

标段编号：4403932025090400502Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：福永街道福德东路（广深公路-怀仁路）新建工程设计（
含BIM技术应用服务）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日期：2025年09月14日

5.2 资格审查文件

资格审查文件

资格审查文件内容如下：

- (1)通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；
- (2)企业资质证书（原件扫描件）；
- (3)联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；
- (4)中小企业声明函扫描件（如招标文件有要求，则需提供）；
- (5)其他

投标函

致招标人：深圳市宝安区福永街道办事处

为确保贵方招标项目 福永街道福德东路(广深公路-怀仁路)新建工程设计(含 BIM 技术应用服务) 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 50.5146 万元结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容：包括并不限于：方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、以及各阶段报建工作、施工阶段管理配合等全过程设计服务工作、为本项目提供 BIM 成果等。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》(投标附件 6)和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》(投标附件 7)。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。



9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

投标人法定代表人签章：兰长青

单位地址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

邮政编码：518111 电话：0755-82821011 传真：0755-83567300



2025 年 09 月 14 日

投标附件 9. 中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）深圳华粤城市建设工程设计有限公司 参加 深圳市宝安区福永街道办事处（单位名称）的 福永街道福德东路（广深公路-怀仁路）新建工程设计（含 BIM 技术应用服务）（项目名称） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 从业人员 110 人，营业收入为 11146.45 万元，资产总额为 9894.93 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

日期：2025年9月14日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

投标附件 6. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈伟伟	性别	男	出生年月	1972 年 4 月
学历	专科	学位	专科	所学专业	铁道工程
职务	路桥高级工程师		何专业何职称	项目负责人	
执业注册资格	路桥高级工程师		执业注册资格证书编号	粤高职证字第 0602001100493 号	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	新桥街道上南大道(桥兴路一二十八高配套道路)综合改造工程(可研、勘察、设计一体化)	深圳市宝安区新桥街道办事处	2023 年 3 月	本项目起点接桥兴路, 终点至二十八高配套道路。道路全长约 1180m, 红线宽 35m, 双向四车道, 设计速度 0km/h, 道路等级为城市次干路。建设内容主要包括: 拆除现状路面, 新建机动车道、非机动车道、人行道, 完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、海绵城市、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气等)。对影响项目实施的管线进行迁改等。工程主要内容包括: 道路工程、给排水(给水、雨水、污水)工程、电气(缆线型管廊、照明)工程、燃气工程、水土保持工程、管线迁改工程等。项目投资匡算 11416 万元, 其中建安工程费 8875 万元。	设计完工
2	南园街道赤尾村综合整治项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司	2023 年 3 月	南园街道赤尾村综合整治项目位于南园街道赤尾村, 总占地面积 61401.67 平方米, 项目主要建设内容为: 完善城中村的社区治安、消防安全、用电安全、弱电管线、环境卫生、市容秩序、交通秩序、生活污水治理等工作。本项目总匡算为 4283 万元。	设计完工
3	博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期)(一阶段)勘察设计	博罗县公庄镇人民政府	2023 年 5 月	道路改造共含 17 条道路, 分别为 A 线(桔龙路)、B 线(桔官路)、C 线(水龙路)、D 线(桔子新市场北街)、E/F 线(陂头神村广场一路)、G 线、H/I/J/K/L/M/N 线(桔子新市场周边路)、O 线(桔子社区北门街)、P 线、Q 线。路线总长约 4.76km, 道路红线宽 3-22m, 其中, A 线(桔龙路)道路等级为城市支路, 设计车速为 40km/h, 双向 4 车道, 红线宽 22m, 路线长 1200m; B 线(桔官路)道路等级为城市支路, 设计车速为 30km/h, 双向 2 车道, 红线宽 10-20m, 路线长 800m; 剩余道路在不改变线型及现状的情况下, 对其进行沥青罩面, 设计车速为 15km/h, 红线宽 3-10m, 路线长 2850m, 道路改造完成后原有道路等级不变。本项目一阶段总投资估算约 2207.56 万元, 其中建安费估算约 1835.59 万元。	设计完工

4	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计	惠州仲恺智城投资发展有限公司	2023年 2月	本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：(1)沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；(2)支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；(3)支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；(4)支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；(5)规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；(6)支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；(7)支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。	设计 完工
5	长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计	博罗县长宁镇人民政府	2023年 4月	本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。主要建设内容包括：道路工程、交通工程排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。总投资：21334.43万元。	设计 完工
6	燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程	深圳市宝安区燕罗街道办事处	2024年 5月	本项目对燕罗街道燕罗路进行道路综合整治，起点位于燕山大道和松罗路交叉口，终点位于象山大道和燕罗路交叉口，路线长度约为3320m，为城市次干路，双向4-6车道，设计速度为30-40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、景观绿化工程、街头公园绿地建设等，项目估算总费用为4531.62万元，其中建筑安装工程费3618.50万元。	设计 完工

注：1. 须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近5年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过6项。

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）



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

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

发布时间: 2023-03-16 信息来源: 本站 浏览次数: 1102

招标项目编号:	2209-440306-04-01-557886001
招标项目名称:	新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
标段名称:	新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
项目编号:	2209-440306-04-01-557886
公示时间:	2023-03-16 16:14至2023-03-21 16:14
招标人:	深圳市宝安区新桥街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司
中标价(万元):	320.7697万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 1

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
----	-------	------	-------

1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司	2023-03-02 17:21:11	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市联合创艺建筑设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	2023-03-03 17:18:13	<input type="checkbox"/>
3	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//中筑（深圳）设计院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	2023-03-03 20:15:34	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到: 



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

新桥街道上南大道(桥兴路-二十八高配套道路)新建工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062209190001	省级项目编号	4403062209180001
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C2030-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11828.38
立项级别	地市级	立项文号	2209-440306-04-01-557886



项目地址: 上南大道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司	设计	公开招标	2023-03-16	320.77	4403062209190001-BA-001	4403062209180001-BA-001	查看

中标通知书

标段编号: 2209-440306-04-01-557886001001

标段名称: 新桥街道上南大道(桥兴路一二十八高配套道路)
综合改造工程(可研、勘察、设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司

中标价: 320.7697万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-03-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-04



查验码: 4345124223626746 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

新桥街道建书2.02(3)年第1019号

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
合同

工程名称：新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市宝安区新桥街道办事处

乙方（联合体主办单位）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区新桥街道上南大道

(3) 工程规模、特征：本项目起点接桥兴路，终点至二十八高配套道路。道路全长约 1180m，红线宽 35m，双向四车道，设计速度 40km/h，道路等级为城市次干路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、海绵城市、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气等），对影响项目实施的管线进行迁改等。工程主要包括：道路工程、给排水（给水、雨水、污水）工程、电气（缆线型管廊、照明）工程、燃气工程、水土保持工程、管线迁改工程等。项目投资匡算 11416 万元，其中建安工程费 8875 万元

(4) 总投资额：约人民币 11416 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：签订设计合同之日起 10 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研阶段（与方案设计深化同步开展）：规划方案经甲方确认后 30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 20 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 30 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价（含税）人民币（大写）：叁佰贰拾万零柒仟陆佰玖拾柒元整（小写：320.7697万元）其中：

可行性研究报告编制合同价为 16.6117 万元，设计费合同价为 212.868 万元，BIM 服务费为 32.16 万元，勘察费合同价为 59.13 万元。

可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283号）计取。可行性研究报告编制以 11416 万元为计费基数（行业调整系数按 0.7 计取，工程复杂程度调整系数按 1.0 计取），并下浮 20%，即可研咨询费为 16.6117 万元。

设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%，设计费 212.868 万元。

BIM 服务费：BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费暂以 10000 万元为计费基数，费率按 0.402% 计取，并下浮 20%，BIM 服务费为 32.16 万元。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 计取，并下浮 20%，即勘察费 59.13 万元。

4.3 结算方式：

（1）可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283号）规定，以可行性研究报告的估算投资额为计费基数，行业调整系数按 0.7，工程复杂程度调整系数按 1.0，并下浮 20% 计取；若实际支付的可行性研究报告编制费高于经审核批准的可研批复中可行性研究报告编制费，则以可研批复价包干，若不超过则按上述结算原则结算。

（2）设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%；

（3）BIM 服务费：参照 BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，以概算批复的建安费为计费额，并下浮 20%。



发包人(盖章): 深圳市宝安区新桥街道办事处



法定代表人或授权委托人(签字): _____

单位地址: 深圳市宝安区新桥街道中心路239号

邮政编码: 518000



承包方(联合体主办方)(盖章): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): _____

单位地址: 深圳龙岗平湖华南城铁东物流12栋17层

邮政编码: 518100

统一社会信用代码: 914403001924886790

传真: _____

联系人: _____

联系电话: 0755-82821011

开户银行: 中国建设银行深圳华南城支行

银行帐号: 44250100018809666598

户名: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

承包方（联合体协办方）（盖章）：深圳天邦建设工程顾问有限公司



法定代表人或授权委托人（签字）：邵新徽

单位地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区龙井二路1号东江豪苑19B2

邮政编码：518101

统一社会信用代码：9144030056275359XX

传真：0755-82554127

联系人：于甜

联系电话：0755-82554127

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001530

户名：深圳天邦建设工程顾问有限公司

新安街道办事处

南园街道赤尾村综合整治项目



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南园街道赤尾村综合整治项目

广东省-深圳市-福田区

项目编号	4403042211270008	省级项目编号	4403042211260002
建设单位	深圳市福田区南园街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754855-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4900
立项级别	地市级	立项文号	2211-440304-04-05-727574



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	设计	公开招标	2023-03-28	151.27	4403042211270008-BA-001	4403042211260002-BA-001	查看



深圳交易集团 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

南园街道赤尾村综合整治项目 (设计)

发布时间: 2023-03-28 信息来源: 本站 浏览次数: 688

招标项目编号:	2211-440304-04-05-727574001
招标项目名称:	南园街道赤尾村综合整治项目 (设计)
标段名称:	南园街道赤尾村综合整治项目 (设计)
项目编号:	2211-440304-04-05-727574
公示时间:	2023-03-28 10:57至2023-03-31 10:57
招标人:	深圳市建筑设计研究总院有限公司
招标代理机构:	深圳高星项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
中标价(万元):	151.27万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
----	------	-----	----

中标通知书

标段编号: 2211-440304-04-05-727574001001

标段名称: 南园街道赤尾村综合整治项目(设计)

建设单位: 深圳市建筑设计研究总院有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

中标价: 151.27万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-17 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, 2023-03-31 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: 2023-03-31

查验码: 3019507592341119 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：/

合同编号：DJ6012301-FW02

深圳市建筑工程设计合同

工程名称：南园街道赤尾村综合整治项目（设计）

工程地点：深圳市福田区南园街道

发包人：深圳市建筑设计研究总院有限公司

设计人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期：2023年3月 日



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

设计人（乙方）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

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》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：南园街道赤尾村综合整治项目（设计）

2. 工程地点：深圳市福田区南园街道

3. 建设规模：南园街道赤尾村综合整治项目位于南园街道赤尾村，总占地面积 61401.67 平方米，项目主要建设内容为：完善城中村的社区治安、消防安全、用电安全、弱电管线、环境卫生、市容秩序、交通秩序、生活污水治理等工作。

4. 投资规模：本项目总匡算为 4283 万元。

5. 资金来源：政府投资 100%

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：南园街道赤尾村综合整治项目的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

2. 设计内容：包括但不限于南园街道赤尾村综合整治项目的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、工程竣工验收、竣工图编制等与本项目有关的一切工程设计内容。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：2023 年 4 月 1 日。

