

标段编号： 2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市西伦土木结构有限公司

日期： 2024年08月22日

5.1 资信标

投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保贵方招标项目西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)设计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 1291.96 万元 (按照前附表规定报价方式填写) 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。(投标人填写)

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，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(与招标文件中招标范围一致)：本次招标范围包含但不限于以下内容：方案设计、初步设计(含概算编制)、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结(决)算(含审计)配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

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、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。

8、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。

9、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）：深圳市西伦土木结构有限公司

投标人法定代表人签章：何柏雷

单位地址：深圳市南山区科技园北区高新北四道13号宇阳大厦6楼

邮政编码：518057 电话：0755-82891421 传真：0755-82891414

2024年08月22日



1、同类业绩

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h主,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座	深圳市	合同价:5043.95;设计费:3473.91	2023-8	2023-8	在建
2	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)	深圳市地铁集团有限公司	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)全长约8公里,是联系龙岗和坪山两区的重要通道,其中,龙岗段长约5.4公里,坪山段长约2.6公里。规划方案按60米红线范围重点改造交通功能空间,机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案,同时完善公交、慢行设施,强化服务功能,提升道路环境品质。本次改造范围与地铁16号线共线段约5.2km,与管廊共线段约4.3km,项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑	深圳市	1858.29	2024-3	2024-3	在建
3	航城街道金盛路(凯成一路-机场南路辅道)新建工程(可研设计一体化)	深圳市宝安区航城街道办事处	航城街道金盛路(凯成一路-机场南路辅道)新建工程,道路起点接现状凯成一路,终点接机场南路辅道,全长约2.12km,红线宽36m~40m。道路等级为城市主干路,双向六车道。主要建设内容除道路工程外包含跨河桥一座(桥长41m),缆线管廊一座(全长	深圳市	612.18	2022-4-9	2022-4-9	2023-5

			100m)，以及交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程和管线改迁工程等，项目总投资约27151万元。					
4	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目且位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约2.95km,道路分为荔湖东路、单堤路与西光月路三段，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度16m，局部红线宽度18米，长约1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路宽度16m，局部24m，长约1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度18.5m，长约0.37km。同时需新建暂定长度为46m管线桥二座。	深圳市	合同额： 543.69 （设计费： 439.89）	2022-11-5	2022-11-5	2023-7
5	光明科学城大科学装置集群凤尾路	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群凤尾路项目且位于深圳市光明区公明街道，南接二号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），其中，与龙大高速辅道通过连接段相交，均为城市支路，设计速度20km/h。凤尾路主线段呈南北走向，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），与龙大高速辅道通过连接段相交，	深圳市	合同额： 468.93 （设计费： 413.88）	2022-11-5	2022-11-5	2023-7

			跨越莲塘水库、西田水(莲塘水库溢洪道), 路线长约1406.536m, 规划红线16m, 双向两车道; 连接段为东西走向, 东起凤尾路主线段, 西至龙大高速东侧北行右辅道, 长约146.916m, 规划红线21.25m, 双向三车道。建设范围包含红线范围内道路建设(全长约1.553km), 配套管线设施建设、一座长135m宽22米的桥梁、一座涵长24.2米箱涵。					
6	深华快速路-福龙立交工程(二期)勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	本项目位于龙华区大浪街道, 是与福龙路交叉的枢纽型立交, 交叉方式为侨城东路主线下穿福龙路, 侨城东路主线桩号范围: RK0+000~RK1+030(右线), 长度1030米, 其中隧道长约355米, 新建匝道6条。互通区侨城东路主线采用双向6车道, 设计速度为60-80km/h, 新建C、D、I、J、M匝道采用双车道, N匝道采用单车道匝道宽度, 匝道设计速度为40km/h。	深圳市	联合体项目设计费2350万元, 我方占比49%即1151.5万元	2020-6	2020-6	在建
7	根玉大道跨茅洲河大桥及接线道路(广田路-松福路)工程设计	深圳市交通公用设施建设中心	项目全长约2km, 城市主干道, 双向6车道, 同时包含相关市政管线。桥梁横跨茅洲河, 全长174.6m, 桥梁全宽50m, 主桥跨径组成为15+130m, 采用独塔无背索弯斜拉桥。总投资49800万元。	深圳市	1088.18	2019-11	2019-11	在建
8	东部过境高速园山、宝龙出入口工程勘	深圳市交通公用设施建设中心	园山出入口为东部过境高速在园山街道设置两侧辅道及定向匝道与地面道路形成全互通立交, 满足出入需求; 宝龙出入口	深圳市	968.88	2020-5	2020-5	在建

	察设计		为东部过境高速在宝龙街道通过设置匝道与地面道路形成互通立交，满足出入需求。总长2.81公里，规模：城市快速路出入口立交。					
9	科学大道（东长路-楼明路）市政工程可研设计	深圳市光明区建筑工务署	科学大道（东长路-楼明路）市政工程位于光明中心区与公明中心区的交界处，起点接东长路，终点至楼明路，道路沿地铁6号线两侧布置，红线宽为60-71m（东长路至龙大高速段规划红线65m；跨茅洲河段两侧各增加了景观平台各3m，此段红线为71m；龙大高速-楼明路段规划红线60m），车道按双向6车道+2条公交专用道布设，设计速度为50km/h，道路全长841.05米，设置中桥一座，全长112m。	深圳市	589.43	2021-2-23	2021-2-23	2021-7

注：需附证明材料

龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832023020001001

标段名称: 龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价: 5043.95万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 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, 2023-07-11 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):

蔡运来

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1716510497367405 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道 段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦士木结构有限公司(联合体主办人)深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2023年 8月 17日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

- 工程估算 12 套
- 有关电子文档 12 套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1 套 展示用
- 整体模型 1 套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12 套工程可行性研究报告送审稿
12 套正式工程可行性勘察报告送审稿
12 套正式工程可行性研究报告
12 套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12 套 初步设计文件送审稿
12 套 正式初步设计文件
12 套 施工图设计文件送审稿
12 套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12 套 初步勘察报告送审稿
12 套 正式初步勘察报告
12 套 详细勘察报告送审稿
12 套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12 套 送审稿
12 套正式稿
- 电子文档 1 套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6 套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6 套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6 套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6 套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

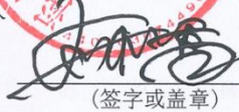
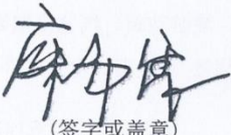
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报报审批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章) 	乙方(联合体主办 人)	 深圳市西伦土木结构 有限公司 (盖章) 
法定代 表人 或 其授权 的代理人:	(签字或盖章)	法定代 表人 或 其授权 的代理人:	(签字或盖章)
时 间 :	2023年8月17日	时 间 :	年 月 日
乙方(联合体成 员)	 深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章) 	乙方(联合体成 员)	 深圳市市政工程咨询中心 有限公司 (盖章) 
法定代 表人 或 其授权 的代理人:	(签字或盖章)	法定代 表人 或 其授权 的代理人:	(签字或盖章)
时 间 :	年 月 日	时 间 :	年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司
乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

（盖章）
董事长
何柏雷
（盖章）
董事长兼总经理
糜易霖

法定代表人：何柏雷
法定代表人：糜易霖

日期：2023年4月21日
日期：2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

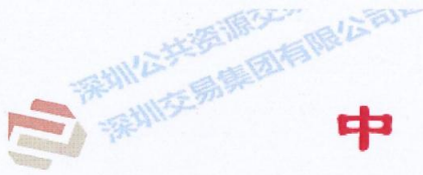
日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程施工图设计（含BIM）



中标通知书



标段编号：2205-440300-04-01-985100005001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程施工图设计（含BIM）

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司

中标价：1858.29万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2023-12-06 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, 2024-01-22 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)：

Handwritten signature of the bidding agent



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-25



查验码：2820853293723139 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：STZX-0010/2024

深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改 造工程施工图设计（含 BIM）合同

甲方（委托方）： 深圳市地铁集团有限公司
乙方（受托方）： 深圳市西伦土木结构有限公司
(电子)

二〇二四年二月



一、合同书

委托方：深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市西伦土木结构有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km。

2、工作范围：包括但不限于：施工图设计以及报建、施工配合服务、竣工图编制、竣工结（决算（含审计）配合服务、交通仿真模拟、通信迁改设计、电力迁改设计、BIM 技术应用成果（包括但不限于在施工图设计阶段，搭建本项目全专业 BIM 模型（施工图设计搭建及整合）、制作 BIM 动画演示，开展 BIM 应用，提高设计质量，降低工程投资，整合提交全套设计 BIM 成果，实现图模一致；配合开展报批、报建工作）等。提供项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排：

甲方签发中标通知书后 30 天内，乙方需提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审



查通过后 15 天内，乙方提交修改后的正式施工图设计文件。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同总价暂定为人民币（大写）：壹仟捌佰伍拾捌万贰仟玖佰元整（小写）¥1858.29 万元；增值税率 6.00 %，不含税合同价为人民币（大写）：壹仟柒佰伍拾叁万壹仟元整（小写）1753.10 万元。由基本费用 ¥1672.461 万元（占 90%）和绩效费用 ¥185.829 万元（占 10%）组成；绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

本合同价包含施工图设计费和 BIM 技术应用费，其中施工图设计费暂定为 1710.19 万元，BIM 技术应用（施工图设计阶段）费暂定为 148.10 万元，合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额结算。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 施工图设计文件应达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应核查勘察单位提供的勘察测量成果及初步设计单位提供的初步设计文件，是否满足施工图设计需要，并在收到上述成果资料后 7 天内提出核查意见。

(5) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(6) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

2、成果文件数量

(1) 施工图设计阶段

■设计文件 12 套 施工图设计文件送审稿

12 套 正式施工图设计文件

■电子文档 1 套 含效果图、施工图设计文件

(2) BIM 模型的具体要求，BIM 各阶段应用成果（包括但不限于）：

■BIM 工作计划报告 6 套



■BIM 各专业相关模型文件（含模型信息）6套（电子文件）

■BIM 可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等6套（电子文件）

■BIM 工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量6套（电子文件）

(3) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套（含采用的图集，如有）

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

(4) 竣工图编制阶段

■全套竣工图 12套

■电子文档 1套

3、其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交施工图阶段设计 BIM 成果，满足相关设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。





甲方:

深圳市地铁集团有限公司
合同章
(电子)

法定代表人
或授权代表



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23882630

传 真:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限
公司

账

号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经
办人及电话:

姓名 秦鸣鸽,
0755-23882627

项目主管部
门审核人:

赵忠杰

合约部门经办人
及电话:

姓名 郑宏焱,
0755-23882523

合约部门审
核人:

王婷婷

乙方:

深圳市西伦土木工程有
限公司

法定代表人
或授权代表



统一社会信用代码:

91440300279465289M

住 所:

深圳市南山区西丽街
道科技园高新北四道
13 号宇翔大厦 6 楼

电 话:

0755-82891412

传 真:

0755-82891414

开户银行:

交通银行深圳桂湾支
行

开户全名:

深圳市西伦土木结
构有限公司

账 号:

4430664290130074904
41

邮政编码:

518000

乙方经办人:

邓惠晗

乙方经办人
电话:

13428995901

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2024 年 3 月 7 日



中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-017787001001

标段名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（可研设计一体化）

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司

中标价：612.18万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-12-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-01-27 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：2022-01-26



查验码：9907160552504802

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）合同

项目名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司

签订日期：2022年4月9日



合同协议书

发包人（以下简称甲方）：

承包人（以下简称乙方）：

深圳市宝安区航城街道办事处

深圳市西伦土木工程技术有限公司

法定代表人：刘斌

法定代表人：何柏雷

地址：深圳市宝安区凯成二路 19 号

地址：深圳市南山区高新北四道 13 号

联系人：

联系人：

联系电话：

联系电话：

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，双方就航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征：本项目为金盛路（凯成一路-金德路）工程，该道路基本呈南北走向，北至现状凯成一路，南至现状金德路，沿线依次与规划的凯成一路、爱深路、金德路等十条道路相交，道路全长约 1857.5m（含附近三段新建桥涵约 173m），红线宽 36m，道路等级为城市主干路，双向六车道。匡算总投资暂定为 23539 万元，其中建安费 19141 万元。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、缆线型管廊工程、管线改迁工程等。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容:

包含但不限于:可行性研究报告编制及设计服务工作,其中设计服务阶段包括:方案设计(含估算)、初步设计、多媒体演示文件、施工图设计(含调整)、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图,竣工结(决)算(含审计)配合服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目可研及设计、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:收到中标通知书之日起 30 天内提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择;甲方确定方案后,方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2)可研阶段:方案设计核查后 10 天内提交可行性研究报告初稿;可行性研究报告初稿审查通过后 3 天内提交向发改部门送审的可行性研究报告;发改部门审批通过后 3 天内提交正式的可行性研究报告。

(3)初步设计阶段:方案设计核查后 10 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 10 天内提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(5)对超出设计资质外的工程设计,须委托其他具有相关资质的设计单位完成,但分包人需事先得到业主同意,费用包含在合同总价中。

(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审计。

(7)其他：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 合同暂定总价为人民币（大写）：伍佰贰拾万陆仟元整（小写：520.6万元）其中：

可研咨询费：根据《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）的规定计取。可行性研究报告编制费暂以航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）匡算总投资23539万元为计费基数（专业调整系数按0.7计取，工程复杂程度调整系数按1.0计取）， $[28+(75-28) \div (50000-10000) \times (23539-10000)] \times 0.7 \times 1.0 = 30.74$ 万元，即暂定为人民币30.74万元（大写：叁拾万柒仟肆佰元整）（包含可行性研究报告专家评审费）

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）的相关规定计算，即设计收费=基本设计收费×（工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数）。其中，计费额为航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）的建筑安装工程费（19141万元）， $[304.8+(566.8-304.8) \div (20000-10000) \times (19141-10000)]=544.29$ 万元， $544.29 \times 0.9 \times 1 \times 1 = 489.86$ 万元]（专业调整系数为0.9，复杂程度调整系数为1，附加调整系数取值为1.0）。设计费暂定为人民币489.86万元（大写：肆佰捌拾玖万捌仟陆佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：可研、设计费2项单项合同结算价均不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。其中各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2)甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3)乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分可行性研究报告编制合同、第二部分设计合同、第三部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交/进行仲裁；

(2) 依法向项目所在地人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

(此页为“航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）合同协议书盖章页”）



发包人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：

邮政编码：

传 真：

联系人：



联系电话：

承包方（盖章）：



法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：

邮政编码：

传 真：

联系人：

联系电话：

开户银行：

银行帐号：

20220406021-2

航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）合同

项目名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市西伦土木工程技术有限公司

签订日期：2022年4月9日



合同协议书

发包人（以下简称甲方）：

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人：刘斌

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号

联系人：

联系电话：

承包人（以下简称乙方）：

深圳市西伦土木结构有限公司

法定代表人：何柏雷

地址：深圳市南山区高新北四道 13 号

联系人：

联系电话：

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，双方就航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）

(2) 工程地点：深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征：本项目一期为金盛路（金德路-机场南路辅道）新建工程，该道路基本呈南北走向，北至现状金德路，南至现状机场南路辅道，道路全长约 256.5m，红线宽 40m，道路等级为城市主干路，双向六车道。匡算总投资暂定为 3612 万元，其中建安费 2937 万元。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、缆线型管廊工程、管线改迁工程等。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

包括但不限于：方案设计及优化（含估算编制）、初步设计及概算文件（含效果图设计、设计调整）、多媒体演示文件、施工图设计（含调整）、后续施工配合服务及协助施工单位

编制竣工图，竣工结（决）算（含审计）配合服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计服务的进度、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：收到中标通知书之日起 20 天内 提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择；甲方确定方案后，方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2) 初步设计阶段：方案设计核查后 10 天内 提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 10 天内 提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(4) 对超出设计资质外的工程设计，须委托其他具有相关资质的设计单位完成，但分包人需事先得到业主同意，费用包含在合同总价中。

(5) 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审计。

(6) 其他：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 合同暂定总价为人民币（大写）：玖拾壹万伍仟捌佰元整（小写：91.58 万元）其中：

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）的相关规定计算，其中计费额为航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）建筑安装工程费（2937 万元），【 $38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2937-1000)=101.75$ 万元，

101.75×0.9×1×1=91.58 万元】（专业调整系数为 0.9，复杂程度调整系数为 1，附加调整系数取值为 1.0）。设计费暂定为人民币 91.58 万元（大写：玖拾壹万伍仟捌佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：设计费结算价不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2) 甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3) 乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分设计合同、第二部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(此页为“航城街道金盛路(凯成一路-机场南路辅道)新建工程(一期)(设计)合同协议书盖章页”)

发包人(盖章):



法定代表人或授权委托人(签字):

刘斌

单位地址:

邮政编码:

传 真:

联系人:

刘斌

联系电话:

承包方(盖章):



法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址:

邮政编码:

传 真:

联系人:

联系电话:

开户银行:

银行帐号:

业绩证明

兹证明航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程
（设计）项目为我街道公开招标项目，中标单位为深圳市西伦土
木结构有限公司。项目负责人为镇溶芳。

特此证明。

深圳市宝安区航城街道办事处

2022年5月10日



航城街道金盛路（金德路-机场南辅道）新建工程

(工程编号: SX22A001-S 版本: A)

施工图设计

第一卷 道路工程 (共十卷)

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市西伦岩土工程有限公司
业务范围: 岩土工程勘察、设计、施工、检测、监测、加固、支护工程
资质证书编号: A1440125005
有效期至: 2025年01月06日 (6-1)



深圳市西伦岩土工程有限公司
Shenzhen Xilun Civil Engineering Reconnaissance & Design CO., LTD.

