资料员					



广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤初职证字第 1802006000282



肖彬彬 于 2018
年 七 月，经
深圳市人力资源和社会保障局
考核认定，
具备 机械
助理工程师
资格。特发此证

发证机关：
深圳市人力资源和社会保障局
二〇一八 年 八 月 二十 日



普通高等学校

毕业证书



学生 肖彬彬 性别男，一九九三年十二月二日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 机械电子工程专业 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：武汉理工大学华夏学院

校（院）长：

吴永祥

证书编号：136661201705838418

二〇一七年六月三十日

质量员唐铭昱

个人简历表

姓名	唐铭昱	性 别	男	年 龄	25
职务	质量员	职 称	/	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	430321199903060098	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2022年7月	工作经历			2年
在建和已完工程项目情况					
曾在东部过境高速公路连接线工程(综合2标)担任质量员					

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 唐铭昱
身份证号: 430321199903060098
名 称: 质量员(市政)
等 级: --
证书编号: 0915879202300318928



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2023年03月24日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 唐铭昱 性别 男， 1999 年 3 月 6 日生，于 2018
年 9 月至 2022 年 6 月在本校 工程造价
专业 肆 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：长春建筑学院

校（院）长：



证书编号：136051202205003230

二〇二二年 六 月 十七 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐铭昱

社保电脑号：810831317

身份证号码：430321199903060098

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	5650.0	791.0	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	04	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	05	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	06	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	44.07	5650	45.2	11.3
2024	07	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2024	08	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2024	09	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2024	10	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2024	11	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2024	12	704007	5650.0	847.5	452.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2025	01	704007	5650.0	904.0	452.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5650	56.5	5650	45.2	11.3
2025	02	704007	5650.0	904.0	452.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5650	56.5	5650	45.2	11.3
合计			10226.5	5424.0			3910.8	1564.32			391.14		628.28	42.4			135.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6c80aa81a48 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704007 单位名称 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



材料员曾永峰

个人简历表

姓名	曾永峰	性 别	男	年 龄	30
职务	材料员	职 称	助理工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	362523199510096011	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2018年7月	工作经历			6年
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目担任材料员					

华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

毕业证书



学生 **曾永峰**，性别 **男**，一九九五年 十月 九 日生，于二〇一四
年 九月至 二〇一八年 七月在本校 **资源循环科学与工程**
专业 四年制 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：**华北水利水电大学**

校 长：

刘文锴

证书编号：100781201805005143

二〇一八年 七月 一 日

广东省职称证书

姓名：曾永峰
身份证号：362523199510096011



职称名称：助理工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年02月24日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006139064
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾永峰

社保电脑号：804440982

身份证号码：362523199510096011

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

单位编号：704007

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	03	704007	5733.0	802.62	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	44.72	5733	45.86	11.47
2024	04	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	44.72	5733	45.86	11.47
2024	05	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	44.72	5733	45.86	11.47
2024	06	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	44.72	5733	45.86	11.47
2024	07	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2024	08	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2024	09	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2024	10	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2024	11	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2024	12	704007	5733.0	859.95	458.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2025	01	704007	5733.0	917.28	458.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5733	57.33	5733	45.86	11.47
2025	02	704007	5733.0	917.28	458.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5733	57.33	5733	45.86	11.47
合计			10376.73	5503.68			3910.8	1564.32			391.14						137.64

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e6c80aa91fa1 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704007
单位名称：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



劳资专管员张磊

劳资专管员信息表

姓名	张磊	证件类型	身份证	证件号码	420881199411115410
手机号码	0755-25903043		证件号	0442311300007000074	

个人简历表

姓名	张磊	性别	男	年龄	31
职务	劳资专管员	职称	/	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	420881199411115410	手机号码	0755-25903043
参加工作时间	2017年7月	工作经历		7年	
在建和已完工程项目情况					
曾在深圳市体育运动学校过渡校区设计-施工总承包工程项目担任劳资专管员					

证书编码: 0442311300007000074

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: 张磊

身份证号: 420881199411115410

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年04月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 张磊 性别 男，1994 年 11 月 11 日生，于 2013 年 09 月
至 2017 年 06 月在本校 电气工程及其自动化 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：哈尔滨理工大学