计划完成设计日期：2023 年 9 月 30 日。

项目设计周期为 183 日历天，具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

合同价暂定人民币（含税，大写）：人民币壹佰伍拾壹万贰仟柒佰元整（小写：151.27 万元）（注：含税总价包含本项目招标所有成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用；对于未列

九、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。

发包人：深圳市建筑设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2023 年 3 月 日



设计人：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：914403001924886790

地 址：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城
铁东物流区 12 栋 17 层 1701-1711

邮政编码：518111

法定代表人：兰长青

委托代理人：白红丹

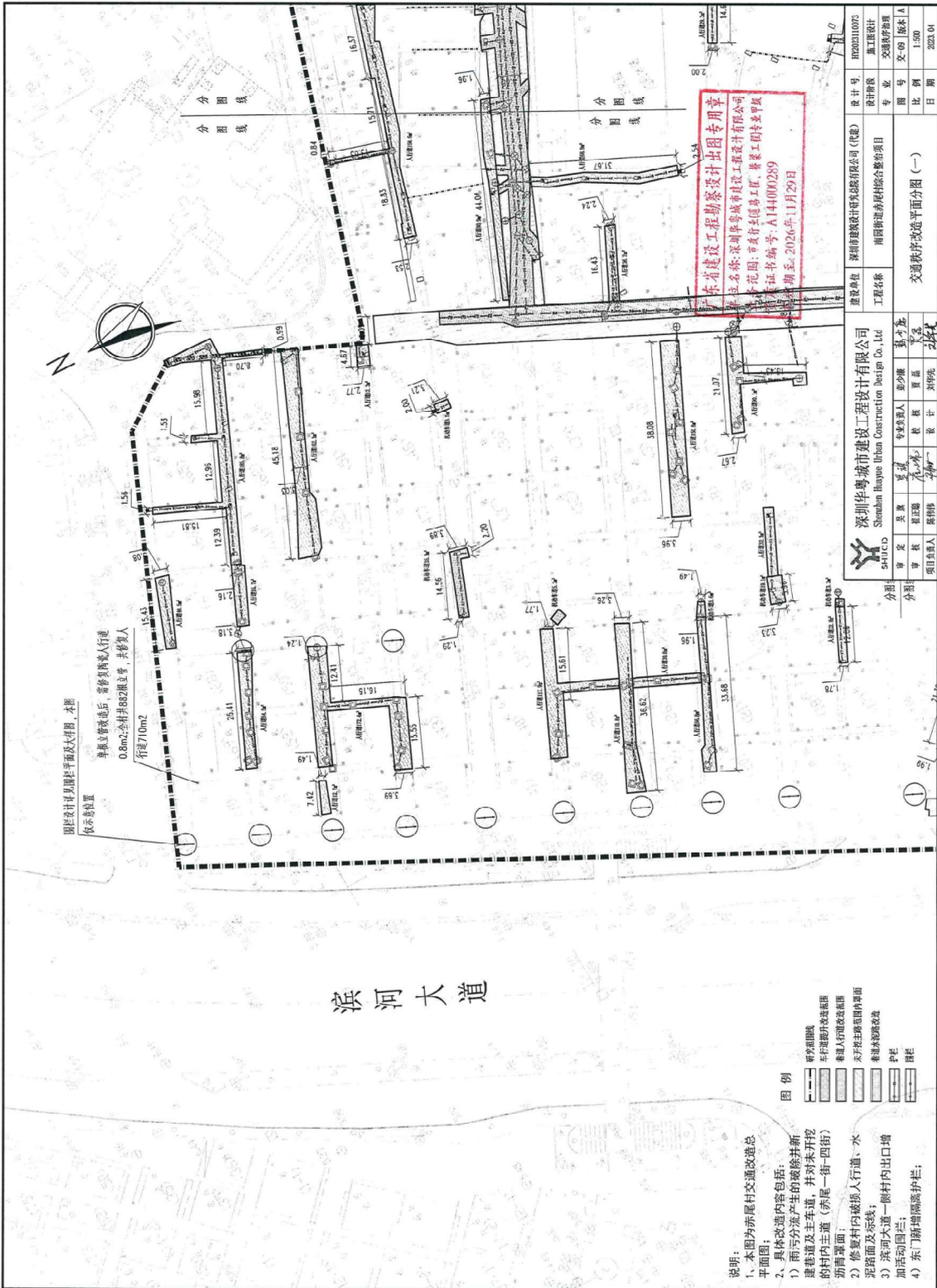
电 话：0755-82821011

传 真：0755-82821011

电子信箱：1003076854@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

账 号：44250100018809666598



限设计范围的平面放大比例，本图
依示位置
单靠立管改造后，需设置行人行道
0.6m宽，全材料882级立管，并修及人
行道70m2

滨河大道

广东省建设工程勘察设计院有限公司 出图专用章
 单位名称：深圳华南城市建设工程设计有限公司
 注册证号：A144000289
 有效期至：2026年11月29日

设计号	HD2024075
设计阶段	施工图设计
专业	交通规划
图号	交-09 版次 A
比例	1:500
日期	2023.04

建设单位	深圳华南城市建设工程设计有限公司 (代建)
工程名称	南湾街道城中村综合整治项目
设计人	彭少康
审核人	彭少康
校对	彭少康
制图	彭少康
日期	2023.04

图例

——	明沟盖板
——	车行道铺装范围
——	非机动车道铺装范围
——	步行道铺装范围

- 说明：
- 1、本图为赤尾村交通改造总平面图；
 - 2、具体改造内容包括：
 - 1) 雨污分流产生的破除并新建巷道及主巷道，并对未开挖的村的主道（赤尾一街-四街）沥青罩面；
 - 2) 修复村内破损人行道、水泥路面及标线；
 - 3) 滨河大道一侧村内出口增加活动围栏；
 - 4) 东门路端端高杆杆；

姓名	彭少康
职务	设计人
日期	2023.04

博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目（一期）（一阶段）勘察设计

全国公共资源交易平台 (广东省·惠州市) 惠州市 广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

公告信息

招标项目及资格预审 评标 (资格预审结果) 公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 3

博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期) (一阶段) 勘察设计【勘察设...

2023-05-24 10:58:32 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

招标项目名称	博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期) (一阶段) 勘察设计
标段 (包) 名称	博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期) (一阶段) 勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

根据博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期) (一阶段) 勘察设计招标文件有关规定, 本工程的评标结果经公示期满无收到任何异议和相关投诉, 现招标人依法确定第一中标候选人为该项目的中标人, 中标结果公告如下。

工程编号: 惠公易建市直(2023)044

工程名称: 博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期) (一阶段) 勘察设计

招标人: 博罗县公庄镇人民政府

招标代理: 惠州众志诚工程管理有限公司

中标人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司和广东有色工程勘察设计院联合体

投标下浮率: 勘察投标下浮率为0.50%、设计投标下浮率为0.50%

中标质量: 合格, 即必须符合国家和地方有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定, 严格执行工程建设强制性标准条文, 遵守国家建设标准及其设计规范; 各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求, 满足下一阶段设计工作要求, 最终必须满足施工具体要求。

中标工期: 设计工期: 中标人应在设计合同签订后20个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制; 初步设计批复后15个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。勘察测量工期: 合同签订后, 承包人收到发包人发出具备进场条的通知起计20个日历天内提交勘察测量成果文件。

项目负责人姓名及证书编号: 勘察项目负责人: 陈开礼(证书编号: AY174401280)、设计项目负责人: 陈伟伟(证书编号: 粤高取证字第0602001100493号)

国家部委网站 各地公共资源服务平台 省政府机构网站 其他网站

网站信息

网站介绍 隐私政策

网站纠错 服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务

热线: 12345

联系信息

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤商通APP

政府网站 找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网

粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建市直（2023）044

深圳华粤城市建设工程设计有限公司和广东有色工程勘察设计院联合体：

博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目(一期)(一阶段)勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年05月15日进行开标评标工作，并于2023年05月23日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模：道路改造共含17条道路，分别为A线（桔龙路）、B线（桔官路）、C线（水龙路）、D线（桔子新市场北街）、E/F线（陂头神村广场一路）、G线、H/I/J/K/L/M/N线（桔子新市场周边路）、O线（桔子社区北门街）、P线、Q线。路线总长约4.76km，道路红线宽3-22m，其中，A线（桔龙路）道路等级为城市支路，设计车速为40km/h，双向4车道，红线宽22m，路线长1200m；B线（桔官路）道路等级为城市支路，设计车速为30km/h，双向2车道，红线宽10-20m，路线长800m；剩余道路在不改变线型及现状的情况下，对其进行沥青罩面，设计车速为15km/h，红线宽3-10m，路线长2850m，道路改造完成后原有道路等级不变。建设内容主要包括：对圩镇主要道路桔龙路、桔官路、水龙路、桔子新市场北街、广场一路、桔子新市场横街、桔子社区北门街、桔子新市场周边等道路路面加铺沥青罩面，交通疏解围档，交通工程标志标线，排水工程等。招标范围及工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：勘察下浮率为0.50%、设计下浮率为0.50%。

四、项目质量等级：合格，即必须符合国家有关法律、法规及现行工程建设标准、规范的规定，严格执行工程建设强制性标准条文，遵守国家建设标准及其设计规范；各阶段的设计成果符合相应阶段设计文件编制深度要求，满足下一阶段设计工作要求，最终必须满足施工具体要求。

五、项目工期：设计工期：中标人应在设计合同签订后20个日历天内完成初步设计及总投资概算书编制；初步设计批复后15个日历天内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改。勘察测量工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计20个日历天内提交勘察测量成果文件。

六、项目管理班子成员：

勘察负责人：陈开礼

设计负责人：陈伟伟

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

博罗县公庄镇人民政府

惠州众志诚工程管理有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年05月26日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。



工程勘察设计合同

发包人：博罗县公庄镇人民政府

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院

依据中标通知，确定深圳华粤城市建设工程设计有限公司、广东有色工程勘察设计院为中标人。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》《建设工程勘察设计管理条例》及相关法律法规的规定，就罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目（一期）（一阶段）勘察设计项目及相关事宜，经发包人、承包人协商一致，特签订本合同，以资双方共同遵守。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：博罗县公庄镇市政道路及基础设施建设项目（一期）（一阶段）勘察设计

2、工程地点：惠州市博罗县公庄镇

3、工程规模：道路改造共含 17 条道路，分别为 A 线（桔龙路）、B 线（桔官路）、C 线（水龙路）、D 线（桔子新市场北街）、E/F 线（陂头神村广场一路）、G 线、H/I/J/K/L/M/N 线（桔子新市场周边路）、O 线（桔子社区北门街）、P 线、Q 线。路线总长约 4.76km，道路红线宽 3-22m，其中，A 线（桔龙路）道路等级为城市支路，设计车速为 40km/h，双向 4 车道，红线宽 22m，路线长 1200m；B 线（桔官路）道路等级为城市支路，设计车速为 30km/h，双向 2 车道，红线宽 10-20m，路线长 800m；剩余道路在不改变线型及现状的情况下，对其进行沥青罩面，设计车速为 15km/h，红线宽 3-10m，路线长 2850m，道路改造完成后原有道路等级不变。本项目一阶段总投资估算约 2207.56 万元，其中建安费估算约 1835.59 万元。

建设内容主要包括：对圩镇主要道路桔龙路、桔官路、水龙路、桔子新市场北街、广场一路、桔子新市场横街、桔子社区北门街、桔子新市场周边等道路路面加铺沥青罩面，交通疏解围挡，交通工程标志标线，排水工程等。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计及现场指导与监督等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价(包括勘察测量设计及概算编制等的全部费用)为 67.71 万元(暂定)，其中设计费暂定价为 51.98 万元，勘察费暂定价为 15.73 万元。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书自双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章之

日起生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。

发包人名称：博罗县公庄镇人民政府

法定代表人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

邮政编码：

开户名：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



郭晓霖

承包人名称：深圳华粤城市建设工程
设计有限公司（联合体牵头人）

法定代表人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

邮政编码：518038

开户名：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日



张书

承包人名称：广东有色工程勘察设计院

（联合体成员）
法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：510000

开户名：广东有色工程勘察设计院

开户银行：中国建设银行广州高教大厦支行

银行帐号：44001400809050070020

日期： 年 月 日



李忠

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计

全国公共资源交易平台 (广东省·惠州市) 惠州市 广东省公共资源交易平台

广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 评标 (资格预审结果) 公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 3

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计【勘察...