二零二三年五月

总目录

工程名称: 航城街道金盛路(金德路-机场南辅道)新建工程 设计阶段: 施工图 版本: A
工程编号: SX22A001-S 共十卷十二本 2023年05月

卷次	名称	册次	名称	本数	备注
第一卷	道路工程				本册
第二卷	桥梁工程				
第三卷	给排水工程	第一册	给排水工程		
		第二册	海绵城市专项		
第四卷	燃气工程				
第五卷	电气工程				
第六卷	绿化工程				
第七卷	岩土工程				
第八卷	结构工程				
第九卷	交通工程	第一册	交通组织工程		
		第二册	交通监控工程		
第十卷	水土保持工程				

图纸目录

工程名称: 航城街道金盛路(金德路-机场南辅道)新建工程 设计阶段: 施工图 版本: A
工程编号: SX22A001-S 2023年05月

序号	图名	图号	张数	备注	序号	图名	图号	张数	备注
第一卷 道路工程									
1	施工图设计说明	DL-01	3	A2	30				
2	项目区域位置图	DL-02	2	A2	31				
3	道路总平面设计图	DL-03	1	A2	32				
4	道路线位图及桩基坐标表	DL-04	1	A2	33				
5	道路平面设计图	DL-05	1	A2	34				
6	道路横断面设计图	DL-06	2	A2	35				
7	道路纵断面设计图	DL-07	1	A2	36				
8	路基结构设计图	DL-08	2	A2	37				
9	一般路基设计图	DL-09	1	A2	38				
10	桥涵工程及过街天桥图	DL-10	1	A2	39				
11	土方平衡图	DL-11	1	A2	40				
12	土方工程量表	DL-12	1	A2	41				
13	人行横道及盲道铺装大样图	DL-13	1	A2	42				
14	路口无障碍设计图	DL-14	1	A2	43				
15	道路附属平面设计图	DL-15	1	A2	44				
16	道路附属平面设计图	DL-16	1	A2	45				
17	交通疏解第一阶段平面图	DL-17	1	A2	46				
18	交通疏解第二阶段平面图	DL-18	1	A2	47				
19	交通疏解第三阶段平面图	DL-19	1	A2	48				
20	装配式钢结构围护结构图	DL-20	2	A2	49				
21	二次结构及构造图	DL-21	1	A2	50				
22	围墙大样图	DL-22	1	A2	51				
23	及入口意向设计图	DL-23	1	A2	52				
24	道路用地红线平面图	DL-24	1	A2	53				
25	界址桩示意图	DL-25	1	A2	54				
26	道路工程汇总表	DL-26	1	A2	55				
27					56				
28					57				
29					58				

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市西伦岩土工程有限公司
业务范围: 岩土工程勘察、设计、施工、检测、监测、加固、支护工程
资质证书编号: A1440125005
有效期至: 2025年01月06日 (6-1)

中标通知书

标段编号：2208-440311-04-01-390936001001

标段名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

中标价：543.69万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-23 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， 2022-10-19 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：2022-11-02



查验码：2125503622139476

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：KTGS-HT-2022-074

深圳市光明区工程设计合同（市政）

工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路
与西光月路项目设计

工程地点：深圳市光明区

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木工程有限公

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

2021 年版



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司（联合体牵头单位）、

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司（联合体协办单位）

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：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约 2.95km，道路分为荔湖东路、单堤路与西光月路三段，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：29616.80 万元

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目红线范围（含新建管线桥）、荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围、道路开挖产生的护坡以及道路周边建设用地的衔接范围。

2.设计内容：主要包括道路、桥梁、岩土、景观、给排水、电气（包括电力管随桥敷设做专题论证和评估）、燃气、护坡（结构和景观）、交通工程、管线迁改（包括给排水、电力、通信、燃气等）、交通监控、交通疏解、水土保持施工图、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及相关配合和施工现场服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

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：___/___年___/___月___/___日。

计划完成设计日期：___/___年___/___月___/___日。

项目设计周期为___/___个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2.签约合同价暂定含税增值税金额为：

人民币（大写）伍佰肆拾叁万陆仟玖佰元整（¥5436900元）。其中不含增值税金额人民币（大写）：伍佰壹拾贰万玖仟壹佰伍拾元玖角肆分元（¥：5129150.94），增值税金人民币（大写）：叁拾万零柒仟柒佰肆拾玖元零陆分元（¥：307749.06），增值税率6%。
(开具增值税专用发票)

3. 合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含税价不变，税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。本项目设计费统一支付给联合体牵头单位，发票由联合体牵头单位开

及
、
计
图
、
周
、
说
。
目
部
的
干

具。

4. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

5. 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6. 收款单位账户信息

账户名称：

账号：

开户银行：

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：_____ 陈华开 _____

设计人代表：_____ 镇溶芳 _____

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书及其附件
- (4) 补充条款
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 招标文件及其补遗；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 发包人提出的设计任务书；
- (11) 发包人提供的设计原始资料；
- (12) 合同相关附件；
- (13) 说明；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定，若投标文件响应内容优于（正偏离）本项目招标文件，应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_____双方签字盖章_____生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

（以下无协议书正文）

分。
的
、
响

(本页无正文,为光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计合同签署页一)

发包人:深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

(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: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行光明支行

账 号: 443066596013003068212

设计人 1: 深圳市西伦土木结构有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300279465269M

地 址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼

邮政编码: 518000

法定代表人: 何柏雷

委托代理人:

电 话: 0755-82891415

传 真:

电子信箱:

开户银行: 建行深南中路支行

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计合同签署页二)

账 号： 4420 1531 0000 5600 1071

设计人 2: 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

(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： 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 20A20B、20C

邮政编码： 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话： 0755-86951830

传 真： 0755-86951805

电子信箱:

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

账 号： 4425 0100 0008 0000 3687

合同签订时间: 2022 年 11 月 15 日

光明科学城大科学装置集群 荔湖东路、单堤路与西光月路项目

(工程编号: SX22A020-S 版本: 2.0)

施工图设计

第一卷 道路工程

(共十二卷)



深圳市西伦土木工程咨询有限公司
Shenzhen Xilun Civil Engineering Reconnaissance & Design CO., LTD.



深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司
Landscape Architecture & Urban Planning & Design Institute

二零二三年七月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市西伦土木工程咨询有限公司
业务范围: 工程勘察、工程测量、岩土工程、城乡规划、市政设计、建筑设计
单位证书编号: A144015805
有效期至: 2025年01月06日 00-11

总目录

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计阶段: 施工图 版本: A
工程编号: SX22A020-S 共 12 卷 12 本 2023年4月

卷次	名称	册次	名称	本数	备注
第一卷	道路工程			1	
第二卷	桥梁工程			1	
第三卷	岩土工程			1	
第四卷	交通工程			1	
第五卷	给排水工程			1	
第六卷	电气工程			1	
第七卷	燃气工程			1	
第八卷	景观绿化工程			1	
第九卷	交通疏解工程			1	
第十卷	水土保持工程			1	
第十一卷	海绵城市设计专题			1	
第十二卷	交通监控			1	

注: 夜托图版另册。

图纸目录

第 1 卷 共 64 张

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目
工程编号: SX22A020-S 设计阶段: 施工图 版本: A
分卷: 道路工程

序号	图 纸 名 称	图 号	张 数	备 注
1	设计说明	DL-01	4	A2
2	区域位置图	DL-02	1	
3	道路总平面图	DL-03	1	
4	荔湖东路道路平面图	DL-04	6	
5	单堤路道路平面图	DL-05	4	
6	西光月路道路平面图	DL-06	2	
7	华村路道路纵断面图	DL-07	1	
8	荔湖东路道路纵断面图	DL-08	6	
9	单堤路纵断面图	DL-09	3	
10	西光月路道路纵断面图	DL-10	1	
11	道路横断面图	DL-11	1	
12	平面曲线表	DL-12	3	
13	路缘石表	DL-13	1	
14	边线坐标表	DL-14	3	
15	纵断面填挖土石方设计图	DL-15	2	
16	荔湖东路土方横断面图	DL-16	9	
17	单堤路土方横断面图	DL-17	10	
18	西光月路土方横断面图	DL-18	3	
19	路口竖向设计图	DL-19	3	
20	边坡面积表	DL-20	8	
21	土石方计算表	DL-21	4	
22	道路红线图	DL-22	6	
23	荔湖东路道路拆除平面图	DL-23	6	
24	单堤路道路拆除平面图	DL-24	4	
25	西光月路道路拆除平面图	DL-25	2	
26	一般路基设计图	DL-26	1	
27	边沟及沉砂池大样图	DL-27		
28	工程数量表	DL-28		
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市西伦土木工程咨询有限公司
业务范围: 工程勘察、工程测量、岩土工程、城乡规划、市政设计、建筑设计
单位证书编号: A144015805
有效期至: 2025年01月06日 00-11

中标通知书

标段编号：2208-440311-04-01-552305001001

标段名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

中标价：468.93万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-22 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， 2022-10-14 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)：



黄琪

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-10-25



李斌

查验码：1150314857692793

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市光明区工程设计合同（市政）

工程名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

工程地点：深圳市光明区

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司

/深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

2021 年版



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司（联合体牵头单位）、

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司（联合体协办单位）

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：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目位于深圳市光明区公明街道，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），其中，与龙大高速辅道通过连接段相交，均为城市支路，设计速度 20km/h。凤尾路主线段呈南北走向，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），与龙大高速辅道通过连接段相交，跨越莲塘水库、西田水（莲塘水库溢洪道），路线长约 1406.536m，规划红线 16m，双向两车道；连接段为东西走向，东起凤尾路主线段，西至龙大高速东侧北行右辅道，长约 146.916m，规划红线 21.25m，双向三车道。建设范围包含红线范围内道路建设（全长约 1.553km），配套管线设施建设、一座长 135m 宽 22 米的桥梁、一座涵长 24.2 米箱涵。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：23803.83 万元

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群凤尾路红线范围、凤尾路桥头与一号道路衔接范围、道路开挖产生的护坡以及道路周边建设用地的衔接范围。

2.设计内容：主要包括道路、桥梁、岩土、景观、给排水、电气（包括电力管随桥敷设

方案做专题论证和评估)、燃气、护坡(结构和景观)、交通工程、管线迁改(包括给排水、电力、通信、燃气等)、交通监控、交通疏解、水土保持施工图、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及相关配合和施工现场服务。

注: 若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的, 此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调整, 合同金额有可能相应的进行调整。

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: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

项目设计周期为 / 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

固定总价 固定费率 其它形式:

2.签约合同价暂定为:

含增值税金额(大写) 肆佰陆拾捌万玖仟叁佰元整 (¥4689300 元)。其中不含增值税金额人民币(大写): 肆佰肆拾贰万叁仟捌佰陆拾柒元玖角贰分 元 (¥: 4423867.92 元), 增值税税金人民币(大写): 贰拾陆万伍仟肆佰叁拾贰元零捌分 元 (¥: 265432.08 元), 增值税税率 6%。(开具增值税专用发票)

3. 合同履行期间, 如遇国家税率调整, 则合同不含税价不变, 税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时, 增值税额按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。本项目设计费统一支付给联合体牵头单位, 发票由联合体牵头单位开具。

水、
概算、
工图
取消、
大调

4. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

5. 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票。
若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6. 收款单位账户信息

账户名称：

账号：

开户银行：

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：_____ 刘浅居 _____

设计人代表：_____ 镇溶芳 _____

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书及其附件
- (4) 补充条款
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 招标文件及其补遗；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 发包人提出的设计任务书；
- (11) 发包人提供的设计原始资料；
- (12) 合同相关附件；
- (13) 说明；

增值
92
08
相
部
的
开

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定，若投标文件响应内容优于（正偏离）本项目招标文件，应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_____双方签字盖章_____生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

(以下无协议书正文)

部分。
内容的
内容、
文件响

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计合同签署页一)

发包人：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

(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： 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

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： 交通银行光明支行

账 号： 443066596013003068212

设计人 1： 深圳市西伦木结构有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 91440300279465269M

地 址： 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼

邮政编码： 518000

法定代表人： 何柏雷

委托代理人：

电 话： 0755-82891415

传 真： 0755-82891414

电子信箱：

开户银行： 建行深南中路支行

账 号： 4420 1531 0000 5600 1071

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计合同签署页二)

设计人 2: 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

1 办方

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 20A20B、20C

邮政编码: 518000

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: 2022 年 11 月 5 日



深华快速路-福龙立交工程（二期）勘察设计

中标通知书

标段编号：44030120200317002001001

标段名称：深华快速路-福龙立交工程（二期）勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//
深圳市西伦土木结构有限公司//深圳高速工程顾问有限公司

中标价：即本项目总报价为人民币（大写）肆仟贰佰伍拾捌
万元零角零分（小写：¥ 4258.00 万元）的价格，最终结
算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期：按招标文件和业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-03-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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(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：2020-04-22



查验码：2700606387669887

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: SHFL-2020-0003

深华快速路-福龙立交工程（二期）

勘察设计合同

工程名称: 深华快速路-福龙立交工程（二期）勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、
深圳市西伦土木结构有限公司、深圳高速工程顾问有限公司

日期: 2020 年 6 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市西伦土木工程结构有限公司、深圳高速工程顾问有限公司（以下简称“乙方”）于 年 月 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：本项目位于龙华区大浪街道，是与福龙路交叉的枢纽型立交，交叉方式为侨城东路主线下穿福龙路，侨城东路主线桩号范围：RK0+000~RK1+030（右线），城市快速路标准，长度1030米，其中隧道长约355米，新建匝道6条。互通区侨城东路主线采用双向6车道，设计速度为60-80km/h，新建C、D、I、J、M匝道采用双车道，N匝道采用单车道匝道宽度，匝道设计速度为40km/h。