校 长：



证书编号：102141201705001079

二〇一七年六月二十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张磊 社保电话号: 646995445 身份证号号码: 42088119941115410 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司 单位编号: 704007 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	03	704007	5976.0	896.4	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	46.61	5976	47.81	11.95
2024	04	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	46.61	5976	47.81	11.95
2024	05	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	46.61	5976	47.81	11.95
2024	06	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	46.61	5976	47.81	11.95
2024	07	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2024	08	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2024	09	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2024	10	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2024	11	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2024	12	704007	5976.0	956.16	478.08	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2025	01	704007	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	59.76	5976	47.81	11.95
2025	02	704007	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	59.76	5976	47.81	11.95
合计			11533.68	5736.96			3910.8	1564.32			391.14		661.52	573.72	143.4		



- 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 (3391e6c80aa85a11) 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: 704007 单位名称: 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司



投标人履约评价情况

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包	中等	2024年第三季度
2			
3			
4			
5			

深圳市深汕特别合作区建筑工程署2024年第三季度履约评价汇总表（市政类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
1	深汕湾机器人小镇市政道路及水系整治建设工程设计采购施工总承包（EPC）合同（施工）	施工	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第五工程有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司	65.0	合格	
2	科教大道（南山路至红海大道）建设工程施工合同	施工	中国建筑股份有限公司	79.98	中等	
3	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程施工合同	施工	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	76.1	中等	
4	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目设计采购施工（EPC）总承包合同及补充协议	施工	中国建筑股份有限公司	71.6	中等	
5	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）施工合同	施工	中国新兴建设开发有限责任公司	70.8	中等	
6	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程施工合同	施工	深圳市市政工程总公司	71.2	中等	
7	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	69.0	合格	
8	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司	73.0	中等	
9	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）施工一标段	施工	深圳市建安东部建设有限公司	70.7	中等	
10	深汕智造城项目（小漠）场地平整工程（东地块）施工二标段	施工	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司	72.0	中等	
11	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）二标段施工合同	施工	深特市政建设集团有限公司	66.0	合格	
12	赤石中心区桃源路等四条道路建设工程一标段（宝安路西段、宝安路东段、汇文路）	施工	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司	79.3	中等	
13	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程施工合同	施工	中铁八局集团有限公司	72.2	中等	
14	水厂路（创文路至深东大道段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市锦凯建设有限公司	82.0	良好	
15	新麦路（创文路至深东大道段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市锦凯建设有限公司	82.0	良好	
16	工业互联网制造业创新产业园配套基础设施工程施工合同	施工	深圳一恒科有限公司	74.1	中等	
17	小漠地物流园区配套市政道路工程施工合同	施工	中建国际工程（深圳）有限公司	70.0	中等	
18	同心路（产业路至创强路段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深安企业有限公司	68.5	合格	
19	创强路（同心路至创新大道）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深安企业有限公司	69.5	合格	
20	深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联道桥梁建设工程施工总承包合同	施工	深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司	78.5	中等	
21	深汕高中国片区规划五路（宜城大道-科教大道）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市焕升建筑集团有限公司	91.0	优秀	

承诺函

致：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

（1）我方将按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）、技术负责人、安全负责人、各专业工程师等项目管理班子成员的核心成员，并及时任命与投标文件所载项目管理班子成员一致的核心成员，确保及时到岗到位。

（2）我方拟派的项目负责人（项目经理）未同时在两个或两个以上工程项目担任项目负责人（项目经理）。拟派项目管理班子成员未在其他项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人的情况。

（3）我方承诺一旦中标，在项目执行过程中不变更拟派的项目负责人（项目经理）。

如违反以上承诺，贵方可以取消我方中标资格，单方面解除合同，并愿意承担由此带来的一切后果。

投标单位（盖章）：深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

日期：2025年3月11日



深圳市深汕特别合作区房屋建筑和市政

工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	协鑫项目-储能产业园（一期）景观工程
合同名称	储能产业园（一期）景观工程合同
建设单位	深圳市深汕特别合作区智瀚国际汽车城投资发展有限公司
代建单位	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
监理单位	深圳市聚匠工程项目管理有限公司
施工单位	深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司
工程详细地址	位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。</p>
施工单位盖章	<p>单位（公章）： 深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司 时间：</p> 
施工单位法定代表人签字	<p>本人作为施工单位的法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（签字或盖章）： 时间：2025年3月11日</p> 

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