2023-01-29 14:38:44 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计
标段（包）名称	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

根据广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计招标文件有关规定，本工程的定标结果公示期满未收到任何异议和相关投诉，现招标人依法确定中标候选人为该项目的中标人，中标结果公告如下。

工程编号：惠公易建仲恺【2022】168

工程名称：广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计

招标人：惠州仲恺智城投资发展有限公司

招标代理：广东听誉工程项目管理有限公司

中标人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

中标下浮率：25.28%

中标质量：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

中标工期：①勘察工期：任务下达后30日日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日日历天内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日日历天内完成施工图设计（不含各项审批时间）。初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日日历天内完成补充、修改。

勘察负责人及证书注册编号：黄国勇，证书编号：AY101200213

设计负责人及证书注册编号：陈伟伟，证书编号：粤高职证字第0602001100493号

国家部委网站 各地公共资源服务平台 省政府机构网站 其他网站

网站信息 网站介绍 隐私政策 网站纠错 服务建议

联系我们 扫一扫进入12345掌上服务 热线：12345 联系信息

广东省人民政府门户网站 粤省事小程序 粤商通APP

政府网站 找错

主办：广东省人民政府办公厅 承办：广东省政务服务和数据管理局 技术支持：数字广东网络建设有限公司 版权所有：广东政务服务网 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4413052303310003-TX-001

工程编号：2210-441305-04-01-227369-5001



工程名称	广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期		
工程地址	惠州市仲恺高新区人工智能产业园西部片区		
工程概况	工程类型：给水、排水工程、道桥隧工程；工程规模：中型； 道路长度：45000 m；道路等级：次干路； 桥梁长度：/ m； 燃气管网规模：/ 户、/ m； 给排水管径：/ mm、管长：/ m； 污水厂污水处理量：/ 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日； 风景园林：/ m ² 。 专项审查：/。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州仲恺智城投资发展有限公司	陈彦超 13502267933
	勘察单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	黄国勇 15102018538
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13823237581
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号）本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）		技术负责人（签字）：	法定代表人（签字）：
			二〇二三年五月二十九日
备注			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	林粤静	林粤静	给排水	谢敏坚	谢敏坚
电气	吴勇	吴勇	公共交通	祁秀林	祁秀林
园林	张立	张立	自控	吴勇	吴勇
道路	祁秀林	祁秀林			

序列号：gd-5a81f90e-861

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建仲恺【2022】168

深圳华粤城市建设工程设计有限公司：

广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年01月13日进行开标评标定标工作，并于2023年01月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

项目规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：

(1) 沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；

(2) 支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；

(3) 支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；

(4) 支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；

(5) 规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；

(6) 支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；

(7) 支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。

工程造价：基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。

招标范围及工作内容：本次招标范围为广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计；工作内容：地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。



二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：25.28%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：①勘察工期：任务下达后30日历年内提交勘察成果文件。②设计工期：任务下达后30日历年内完成初步设计及概算，初步设计批复后30日历年内完成施工图设计（不含各项审批时间）。初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历年内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：黄国勇，证书编号：AY101200213；

设计项目负责人：陈伟伟，证书编号：粤高职证字0602001100493号。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州仲恺智城投资发展有限公司

广东昕誉工程项目管理有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

发布时间：2023年01月31日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局仲恺高新技术产业开发区分局

合同编号: _____

建设工程勘察设计合同

工程名称: 广东(仲恺)人工智能产业(高端电子)园基础设施

配套项目四期勘察设计

工程地点: 惠州市仲恺高新区青春北片区

发包人: 惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

签订日期: 2023年2月6日

工程勘察设计合同

发包人：惠州仲恺智城投资发展有限公司

承包人：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

惠州仲恺智城投资发展有限公司（以下简称发包人）拟修建广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，经协商一致签订本合同，以兹各方遵照共同执行。

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：广东（仲恺）人工智能产业（高端电子）园基础设施配套项目四期勘察设计

2、工程地点：惠州市仲恺人工智能产业园西部片区

3、工程规模：本项目位于广东（仲恺）人工智能产业园西部片区，新建道路共有7条，分别是：

（1）沿河路起点规划滨河路，终点接规划滨河路，道路等级为城市次干道，道路总长约1988m，红线宽28m；

（2）支三路起点规划沿河路，终点接规划三路，道路等级为城市支路，道路总长约334m，红线宽15m；

（3）支二路起点为沿河路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约613m，红线宽15m；

（4）支一路起点沿河路，终点接滨河路，道路等级为城市支路，道路总长约599m，红线宽15m；

（5）规划三路起点接沿河路，终点接支三路，道路等级为城市次干道，道路总长约330m，红线宽24m；

（6）支四路起点接规划三路，终点接支二路，道路等级为城市支路，道路总长约567m，红线宽15m；

（7）支五路起点支四路，终点接沿河路，道路等级为城市支路，道路总长约189m，红线宽15m。

基础设施建设工程估算总投资为35452.23万元，建安工程费25303.07万元，勘察设计费暂定为814.30万元（勘察费暂定187.92万元，设计费暂定626.38万元）。

三、承包内容

地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务和初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、电气工程（电力工程、通信工程、照明工程、电力迁改工程）、绿化工程、海绵城市等。

四、本合同勘察及设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价

（一）勘察费

1.本工程勘察费（内容包含地质勘探、地形图测量、地下管线物探任务等）暂定价（含增值税6%）为 1404138.24 元（大写：壹佰肆拾万肆仟壹佰叁拾捌元贰角肆分），不含税金额为 1324658.72 元，增值税为 79479.52 元。

2.勘察单位中标下浮率：25.28%。

（二）设计费

1.本工程设计费（内容包含：初步设计、概算编制、施工图设计、现场指导与验收）暂定价（含增值税6%）为 4680311.36 元（大写：肆佰陆拾捌万零叁佰壹拾壹元叁角陆分），不含税金额为 4415388.08 元，增值税为 264923.28 元。

2.设计单位中标下浮率：25.28%。

六、承包人保证按合同约定全面完成各项工作，并承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执四份、承包人执四份，具有同等法律效力。

（以下无内容，为双方签署页）



发包人名称：惠州仲恺智城投资发展
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：惠州仲恺高新区陈江街道
仲恺六路 399 号 4 楼

邮政编码：

电话：0752-3168035

传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限
公司惠州陈江支行

银行账号：44050171714000001559



承包人名称：深圳华粤城市建设工程设计
有限公司（盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

住所：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南
城铁东物流园 12 栋 17 层

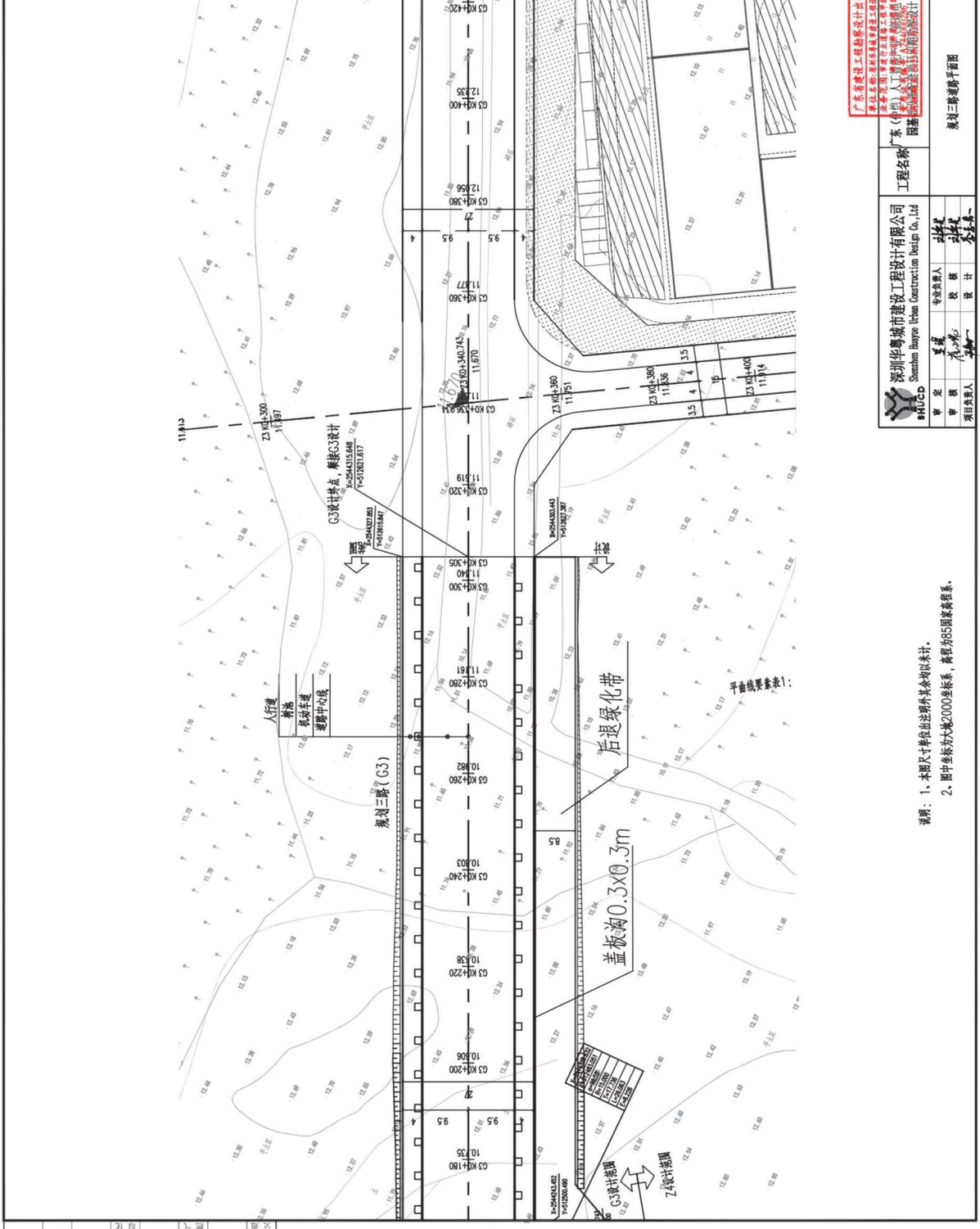
邮政编码：518111

电话：0755-82821011

传真：0755-83567300

开户银行：中国建设银行深圳华南城支行

银行账号：44250100018809666598



交通	给排水	燃气	电力	通信
道路	雨水	天然气	高压	有线
	污水		低压	无线

广东省建设工程勘察设计行业协会 广东省勘察设计行业协会 广东省工程勘察设计行业协会		设计号: RT20211003 设计阶段: 施工图设计 设计专业: 专业
工程名称: 深圳三桥路平面 图号: DL-09 版本: A	日期: 2023.04	设计人: 李俊 审核人: 李俊 项目负责人: 李俊
工程名称: 深圳三桥路平面 图号: DL-09 版本: A	日期: 2023.04	设计人: 李俊 审核人: 李俊 项目负责人: 李俊