2、工作范围：设计内容包括道路工程、交通工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、暖通工程、景观工程、电气工程及管线迁改等内容。包括但不限于项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如有)：自领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段(如有)：自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约责任遵照合同条款的规定

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥ 4258.00 万元），其中**勘察费**暂定为（¥1268.00 万元），**设计费**暂定为人民币（¥ 2350.00 万元），**其他技术事项费用**暂定为（¥640.00 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为初勘及详细勘察二个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG文件格式。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十一、本合同书一式二十份, 甲方八份, 乙方十二份, 具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司



法定代表人
或其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

法定代表人
或其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

时间: 2020年6月16日

时间: 年 月 日

乙方: 深圳市西伦土木结构有限公司

乙方: 深圳高速工程顾问有限公司



法定代表人
或其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

法定代表人
或其授权的代理人:

(Handwritten signature)

(签字)

时间: 年 月 日

时间: 年 月 日

甲单位名称：



上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖章)

(职务)董事长

(姓名)周军

法定代表人：

(签字或盖章)



日期：

2020年3月25日

乙单位名称：



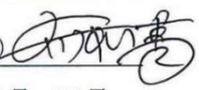
深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)

(职务)董事长

(姓名)何柏雷

法定代表人：

(签字或盖章)



日期：

2020年3月25日

丙单位名称：



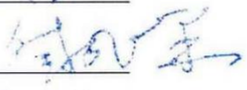
(全称)深圳高速工程顾问有限公司
(盖章)

(职务)董事长

(姓名)蔡成果

法定代表人：

(签字或盖章)



日期：

2020年3月25日

中标通知书

标段编号：44030120190606002001001

标段名称：根玉大道跨茅洲河大桥及接线道路（广田路-松福路）工程设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司

中标价：项目总报价为人民币（大写）壹仟零捌拾捌万壹仟捌佰元整（小写：¥ 1088.18 万元）的价格，最终结算按招标文件及合同规定的结算办法进行结算。

中标工期：严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2019-06-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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(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：2019-07-24

查验码：3771736489167209

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程设计合同

委托人（甲方）： 深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人： 蔡鑫

项目联系人： _____

联系方式： _____

通讯地址： 广东省深圳市福田区福田交通枢纽换乘中心四楼

电 话： 0755-82787143 传真： 0755-82787153

电子信箱： _____

设计人（乙方）： 深圳市西伦土木结构有限公司

法定代表人： 何柏雷

资质等级： 市政行业（道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）
专业甲级

证书编号： A144015805

项目联系人： _____

联系方式： _____

通讯地址： 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇
阳大厦 6 楼

电 话： 0755-36994000 传真： 0755-82891414

电子信箱： _____

第一章 工程设计合同协议书

甲方委托乙方就 根玉大道跨茅洲河大桥及接线道路（广田路-松福路）工程 设计项目（项目招标编号：44030120190606002001001）进行工程设计服务，并支付服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、地方有关法律法规规章的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。双方申明，双方都已理解并认可本合同的所有内容，明了合同的法律含义，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充等方面的计划、方案、补充协议或补充意见；
2. 设计合同通用条款；
3. 中标通知书；
4. 投标文件及附件；
5. 招标文件及附件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 合同双方约定的其他文件。

第二条 工程概况

1. 工程名称：根玉大道跨茅洲河大桥及接线道路（广田路-松福路）工程设计
2. 工程用途：
3. 工程规模：根据详规成果文件，本项目位于深圳西北部，南起松福大道，北至广田路，全长约 2km，采用城市主干道标准，双向 6 车道，计算行车速度 50km/h，对交叉口进行拓宽渠化，同时包含相关市政管线。桥梁横跨茅洲河，全长 174.6m，桥梁全宽 50m，主桥跨径组成为 15+130m，采用独塔无背索弯斜拉桥。
4. 工程地址：深圳市

时限，修改完善设计文件。

6. 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

第六条 设计费用

除勘察及课题之外，服务设计工作的其它技术事项，包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等，所有事项费用已包含在合同总价中，甲方不再另行支付相关费用。

管线迁改设计需满足有关权属单位要求以及建设单位工作要求。

(一) 合同暂定价

本合同暂定价为人民币大写壹仟零捌拾捌万壹仟捌佰元整（小写：¥10,881,800.00元），此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据。设计费用结算价按照本条规定的方式确定。

(二) 费用计算方式

1、本工程暂定合同总价为壹仟零捌拾捌万壹仟捌佰元整（小写：¥10,881,800.00元）。其中各分项报价如下

序号	报价内容	金额（万元）	备注
一	合同价	1088.18	
(一)	设计费	923.18	
(二)	其它技术事项费用	165	
1	环境影响咨询	20	
2	水土保持编制费	90	
3	防洪评估费	20	
4	地质灾害评估费	15	
5	社会稳定风险评估费	20	

2、合同价分为两部分：设计费及其它技术事项费用。设计费包含以下费用：

(1) BIM 设计专项费用：按合同总价的5%计取，包含在设计费之内。如乙方不采用BIM设计或BIM设计未通过验收，则计扣设计合同总价的10%作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受乙方作为甲方的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按合同总价的10%计取，包含在

9. 除特别指明外，本合同中的“天”、“日”指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天24:00。

10. 由于项目税费实现本地化管理，付款申请中的发票须由深圳市税务部门开具。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方名称:

乙方名称:

深圳市交通公用设施建设中心

深圳市西伦士木结构有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人:

法定代表人:

(签字)

(签字)

委托代理人:

委托代理人:

(签字)

(签字)

住 所:

住 所:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行: 建行深圳深南中路支行

银行帐号: 4420 1531 0000 5600 1071

签订日期: 2019年11月13日

签订日期: 年 月 日

中标通知书

标段编号: 44030120191105003001001

标段名称: 东部过境高速园山、宝龙出入口工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司//天津市市政工程
设计研究院

中标价: 本项目总报价为人民币(大写)壹仟贰佰玖拾柒万
玖仟捌佰圆整(小写: ¥ 1297.98 万元)的价格, 最终结算
按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期: 严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2019-11-08 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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(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: 2019-12-16



查验码: 1854894386557685

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

联合体协议书(如需要)

深圳市西伦土木结构有限公司(甲单位名称)、天津市市政工程设计研究院(乙单位名称)自愿组成联合体,参加 东部过境高速园山、宝龙出入口工程勘察设计 的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 深圳市西伦土木结构有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,天津市市政工程设计研究院(乙单位名称)为联合体成员

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容: 主要负责项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等,联合体成员工作内容: 主要承担本项目不可阶段勘察、初步勘察、详细勘察、提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式 五 份。其中:正本 三 份,送交业主一份,联合体主办人及成员各 一 份;副本 两 份,联合体主办人及成员各执 一 份。

甲单位名称:

深圳市西伦土木结构有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)

何柏雷(姓名)

法定代表人:

(签字或盖章)

日期:

2019年11月12日

乙单位名称:

天津市市政工程设计研究院(全称)
(盖章)

院长(职务)

赵建伟(姓名)

法定代表人:

(签字或盖章)

日期:

2019年11月12日

合同编号：
DBGJYSBL-2020-0201



东部过境高速园山、宝龙出入口工程

勘察设计合同

工程名称：东部过境高速园山、宝龙出入口工程勘察设计

工程地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市西伦土木结构有限公司、天津市市政工程
设计研究院 联合体

日期： 2020年5月



一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与深圳市西伦土木结构有限公司、天津市市政工程设计研究院 联合体（以下简称“乙方”）于2020年__月__日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：园山出入口为东部过境高速在园山街道设置两侧辅道及定向匝道与地面道路形成全互通立交，满足出入需求；宝龙出入口为东部过境高速在宝龙街道通过设置匝道与地面道路形成互通立交，满足出入需求。

2、工作范围：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、后续相关工作以及设计所需要的专题研究等。承担本项目工可阶段勘察、初步勘察、详细勘察，提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如需)：自领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4、初步设计阶段：工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计文件送审稿；初步设计文

件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

5、施工图设计阶段：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸。

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

7、施工图预算编制（如需）：在甲方下达施工图预算编制通知后 14 天内，完成施工图预算编制。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹仟贰佰玖拾柒万玖仟捌佰元（¥12979800.00），其中勘察费暂定为贰佰壹拾万零捌佰元整（¥2100800.00），设计费暂定为人民币玖佰陆拾捌万捌仟捌佰元整（¥9688800.00）。其它技术事项费用暂定为壹佰壹拾玖万零贰佰元整（¥1190200.00）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为初勘及详细勘察二个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1)查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2)查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3)查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4)确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5)评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6)进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地

■工程概算 12套 送审稿

12套正式稿

■电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG文件格式。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十一、本合同书一式十四份, 甲方八份, 乙方六份, 具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施建设
中心

(盖章)

乙方: 深圳市西伦土木结构有限公司

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: _____
(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人: _____
(签字)

时间: 2022年5月10日

时间: _____
年月日
乙方: 天津市市政工程设计研究院

(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人: _____
(签字)

时间: 2022年5月10日



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2022〕472号

深圳市发展和改革委员会关于东部过境通道 宝龙出入口工程项目建议书的批复

市交通运输局：

报来《东部过境通道宝龙出入口工程项目建议书》（国家编码：2205-440300-04-01-650483）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设必要性

项目实施对完善宝龙、碧岭片区整体路网结构，缓解东部过境通道宝龙立交和锦龙立交的交通压力，改善片区对外交通，促进宝龙工业园产业升级和碧岭片区城市发展具有重要作用。因此，项目建设是必要的。

二、项目建设内容及规模

项目位于龙岗区宝龙街道宝龙五路与东部过境通道交汇处，采用T形互通立交，新建匝道采用1-2车道，设计速度30公里/小时，匝道总长2.81公里，其中路基段2.28公里，桥梁段0.53公里。涉及东部过境通道主线改造拓宽段长1.04公里。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、岩土工程、照明工程、交通工程、绿化工程及水土保持工程等。

三、投资匡算及资金来源

项目总投资15005.00万元。其中工程费用12055.87万元，工程建设其他费用1837.33万元，预备费1111.80万元。资金来源为市政府投资。

四、下阶段工作要求

（一）结合在建东部过境通道建设情况，规划龙坪盐通道、规划宝龙五路、宝龙科技城法定图则调整等最新规划，补充宝龙五路和本项目的功能定位分析，将宝龙五路与清风大道交叉口纳入交通分析范围，复核本项目交通流量。

（二）结合区域路网和本项目功能定位，补充区域路网直接衔接东部过境通道匝道分散设置的比选方案，充分考虑与宝龙立交、锦龙立交出入口的间距要求，合理确定东部过境通道宝龙出入口衔接方案。根据东部过境通道现状桥梁、实际地形及宝龙五路规划，优化桥型布置，并与东部过境通道项目做好衔接，避免重复建设。

（三）加快推进宝龙五路南延全段方案研究，并与本项目统筹衔接、同步实施，切实提高政府资金使用效率。

（四）复核高压电塔基础形式及安全保护范围，论证本项目挡墙桩基及锚杆实施的可行性。

（五）根据空间初步论证意见，项目涉及限制建设区、禁止建设区、地质灾害易发区、轨道 14 号线安全保护区、高压走廊、林地等，加强与相关主管部门沟通对接，按程序办理相关手续。严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2022〕40 号）要求，办理占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木手续。

（六）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目规划、设计和建设。

（七）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，工程可行性研究阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（八）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（九）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》《深圳市政府

投资项目策划生成管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展项目可行性研究报告编制工作，并于本批复文件印发之日起6个月内报送我委审核。

附件：东部过境高速宝龙出入口工程投资匡算表


深圳市发展和改革委员会
2022年6月21日

科学大道（东长路-楼明路）市政工程可研设计

中标通知书

标段编号：2020-440309-48-01-016346001001
 标段名称：科学大道（东长路-楼明路）市政工程可研设计
 建设单位：深圳市光明区建筑工务署
 招标方式：公开招标
 中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司
 中标价：589.430000万元
 中标工期：按招标文件要求
 项目经理(总监)：



本工程于 2020-12-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：



招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：
 日期：2021-01-13



查验码：4097978991716273

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：光建设计[2021]8号

科学大道（东长路-楼明路）市政工程

可研设计合同

项目名称：科学大道（东长路-楼明路）市政工程

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市西伦土木工程技术有限公司

第一部分 合同协议书

甲方（业主、委托人）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人、咨询人）：深圳市西伦土木结构有限公司

依照国家相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、组成合同的文件

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如需要)；
- (2) 中标通知书
- (3) 投标文件及附件
- (4) 设计、可研合同专用条款；
- (5) 设计、可研合同通用条款；
- (6) 设计技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况

项目名称：科学大道（东长路-楼明路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：科学大道（东长路-楼明路）市政工程位于光明中心区西端，串联光明中心区及公明片区；道路呈东西走向，全段沿地铁6号线两侧布设，西起规划东长路，上跨茅洲河，与龙大高速

相交，东连接科学大道东段（楼明路-光明大道），全长1040米，科学大道（东长路-龙大高速）段道路红线宽为65米，科学大道（龙大高速-楼明路）段道路红线宽为60米，全段为双向8车道的城市主干道。总投资匡算为19987.36万元。

投资估算：19987.36万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

三、工期要求

(1)方案设计阶段：甲方下达任务之日起30天内提交合格的设计方案设计文件。

(2)可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后，25天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后5天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超工可批复20%，甲方下达修编任务之日起15天内完成工程可行性研究报告修编。

(3)初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后，30天内提交合格的初步设计文件送审稿（应符合海绵城市设计、水土保持方案等审批要求）；初步设计文件送审稿评审通过后7天内提交修改后的正式初步设计文件(含概算)。

(4)施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后30天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后10天内提交正式的施工图设计文件。

(5)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计（包括施工图阶段、备案报审配合、施工配合和结算审计配合等服务工作）。

四、合同承包范围

工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合）等。

五、合同价款

合同总价暂定：人民币伍佰捌拾玖万肆仟叁佰元整（¥5894300.00元）。其中，设计、可研合同暂定价分别为：

1、设计合同暂定价：人民币伍佰陆拾壹万陆仟贰佰元整（¥5616200.00元）；实际合同结算价执行设计合同专用条款7.1款的规定。其中，基本设计费为人民币伍佰贰拾万零贰佰元整（¥5200200.00元），竣工图编制费为人民币肆拾壹万陆仟元整（¥416000.00元）。

2、可研合同暂定价：人民币贰拾柒万捌仟壹佰元整(¥278100.00元)，实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。

六、最终提交免费成果文件份数

(一) 设计成果文件

1. 方案设计阶段

- | | |
|--|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计文件 | 10套方案设计文件送审稿、10套正式方案设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程估算 | 10套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有关电子文档 | 5套(含效果图、方案设计和估算) |

彩色效果图 1 套展示用

1: 整体模型

2. 初步设计阶段

成果文件(按要求装订) 套

- | | |
|---|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计文件(按要求装订) | 10套初步设计文件送审稿、10套正式初步设计文件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 工程概算 | 10套送审稿、10套正式 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5套(含效果图、初步设计、成果和概算) |

3. 施工图设计阶段

成果文件(按要求装订) 套

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 全套施工图(按要求装订) | 10套(送审稿及光盘)、10套(正式施工图及所采用的图集, 第一次提供 8套, 其它根据业主需要提供) |
|--|---|

施工图预算 套

- | | |
|--|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 电子文档 | 5套(施工图设计、成果) |
|--|--------------|

4. 施工配合阶段

- | | |
|--|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 补充成果文件(如有) | 10套 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 设计变更图纸(如有) | 10套(含采用的图集) |