说明: 1、本图尺寸单位除注明外其余均以米计。
 2、图中坐标为大地2000坐标系, 高程为85国家高程系。

长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计

全国公共资源交易平台 (广东省·惠州市) 惠州市 广东省公共资源交易平台

广东省统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 服务指南 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 评标 (资格预审结果) 公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 3

长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计【勘察设计】中标结果公示

2023-03-29 12:01:58 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计
标段 (包) 名称	长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

根据长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计招标文件有关规定, 本工程的评标结果经公示期满无收到任何疑异和相关投诉, 现招标人依法确定第一中标候选人为该项目的中标人, 中标结果公告如下。

工程编号: 惠公易建博罗【2023】009

工程名称: 长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计

招标人: 博罗县长宁镇人民政府

招标代理: 广东协诚咨询有限公司

中标人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司联合体

中标下浮率: 1.50%

中标质量: 合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求, 并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

中标工期: 总工期70日历天。①勘察工期: 中标人在领取中标通知书后15个日历天内提交勘察成果文件。②设计工期: 中标人在领取中标通知书后10个日历天内完成方案设计, 取得勘察成果文件并确定方案设计后15个日历天内完成初步设计及概算; 初步设计审查获批后35个日历天内完成施工图设计, 施工图设计文件经审查发现问题后10个日历天内完成补充、修改。

勘察项目负责人姓名及执业资格证书编号: 王军 (证书编号: AY063200216)

设计项目负责人姓名及执业资格证书编号: 陈伟伟 (证书编号: 粤高证字第0602001100493号)

国家部委网站 各地公共资源服务平台 省政府机构网站 其他网站

网站信息: 网站介绍, 隐私政策, 网站纠错, 服务建议

联系我们: 扫一扫进入12345掌上服务, 热线: 12345, 联系信息

广东省人民政府门户网站, 粤省事小程序, 粤商通APP

政府网站 找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4413222307050002-TX-001

工程编号：2211-441322-04-01-678174-5002



工程名称	长宁镇长湖路及连接线新建工程		
工程地址	惠州市博罗县长宁镇罗浮大道至纵四路		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程,道桥隧工程,公共交通工程</u> ；工程规模： <u>中型</u> ； 道路长度： <u>3321.354 m</u> ；道路等级： <u>次干路</u> ； 桥梁长度： <u>/ m</u> ； 燃气管网规模： <u>/ 户、/ m</u> ； 给排水管径： <u>1800 mm</u> 、管长： <u>/ m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/ 万吨/日</u> ； 风景园林： <u>/ m²</u> 。 专项审查： <u>消防</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	博罗县长宁镇人民政府	田雨鑫 13005750988
	勘察单位	建勘勘测有限公司	王军 13414625916
	设计单位	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	陈伟伟 13823572718
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）： 		技术负责人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
二〇二三年七月十日			
备注	长湖路城市次干路K0+518~K3+237.921，全长2719.921m；连接线城市支路K0+000~K0+601.433，全长601.433m；长湖路雨水管3339m，污水管3279m；连接线雨水管634m，污水管586m。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	李治军		电气	刘楚明	
公共交通	蒋超		桥涵	雷宏祥	
桥涵	蒋超		绿化	熊咏涛	
道路	蒋超				

序列号：gd-a302d1ab-683

广东省住房和城乡建设厅监制

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建博罗【2023】009

深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司联合体：

长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年3月15日进行开标评标工作，并于2023年3月29日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

建设规模：本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。本项目设计内容包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。

本次招标范围为长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计；工作内容：包括道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等，具体以本项目规划批复文件为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：1.50%

四、项目质量等级：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：总工期70日历天。①勘察工期：中标人在领取中标通知书后15个日历天内提交勘察成果文件。②设计工期：中标人在领取中标通知书后10个日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件并确定方案设计后15个日历天内完成初步设计及概算；初步设计审查获批后35个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后10个日历天内完成补充、修改。

六、项目管理班子成员：

勘察项目负责人：王军，执业资格证书编号：AY063200216

设计项目负责人：陈伟伟，执业资格证书编号：粤高职证字第0602001100493号

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

博罗县长宁镇人民政府

广东协诚咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心博罗分中心

发布时间：2023年04月03日

抄送：1、监督部门：博罗县交通运输局



建设工程勘察设计服务合同

工程名称: 长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计

工程地点: 博罗县长宁镇内

合同编号:

发 包 人: 博罗县长宁镇人民政府

承 包 人: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司 (联合体主办方)

建勘勘测有限公司 (联合体成员)

签订日期: 2023 年 4 月 7 日



合同协议书

发包人（甲方）：博罗县长宁镇人民政府

承包人（乙方）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办方）

建勘勘测有限公司（联合体成员）

博罗县长宁镇人民政府拟修建长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计，接受了深圳华粤城市建设工程设计有限公司、建勘勘测有限公司的投标。依据国家或行业有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实信用原则，双方就长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计有关事项，经协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：长宁镇长湖路及连接线新建工程（以下简称“本项目”）。

2、工程地点：博罗县长宁镇内。

3、工程规模：本项目共包含两条线路：长湖路及连接线。其中长湖路起点桩号为K0+518，终点桩号为K3+213.903，路线实施长度为2695.903m，道路等级定位为城市次干路，设计行车速度为40km/h；连接线起点桩号为K0+000，终点桩号为K0+601.432，路线实施长度为601.432m，道路等级定位为城市支路，设计行车速度为30km/h。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、电力工程及绿化工程等。

4、资金来源：发包人统筹。

三、工程内容

1、甲方委托乙方承担长宁镇长湖路及连接线新建工程勘察设计工作，工作内容包括工程勘察、工程测量、工程物探和初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

2、乙方应按照甲方的需要结合国家关于建设工程勘察设计的标准、规范，本项目所在地县级以上建设单位的要求完成本项目勘察设计。

四、勘察设计期限

1、本项目总工期为 70 个日历天，从 2023 年 4 月 7 日至 2023 年 6 月 15 日止。

2、勘察工期：乙方在领取中标通知书后 15 个日历天内提交勘察成果文件。

3、设计工期：乙方在领取中标通知书后 10 个日历天内完成方案设计，取得勘察成果文件并确定方案设计后 15 个日历天内完成初步设计及概算；初步设计审查获批后 35 个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 10 个日历天内完成补充、修改。

五、服务费及付款方式

1、本项目服务费合同价为人民币叁佰伍拾伍万柒仟捌佰元整（¥：3557800 元），其中勘察费为人民币捌拾贰万壹仟元整（¥：821000 元），设计费为人民币贰佰柒拾叁万陆仟捌佰元整（¥：2736800 元），中标下浮率为 1.50%，最终结算价以博罗县财政审核为准，但勘察费最高限价为：833520 元，设计费最高限价为 2778480 元。本项目服务费合同价包括：工程勘察、工程测量、工程物探（以下简称“勘察”）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（以下简称“设计”）费等完成本项目工作所需的全部费用、税款。

2、对本工程来源于财政资金的部分，甲方不承担财政资金不能及时到位导致的逾期付款责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、下列文件均为本合同的组成部分：

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- 4、本招标文件（含补充说明书，如果有）；
- 5、本合同的相关补充协议；
- 6、发包人与承包人的书面函件；
- 7、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准。

八、合同生效及其他

- 1、本合同在双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖本单位公章后生效。
- 2、本合同书一式壹拾贰份，发包人执陆份、承包人执陆份，具有同等法律效力。

发包人名称: 博罗县长宁镇人民政府

承包人名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

或委托代理人(签字):

邮政编码:

邮政编码: 518038

开户名:

开户名: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳华南支行

银行帐号:

银行帐号: 44250100018809666598

日期: 2023年 4月 7日

日期: 2023年 4月 7日

承包人名称：建勘勘测有限公司

法定代表人（签字）：



或委托代理人（签字）：

邮政编码：157006

开户名：建勘勘测有限公司

开户银行：1101400895209016

银行帐号：龙江银行股份有限公司牡丹江
阳明支行

日期：2023年 4 月 7 日

燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程

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

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

- [首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置:首页/交易公告/建设工程

燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程（勘察设计一体化）

发布时间: 2024-05-11 信息来源: 本站 浏览次数: 894

招标项目编号:	2310-440306-04-01-600214001
招标项目名称:	燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程（勘察设计一体化）
标段名称:	燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程（勘察设计一体化）
项目编号:	2310-440306-04-01-600214
公示时间:	2024-05-11 17:19至2024-05-15 17:19
招标人:	深圳市宝安区燕罗街道办事处
招标代理机构:	鸿大（深圳）项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司
中标价(万元):	136.08万元
中标工期:	按招标文件执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

标段编号: 2310-440306-04-01-600214001001

标段名称: 燕罗街道燕罗路(松罗路-象山大道)道路综合整治工程(勘察设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 136.08万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-05-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

楚林
仪林

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查验码: 5770373477926807 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2400193

Y25J-20240004

燕罗街道司法所
合同审核专用章

合同/委托书编号 (发包人)

合同编号 (承包人)

燕罗街道司法所
合同审核专用章

深圳市建设工程勘察设计 一体化合同

工程名称: 燕罗街道燕罗路(松罗路-象山大道)道路综合整治工程

发包人(甲方): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(乙方): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

/深圳市爱华勘测工程有限公司

合同签订地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间: 2024年5月17日

合同已审核
燕罗街道城建办

第一部分 合同协议书

1、工程概况

(1) 工程名称：燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程

(2) 工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

(3) 工程规模、特征：本项目对燕罗街道燕罗路进行道路综合整治，起点位于燕山大道和松罗路交叉口，终点位于象山大道和燕罗路交叉口，路线长度约为3320m，为城市次干路，双向4-6车道，设计速度为30-40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、景观绿化工程、街头公园绿地建设等，项目估算总费用为4531.62万元，其中建筑安装工程费3618.50万元。最终工程规模以现场实际情况、工程勘察结果等确定的情况为准，最终总投资规模以概算批复为准。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：☑联合体主办单位；

勘察单位：☑联合体主办单位□联合体协办单位；

BIM 技术应用服务单位：□联合体主办单位 □联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：□联合体主办单位 □联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

3、计划工期

(1) 勘察及方案设计阶段:自合同签订日期起,60 日历天内完成勘察报告和方案设计送审稿。

(2) 初步设计阶段:方案设计完成后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(3) 施工图设计阶段:概算通过投资主管部门预审后 20 日历天内完成施工图编制,配合做好施工图审查、预算编制及预算审核等相关工作,确保项目概算控制预算。待施工招标控制价确定后按要求出具施工图。

(4) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结决算、审计等工作。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):壹佰叁拾陆万零捌佰元整(小写:136.08 万元)。

4.3 结算方式:

(1) 设计费:包括基本设计费及竣工图编制费。参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格(2002)10号)和《关于印发燕罗街道政府投资项目管理办法(2022年5月修订版)的通

第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 3.1 本合同的合同条件；
- 3.2 中标通知书（若涉及）；
- 3.3 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- 3.4 投标文件及其附件（若涉及）；
- 3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

（1）建设规模：燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程，涉及燕罗街道燕川、罗田社区，本项目对燕罗路进行道路综合整治，起点位于燕山大道和松罗路交叉口，终点位于象山大道和燕罗路交叉口，路线长度约为3320m，为城市次干路，双向4-6车道，设计速度为30-40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、景观绿化工程、街头公园绿地建设等，项目估算总费用为4531.62万元，其中建筑安装工程费3618.50万元。最终工程规模以现场实际情况、工程勘察结果等确定的情况为准，最终总投资规模以概算批复为准。

（2）工作内容：为燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程项目提供设计成果，包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图等。

第五条乙方在设计工作中的工作内容

6.6 上述 6.1-6.5 条为乙方必须提供的设计成果。为落实地质灾害治理、海绵城市、水土保持、绿色节能、消防、建筑废弃物处置、占用林地、河道蓝线、占用城市绿地、树木迁移（砍伐）、轨道交通规划或运营保护范围、文物保护区、BIM 技术应用等要求，涉及需由设计单位提供的成果文件时应及时提供。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

6.7 所有成果文件应采用中文。

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币104.68万元（人民币大写：壹佰零肆万陆仟捌佰元整），计费基数暂按项目估算建安费¥3618.5万元。

设计费计取公式如下：

1. 工程设计收费基价=103.8+(163.9-103.8)×(3618.5-3000)/(5000-3000)=122.3859万元；

2. 基本设计收费=122.3859×专业调整系数0.9×工程复杂程度调整系数1.0×附加调整系数1.1=121.1620万元；

3. 竣工图编制费=121.1620×8%=9.69296万元；

4. 工程设计收费基准价=基本设计收费+竣工图编制费=121.1620+9.69296=130.85496万元；

5. 合同设计费暂定价=130.85496*(1-20%)=104.68396万元，取整后即合同价设计费暂定价为104.68万元。

实际工程设计收费以概算批复的建安费（不含现状电力、通信迁改工程）为基数，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10号）和《关于印发燕罗街道政府投资项目

18.5 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.6 乙方实际投入本项目的人员配备情况应与投标文件保持一致，如需调整，需书面向甲方提出申请；乙方未征得甲方同意自行调整的，则视为违约，甲方有权终止合同并报建设主管部门计入不良行为记录。

投入本项目设计工作人员配备情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈伟伟	1972年4月	-	路桥 高级工程师	项目负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
2	吴旗	1965年6月	-	路桥 高级工程师	技术负责人	
3	崔正聪	1971年12月	注册道路	路桥 高级工程师	设计总负责人	
4	梁宁	1982年3月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
5	贾磊	1978年7月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
6	刘华先	1984年2月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
7	丁铭绩	1971年1月	-	市政 高级工程师	道路专业设计人	
8	肖小龙	1976年5月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
9	曾凡林	1982年4月	-	路桥 高级工程师	桥梁专业负责人	

(此页为签字盖章页)

甲方（盖章）：深圳市宝安区燕罗街道办事处



负责人或委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办单位）



法定代表人或委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体协办单位）



法定代表人或委托代理人（签字）：

合同签订日期：2024年5月17日

投标文件 7.拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈伟伟	1972年04月	/	路桥 高级工程师	项目负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
2	曾凡林	1982年04月	/	道路与桥梁 高级工程师	技术负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
3	黄国勇	1979年09月	注册土木工程师 (道路工程)	道桥隧道 高级工程师	路桥专业负 责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
4	贾磊	1978年07月	/	道路与桥梁 高级工程师	路桥专业设 计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
5	崔正聪	1971年12月	注册土木工程师 (道路工程)/注册咨询 师	路桥高级工程师 /建筑信息模型 化高级工程师	BIM专业负责 人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
6	区有成	1977年01月	注册公用设备工程师(给 排水)/注册咨询师	给排水 高级工程师	给排水专业 负责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
7	兰旭	1982年02月	注册公用设备工程师(给 排水)	给排水 高级工程师	给排水专业 设计人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
8	郭志军	1971年08月	注册公用设备工程师(电 气)	建筑电气 高级工程师	电气专业负 责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
9	罗明辉	1974年10月	/	风景园林 高级工程师	绿化专业负 责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
10	刘艳	1972年04月	一级注册结构工程师	建筑结构 高级工程师	结构专业负 责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
11	陈发波	1978年10月	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程 教授级工程师	岩土专业负 责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司
12	俞小明	1968年08月	一级注册造价师/注册咨 询师	工程造价 高级工程师	造价专业负 责人	深圳华粤城市建设 工程设计有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

请输入姓名

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郭志军	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2303001119485
2	闫栋	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CD154400144
3	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS154401008
4	陈华	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403001177307
5	田锐	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403001170491
6	王泽华	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2303003138665
7	汤嘉俊	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403006185043
8	李志忠	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203003079892
9	陈世林	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403003185932
10	钟鹏	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2403003210714
11	李毅	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2303006138319
12	孙成龙	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	183179803
13	柳士涛	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	183179776

14	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	N0 0033745
15	李艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册建筑师	20154600180
16	孙安明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	鲁200600133300107
17	张伟	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	20201844
18	钟云波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CN151101352
19	钟云波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]11204400003783
20	黄国勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册土木工程师	AY101200213
21	陈发波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册土木工程师	AY124400811
22	邓建明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2001126001992
23	魏任亮	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]15440018912
24	张祖凤	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00586004
25	朱盛宇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00527094

显示第 1 到第 25 条记录，总共 100 条记录 每页显示 25 条记录

« < 1 2 3 4 > »



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择
深圳华粤城市建设工程设计有限公司

请输入姓名

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
26	刘勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00458016
27	吴丹	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS202100518
28	李继亭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00242012
29	李继亭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册建造师	01167463
30	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册建造师	01275373
31	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]14234400023637
32	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00687416
33	钟丽君	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS224401638
34	兰旭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS131101079
35	兰旭	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	ZGB36026614
36	钟云波	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00573339
37	徐国恒	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2001126001732
38	陈英姿	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册电气工程师	DG104600024

39	陈英姿	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	071211201220207
40	钟鹏	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	安全生产专职人员C证
41	朱辉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017501
42	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安B (2020) 0009815
43	陈世林	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017515
44	刘松先	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017512
45	罗涛	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017503
46	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017504
47	王泽华	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017507
48	温春燕	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017510
49	郑飞龙	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017502
50	周云逸	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017509

显示第 26 到第 50 条记录, 总共 100 条记录 每页显示 25 条记录

« < 1 2 3 4 > »



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

请输入姓名

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
51	李恒慧	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017513
52	陈斌	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	专职安全员	粤建安C (2020) 0017511
53	王树新	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00413900
54	张雯霞	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册电气工程师	DG104400008
55	邹勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CD134400107
56	黄国勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册结构工程师	S134410837
57	李艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203001072302
58	郑飞龙	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203006074489
59	曹多荣	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建(造) 04440005468
60	钟冬平	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册公用设备工程师	CS134400792
61	蔡晓英	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册结构工程师	S004401314
62	蔡晓英	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册土木工程师	AY064400296
63	刘艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册结构工程师	S024410361

64	彭云	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]02440003735
65	徐强强	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2203006085497
66	俞小明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册监理工程师	00230497
67	商永富	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]14214400008234
68	俞小明	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	注册造价工程师	建[造]11014400010858
69	张雪飞	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职证字第1703003000404号
70	刘松先	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2003076002366
71	梁宁	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	1900101059545
72	李恒慧	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2003076001671
73	方航铃	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	闵Z009-45233
74	丁铭绩	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	S000306
75	蔡晓英	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职证字第0500101050709

显示第 51 到第 75 条记录, 总共 100 条记录 每页显示 25 条记录

« < 1 2 3 4 > »



深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

请输入姓名

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
76	王引平	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1200101041274
77	周云逸	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤初职称字第1802046000105号
78	朱辉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	B08081911600000033
79	罗涛	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤初职称字第1402006001593
80	马晨	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	2422674
81	曹多荣	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	e3402100038
82	邹勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1600101003432号
83	闫栋	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职称字第1200102141332号
84	崔正聪	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第0502001100613
85	黄国勇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	ZGB07023100
86	刘艳	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	983064
87	孔丽婵	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职称字第1300102181694号
88	罗明辉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1300101059421

89	张雯霞	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	033330188
90	钟冬平	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	闽G009-12832
91	区有成	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1100101039124号
92	曾凡林	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1300101060248
93	吴旗	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	3525009818
94	王潇	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	012498
95	唐国梁	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤中职称字第720003000743
96	刘华先	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	00028507
97	彭少廉	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1703001001312
98	陈伟伟	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第0602001100493
99	杜青	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	C03016090900020
100	贾磊	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	职称人员	粤高职称字第1100101038991

显示第 76 到第 100 条记录, 总共 100 条记录 每页显示 25 条记录

« < 1 2 3 4 > »

陈伟伟

姓名 陈伟伟
性别 男 民族 汉
出生 1972年4月9日
住址 广东省深圳市福田区金田路1002号宣嘉华庭嘉俊轩29A
公民身份号码 310107197204095430



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.06.11-2035.06.11



陈伟伟 于二〇〇七年
十二月，经 深圳市路桥
港航水工技术高级专业技术
资格 评审委员会评审通过，
具备 路桥 高级工程师
资格。特发此证



粤高证字第 0602001100493号



发证机关: 广东省人事厅
二〇〇七年三月二十日

毕 业 証 书



(93专)毕字第 0193 号

学生陈伟伟系^{浙江省}余姚人，现年二十一岁，于一九九一年九月至一九九三年七月在本院土木工程系铁道工程专业(二年制专科)学习期满，成绩合格，准予毕业。



院长 羊士明

一九九三年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟伟

社保电脑号：2509027

身份证号码：310107197204096430

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	09	222885	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	10	222885	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	11	222885	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	12	222885	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	01	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	222885	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			21600.0	10400.0			6500.0	2600.0			650.0				1040.0		260.0

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ee6067ba9d2x ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年8月29日

曾凡林

姓名 曾凡林
性别 男 民族 汉
出生 1982年4月1日
住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道418号南湾南岭桂芳园16栋A1001
公民身份号码 421123198204015614



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2013.04.24-2033.04.24

曾凡林 于二〇一二年
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，
具备 道路与桥梁
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

照片



广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1300101060248 号

74

硕士研究生 毕业证书



研究生 曾凡林 性别 男，一九八二年四月一日生，于
二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在 桥梁与隧道工程
专业学习，学制二年，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：

华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871200702004199

二〇〇七年六月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾凡林

社保电脑号：614254595

身份证号码：421123198204015614

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	09	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	10	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	11	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	12	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	01	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	02	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	03	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	04	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	05	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	06	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	07	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	08	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
合计			32400.0	15600.0			9750.0	3900.0			975.0		1755.0	1500.0		390.0	

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（3391ee6067be8a1z）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：222885
单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司



黄国勇



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄国勇

证书编号 S134410837

中华人民共和国住房和城乡建设部



S0029018
NO.