竣工图编制 10套

招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

5. 上述1~4条中打“”为乙方必须免费提供的设计成果。以上各阶段以外甲方如有需要，乙方有义务免费提供甲方所需要的设计成果。

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果 10份、光盘 6份及全套电子数据 1份

七、本合同未尽事宜由双方协商，并另行签订补充协议；

八、甲、乙双方约定，因履行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，应友好协商解决，若协商不成的，均有权向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、本合同经双方代表签章并加盖公章或合同专用章后即产生法律效力，合同所有费用结算完毕并付清款项后终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同正本2份，甲、乙双方各执1份；副本8份，其中甲方4份，乙方4份，经甲、乙双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

甲 方
(业主、委托人)



地址：光明区华夏二路
商会大厦8-10楼

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

电 话： 0755-88212507

邮 政 编 码： 518107

合同签订时间： 2021年2月23日

合同签订地点： 深圳市光明区

乙 方
(设计人、咨询人)：



地址： 深圳市南山区科技园北区高新
北四道13号宇阳大厦6楼

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签章)

电 话： 0755-36994000

邮 政 编 码： 518000

2、拟投入的项目组专业组员基本情况表

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	镇溶芳	1984-4	注册土木工程师（道路工程） /注册咨询工程师（市政公用工程）	道路与桥梁高级工程师	项目负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
2	邓惠晗	1982-12	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
3	钟腾深	1991-2	/	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
4	蔡永红	1979-11	/	道路与桥梁高级工程师	交通专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
5	罗树佳	1989-7	/	道路与桥梁工程师	交通专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
6	张慧琴	1983-7	/	给排水高级工程师	给排水专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
7	周志丽	1985-2	/	给排水工程师	给排水专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
8	杨贵香	1978-8	/	建筑电气高级工程师	电气专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
9	许爽	1982-6	/	电气工程师	电气专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
10	程庆	1969-9	注册电气工程师（供配电）	电气高级工程师	通信专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
11	戴俊龙	1988-2	/	建筑电气工程师	通信专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
12	项家建	1978-3	/	供热燃气空调设计高级工程师	燃气专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
13	陈海波	1976-8	/	给排水高级工程师	消防专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
14	刘超	1974-7	/	给排水工程师	消防专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
15	刘芬芝	1989-12	/	园林高级工程师	绿化专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
16	江政睿	1995-1	/	园林助理工程师	绿化专业设计人员	深圳市西伦土木结构有限公司
17	张行霖	1980-2	注册土木工程师（岩土）	道路与桥梁高级工程师	BIM专业负责人	深圳市西伦土木结构有限公司

18	谭绍龙	1976-10	一级注册造价工程师 /注册咨询工程师 (市政公用工程)	工程造价高级工程师	工程造价负责人	深圳市西伦土木结构有限公司
19	陈子阳	1996-10	/	工程造价助理工程师	工程造价专业人员	深圳市西伦土木结构有限公司

注：需附证明材料

项目负责人：镇溶芳



镇溶芳 于二〇一六年
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



粤高职证字第 1703001003481 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日

学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



镇溶芳，女，
1984年4月生。自2002
年9月至2006年6月
在



交通工程 专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工学学士学位。

长沙理工大学
学位评定委员会主席

郭健龙

二〇〇六年六月十八日

证书编号：1053642006003638



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 镇溶芳	性别: 女	
出生日期: 1984年04月24日	入学日期: 2002年09月01日	
毕(结)业日期: 2006年06月18日	学校名称: 长沙理工大学	
专业: 交通工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 105361200605011089	

声明

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注"*"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

姓名: 镇溶芳

证件号码: 422301198404243009

性别: 女

出生年月: 1984年04月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000299



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：镇溶芳

性别：女

身份证号：422301198404243009

证书编号：咨登2420210900374

主专业：市政公用工程

辅专业：

执业单位：深圳市西伦土木工程结构有限公司

有效期至：2024年10月09日



本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
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：2021年10月09日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：镇溶芳

社保电脑号：614775841

身份证号码：422301198404243009

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	5240.0	786.0	419.2	1	7778	482.24	155.56	1	5240	26.2	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	5240.0	786.0	419.2	1	7778	482.24	155.56	1	5240	26.2	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	02	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	03	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	04	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	05	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	06	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	07	270640	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	270640	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			10492.8	5456.0			4656.62	1714.5			403.3				118.6		119.4



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（ 33915cd126530d1e ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



道路专业负责人：邓惠晗

班

照片





粤高证字第 1300101085377 号

邓惠晗 于二〇一三年
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
发证机关：二〇一四年四月十八日



班

普通高等学校

毕业证书

学生 邓惠晗 性别女，一九八二年十二月二十七日生，于二〇〇一年
九月至二〇〇五年六月在本校 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：长沙理工大学 院 长：郑健龙

证书编号：105361200505001029



二〇〇五年六月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

姓名: 邓惠晗

证件号码: 431027198212270027

性别: 女

出生年月: 1982年12月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000554



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



中华人民共和国
住房和城乡建设部

中华人民共和国
交通运输部

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓惠略

社保电脑号：607290168

身份证号码：431027198212270027

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	5320.0	798.0	425.6	1	7778	482.24	155.56	1	5320	26.6	5320	7.45	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	5320.0	798.0	425.6	1	7778	482.24	155.56	1	5320	26.6	5320	7.45	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	5320.0	798.0	425.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5320	7.45	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	5320.0	798.0	425.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5320	7.45	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	5320.0	798.0	425.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5320	7.45	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	5320.0	798.0	425.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5320	7.45	5320	42.56	10.64
2024	02	270640	5320.0	798.0	425.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5320	7.45	5320	42.56	10.64
2024	03	270640	5320.0	798.0	425.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5320	7.45	5320	42.56	10.64
2024	04	270640	5320.0	851.2	425.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5320	14.9	5320	42.56	10.64
2024	05	270640	5320.0	851.2	425.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5320	14.9	5320	42.56	10.64
2024	06	270640	5320.0	851.2	425.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5320	14.9	5320	42.56	10.64
2024	07	270640	5360.0	857.6	428.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5360	21.44	5360	42.88	10.72
2024	08	270640	5360.0	857.6	428.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5360	21.44	5360	42.88	10.72
合计			10652.8	5539.2			4656.62	1714.5			404.1			154.83	423.72		120.68



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（ 33915cd125b61b67 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



打印日期：2024年8月26日

道路专业设计人员：钟腾深

广东省职称证书

姓名：钟腾深

身份证号：440301199102167713



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003045033

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **钟腾深** 性别 **男**，一九九一年二月十六日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **交通工程** 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：**深圳大学**

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '李树斌' (Li Shubin), written in a cursive style.

证书编号：105901201305003629

二〇一三年六月二十六日

交通专业负责人：蔡永红

照
片



粤高取证字第 1600101105639 号

于二〇一五年
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

二〇一六年三月三十日

普通高等学校
毕业证书



No. 20021714

学生 蔡永红 性别 女，
一九七九年十一月十日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
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(院)长:



校 名: 华中科技大学

二〇〇二年六月三十日

学校编号: 10487120020504854

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡永红

社保电脑号：601088332

身份证号码：421122197911103241

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	6060.0	909.0	484.8	1	7778	482.24	155.56	1	6060	30.3	6060	8.48	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	6060.0	909.0	484.8	1	7778	482.24	155.56	1	6060	30.3	6060	8.48	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	6060.0	909.0	484.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6060	8.48	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	6060.0	909.0	484.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6060	8.48	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	6060.0	909.0	484.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6060	8.48	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	6060.0	909.0	484.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6060	8.48	6060	48.48	12.12
2024	02	270640	6060.0	909.0	484.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6060	8.48	6060	48.48	12.12
2024	03	270640	6060.0	909.0	484.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6060	8.48	6060	48.48	12.12
2024	04	270640	6060.0	969.6	484.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6060	16.97	6060	48.48	12.12
2024	05	270640	6060.0	969.6	484.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6060	16.97	6060	48.48	12.12
2024	06	270640	6060.0	969.6	484.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6060	16.97	6060	48.48	12.12
2024	07	270640	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	6700	53.68	13.4
2024	08	270640	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	26.8	6700	53.68	13.4
合计			12324.8	6404.8			4679.12	1723.5			413.74		180.84	180.68		134.92	



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（ 33915cd125a6594a ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：270640
 单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司



打印日期：2024年8月26日

交通专业设计人员：罗树佳

广东省职称证书

姓名：罗树佳

身份证号：441423198907232711



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17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：2303003136953

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>

普通高等学校



毕业证书

学生 **罗树佳** 性别男，一九八九 年 七 月二十三日生，于二〇〇九年
九 月至二〇一三年 七 月在本校 **交通工程** 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：



深圳大学

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "李树华" (Li Shuhua), written in a cursive style.

证书编号：105901201305003571

二〇一三 年 七 月 二十 日

给排水专业负责人：张慧琴

广东省职称证书

姓名：张慧琴

身份证号：142632198307230525



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057956

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 张慧琴 性别 女，一九八三年 七 月 二十三 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 市政工程
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：西安建筑科技大学

校(院、所)长：

陈德龙

证书编号：107031201002000560

二〇一〇年 六 月 十八 日

给排水专业设计人员：周志丽

编号：00121857

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 周志丽
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1985年2月
Date of Birth

工作单位 辽宁城建设计院有限公司
Establishment

专业名称 给排水

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2017年12月

Conferment Date



发证机关
Issued by

普通高等学校

毕业证书



学生 周志丽 性别女，一九八五年二月二十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在本校 公路与桥梁（工程项目管理）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：吉林交通职业技术学院

校（院）长：



证书编号： 120491200706000653

二〇〇七年六月二十八日

电气专业负责人：杨贵香

广东省职称证书

姓名：杨贵香

身份证号：362526197808085016



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001119491

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10日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 杨贵香 性别 男，一九七八年 八月 八日生，于二〇〇二年 九月
至 二〇〇五年 七月在本校 电气工程及其自动化 专业
函授学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名： 长春工程学院

校（院）长



批准文号： 国家教委成教厅[1990]009号

证书编号： 114375200505000479

二〇〇五 年 七 月 十 五 日

网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨贵香

社保电脑号：607866703

身份证号码：362526197808085016

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	6620.0	993.0	529.6	1	7778	482.24	155.56	1	6620	33.1	6620	9.27	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	6620.0	993.0	529.6	1	7778	482.24	155.56	1	6620	33.1	6620	9.27	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	6620.0	993.0	529.6	1	6620	397.2	132.4	1	6620	33.1	6620	9.27	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	6620.0	993.0	529.6	1	6620	397.2	132.4	1	6620	33.1	6620	9.27	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	6620.0	993.0	529.6	1	6620	397.2	132.4	1	6620	33.1	6620	9.27	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	6620.0	993.0	529.6	1	6620	331.0	132.4	1	6620	33.1	6620	9.27	6620	52.96	13.24
2024	02	270640	6620.0	993.0	529.6	1	6620	331.0	132.4	1	6620	33.1	6620	9.27	6620	52.96	13.24
2024	03	270640	6620.0	993.0	529.6	1	6620	331.0	132.4	1	6620	33.1	6620	9.27	6620	52.96	13.24
2024	04	270640	6620.0	1059.2	529.6	1	6620	331.0	132.4	1	6620	33.1	6620	18.54	6620	52.96	13.24
2024	05	270640	6620.0	1059.2	529.6	1	6620	331.0	132.4	1	6620	33.1	6620	18.54	6620	52.96	13.24
2024	06	270640	6620.0	1059.2	529.6	1	6620	331.0	132.4	1	6620	33.1	6620	18.54	6620	52.96	13.24
2024	07	270640	6660.0	1065.6	532.8	1	6660	333.0	133.2	1	6660	33.3	6660	26.64	6660	53.28	13.32
2024	08	270640	6660.0	1065.6	532.8	1	6660	333.0	133.2	1	6660	33.3	6660	26.64	6660	53.28	13.32
合计			13252.8	6891.2			4808.08	1769.12			430.7			192.33	506.92	141.48	



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（ 33915cd12606cee5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
270640	深圳市西伦土木结构有限公司



电气专业设计人员：许爽





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

许爽，男，
1982年06月生。自2001
年09月至2005年07月
在吉林建筑工程学院
电气工程及其自动化



专业
完成了肆年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予工学学士学位。

学位评定委员会主席

2005年7月1日

证书编号：1019142005P00198



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许爽

社保电脑号：607291538

身份证号码：510107198206221770

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	4620.0	693.0	369.6	1	7778	482.24	155.56	1	4620	23.1	4620	6.47	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4620.0	693.0	369.6	1	7778	482.24	155.56	1	4620	23.1	4620	6.47	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4620.0	693.0	369.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4620	6.47	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4620.0	693.0	369.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4620	6.47	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4620.0	693.0	369.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4620	6.47	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4620.0	693.0	369.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4620	6.47	4620	36.96	9.24
2024	02	270640	4620.0	693.0	369.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4620	6.47	4620	36.96	9.24
2024	03	270640	4620.0	693.0	369.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4620	12.94	4620	36.96	9.24
2024	04	270640	4620.0	739.2	369.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4620	12.94	4620	36.96	9.24
2024	05	270640	4620.0	739.2	369.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4620	12.94	4620	36.96	9.24
2024	06	270640	4620.0	739.2	369.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4620	12.94	4620	36.96	9.24
2024	07	270640	4660.0	745.6	372.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4660	18.64	4660	37.28	9.32
2024	08	270640	4660.0	745.6	372.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4660	18.64	4660	37.28	9.32
合计			9252.8	4811.2			4656.62	1714.5			397.1		134.33		378.92		109.48

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（ 33915cd126052785 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



通信专业负责人：程庆



程庆 于二〇〇二年十一月，经 中国轻工业南宁设计院

评审委员会评审通过，具备 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月十六日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第0402001300647号



毕业证书

学生程庆 性别女 现年22岁。自一九八七年九月至一九九一年七月在本院自动化系电气技术专业四年制本科修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

张管生
院长

一九九一年七月二十日

津轻证本字第 250 号

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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 程庆

证书编号 DG104400009

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0003439

发证日期 2010年09月30日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

程庆

证件类型	居民身份证	证件号码	450105*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市西伦土木结构有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 深圳市西伦土木结构有限公司

证书编号: 00199336

注册编号/执业印章号: 44001620

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2025年04月11日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2025年04月11日

暂无证书变更记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位: 深圳市西伦土木结构有限公司

证书编号: DG104400009

注册编号/执业印章号: 4401580-DG002

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程庆

社保电脑号：604595125

身份证号码：450105196909190028

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1054.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1054.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	02	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	03	270640	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	04	270640	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	05	270640	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	06	270640	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	07	270640	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
2024	08	270640	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	23.8	17000	136.0	34.0
合计			34000.0	17680.0			11968.0	4420.0			1105.0						



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/>，输入下列验真码（ 33915cd125b32ba9 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



通信专业设计人员：戴俊龙

广东省职称证书

姓名：戴俊龙

身份证号：440306198802213132



职称名称：工程师

专业：建筑电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003119175

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 戴俊龙 性别 男，一九八八年 二 月 二十一日生，于二〇〇六年
九月至二〇一〇年 六 月在本校 楼宇智能化工程技术 专业
(电气自动化)
四年制高职专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳职业技术学院

校(院)长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '刘洪一' (Liu Hongyi).

证书编号：111131201006000759

二〇一〇年 六 月 二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊龙

社保电脑号：500529566

身份证号码：440306198802213132

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	3980.0	597.0	318.4	1	7778	482.24	155.56	1	3980	19.9	3980	5.57	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	3980.0	597.0	318.4	1	7778	482.24	155.56	1	3980	19.9	3980	5.57	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	3980.0	597.0	318.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3980	5.57	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	3980.0	597.0	318.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3980	5.57	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	3980.0	597.0	318.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3980	5.57	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	3980.0	597.0	318.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3980	5.57	3980	31.84	7.96
2024	02	270640	3980.0	597.0	318.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3980	5.57	3980	31.84	7.96
2024	03	270640	3980.0	597.0	318.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3980	5.57	3980	31.84	7.96
2024	04	270640	3980.0	636.8	318.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3980	5.57	3980	31.84	7.96
2024	05	270640	3980.0	636.8	318.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3980	5.57	3980	31.84	7.96
2024	06	270640	3980.0	636.8	318.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3980	5.57	3980	31.84	7.96
2024	07	270640	4020.0	643.2	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.57	4020	32.15	8.04
2024	08	270640	4020.0	643.2	321.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4020	5.57	4020	32.15	8.04
合计			7972.8	4145.6			4656.62	1714.5			390.7						99.24



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（ 33915cd125b53b28 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



燃气专业负责人：项家建

本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有非国有经济组织专业技术岗位相应的专业技术水平和业务能力。

编号：G2013010573

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer in professional & technical positions of none stateowned economic organization.

No. _____

持证人签名
Signature of the bearer _____

姓名 项家建
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1978年03月
Date of Birth

工作单位
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 供热燃气空调设计
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2013年10月
Appraisal Date

2013年10月30日
Y M D

发证机关(章)
Issued By (Sign)

2013年10月30日
Y M D

普通高等学校

毕业证书



学生 项家建 性别 男，

一九七八年三月十五日生，于一九九六年

九月至二〇〇〇年七月在本校

供热空调与燃气工程专业

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:

吴中福

校 名: 重庆大学

二〇〇〇年七月一日

学校编号: 10611120000503612

中华人民共和国教育部制

No. 02393416

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：项家建

社保电脑号：647809954

身份证号码：330127197803155019

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	270640	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	270640	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	04	270640	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	270640	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	06	270640	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	07	270640	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	270640	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			5871.91	3254.72			1208.15	402.76			375.9		80.68	258.96			79.5



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（ 33915cd125ff4b9x ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：270640
 单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司



消防专业负责人：陈海波



消防专业设计人员：刘超

中级专业技术职务 资格证书



江西省人事厅制

姓名 刘超

性别 男

出生年月 1974.7

专业 给排水

任职资格 工程师

评审时间 2001.8.25

所在单位 江西省有色冶金设计研究院



发证单位 江西省人力资源和社会保障厅

编号 360112

发证时间 2002.1.

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00255226

学生刘超 性别男，一九七四年
七月 日生，于一九九二年九月
至一九九六年七月在本校环境工程系
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:

潘味奎

校 名:

南昌大学

一九九六年七月六日

学校编号:

9641230

绿化专业负责人：刘芬芝

广东省职称证书

姓名：刘芬芝

身份证号：430521198912212942



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001121840

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



学生刘芬芝 性别女，一九八九年十二月二十一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 艺术设计专业 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： 西安交通大学



校(院)长： 郑南宁

证书编号： 106981201205203172

二〇一二年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘芬芝

社保电脑号：632967493

身份证号码：430521198912212942

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	4140.0	621.0	331.2	1	7778	482.24	155.56	1	4140	20.7	4140	5.8	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4140.0	621.0	331.2	1	7778	482.24	155.56	1	4140	20.7	4140	5.8	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4140.0	621.0	331.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4140	5.8	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4140.0	621.0	331.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4140	5.8	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4140.0	621.0	331.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4140	5.8	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4140.0	621.0	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	5.8	4140	33.12	8.28
2024	02	270640	4140.0	621.0	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	5.8	4140	33.12	8.28
2024	03	270640	4140.0	621.0	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	5.8	4140	33.12	8.28
2024	04	270640	4140.0	662.4	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	5.8	4140	33.12	8.28
2024	05	270640	4140.0	662.4	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	5.8	4140	33.12	8.28
2024	06	270640	4140.0	662.4	331.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4140	5.8	4140	33.12	8.28
2024	07	270640	4380.0	700.8	350.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4380	7.52	4380	35.04	8.76
2024	08	270640	4380.0	700.8	350.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4380	7.52	4380	35.04	8.76
合计			8356.8	4344.0			4656.62	1714.5			392.3						102.6



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（ 33915cd125e89ec1 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 270640	单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司
----------------	-----------------------



打印日期：2024年8月26日

绿化专业设计人员：江政睿

广东省职称证书

姓名：江政睿

身份证号：41140219950117052X



职称名称：助理工程师

专业：园林

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月22日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006067562

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28日



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

普通高等学校
毕业证书



学生 江政睿 ， 性别 女 ，
1995 年 1 月 17 日生，于
2014 年 9 月至 2019 年 3 月
在本校 动画 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：厦门大学嘉庚学院

校长：[Signature]



证书编号：134691201905000013

2019 年 3 月 12 日



厦门大学嘉庚学院
Xiamen University Tan Kah Kee College

学士学位证书

江政睿 ， 女 ， 1995 年 1 月 17 日生。在
本校 动画 专业完成了本科
学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国
学位条例》的规定，授予 艺术学 学士学位。



校 长
学位评定委员会主席

[Signature]

证书编号：1346942019000013

发证日期：2019年3月12日

BIM 专业负责人：张行霖

张行霖 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，
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
发证机关：
二〇一三年五月二十三日

广东省专业技术资格
专用章
1300401060102 号
粤高取证字第





普通高等学校
毕业证书

学生 张行霖 性别 男
一九八〇年二月二十六日生，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(桥梁工程)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：任恩恩
校 名：兰州铁道学院
二〇〇二年七月一日

学校编号：10732120020500408

中华人民共和国教育部监制
No. 02177137




36

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 张行霖

证书编号 AY174401297



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019653

发证日期 2017年09月29日



Search bar with categories: 建设工程企业, 从业人员, 建设项目, 诚信记录. Input field: 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码. Search button: 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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张行霖

证件类型	居民身份证	证件号码	230306*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市西伦土木结构有限公司				

- 执业注册信息 | 个人工程业绩 | 个人业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市西伦土木结构有限公司 证书编号: AY174401297 注册编号/执业印章号: 4406559-AY003
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832023020001001

标段名称: 龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价: 5043.95万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 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, 2023-07-11 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: 2023-07-17



查验码: 1716510497367405 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道
段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）
深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦土木工程有限公司(联合体主办人) 深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员) 深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2023年 8月 17日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

- 工程估算 12套
- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 一套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
12套正式工程可行性勘察报告送审稿
12套正式工程可行性研究报告
12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
12套 正式初步设计文件
12套 施工图设计文件送审稿
12套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
12套 正式初步勘察报告
12套 详细勘察报告送审稿
12套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12套 送审稿
12套正式稿

- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求, BIM各阶段应用成果(包括但不限于):

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件(含模型信息) 6套(电子文件)
- BIM可视化汇报资料,包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套(电子文件)
- BIM工程量清单,包括但不限于建筑构件工程量 6套(电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12套(含采用的图集,如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

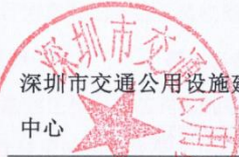
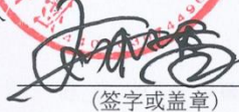
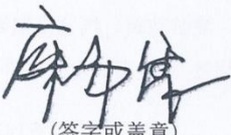
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方	深圳市交通公用设施建设 中心	乙方（联合体主办 人）	深圳市西伦土木结构 有限公司
			
法定代 表 人 或 其授权的代理人：		法定代 表 人 或 其授权的代理人：	
	(盖章)		(盖章)
时 间	： 2023 年 8 月 17 日	时 间	： 年 月 日
乙方（联合体成 员）	深圳市勘察研究院有限公 司	乙方（联合体成 员）	深圳市市政工程咨询中心 有限公司
			
法定代 表 人 或 其授权的代理人：		法定代 表 人 或 其授权的代理人：	
	(盖章)		(盖章)
时 间	： 年 月 日	时 间	： 年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)
董事长
何柏雷

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)
董事长兼总经理
糜易霖

法定代表人：(签字或盖章)
日期：2023年4月21日

日期：2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



项目组成员名单

设计团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	镇溶芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程) 注册咨询工程师(市政公用工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业负责人 (主专业负责人)	蔡永红	女	道路与桥梁高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	吴新旺	男	道路与桥梁高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业负责人	周陶	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业负责人	王鹏庆	男	给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业负责人	程庆	女	电气高级工程师	注册电气工程师(供配电)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业负责人 (必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格)	谭绍龙	男	工程造价高级工程师	注册一级造价工程师 注册咨询工程师(市政公用工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业负责人	史伟	男	风景园林高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
二、BIM 专业技术团队成员						
BIM 专业负责人	张行霖	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
BIM 专业人员	王茂祥	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
BIM 专业人员	翁裕育	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	张文华	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业设计人员	周昱彤	女	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业设计人员	罗树佳	男	道路与桥梁助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	邓惠晗	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	胡云星	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	何勇	男	道路与桥梁助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业设计人员	刘彬彬	男	岩土工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业设计人员	张灿	男	岩土助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业设计人员	刘超	男	给排水工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业设计人员	徐秋虹	女	给排水助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业设计人员	许爽	男	电气工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业设计人员	戴俊龙	男	电气自动化助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

一般技术人员	张松松	男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
--------	-----	---	----------	---	--------------

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张行霖

社保电脑号：605046167

身份证号码：230306198002265314

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	4880.0	732.0	390.4	1	7778	482.24	155.56	1	4880	24.4	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4880.0	732.0	390.4	1	7778	482.24	155.56	1	4880	24.4	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	02	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	03	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	04	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	05	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	06	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	07	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	6.83	4920	39.35	9.84
2024	08	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	6.83	4920	39.35	9.84
合计			9772.8	5081.6			4656.62	1714.5			399.7		141.81		393.56		113.64

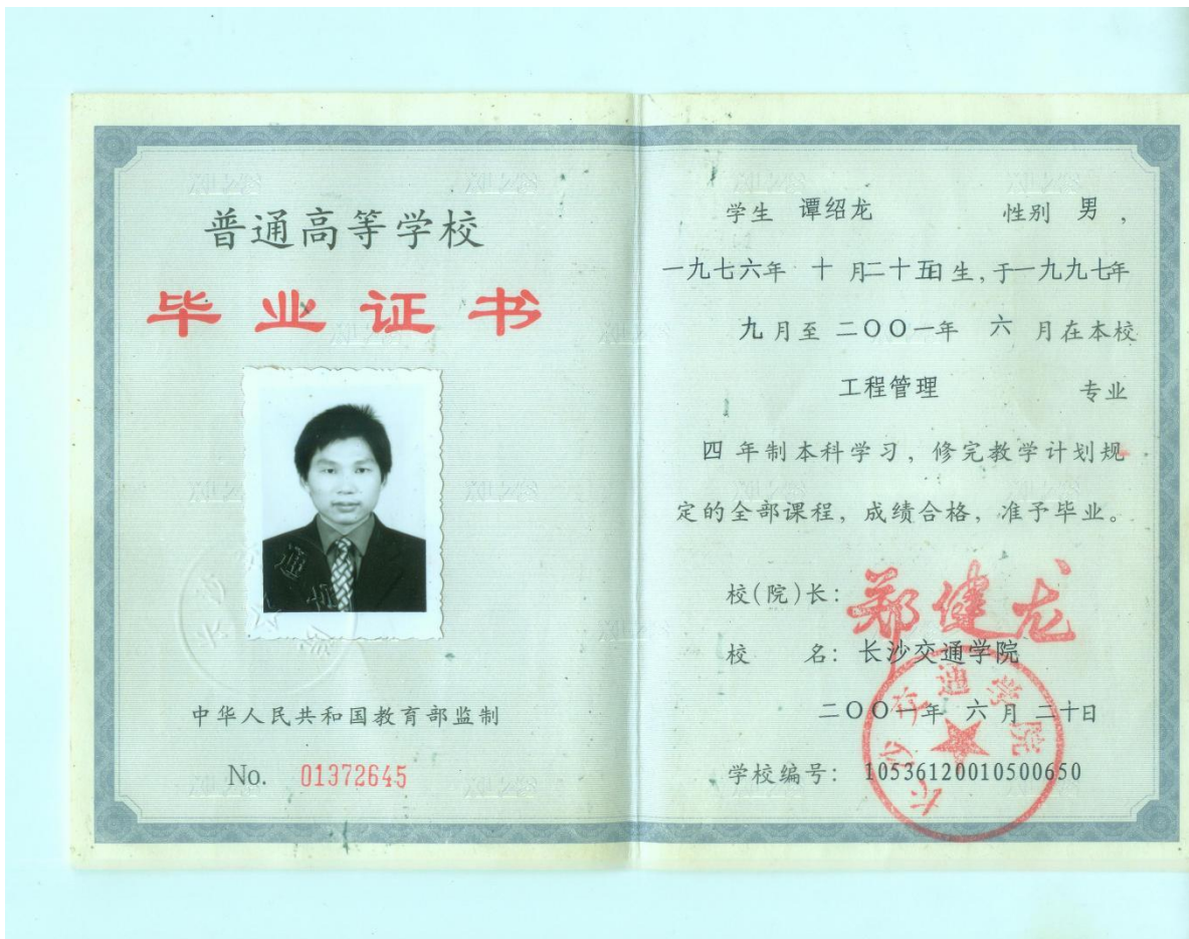


备注：

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（ 33915cd12650112f ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



工程造价负责人：谭绍龙



186



姓名：谭绍龙
身份证号码：431022197610252813
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：深圳市西伦土木结构有限公司

证书编号：建[造]11224400015537

初始注册日期：2022年07月04日

颁发机关盖章：

发证日期：2022年07月04日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：谭绍龙

性别：男

身份证号：431022197610252813

证书编号：咨登2420221220568

专业一：市政公用工程

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市西伦土木结构有限公司

有效期至：2025年12月09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09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭绍龙

社保电脑号：605726842

身份证号码：431022197610252813

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	4880.0	732.0	390.4	1	7778	482.24	155.56	1	4880	24.4	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	4880.0	732.0	390.4	1	7778	482.24	155.56	1	4880	24.4	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4880	6.83	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	02	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	03	270640	4880.0	732.0	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	04	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	05	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	06	270640	4880.0	780.8	390.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4880	6.83	4880	39.04	9.76
2024	07	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	6.83	4920	39.35	9.84
2024	08	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	6.83	4920	39.35	9.84
合计			9772.8	5081.6			4656.62	1714.5			399.7		141.81		393.56		113.64



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（ 33915cd125f38e56 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：270640
单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司



工程造价专业人员：陈子阳

广东省职称证书

姓名：陈子阳

身份证号：440301199610141915



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070577

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29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 陈子阳 性别 男，一九九六年 十 月 十四 日生，于二〇一五年
九 月至二〇一八年 六 月在本校 建筑工程管理 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：深圳职业技术学院

校（院）长：

贾兴东

证书编号：111131201806002360

二〇一八年 六 月 二十八日

查询 <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育 制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈子阳

社保电脑号：500400718

身份证号码：440301199610141915

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	270640	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	270640	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	04	270640	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	05	270640	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	06	270640	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	07	270640	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3533	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	270640	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3533	14.09	3523	28.18	7.05
合计			6653.75	3454.72			4656.62	1714.5			380.9						85.5



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（ 33915cd125b1c0d2 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：270640
 单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年8月26日