发证日期 2014年01月20日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄国勇

证书编号 AY101200213

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010148

发证日期 2010年06月03日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄国勇

社保电脑号：634420893

身份证号码：420984197909032714

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	222885	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			1293.65	431.26			431.26				253.12		63.28

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ee6067c52f68 ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



贾磊

姓名 贾磊
性别 男 民族 满
出生 1978年7月20日
住址 广东省东莞市凤岗镇永盛大街政通路1号3楼



公民身份号码 210621197807200034

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 东莞市公安局
有效期限 2015.07.20-2035.07.20



粤高职称证字第1100101038991号

广东省专业技术资格委员会
专用章

贾磊 于二〇一一年
十二月，经 深圳市交通
运输工程高级专业技术资
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁高级工程
资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年六月十七日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01684882

学生 贾磊 性别 男，
一九七八年 七月 二十日生，于一九九八年
九月至 二〇〇二年 七月在本校
交通土建工程 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(院)长:

谭建波

校 名:

二〇〇二年 七月 十日

学校编号: 10153120020500830



崔正聪

姓名 崔正聪			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1971 年 12 月 24 日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区红荔路38号群星广场A920			有效期限 2024.10.15-长期
公民身份号码 211002197112244718			

	崔正聪 于二〇〇五年
	十一月，经 深圳市路桥
	港航水工技术高级专业技术
	资格 评审委员会评审通过，
	具备 高级工程师
	资格。特发此证
	
粤高取证字第 0502001100613 号	发证机关: 广东省人事厅 二〇〇五年十二月三十日

广东省职称证书

姓名：崔正聪

身份证号：211002197112244718



职称名称：高级工程师

专业：建筑信息模型化

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年07月01日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001150364

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月11日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 崔正聪

证书编号 AD244400126



NO. AD0002715

发证日期 2024年06月20日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生崔正聪，性别男，一九七一年十二月廿四日生。于一九九四年七月至一九九七年七月在本校（院）交通土建工程专业函授学习，修完专升本科年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

批准文号：(83)教发字002号

证书编号：072472



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：崔正聪

性别：男

身份证号：211002197112244718

证书编号：咨登2420221211590

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

有效期至：2025年12月03日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月03日

区有成

姓名 区有成
性别 男 民族 汉
出生 1977年1月10日
住址 广东省深圳市福田区新洲
九街新洲骏皇嘉园25D
公民身份号码 44010319770110301X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.11.12-2029.11.12



区有成 于二〇一一年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 给排水高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术委员会
专用章
粤高取证字第 1100101039124 号

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年六月十五日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 区有成

证书编号 CS154401008

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013921

发证日期 2015年10月08日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00290590

学生 区有成 性别 男

一九七七年一月 日生，于一九九五年

九月至一九九九年六月在本校

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(院)长



校名：

广东工业大学

一九九九年 月 日

学校编号： 105624992021



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：区有成

性别：男

身份证号：44010319770110301X

证书编号：咨登2420240619724

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

有效期至：2027年06月06日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年06月06日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：区有成

社保电脑号：604634688

身份证号码：44010319770110301X

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	09	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	10	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	11	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2024	12	222885	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	01	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	02	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	03	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	04	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	05	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	06	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	07	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
2025	08	222885	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	135.0	15000	120.0	30.0
合计			32400.0	15600.0			9750.0	3900.0			975.0		1755.0	1500.0		390.0	

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（3391ee6067c00836）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：222885
单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司



兰旭

姓名 兰旭
性别 女 民族 汉
出生 1982年2月27日
住址 北京市海淀区世纪城远大
园六区1号楼3单元302号
公民身份号码 110108198202275722



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2016.12.31-2036.12.31



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 Full Name	兰旭	资格名称 Qualification	高级工程师
性别 Sex	女	专业 Speciality	给排水
出生日期 Date of Birth	1982年02月	授予时间 Date of Conferment	2014年06月29日
证书编号 Certificate No.	ZGB36026614		 二〇一四年九月

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 兰旭

证书编号 CS131101079



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0010908

发证日期 2013年10月15日

证书专用印

普通高等学校

毕业证书



00021715 兰旭

哈尔滨工业大学制

No. 0006535

学生 兰旭 性别女

1982年02月27日生，于2000年

09月至2004年07月在本校

市政工程系 给水排水工程（国际工程方向）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。

校长：



校名：哈尔滨工业大学

二〇〇四年七月五日

学校编号：102131200405006223

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：兰旭

社保电脑号：613303250

身份证号码：110108198202275722

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	222885	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9118.76	4671.68			4311.95	1724.78			431.26				253.12		63.28

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ee6067caf336 ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



郭志军



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郭志军

证书编号 DG134400732

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0012174

发证日期 2013年01月31日

成人高等教育

毕业证书



学生 郭志军 性别男，一九七一年八月二十六日生，于二〇〇九年三月至二〇一一年六月在本校电气工程及其自动化专业函授学习，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：中南大学

校长：黄佑吉

批准文号：教育部（83）教成字002号

证书编号：105335201105600403

二〇一一年六月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭志军

社保电脑号：600667700

身份证号码：410302197108262510

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	07	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	08	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26				368.34		91.65

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ee6067d18550 ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



罗明辉

姓名 罗明辉
性别 男 民族 汉
出生 1974 年 10 月 9 日
住址 广东省深圳市南山区龙珠
二路1号龙都花园9栋504
公民身份号码 320113197410094833



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2014.08.18-2034.08.18

罗明辉 于二〇一二年
十一月，经 深圳市林业专
业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 园林景观设计
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

广东省专业技术资格委员会
粤高职称证字第 1300101059421 号

照片



普通高等学校
毕业证书



学生 罗明辉 性别 男, 一九七四 年
十 月 日生, 于 一九九三年 九 月
至 一九九七年 七 月在本校
观赏园艺 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。



罗明辉
南京农业大学

中华人民共和国国家教育委员会印制

一九九七年 七 月 日

No. 00219887

学校编号: 970202

刘艳

姓名 刘艳
性别 女 民族 汉
出生 1972年4月20日
住址 广东省深圳市福田区滨河新村28栋803
公民身份号码 34080319720420222

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2008.12.29-2028.12.29

姓名：刘艳
性别：女
出生年月：1972年4月
任职资格：工程师
授予单位：金工业部武汉钢铁设计研究院
证书编号：98 3064

一九九八年七月七日



学生刘艳 性别女 一九七二年四月生，安徽省(市、自治区)安庆市(市)人，于一九八九年九月入学，至一九九三年七月在本校 土木系工业与民用建筑专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。

证书登记 土木 字第 9323045 号



一九九三年七月 日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘 艳

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S024410361

发证日期 2001年12月28日

中华人民共和国建设部印制

陈发波

姓名 陈发波			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1978 年 10 月 12 日			签发机关 深圳市公安局罗湖分局
住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路人才大市场大厦			有效期限 2006.04.24-2026.04.24
公民身份号码 220104197810122696			

广东省职称证书

姓名：陈发波
身份证号：220104197810122696

职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065471
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24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：陈发波

社保电脑号：604164558

身份证号码：220104197810122696

页码：1

参保单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

单位编号：222885

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	08	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	09	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	10	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	11	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2024	12	222885	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	01	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	02	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	03	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	04	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	05	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	06	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	07	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
2025	08	222885	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	36.0	4000	32.0	8.0
合计			9702.72	4671.68			4311.95	1724.78			431.26		4000	416.0			104.0

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391ee6067bbfcb8 ）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 222885 单位名称 深圳华粤城市建设工程设计有限公司



俞小明

姓名 俞小明
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 8 月 31 日
住址 广东省深圳市宝安区民丰
路潜龙鑫茂花园B区1栋B3
座2单元14B
公民身份号码 340211196808310016



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2009.11.02-2029.11.02

俞小明 于二〇一五年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 工程造价
高级工程师
资格。特发此证

照片



广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1600101106483 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一六年三月三十日



姓名：俞小明
 身份证号码：340211196808310016
 性别：男
 专业：土木工程
 聘用单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

证书编号：建[造]11014400010858

初始注册日期：2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章：



发证日期：2021 年 标准定额司 15 日



学生俞晓明，男，系安徽省（市）繁昌县（市）人，现年23岁，于一九八八年九月至一九九一年七月在本校工业与民用专业学习（学制叁年），按教学计划学完全部课程，成绩合格，准予毕业。

芜湖联合大学

校长

毕证字第 **001235** 号

一九九一年七月廿九日



芜湖职业技术学院
Wuhu Institute of Technology

证明

兹有我院一九九一届工业与民用建筑
专业毕业生俞晓明.该同志入学时身份证
为俞小明.经查证.俞晓明和俞小明为
同一人.

特此证明!

二〇〇九年五月七日

注:原芜湖联合大学已于一九九七年经教育部批准更
名为芜湖职业技术学院.

电话: 0553-5775102

传真: 0553-5775900

网址: www.whptu.ah.cn

地址: 安徽省芜湖市·银湖北路(北校区)

·高教园(南校区)

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：俞小明

性别：男

身份证号：340211196808310016

证书编号：咨登2420231245406

专业一：建筑

专业二：

执业单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

有效期至：2026年12月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月07日

2、投标人营业执照（原件扫描件）：



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924886790
注册号:	440301105923538
商事主体名称:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
住所:	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711
法定代表人:	兰长青
认缴注册资本(万元):	2000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1994-06-30
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-05-16
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司湛江海湾分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司岳阳分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司湖南湘江新区分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司佛山高明分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司粤东分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司肇庆分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司阳江市阳东区分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司福泉分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司怀化市分公司(开业(存续)),深圳华粤城市建设工程设计有限公司惠阳分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2025年07月17日9:59:22

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动); 建筑工程机械与设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程设计; 建设工程勘察; 工程造价咨询业务; 建设工程监理; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 国土空间规划编制。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年07月17日9:59:49

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳华粤城市建设工程设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
兰长青	600	自然人	自然人股东
深圳市华玉龙科技发展有限公司	1000	本地企业	企业法人
深圳华粤科技投资有限公司	400	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年07月17日10:0:10

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

3、投标人资格证书（原件扫描件）；

企业名称	深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
详细地址	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711		
建立时间	1994年06月30日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001924886790		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144000289-6/1		
有效期	至2026年11月29日		
法定代表人	兰长青	职务	总经理
单位负责人	兰长青	职务	总经理
技术负责人	吴旗	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年12月24日		

业 务 范 围	
公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。 *****	
	

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关（章） _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关（章） _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关（章） _____年 月 日

企 业 变 更 栏	
技术负责人变更为：曾凡林。 *****	
注册资金变更为：2000 万元。 *****	
	变更核准机关（章） _____年 月 日



工程设计资质证书

证书编号: A244000286

企业名称: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

统一社会信用代码: 914403001924886790

法定代表人: 兰长青

注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

有效期: 至2030年07月16日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业给水工程乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业排水工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月16日



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

住所：深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711

统一社会信用代码：914403001924886790

法定代表人：兰长青

技术负责人：丁铭绩

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程

证书编号：甲242022010313

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询



发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳华粤城市建设工程设计有限公司	广东	8	深圳市龙岗区平湖街道富安大道华南城铁东物流区12栋17层1701-1711	2018-01-18

译

联系人信息

联系人	电话
白红丹	0755-82821011

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

我要咨询



关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11，IE8，谷歌，360极速版



关注微信服务号

4、投标人拟派出的项目负责人资格证书（原件扫描件）；



毕 业 証 书



(93专)毕字第 0193 号

学生陈伟伟系^{浙江省}余姚人，现年二十一岁，于一九九一年九月至一九九三年七月在本院土木工程系铁道工程专业(二年制专科)学习期满，成绩合格，准予毕业。



院长 羊士明

一九九三年七月一日

5、投标人提交《近3年项目负责人同类工程业绩情况汇总表》，要求填入项目负责人近3年的同类工程业绩（不超过2项，超过2项的取列表序号前2项业绩），按照“第三章附件1”格式填写。