3、项目负责人业绩

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	镇溶芳	性别	女	出生年月	1984-4
学历	本科	学位	学士	所学专业	交通工程
职务	项目负责人		何专业何职称	道路与桥梁高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程） 注册咨询工程师（市政公用工程）		执业注册资格证书编号	20201002044000000299 咨登 2420210900374	

注：需附证明材料

照
片



镇溶芳 于二〇一六 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



粤高职称证字第 1703001003481 号

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一七年四月二十五日



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

镇溶芳，女，

1984年4月生。自2002

年9月至2006年6月

在

交通工程 专业

完成了四年制本科学业计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工学学士学位。

长沙理工大学

学位评定委员会主席

郭健龙

二〇〇六年六月十八日

证书编号：1053642006003638





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 镇溶芳	性别: 女	
出生日期: 1984年04月24日	入学日期: 2002年09月01日	
毕(结)业日期: 2006年06月18日	学校名称: 长沙理工大学	
专业: 交通工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 105361200605011089	

声明

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注"*"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

姓名: 镇溶芳

证件号码: 422301198404243009

性别: 女

出生年月: 1984年04月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000299



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和
社会保障部、住房和城乡建设部、交通运
输部批准颁发,表明持证人通过国家统一
组织的考试,取得注册土木工程师(道路
工程)的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：镇溶芳

性别：女

身份证号：422301198404243009

证书编号：咨登2420210900374

主专业：市政公用工程

辅专业：

执业单位：深圳市西伦土木工程结构有限公司

有效期至：2024年10月09日



本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
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：2021年10月09日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：镇溶芳

社保电脑号：614775841

身份证号码：422301198404243009

页码：1

参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

单位编号：270640

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
2023	08	270640	5240.0	786.0	419.2	1	7778	482.24	155.56	1	5240	26.2	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	09	270640	5240.0	786.0	419.2	1	7778	482.24	155.56	1	5240	26.2	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	10	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	11	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2023	12	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5240	7.34	2360	16.52	7.08
2024	01	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	02	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	7.34	5240	41.92	10.48
2024	03	270640	5240.0	786.0	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	04	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	05	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	06	270640	5240.0	838.4	419.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5240	14.67	5240	41.92	10.48
2024	07	270640	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	270640	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			10492.8	5456.0			4656.62	1714.5			403.3				118.6		119.4



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/>，输入下列验真码（ 33915cd126530d1e ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 270640 单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h主,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座	深圳市	合同价:5043.95;设计费:3473.91	2023-8	2023-8	在建
2	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程施工图设计(含BIM)	深圳市地铁集团有限公司	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)全长约8公里,是联系龙岗和坪山两区的重要通道,其中,龙岗段长约5.4公里,坪山段长约2.6公里。规划方案按60米红线范围重点改造交通功能空间,机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案,同时完善公交、慢行设施,强化服务功能,提升道路环境品质。本次改造范围与地铁16号线共线段约5.2km,与管廊共线段约4.3km,项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑	深圳市	1858.29	2024-3	2024-3	在建
3	航城街道金盛路(凯成一路-机场南路辅道)新建工程(可研设计一体化)	深圳市宝安区航城街道办事处	航城街道金盛路(凯成一路-机场南辅道)新建工程,道路起点接现状凯成一路,终点接机场南辅道,全长约2.12km,红线宽36m~40m。道路等级为城市主干路,双向六车道。主要建设内容除道路工程外包含跨河桥一座(桥长41m),管线管廊一座(全长100m),以及交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、水土保持工程和管线改迁工程等,项目总投资约27151万元。	深圳市	612.18	2022-4-9	2022-4-9	2023-5
4	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约2.95km,道路分为荔湖东路、单堤路与西光月路三段,其中,荔湖东路为东西走向,东起现状华村路(现有新陂头河跨河桥),西至一号道路,沿线与单堤路相交,荔湖东路红线宽度16m,局部红线宽度18米,长约1.48km;单堤路为南北走向,南起荔湖东路,北至盛泰安工业园区,沿线与西光月路相交,单堤路宽度16m,局部24m,长约1.1km;西光月路为东西走向,西起单堤路,东至规划一号变电站	深圳市	合同额:543.69(设计费:439.89)	2022-11-5	2022-11-5	2023-7

			，沿线无道路相交，西光月路红线宽度18.5m,长约0.37km。同时需新建暂定长度为46m管线桥二座。					
5	光明科学城大科学装置集群凤尾路	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	光明科学城大科学装置集群凤尾路项目位于深圳市光明区公明街道，南接二号道路(建设中)，北至三号道路(规划莲成路)，其中，与龙大高速辅道通过连接段相交，均为城市支路，设计速度20km/h。凤尾路主线段呈南北走向，南接一号道路(建设中)，北至三号道路(规划莲成路)，与龙大高速辅道通过连接段相交，跨越莲塘水库、西田水(莲塘水库溢洪道)，路线长约1406.536m,规划红线16m,双向两车道；连接段为东西走向，东起凤尾路主线段，西至龙大高速东侧北行右辅道，长约146.916m,规划红线21.25m,双向三车道。建设范围包含红线范围内道路建设(全长约1.553km)，配套管线设施建设、一座长135m宽22米的桥梁、一座涵长24.2米箱涵。	深圳市	合同额： 468.93 (设计费： 413.88)	2022-11-5	2022-11-5	2023-7

注：需附证明材料

龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832023020001001

标段名称: 龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市市政工程咨询中心有限公司

中标价: 5043.95万元

中标工期: 严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 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, 2023-07-11 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):

蔡运来

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 1716510497367405 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

- a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
- b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司



(盖章)

董事长

何柏雷

法定代表人：_____

(签字或盖章)

日期：2023年4月21日

乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



(盖章)

董事长兼总经理

糜易霖

法定代表人：_____

(签字或盖章)

日期：2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



合同编号: LPYB-2023-0001

龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道 段）勘察设计合同

工程名称: 龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察
设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市西伦土木结构有限公司（联合体主办人）

深圳市勘察研究院有限公司（联合体成员）

深圳市市政工程咨询中心有限公司（联合体成员）

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市西伦士木结构有限公司(联合体主办人)深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员)深圳市市政工程咨询中心有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于 2023年 8月 17日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:龙坪盐通道北段工程(坪山大道-清风大道段)项目沿现状锦龙大道敷设,南起坪山大道,北至清风大道,全长约1.7km,为城市快速路,设计速度80km/h,主要采用桥梁与路基形式,主线桥梁约0.8km。全线设置与东部过境通道互通立交一座。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（小写：¥5043.95万元）（大写：伍仟零肆拾叁万玖仟伍佰元整），其中勘察费暂定为（小写：¥841.23万元）（大写：捌佰肆拾壹万贰仟叁佰元整），设计费暂定为人民币（小写：¥3473.91万元）（大写：叁仟肆佰柒拾叁万玖仟壹佰元整），其他技术事项费用暂定为（小写：¥728.81万元）（大写：柒佰贰拾捌万捌仟壹佰元整）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

- 工程估算 12 套
- 有关电子文档 12 套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1 套 展示用
- 整体模型 1 套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12 套工程可行性研究报告送审稿
12 套正式工程可行性勘察报告送审稿
12 套正式工程可行性研究报告
12 套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12 套 初步设计文件送审稿
12 套 正式初步设计文件
12 套 施工图设计文件送审稿
12 套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12 套 初步勘察报告送审稿
12 套 正式初步勘察报告
12 套 详细勘察报告送审稿
12 套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12 套 送审稿
12 套正式稿

- 电子文档 1 套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM 模型的具体要求, BIM 各阶段应用成果 (包括但不限于):

- BIM 工作计划报告 6 套
- BIM 各专业相关模型文件 (含模型信息) 6 套 (电子文件)
- BIM 可视化汇报资料, 包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6 套 (电子文件)
- BIM 工程量清单, 包括但不限于建筑构件工程量 6 套 (电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12 套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

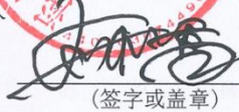
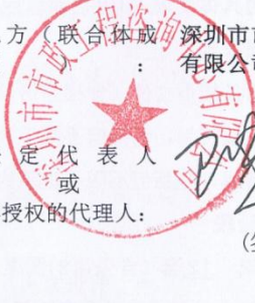
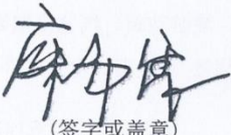
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报报审批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲 方	 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(联合体主办 人)	 深圳市西伦土木结构 有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)
时 间 :	2023年8月17日	时 间 :	年 月 日
乙方(联合体成 员)	 深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章)	乙方(联合体成 员)	 深圳市市政工程咨询中心 有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)
时 间 :	年 月 日	时 间 :	年 月 日

附件 2

联合体协议书

深圳市西伦土木结构有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司自愿组成联合体，参加龙坪盐通道北段工程（坪山大道-清风大道段）勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 深圳市西伦土木结构有限公司为联合体主办人，深圳市勘察研究院有限公司、深圳市市政工程咨询中心有限公司为联合体成员。
2. 联合体内部有关事项规定如下：
 - (1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。
 - (2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。
 - (3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。
 - (4) 联合体主办人工作内容：负责本项目设计相关工作内容，方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含 BIM 设计成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市勘察研究院有限公司负责本项目勘察相关工作内容，工程勘察专业相关的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作；深圳市市政工程咨询中心有限公司负责本项目咨询相关工作内容，包含对应的各类专题研究、项目建议书（如需）、工程可行性研究报告，提供相应成果文件等工作。
 - (5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：
 - a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；
 - b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；
 - (6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。
3. 本协议自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司 乙单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

(盖章)

董事长

董事长兼总经理

廉易霖

法定代表人：何柏雷 (签字或盖章)

法定代表人：廉易霖 (签字或盖章)

日

期：2023年4月21日

期：2023年4月21日

丙单位名称： 深圳市市政工程咨询中心
有限公司



(盖章)

总经理

陈光

法定代表人：

(签字或盖章)

日期： 2023年 4月 21日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。



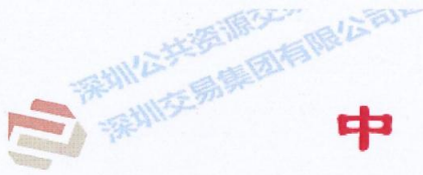
项目组成员名单

设计团队人员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	镇溶芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程) 注册咨询工程师(市政公用工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业负责人 (主专业负责人)	蔡永红	女	道路与桥梁高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业负责人 (主专业负责人)	吴新旺	男	道路与桥梁高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业负责人	周陶	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业负责人	王鹏庆	男	给排水高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业负责人	程庆	女	电气高级工程师	注册电气工程师(供配电)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
造价专业负责人 (必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格)	谭绍龙	男	工程造价高级工程师	注册一级造价工程师 注册咨询工程师(市政公用工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
景观专业负责人	史伟	男	风景园林高级工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
二、BIM专业技术团队成员						
BIM专业负责人	张行霖	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(岩土)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
BIM专业人员	王茂祥	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
BIM专业人员	翁裕育	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
三、项目其他成员						
道路专业设计人员	张文华	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业设计人员	周昱彤	女	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
道路专业设计人员	罗树佳	男	道路与桥梁助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	邓惠晗	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	胡云星	男	道路与桥梁工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
桥梁专业设计人员	何勇	男	道路与桥梁助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业设计人员	刘彬彬	男	岩土工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
岩土专业设计人员	张灿	男	岩土助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业设计人员	刘超	男	给排水工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
给排水专业设计人员	徐秋虹	女	给排水助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业设计人员	许爽	男	电气工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/
电气专业设计人员	戴俊龙	男	电气自动化助理工程师	/	深圳市西伦土木结构有限公司	/

一般技术人员	张松松	男	岩土工程/工程师	/	深圳市勘察研究院有限公司
--------	-----	---	----------	---	--------------

深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程施工图设计（含BIM）



中标通知书



标段编号：2205-440300-04-01-985100005001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程施工图设计（含BIM）

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司

中标价：1858.29万元

中标工期：严格按照招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2023-12-06 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, 2024-01-22 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)：

Handwritten signature and red seal of the bidding agency.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-25

Handwritten signature and red seal of the bidder.

查验码：2820853293723139 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：STZX-0010/2024

深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程施工图设计（含 BIM）合同

甲方（委托方）：
乙方（受托方）：
（电子）

深圳市地铁集团有限公司

深圳市西伦土木结构有限公司

二〇二四年二月



一、合同书

委托方：深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市西伦土木结构有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km。

2、工作范围：包括但不限于：施工图设计以及报建、施工配合服务、竣工图编制、竣工结（决算（含审计）配合服务、交通仿真模拟、通信迁改设计、电力迁改设计、BIM 技术应用成果（包括但不限于在施工图设计阶段，搭建本项目全专业 BIM 模型（施工图设计搭建及整合）、制作 BIM 动画演示，开展 BIM 应用，提高设计质量，降低工程投资，整合提交全套设计 BIM 成果，实现图模一致；配合开展报批、报建工作）等。提供项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排：

甲方签发中标通知书后 30 天内，乙方需提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审



查通过后 15 天内，乙方提交修改后的正式施工图设计文件。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同总价暂定为人民币（大写）：壹仟捌佰伍拾捌万贰仟玖佰元整（小写）¥1858.29 万元；增值税率 6.00 %，不含税合同价为人民币（大写）：壹仟柒佰伍拾叁万壹仟元整（小写）1753.10 万元。由基本费用 ¥1672.461 万元（占 90%）和绩效费用 ¥185.829 万元（占 10%）组成；绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

本合同价包含施工图设计费和 BIM 技术应用费，其中施工图设计费暂定为 1710.19 万元，BIM 技术应用（施工图设计阶段）费暂定为 148.10 万元，合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额结算。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 施工图设计文件应达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应核查勘察单位提供的勘察测量成果及初步设计单位提供的初步设计文件，是否满足施工图设计需要，并在收到上述成果资料后 7 天内提出核查意见。

(5) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(6) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

2、成果文件数量

(1) 施工图设计阶段

■设计文件 12 套 施工图设计文件送审稿

12 套 正式施工图设计文件

■电子文档 1 套 含效果图、施工图设计文件

(2) BIM 模型的具体要求，BIM 各阶段应用成果（包括但不限于）：

■BIM 工作计划报告 6 套



■BIM 各专业相关模型文件（含模型信息）6套（电子文件）

■BIM 可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等6套（电子文件）

■BIM 工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量6套（电子文件）

(3) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套（含采用的图集，如有）

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

(4) 竣工图编制阶段

■全套竣工图 12套

■电子文档 1套

3、其他说明

(1) 上述(1)~(4)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交施工图阶段设计 BIM 成果，满足相关设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。





甲方：

深圳市地铁集团有限公司
合同章
(电子)