附件1：近3年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注 (网站的中文名及有效的网址链接)
1	深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道上南大道（桥兴路一二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）	320.77 万元	2023年3月	全国建筑市场监管公共服务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2962780
2	深圳市宝安区燕罗街道办事处	燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程	136.08 万元	2024年5月	深圳市公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2180243&channelId=2851

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）



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

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

发布时间: 2023-03-16 信息来源: 本站 浏览次数: 1102

招标项目编号:	2209-440306-04-01-557886001
招标项目名称:	新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
标段名称:	新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
项目编号:	2209-440306-04-01-557886
公示时间:	2023-03-16 16:14至2023-03-21 16:14
招标人:	深圳市宝安区新桥街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司
中标价(万元):	320.7697万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 1

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
----	-------	------	-------

1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司	2023-03-02 17:21:11	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市联合创艺建筑设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	2023-03-03 17:18:13	<input type="checkbox"/>
3	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//中筑（深圳）设计院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	2023-03-03 20:15:34	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--

分享到: 



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

新桥街道上南大道(桥兴路-二十八高配套道路)新建工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062209190001	省级项目编号	4403062209180001
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处(中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C2030-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11828.38
立项级别	地市级	立项文号	2209-440306-04-01-557886



项目地址: 上南大道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建筑设计工程顾问有限公司	设计	公开招标	2023-03-16	320.77	4403062209190001-BA-001	4403062209180001-BA-001	查看

中标通知书

标段编号: 2209-440306-04-01-557886001001

标段名称: 新桥街道上南大道(桥兴路一二十八高配套道路)
综合改造工程(可研、勘察、设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳天邦建设工程顾问有限公司

中标价: 320.7697万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-02-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-03-21 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-04



查验码: 4345124223626746 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

新桥街道建书2.02(3)年第1019号

新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）
合同

工程名称：新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市宝安区新桥街道办事处

乙方（联合体主办单位）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳天邦建设工程顾问有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：新桥街道上南大道（桥兴路—二十八高配套道路）综合改造工程（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区新桥街道上南大道

(3) 工程规模、特征：本项目起点接桥兴路，终点至二十八高配套道路。道路全长约 1180m，红线宽 35m，双向四车道，设计速度 40km/h，道路等级为城市次干路。建设内容主要包括：拆除现状路面，新建机动车道、非机动车道、人行道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、海绵城市、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气等），对影响项目实施的管线进行迁改等。工程主要包括：道路工程、给排水（给水、雨水、污水）工程、电气（缆线型管廊、照明）工程、燃气工程、水土保持工程、管线迁改工程等。项目投资匡算 11416 万元，其中建安工程费 8875 万元

(4) 总投资额：约人民币 11416 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：签订设计合同之日起 10 日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研阶段（与方案设计深化同步开展）：规划方案经甲方确认后 30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 20 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 30 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价（含税）人民币（大写）：叁佰贰拾万零柒仟陆佰玖拾柒元整（小写：320.7697万元）其中：

可行性研究报告编制合同价为 16.6117 万元，设计费合同价为 212.868 万元，BIM 服务费为 32.16 万元，勘察费合同价为 59.13 万元。

可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283号）计取。可行性研究报告编制以 11416 万元为计费基数（行业调整系数按 0.7 计取，工程复杂程度调整系数按 1.0 计取），并下浮 20%，即可研咨询费为 16.6117 万元。

设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%，设计费 212.868 万元。

BIM 服务费：BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费暂以 10000 万元为计费基数，费率按 0.402% 计取，并下浮 20%，BIM 服务费为 32.16 万元。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 计取，并下浮 20%，即勘察费 59.13 万元。

4.3 结算方式：

（1）可研咨询费：参照国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格(1999)1283号）规定，以可行性研究报告的估算投资额为计费基数，行业调整系数按 0.7，工程复杂程度调整系数按 1.0，并下浮 20% 计取；若实际支付的可行性研究报告编制费高于经审核批准的可研批复中可行性研究报告编制费，则以可研批复价包干，若不超过则按上述结算原则结算。

（2）设计费：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取，其中，计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和；专业调整系数为 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数为 1.0，并下浮 20%；

（3）BIM 服务费：参照 BIM 技术应用参照《广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》标准，以概算批复的建安费为计费额，并下浮 20%。

承包方（联合体协办方）（盖章）：深圳天邦建设工程顾问有限公司



法定代表人或授权委托人（签字）：邵新徽

单位地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区龙井二路1号东江豪苑19B2

邮政编码：518101

统一社会信用代码：9144030056275359XX

传真：0755-82554127

联系人：于甜

联系电话：0755-82554127

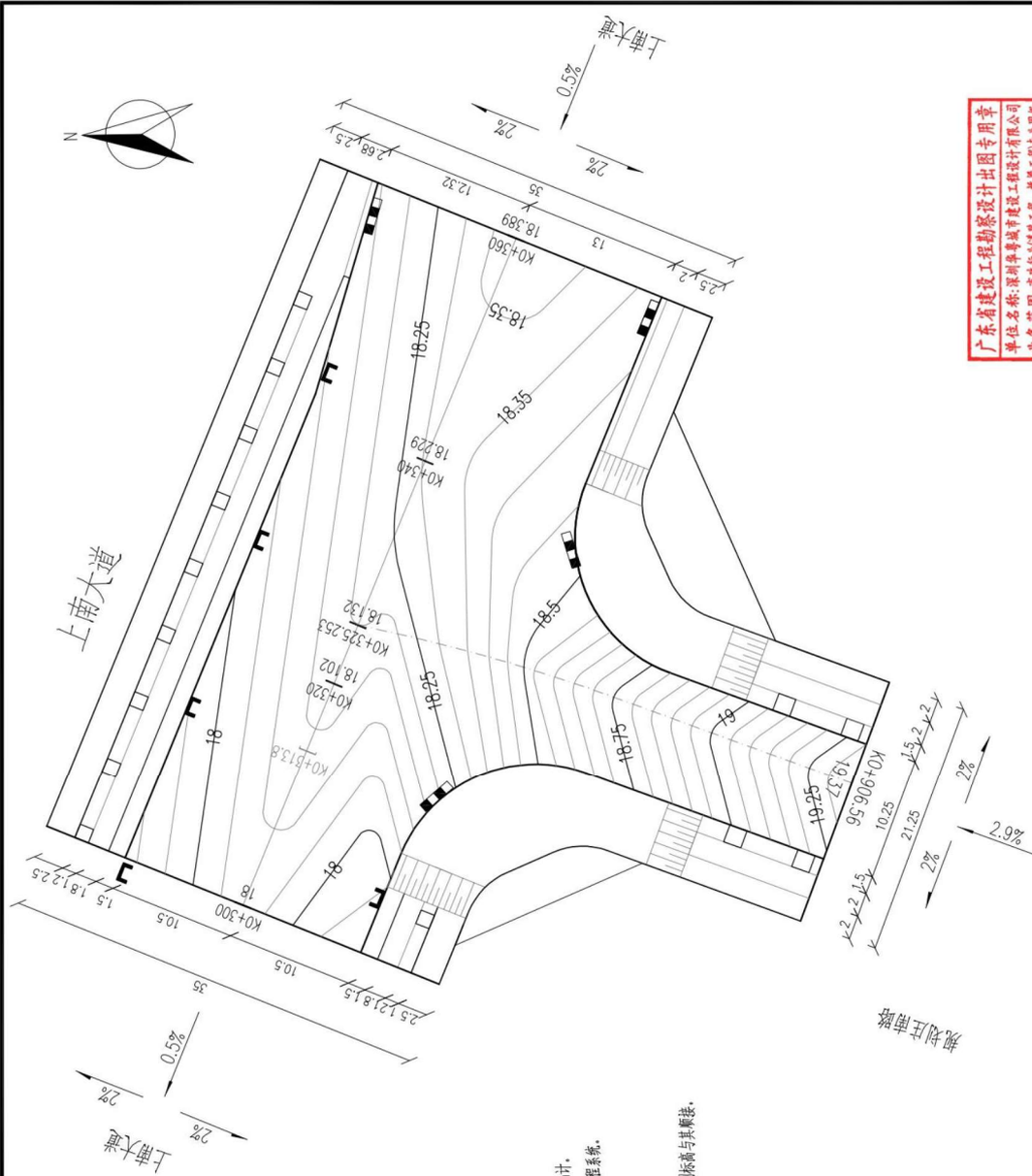
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001530

户名：深圳天邦建设工程顾问有限公司

新安街道办事处

道路	给排水	结构	电气	燃气	绿化



图例：
 ■ 环状型双井雨水口
 □ 立道井开口

说明：
 1. 本图为上南大道—庄埔路路口竖向图，图中尺寸均以m计。
 2. 本图采用2000国家大地坐标系，1956年国家黄海高程系统。
 3. 等高线间高差为0.05m；
 4. 路口设计范围内雨水口以本图为准。
 5. 图中与现状衔接处等高线仅作参考，施工时应以实测标高与其衔接。

广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称：深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 业务范围：深圳华粤城市建设工程设计有限公司
 项目负责人：李志忠
 专业：道路工程
 日期：2024.10.A

深圳华粤城市建设工程设计有限公司 Shenzhen Huayue Urban Construction Design Co., Ltd	建设单位 深圳市宝安区新桥街道办事处	图名： 上南大道—庄埔路路口竖向设计图	图号 DL-16
新桥街道	新桥街道	比例 1:400	版本 A
工程名称	新桥街道	设计 李志忠	日期 2024.10
		审核 陈伟伟	
		专业负责人 陈伟伟	
		校核 陈伟伟	
		专业负责人 陈伟伟	



燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程

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

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

- 首页
- 交易公告
- 政策法规
- 信息公开
- 交易大数据
- 监管信息
- 营商环境
- 交易智库
- 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程（勘察设计一体化）

发布时间: 2024-05-11 信息来源: 本站 浏览次数: 894

招标项目编号:	2310-440306-04-01-600214001
招标项目名称:	燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程（勘察设计一体化）
标段名称:	燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程（勘察设计一体化）
项目编号:	2310-440306-04-01-600214
公示时间:	2024-05-11 17:19至2024-05-15 17:19
招标人:	深圳市宝安区燕罗街道办事处
招标代理机构:	鸿大（深圳）项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司
中标价(万元):	136.08万元
中标工期:	按招标文件执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标通知书

标段编号: 2310-440306-04-01-600214001001

标段名称: 燕罗街道燕罗路(松罗路-象山大道)道路综合整治工程(勘察设计一体化)

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司

中标价: 136.08万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-05-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

楚林
仪林

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-16

查验码: 5770373477926807 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2400193

Y25J-20240004

燕罗街道司法所
合同审核专用章

合同/委托书编号 (发包人)

合同编号 (承包人)

燕罗街道司法所
合同审核专用章

深圳市建设工程勘察设计 一体化合同

工程名称: 燕罗街道燕罗路(松罗路-象山大道)道路综合整治工程

发包人(甲方): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(乙方): 深圳华粤城市建设工程设计有限公司

/深圳市爱华勘测工程有限公司

合同签订地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间: 2024年 5月 17日

合同已审核
燕罗街道城建办

第一部分 合同协议书

1、工程概况

(1) 工程名称：燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程

(2) 工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

(3) 工程规模、特征：本项目对燕罗街道燕罗路进行道路综合整治，起点位于燕山大道和松罗路交叉口，终点位于象山大道和燕罗路交叉口，路线长度约为3320m，为城市次干路，双向4-6车道，设计速度为30-40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、景观绿化工程、街头公园绿地建设等，项目估算总费用为4531.62万元，其中建筑安装工程费3618.50万元。最终工程规模以现场实际情况、工程勘察结果等确定的情况为准，最终总投资规模以概算批复为准。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