法定代表人
或授权代表



统一社会信用代码：

91440300708437873H

住 所：

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话：

0755-23882630

传 真：

0755-23992674

开户银行：

招商银行深圳分行益田
支行

开户全名：

深圳市地铁集团有限
公司

账

号：

755904924410506

邮政编码：

518026

项目主管部门经
办人及电话：

姓名 秦鸣鸽，
0755-23882627

项目主管部
门审核人：

赵忠杰

合约部门经办人
及电话：

姓名 郑宏焱，
0755-23882523

合约部门审
核人：

王婷婷

乙方：

深圳市西伦土木工程有
限公司

法定代表人
或授权代表



统一社会信用代码：

91440300279465289M

住 所：

深圳市南山区西丽街
道科技园高新北四道
13 号宇阳大厦 6 楼

电 话：

0755-82891412

传 真：

0755-82891414

开户银行：

交通银行深圳桂湾支
行

开户全名：

深圳市西伦土木结
构有限公司

账 号：

4430664290130074904
41

邮政编码：

518000

乙方经办人：

邓惠晗

乙方经办人
电话：

13428995901

合同签署地点：

深 圳

时 间：

2024 年 3 月 7 日



附件 2

项目组成员名单

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	备注
项目负责人	镇溶芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	
一、主专业负责人及其他专业负责人					
道路专业负责人（主专业负责人）	邓惠晗	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/
道路专业负责人（主专业负责人）	闻淑芳	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	吴新旺	男	道路与桥梁高级工程师	/	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	史春宝	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/
岩土专业负责人	周陶	男	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	/
给排水专业负责人	王鹏庆	男	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/
电气专业负责人	程庆	女	电气高级工程师	注册电气工程师（供配电）	/
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	谭绍龙	男	工程造价高级工程师	注册咨询工程师/注册造价工程师	/
景观专业负责人	刘芬芝	女	园林高级工程师	/	/
一般技术人员	涂聪	男	道路与桥梁高级工程师	/	/
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王茂祥	男	道路与桥梁工程师	/	/
BIM 专业负责人	张行霖	男	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（岩土）	/
BIM 技术团队成员	翁裕育	男	道路与桥梁高级工程师	/	/
三、项目其他成员					
道路专业设计人员	陈立军	男	道路与桥梁高级工程师	/	/



道路专业设计人员	胡云星	男	道路与桥梁工程师	/	/
桥梁专业设计人员	蔡永红	女	道路与桥梁高级工程师	/	/
桥梁专业设计人员	何勇	男	道路与桥梁工程师	/	/
岩土专业设计人员	刘彬彬	男	岩土工程师	/	/
岩土专业设计人员	张灿	男	岩土工程师	/	/
给排水专业设计人员	张慧琴	女	给排水高级工程师	/	/
给排水专业设计人员	张敏	女	给排水工程师	/	/
电气专业设计人员	杨贵香	男	建筑电气高级工程师	/	/
电气专业设计人员	戴俊龙	男	建筑电气工程师	/	/
造价人员	林莹莹	女	工程造价助理工程师	/	/
造价人员	陈子阳	男	工程造价助理工程师	/	/
景观专业设计人员	江政睿	女	园林助理工程师	/	/



中标通知书

标段编号：2020-440306-48-01-017787001001

标段名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（可研设计一体化）

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司

中标价：612.18万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-12-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-01-27 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：2022-01-26



查验码：9907160552504802

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）合同

项目名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司

签订日期：2022年4月9日



合同协议书

发包人（以下简称甲方）：

承包人（以下简称乙方）：

深圳市宝安区航城街道办事处

深圳市西伦土木工程结构有限公司

法定代表人：刘斌

法定代表人：何柏雷

地址：深圳市宝安区凯成二路 19 号

地址：深圳市南山区高新北四道 13 号

联系人：

联系人：

联系电话：

联系电话：

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，双方就航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）（可研设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征：本项目为金盛路（凯成一路-金德路）工程，该道路基本呈南北走向，北至现状凯成一路，南至现状金德路，沿线依次与规划的凯成一路、爱深路、金德路等十条道路相交，道路全长约 1857.5m（含附近三段新建桥涵约 173m），红线宽 36m，道路等级为城市主干路，双向六车道。匡算总投资暂定为 23539 万元，其中建安费 19141 万元。主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、缆线型管廊工程、管线改迁工程等。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容:

包含但不限于:可行性研究报告编制及设计服务工作,其中设计服务阶段包括:方案设计(含估算)、初步设计、多媒体演示文件、施工图设计(含调整)、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图,竣工结(决)算(含审计)配合服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目可研及设计、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:收到中标通知书之日起 30 天内提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择;甲方确定方案后,方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2)可研阶段:方案设计核查后 10 天内提交可行性研究报告初稿;可行性研究报告初稿审查通过后 3 天内提交向发改部门送审的可行性研究报告;发改部门审批通过后 3 天内提交正式的可行性研究报告。

(3)初步设计阶段:方案设计核查后 10 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4)施工图设计阶段:初步设计文件评审通过后 10 天内提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(5)对超出设计资质外的工程设计,须委托其他具有相关资质的设计单位完成,但分包人需事先得到业主同意,费用包含在合同总价中。

(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审计。

(7)其他：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 合同暂定总价为人民币（大写）：伍佰贰拾万陆仟元整（小写：520.6万元）其中：

可研咨询费：根据《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）的规定计取。可行性研究报告编制费暂以航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）匡算总投资23539万元为计费基数（专业调整系数按0.7计取，工程复杂程度调整系数按1.0计取）， $[28+(75-28) \div (50000-10000) \times (23539-10000)] \times 0.7 \times 1.0 = 30.74$ 万元，即暂定为人民币30.74万元（大写：叁拾万柒仟肆佰元整）（包含可行性研究报告专家评审费）

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）的相关规定计算，即设计收费=基本设计收费×（工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数）。其中，计费额为航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（二期）的建筑安装工程费（19141万元）， $[304.8+(566.8-304.8) \div (20000-10000) \times (19141-10000)]=544.29$ 万元， $544.29 \times 0.9 \times 1 \times 1 = 489.86$ 万元]（专业调整系数为0.9，复杂程度调整系数为1，附加调整系数取值为1.0）。设计费暂定为人民币489.86万元（大写：肆佰捌拾玖万捌仟陆佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：可研、设计费2项单项合同结算价均不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。其中各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2)甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3)乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分可行性研究报告编制合同、第二部分设计合同、第三部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交/进行仲裁；

(2) 依法向项目所在地人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同生效后，按规定到项目所在地的建设行政主管部门备案。双方还可以到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

(此页为“航城街道金盛路(凯成一路-机场南路辅道)新建工程(二期)(可研设计一体化)合同协议书盖章页”)



发包人(盖章): 

法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址:

邮政编码:

传 真:

联系人:



联系电话:

承包方(盖章):



法定代表人或授权委托人(签字):



单位地址:

邮政编码:

传 真:

联系人:

联系电话:

开户银行:

银行帐号:

20220406021-2

航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）合同

项目名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）

项目地点：深圳市宝安区航城街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区航城街道办事处

承包人（乙方）：深圳市西伦土木工程技术有限公司

签订日期：2022年4月9日



合同协议书

发包人（以下简称甲方）：

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人：刘斌

地址：深圳市宝安区航城街道凯成二路 19 号

联系人：

联系电话：

承包人（以下简称乙方）：

深圳市西伦土木结构有限公司

法定代表人：何柏雷

地址：深圳市南山区高新北四道 13 号

联系人：

联系电话：

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，双方就航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）（设计）

(2) 工程地点：深圳市宝安区航城街道

(3) 工程规模、特征：本项目一期为金盛路（金德路-机场南路辅道）新建工程，该道路基本呈南北走向，北至现状金德路，南至现状机场南路辅道，道路全长约 256.5m，红线宽 40m，道路等级为城市主干路，双向六车道。匡算总投资暂定为 3612 万元，其中建安费 2937 万元。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、缆线型管廊工程、管线改迁工程等。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

包括但不限于：方案设计及优化（含估算编制）、初步设计及概算文件（含效果图设计、设计调整）、多媒体演示文件、施工图设计（含调整）、后续施工配合服务及协助施工单位

编制竣工图，竣工结（决）算（含审计）配合服务等。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计服务的进度、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：收到中标通知书之日起 20 天内 提交至少两套方案设计送审初稿供甲方选择；甲方确定方案后，方案设计送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式方案设计。

(2) 初步设计阶段：方案设计核查后 10 天内 提交初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 3 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 10 天内 提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后 3 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

(4) 对超出设计资质外的工程设计，须委托其他具有相关资质的设计单位完成，但分包人需事先得到业主同意，费用包含在合同总价中。

(5) 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审计。

(6) 其他：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 合同暂定总价为人民币（大写）：玖拾壹万伍仟捌佰元整（小写：91.58 万元）其中：

设计费：根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）的相关规定计算，其中计费额为航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程（一期）建筑安装工程费（2937 万元），【 $38.8+(103.8-38.8) \div (3000-1000) \times (2937-1000)=101.75$ 万元，

101.75×0.9×1×1=91.58 万元】（专业调整系数为 0.9，复杂程度调整系数为 1，附加调整系数取值为 1.0）。设计费暂定为人民币 91.58 万元（大写：玖拾壹万伍仟捌佰元整）（包含召开相关专家评审会的费用）。

最终结算价以合同约定为准（其中：设计费结算价不得超过发改部门概算批复的可研编制费、设计费）。

4.3 合同支付方式：

(1) 各阶段工作需接到业主书面指令方可开展相关工作，未接到业主书面指令，承包人不得开展相应阶段的工作。若违反此条例，业主可不承认承包人的工作量，不予支付。

(2) 甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

(3) 乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款迟延的违约责任和利息损失等。

5、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。

(1) 本协议书包括的第一部分设计合同、第二部分廉政合同书

(2) 本协议书及附件（若有）

(3) 招标文件、投标文件、中标通知书等；

(4) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(此页为“航城街道金盛路(凯成一路-机场南路辅道)新建工程(一期)(设计)合同协议书盖章页”)

发包人(盖章):



法定代表人或授权委托人(签字):

刘斌

单位地址:

邮政编码:

传 真:

联系人:

刘斌

联系电话:

承包方(盖章):



法定代表人或授权委托人(签字):

单位地址:

邮政编码:

传 真:

联系人:

联系电话:

开户银行:

银行帐号:

业绩证明

兹证明航城街道金盛路（凯成一路-机场南路辅道）新建工程
（设计）项目为我街道公开招标项目，中标单位为深圳市西伦土
木结构有限公司。项目负责人为镇溶芳。

特此证明。

深圳市宝安区航城街道办事处

2022年5月10日



中标通知书

标段编号：2208-440311-04-01-390936001001

标段名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

中标价：543.69万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-23 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， 2022-10-19 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：2022-11-02



查验码：2125503622139476

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：KTGS-HT-2022-074

深圳市光明区工程设计合同（市政）

工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路
与西光月路项目设计

工程地点：深圳市光明区

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木工程有限公

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

2021 年版



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司（联合体牵头单位）、

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司（联合体协办单位）

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：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约 2.95km，道路分为荔湖东路、单堤路与西光月路三段，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：29616.80 万元

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目红线范围（含新建管线桥）、荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围、道路开挖产生的护坡以及道路周边建设用地的衔接范围。

2.设计内容：主要包括道路、桥梁、岩土、景观、给排水、电气（包括电力管随桥敷设做专题论证和评估）、燃气、护坡（结构和景观）、交通工程、管线迁改（包括给排水、电力、通信、燃气等）、交通监控、交通疏解、水土保持施工图、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及相关配合和施工现场服务。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

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：___/___年___/___月___/___日。

计划完成设计日期：___/___年___/___月___/___日。

项目设计周期为___/___个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2.签约合同价暂定含税增值税金额为：

人民币（大写）伍佰肆拾叁万陆仟玖佰元整（¥5436900元）。其中不含增值税金额人民币（大写）：伍佰壹拾贰万玖仟壹佰伍拾元玖角肆分元（¥：5129150.94），增值税金人民币（大写）：叁拾万零柒仟柒佰肆拾玖元零陆分元（¥：307749.06），增值税率6%。
(开具增值税专用发票)

3. 合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含税价不变，税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。本项目设计费统一支付给联合体牵头单位，发票由联合体牵头单位开

具。

4. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

5. 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6. 收款单位账户信息

账户名称：

账号：

开户银行：

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：_____ 陈华开 _____

设计人代表：_____ 镇溶芳 _____

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书及其附件
- (4) 补充条款
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 招标文件及其补遗；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 发包人提出的设计任务书；
- (11) 发包人提供的设计原始资料；
- (12) 合同相关附件；
- (13) 说明；

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定，若投标文件响应内容优于（正偏离）本项目招标文件，应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_____双方签字盖章_____生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

（以下无协议书正文）

分。
的
、
响

(本页无正文,为光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计合同签署页一)

发包人:深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

(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: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行光明支行

账 号: 443066596013003068212

设计人 1: 深圳市西伦土木结构有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300279465269M

地 址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼

邮政编码: 518000

法定代表人: 何柏雷

委托代理人:

电 话: 0755-82891415

传 真:

电子信箱:

开户银行: 建行深南中路支行

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计合同签署页二)

账 号： 4420 1531 0000 5600 1071

设计人 2: 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

(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： 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 20A20B、20C

邮政编码： 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话： 0755-86951830

传 真： 0755-86951805

电子信箱:

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

账 号： 4425 0100 0008 0000 3687

合同签订时间: 2022 年 11 月 15 日

光明科学城大科学装置集群 荔湖东路、单堤路与西光月路项目

(工程编号: SX22A020-S 版本: 2.0)

施工图设计

第一卷 道路工程

(共十二卷)



深圳市西伦土木工程咨询有限公司
Shenzhen Xilun Civil Engineering Reconnaissance & Design CO., LTD.



深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司
Landscape Architecture & Urban Planning & Design Institute

二零二三年七月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市西伦土木工程咨询有限公司
业务范围: 工程勘察、工程测量、岩土工程、城乡规划、风景园林、城市设计
单位证书编号: A144015805
有效期至: 2025年01月06日 00-11

总目录

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计阶段: 施工图 版本: A
工程编号: SX22A020-S 共 12 卷 12 本 2023年4月

卷次	名称	册次	名称	本数	备注
第一卷	道路工程			1	
第二卷	桥梁工程			1	
第三卷	岩土工程			1	
第四卷	交通工程			1	
第五卷	给排水工程			1	
第六卷	电气工程			1	
第七卷	燃气工程			1	
第八卷	景观绿化工程			1	
第九卷	交通疏解工程			1	
第十卷	水土保持工程			1	
第十一卷	海绵城市设计专册			1	
第十二卷	交通监控			1	

注: 夜托册版另专册。

图纸目录

第 1 卷 共 64 张

工程名称: 光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目
工程编号: SX22A020-S 设计阶段: 施工图 版本: A
分卷: 道路工程

序号	图 纸 名 称	图 号	张 数	备 注
1	设计说明	DL-01	4	A2
2	区域位置图	DL-02	1	
3	道路总平面图	DL-03	1	
4	荔湖东路道路平面图	DL-04	6	
5	单堤路道路平面图	DL-05	4	
6	西光月路道路平面图	DL-06	2	
7	华村路道路纵断面图	DL-07	1	
8	荔湖东路道路纵断面图	DL-08	6	
9	单堤路纵断面图	DL-09	3	
10	西光月路道路纵断面图	DL-10	1	
11	道路横断面图	DL-11	1	
12	平面曲线表	DL-12	3	
13	路缘石表	DL-13	1	
14	边线坐标表	DL-14	3	
15	纵断面竖曲线设计图	DL-15	2	
16	荔湖东路土方横断面图	DL-16	9	
17	单堤路土方横断面图	DL-17	10	
18	西光月路土方横断面图	DL-18	3	
19	路口竖向设计图	DL-19	3	
20	边坡面积表	DL-20	8	
21	土石方计算表	DL-21	4	
22	道路红线图	DL-22	6	
23	荔湖东路道路拆除平面图	DL-23	6	
24	单堤路道路拆除平面图	DL-24	4	
25	西光月路道路拆除平面图	DL-25	2	
26	一般路基设计图	DL-26	1	
27	边沟及沉砂池大样图	DL-27		
28	工程数量表	DL-28		
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市西伦土木工程咨询有限公司
业务范围: 工程勘察、工程测量、岩土工程、城乡规划、风景园林、城市设计
单位证书编号: A144015805
有效期至: 2025年01月06日 00-11

中标通知书

标段编号：2208-440311-04-01-552305001001

标段名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

建设单位：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司//深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

中标价：468.93万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-22 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， 2022-10-14 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)：