BIM 技术应用服务单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：联合体主办单位 联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

3、计划工期

(1) 勘察及方案设计阶段:自合同签订日期起,60 日历天内完成勘察报告和方案设计送审稿。

(2) 初步设计阶段:方案设计完成后 30 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(3) 施工图设计阶段:概算通过投资主管部门预审后 20 日历天内完成施工图编制,配合做好施工图审查、预算编制及预算审核等相关工作,确保项目概算控制预算。待施工招标控制价确定后按要求出具施工图。

(4) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结决算、审计等工作。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):壹佰叁拾陆万零捌佰元整(小写:136.08 万元)。

4.3 结算方式:

(1) 设计费:包括基本设计费及竣工图编制费。参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格(2002)10号)和《关于印发燕罗街道政府投资项目管理办法(2022年5月修订版)的通

第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 3.1 本合同的合同条件；
- 3.2 中标通知书（若涉及）；
- 3.3 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- 3.4 投标文件及其附件（若涉及）；
- 3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

（1）建设规模：燕罗街道燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程，涉及燕罗街道燕川、罗田社区，本项目对燕罗路进行道路综合整治，起点位于燕山大道和松罗路交叉口，终点位于象山大道和燕罗路交叉口，路线长度约为3320m，为城市次干路，双向4-6车道，设计速度为30-40km/h。建设内容包括：道路工程、交通工程、景观绿化工程、街头公园绿地建设等，项目估算总费用为4531.62万元，其中建筑安装工程费3618.50万元。最终工程规模以现场实际情况、工程勘察结果等确定的情况为准，最终总投资规模以概算批复为准。

（2）工作内容：为燕罗路（松罗路-象山大道）道路综合整治工程项目提供设计成果，包括方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图等。

第五条乙方在设计工作中的工作内容

6.6 上述 6.1-6.5 条为乙方必须提供的设计成果。为落实地质灾害治理、海绵城市、水土保持、绿色节能、消防、建筑废弃物处置、占用林地、河道蓝线、占用城市绿地、树木迁移（砍伐）、轨道交通规划或运营保护范围、文物保护区、BIM 技术应用等要求，涉及需由设计单位提供的成果文件时应及时提供。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

6.7 所有成果文件应采用中文。

第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币104.68万元（人民币大写：壹佰零肆万陆仟捌佰元整），计费基数暂按项目估算建安费¥3618.5万元。

设计费计取公式如下：

1. 工程设计收费基价=103.8+(163.9-103.8)×(3618.5-3000)/(5000-3000)=122.3859万元；

2. 基本设计收费=122.3859×专业调整系数0.9×工程复杂程度调整系数1.0×附加调整系数1.1=121.1620万元；

3. 竣工图编制费=121.1620×8%=9.69296万元；

4. 工程设计收费基准价=基本设计收费+竣工图编制费=121.1620+9.69296=130.85496万元；

5. 合同设计费暂定价=130.85496*(1-20%)=104.68396万元，取整后即合同价设计费暂定价为104.68万元。

实际工程设计收费以概算批复的建安费（不含现状电力、通信迁改工程）为基数，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格〔2002〕10号）和《关于印发燕罗街道政府投资项目

18.5 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.6 乙方实际投入本项目的人员配备情况应与投标文件保持一致，如需调整，需书面向甲方提出申请；乙方未征得甲方同意自行调整的，则视为违约，甲方有权终止合同并报建设主管部门计入不良行为记录。

投入本项目设计工作人员配备情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈伟伟	1972年4月	-	路桥 高级工程师	项目负责人	深圳华粤城市建设工程设计有限公司
2	吴旗	1965年6月	-	路桥 高级工程师	技术负责人	
3	崔正聪	1971年12月	注册道路	路桥 高级工程师	设计总负责人	
4	梁宁	1982年3月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
5	贾磊	1978年7月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
6	刘华先	1984年2月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
7	丁铭绩	1971年1月	-	市政 高级工程师	道路专业设计人	
8	肖小龙	1976年5月	-	路桥 高级工程师	道路专业设计人	
9	曾凡林	1982年4月	-	路桥 高级工程师	桥梁专业负责人	

(此页为签字盖章页)

甲方（盖章）：深圳市宝安区燕罗街道办事处



负责人或委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：深圳华粤城市建设工程设计有限公司（联合体主办单位）



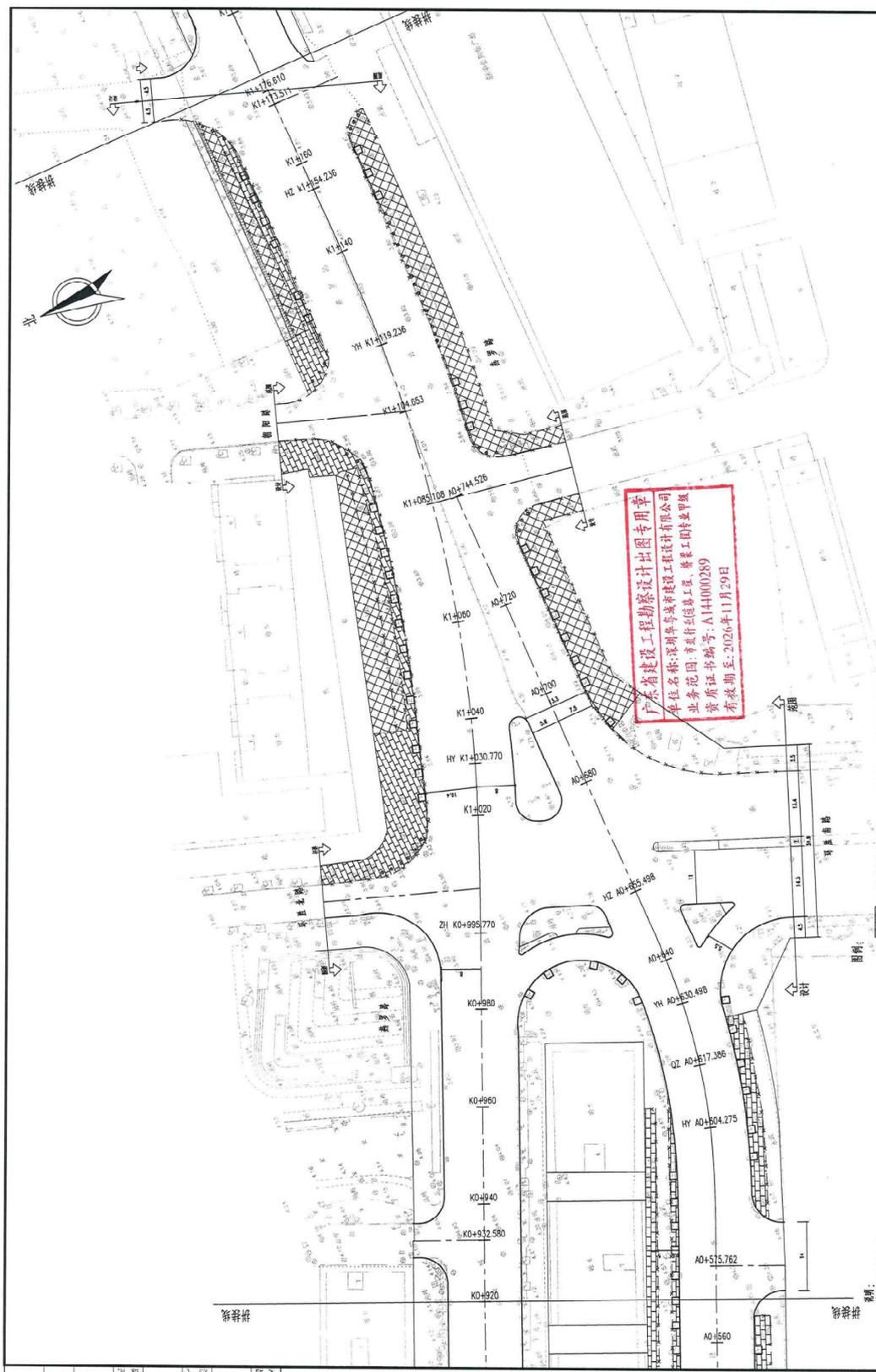
法定代表人或委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体协办单位）



法定代表人或委托代理人（签字）：

合同签订日期：2024年5月17日



广东省建设工程勘察设计院有限公司
 单位名称: 深圳华南城市建设工程设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级
 资质证书编号: A144000289
 有效期至: 2026年11月29日

- 图例:
- ① 拆除大型石墩(柱)(H=1.0m)
 - ② 拆除块料路面
 - ③ 拆除块料路面
 - ④ 拆除块料路面
 - ⑤ 拆除块料路面
 - ⑥ 拆除块料路面
 - ⑦ 拆除块料路面
 - ⑧ 拆除块料路面
 - ⑨ 拆除块料路面
 - ⑩ 拆除块料路面
 - ⑪ 拆除块料路面
 - ⑫ 拆除块料路面
 - ⑬ 拆除块料路面
 - ⑭ 拆除块料路面
 - ⑮ 拆除块料路面
 - ⑯ 拆除块料路面
 - ⑰ 拆除块料路面
 - ⑱ 拆除块料路面
 - ⑲ 拆除块料路面
 - ⑳ 拆除块料路面
 - ㉑ 拆除块料路面
 - ㉒ 拆除块料路面
 - ㉓ 拆除块料路面
 - ㉔ 拆除块料路面
 - ㉕ 拆除块料路面
 - ㉖ 拆除块料路面
 - ㉗ 拆除块料路面
 - ㉘ 拆除块料路面
 - ㉙ 拆除块料路面
 - ㉚ 拆除块料路面
 - ㉛ 拆除块料路面
 - ㉜ 拆除块料路面
 - ㉝ 拆除块料路面
 - ㉞ 拆除块料路面
 - ㉟ 拆除块料路面
 - ㊱ 拆除块料路面
 - ㊲ 拆除块料路面
 - ㊳ 拆除块料路面
 - ㊴ 拆除块料路面
 - ㊵ 拆除块料路面
 - ㊶ 拆除块料路面
 - ㊷ 拆除块料路面
 - ㊸ 拆除块料路面
 - ㊹ 拆除块料路面
 - ㊺ 拆除块料路面
 - ㊻ 拆除块料路面
 - ㊼ 拆除块料路面
 - ㊽ 拆除块料路面
 - ㊾ 拆除块料路面
 - ㊿ 拆除块料路面

- 说明:
1. 本图尺寸均以米计;
 2. 本图比例尺为1:200, 0.5m以上者按原比例, 0.5m以下者按1:50比例;
 3. 本图比例尺为1:200, 0.5m以上者按原比例, 0.5m以下者按1:50比例;
 4. 本图比例尺为1:200, 0.5m以上者按原比例, 0.5m以下者按1:50比例;

建设单位	深圳市宝山区罗湖街道	设计号	HY202410109
工程名称	罗湖街道罗湖路(松罗路-象山大道)道路综合改造工程	设计阶段	施工图
设计单位	广东省建设工程勘察设计院有限公司	专业	道路工程
项目负责人	李宇	图号	施工图(总图)
校核	李宇	比例	1:200
设计	李宇	日期	2024.08

道路	交通
给排水	电气
绿化	照明
	通风
	空调
	采暖
	人防
	其他