黄琪

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-10-25



李斌

查验码：1150314857692793

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

GMSZSJ-2021-01

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市光明区工程设计合同（市政）

工程名称：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

工程地点：深圳市光明区

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木结构有限公司

/深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

2021 年版



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

设计人（乙方）：深圳市西伦土木工程技术有限公司（联合体牵头单位）、

深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司（联合体协办单位）

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：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：光明科学城大科学装置集群凤尾路项目位于深圳市光明区公明街道，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），其中，与龙大高速辅道通过连接段相交，均为城市支路，设计速度 20km/h。凤尾路主线段呈南北走向，南接一号道路（建设中），北至三号道路（规划莲成路），与龙大高速辅道通过连接段相交，跨越莲塘水库、西田水（莲塘水库溢洪道），路线长约 1406.536m，规划红线 16m，双向两车道；连接段为东西走向，东起凤尾路主线段，西至龙大高速东侧北行右辅道，长约 146.916m，规划红线 21.25m，双向三车道。建设范围包含红线范围内道路建设（全长约 1.553km），配套管线设施建设、一座长 135m 宽 22 米的桥梁、一座涵长 24.2 米箱涵。具体以规划部门审批文件为准。

4.投资规模：23803.83 万元

5.资金来源：/

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明科学城大科学装置集群凤尾路红线范围、凤尾路桥头与一号道路衔接范围、道路开挖产生的护坡以及道路周边建设用地的衔接范围。

2.设计内容：主要包括道路、桥梁、岩土、景观、给排水、电气（包括电力管随桥敷设

方案做专题论证和评估)、燃气、护坡(结构和景观)、交通工程、管线迁改(包括给排水、电力、通信、燃气等)、交通监控、交通疏解、水土保持施工图、海绵城市、成本估算及概算、设计应用阶段 BIM 综合设计以及可能涉及的其他专业等。

3.设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计、设计应用阶段 BIM 综合设计、竣工图编制及相关配合和施工现场服务。

注: 若因规划等原因引起项目范围或内容(如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等)发生重大调整的, 此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调整, 合同金额有可能相应的进行调整。

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: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

项目设计周期为 / 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

固定总价 固定费率 其它形式:

2.签约合同价暂定为:

含增值税金额(大写) 肆佰陆拾捌万玖仟叁佰元整 (¥4689300 元)。其中不含增值税金额人民币(大写): 肆佰肆拾贰万叁仟捌佰陆拾柒元玖角贰分 元 (¥: 4423867.92 元), 增值税税金人民币(大写): 贰拾陆万伍仟肆佰叁拾贰元零捌分 元 (¥: 265432.08 元), 增值税税率 6%。(开具增值税专用发票)

3. 合同履行期间, 如遇国家税率调整, 则合同不含税价不变, 税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时, 增值税额按照如下原则确定: 已支付且已开具增值税专用发票部分, 按增值税专用发票确定税额; 剩余未支付且未开具发票部分, 按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。本项目设计费统一支付给联合体牵头单位, 发票由联合体牵头单位开具。

水、
概算、
工图
取消、
大调

4. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

5. 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票。
若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6. 收款单位账户信息

账户名称：

账号：

开户银行：

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：_____ 刘浅居 _____

设计人代表：_____ 镇溶芳 _____

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书及其附件
- (4) 补充条款
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 招标文件及其补遗；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 发包人提出的设计任务书；
- (11) 发包人提供的设计原始资料；
- (12) 合同相关附件；
- (13) 说明；

增值
92
08
相
部
的
开

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。协议书、专用条款、通用条款及补充协议中设计范围及内容、设计周期、设计要求、合同价款等实质性条款不得违背本项目招标文件规定，若投标文件响应内容优于（正偏离）本项目招标文件，应以投标文件为准。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自_____双方签字盖章_____生效。

九、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

(以下无协议书正文)

部分。
内容的
内容、
文件响

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计合同签署页一)

发包人：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

(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： 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路招商局科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

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： 交通银行光明支行

账 号： 443066596013003068212

设计人 1： 深圳市西伦木结构有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码： 91440300279465269M

地 址： 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼

邮政编码： 518000

法定代表人： 何柏雷

委托代理人：

电 话： 0755-82891415

传 真： 0755-82891414

电子信箱：

开户银行： 建行深南中路支行

账 号： 4420 1531 0000 5600 1071

(本页无正文，为光明科学城大科学装置集群凤尾路项目设计合同签署页二)

设计人 2: 深圳媚道风景园林与城市规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

1 办方

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 20A20B、20C

邮政编码: 518000

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: 2022 年 11 月 5 日



4、投标人综合实力

(1) 提供投标人企业注册所在地

投标人基本情况表

企业名称	深圳市西伦土木工程有限公司	企业注册资本	666.6666万元
企业地址	深圳市南山区科技园北区高新北四道13号宇阳大厦6楼		
企业法定代表人姓名	何柏雷	企业技术负责人姓名	黄斌
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业（道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2022年03月04日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	已备案	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	160人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：环通认证中心有限公司 取得时间：2021年05月24日 证书名称：环境管理体系认证证书 认证单位：环通认证中心有限公司 取得时间：2021年05月24日 证书名称：职业健康安全管理体系认证证书 认证单位：环通认证中心有限公司 取得时间：2021年05月24日		
备注			



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300279465269M

名称 深圳市西伦土木工程有限公司
类型 有限责任公司
住所 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼
法定代表人 何柏雷
成立日期 1994年06月30日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017 年 11 月 29 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市西伦土木结构有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300279465269M
注册号:	440301105166213
商事主体名称:	深圳市西伦土木结构有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼
法定代表人:	何柏雷
认缴注册资本(万元):	666.6666
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1994-06-30
营业期限:	自1994-06-30起至2044-06-30止
核准日期:	2023-09-21
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:	
备注:	



工程设计资质证书

证书编号: A244015802

企业名称: 深圳市西伦土木结构有限公司

统一社会信用代码: 91440300279465269M

法定代表人: 何柏雷

注册地址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼

有效期: 至 2025年04月21日

资质等级: 市政行业道路工程甲级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业城市隧道工程甲级



市政行业给水工程乙级
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: 2021年10月18日

企业认证证书
质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02424Q32011185R7S

兹证明

深圳市西伦土木工程结构有限公司

(统一社会信用代码：91440300279465269M)

(地址：深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道13号宇阳大厦6楼)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

***资质范围内的市政公用行业（桥梁、隧道、道路、给水、排水）
工程设计，工程勘察专业类岩土工程设计，市政公用工程、岩土
工程咨询，工程造价咨询，市政公用工程、房屋建筑工程监理***

发证日期：2024-05-23

证书有效期至：2027-05-22

初始获证日期：2004-09-03

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书

编号: 02424E32010719R4S

兹证明

深圳市西伦土木结构有限公司

(统一社会信用代码: 91440300279465269M)

(地址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

资质范围内的市政公用行业（桥梁、隧道、道路、给水、排水）工程设计，工程勘察专业类岩土工程设计，市政公用工程、岩土工程咨询，工程造价咨询，市政公用工程、房屋建筑工程监理及相关管理活动

发证日期: 2024-05-23

证书有效期至: 2027-05-22

初始获证日期: 2013-04-11

机构印章:



(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴合格标志为准。)

签发(主任)

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR,China



职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

编号: 02424S32010582R4S

兹证明

深圳市西伦土木结构有限公司

(统一社会信用代码: 91440300279465269M)

(地址: 深圳市南山区西丽街道科技园高新北四道 13 号宇阳大厦 6 楼)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

***资质范围内的市政公用行业（桥梁、隧道、道路、给水、排水）工程设计，工程勘察专业类岩土工程设计，市政公用工程、岩土工程咨询，工程造价咨询，市政公用工程、房屋建筑工程
监理及相关管理活动***

发证日期: 2024-05-23

证书有效期至: 2027-05-22

初始获证日期: 2013-04-11

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



在深固定办公场所房屋租赁凭证

房屋租赁凭证

登记备案号: 深房租南山 2024007721

该房屋已按规定办理房屋
租赁登记备案手续, 特发此证。

房屋坐落地址	深圳市南山区高新北四道 13 号宇阳大楼 6 楼南
房屋编码	4403050030073300001000010
出租人	深圳市宇阳科技发展有限公司
承租人	深圳市西伦土木结构有限公司
租赁面积 (m ²)	1155.81
租赁用途	厂房
租赁期限:	自 2024 年 04 月 01 日至 2025 年 06 月 04 日

签发人(签章): 岱奇庄

登记备案机关(盖章):

初始发证日期: 2024 年 03 月 28 日

持证人: 深圳市西伦土木结构有限公司

他项权利摘要及附记



2020 广东省“守合同重信用”企业

公示证书

公示：深圳市西伦土木结构有限公司

2020 年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日



(3) 提供截标之日前3年内, 本单位在类似工程中取得建设单位出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件-观政路(观光路-桂盛路)市政工程

企业近五年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	观政路(观光路-桂盛路)市政工程	本项目设计起点位于与规划桂盛路交叉口处, 终点顺接现状观光路, 为城市支路, 双向2车道, 道路红线宽12m, 设计车速20km/h, 道路总长151m。全线设置市政管线、交通设施等。	深圳市	深圳市龙华区观澜街道办事处	2023-07-15	优秀
2	同心路(产业路至创强路段)市政道路工程可研和全过程设计服务	本项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠片区, 规划为城市次干路。道路线位基本呈东西走向, 西起产业路, 东至创强路, 全线长428m。道路红线宽度30m, 双向四车道, 设计速度30km/h, 主要建设内容包括但不限于道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、海绵城市、景观绿化工程等。总投资暂估4280万元, 最终规模及投资以概算批复为准。	深圳市	深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心	2023-11-17	优秀
3	桥和路(宝安大道-福园二路)道路综合整治工程、福园一路(建安路-福洲大道)福园二路(蚝业路-沙福路)桥和路(宝安大道-福园二路)福洲大道(宝安大道-西海堤)道路两侧城市环境品质提升工程设计	桥和路(宝安大道-福园二路)道路综合整治工程道路全长3000米, 规划红线40米, 建设内容包括道路、人行道建设、绿化种植、道路两侧建筑外立面形象景观提升等; 福园一路(建安路-福洲大道)道路全长2800米, 福园二路(蚝业路-沙福路)道路全长约3000米, 桥和路(宝安大道-福园二路)道路全长3000米, 福洲大道(宝安大道-西海堤)道路全长2800米, 对道路两侧城市环境品质整体提升。	深圳市	深圳华侨城股份有限公司	2021-9-27	优秀
4	深圳市光明区马田路(通兴路-公明北环)市政工程	深圳市光明新区马田路(通兴路-公明北环)市政工程位于深圳市光明新区公明老城区, 道路南起通兴路, 北至公明北环大道, 全长约2.6km。项目在光明新区所处的区域位置是居住集中区, 沿线经过社区主要有: 茨田埔、合水口及下村。道路主要以服务功能为主, 项目建成对改善整个片区的交通服务水平, 完善区域内的市政配套设施, 提高出行效率及居住条件具有重要意义。由南往北沿线依次与振兴路、	深圳市	深圳市光明区公明街道办事处	2021-10-25	优秀

		松白路、建设西路、民生大道、思源路水荫路相交，红线宽40米：城市次干道。设计内容：道路工程（包括地基处理及挡墙工程）、桥涵结构工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程等内容。				
5	翰林路(近期)市政工程	长约4409公里，红线宽12米，总投资14128万元。	深圳市	深圳市光明区建筑工务署	2024-8-16	良好
6	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约2.95km,道路分为荔湖东路、单堤路与西光月路三段，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路(现有新陂头河跨河桥)，西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度16m,局部红线宽度18米，长约1.48km;单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路宽度16m,局部24m,长约1.1km;西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度18.5m,长约0.37km。同时需新建暂定长度为46m管线桥一座。	深圳市	深圳市光明科学城开发有限责任公司	2024-6-30	优秀

注：需附证明材料

观政路（观光路-桂盛路）市政工程

附件：设计合同履约评分细则

工程名称	信利康豪佳工业园城市更新单元规划一路市政工程（工规批复项目名称：观政路（观光路-桂盛路）市政工程）	服务单位	深圳市西伦土木结构有限公司
总分	95	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
评价单位	深圳市龙华区观澜街道办事处	评价时间	2023年7月15日

序号	内容	单项分值	评价要求	评分标准	评分	履约记录方式	
						日常(或变更)	成果
第一次付款履约评价 共 80 分					得 79 分		
1	项目负责人要求	5	设计合同价 50 万以上（含 50 万）要求高级职称，50 万以下要求中级职称，且符合招标文件要求	低于相应专业职称，扣 1 分	1	✓	
2			是否按合同到位，人员稳定无更换	未按合同到位，每更换一次，扣 0.5 分	1	✓	
3			及时发现问题和处理问题	发现问题后未及时处理，每发生一次扣 0.5 分	1	✓	
4			具有较强的专业技术能力、统筹协调能力	专业能力不够，工作协调不到位，对分包单位设计质量及进度未进行严格管理；每发生一次扣 1 分	1	✓	
5			能与建设单位、主管部门、勘察、迁改、环评、水保、监理、施工等相关单位充分沟通，积极推进项目	1、与相关参建单位及时沟通； 2、不参加甲方组织的相关邀请会议。每发生一次扣 1 分	1	✓	
6	专业设计人员配置要求	3	项目配备的设计人员的专业满足合同要求且各专业人员稳定	与投标文件（合同或工作方案）约定比， 1、配备过低人员每人扣 1 分； 2、更换不比原岗位级别高的人员，每发生一次扣 1 分 3、更换同级别人员，每一人次扣 1 分	3	✓	
7	现场调查、资料收集	4	积极开展各阶段现场踏勘，实时了解现场实际情况	各阶段设计工作开展前未及时进行踏勘现场，对现场地形变异情况不了解，扣 2 分	2	✓	
8	积极主动走访沿线单位，收集相关资料与意见		未积极主动收集沿线单位意见与资料，扣 1 分	2	✓		

9	图纸内容、设计深度	12	项目图纸齐全，各专业之间图纸协调一致无矛盾，图纸的有效性明确，是否一次性提供完整的设计文件资料，是否一次性通过审查	1、图纸不全； 2、各专业图纸相互矛盾； 3、未能一次性通过审查的 以上情况每发生一次扣 1 分	3	✓	
10			设计文件满足合同规定的各专业深度要求，专项设计施工图深度均能达到准确编制工程量清单、进行施工招标、安排材料设备订货和非标准设备的制作、进行施工和安装的深度要求	1、专项设计无法准确编制工程量清单； 2、无法安排材料设备和非标准设备的制作； 3、很难施工和安装 以上情况每发生一次扣 2 分	3	✓	
11			设计图纸能否满足项目的功能要求	图纸满足不了项目的功能要求，每发生一次扣 1 分	3	✓	
12			反应管线迁改、临时交通疏解、临时措施、减少图纸修改次数	1、管线迁改：（由业主另行单独发包的除外） 2、临时交通疏解； 3、临时措施 以上不能从设计图纸上反应，需修改的，每发生一次扣 1 分	2	✓	
13	审查机构对设计成果的评价	15	设计图纸是否满足住建部《市政公用工程施工图设计文件技术审查要点》	1、图纸不全，或存在不符合各专业《工程建设标准强制性条文》和其他有关工程建设强制性标准； 2、地基基础和结构设计不安全，或过于保守； 3、设计未达到规范规定的深度要求，经反复沟通修改才能满足； 4、设计未严格执行上阶段职能部门审批意见及专家评审意见，且未在设计说明内给出合理解释 以上情况每发生一次扣 5 分	15	✓	
14	优化与限额设计	8	能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，采用国内外先进经验、先进技术、先进工艺和新材料，综合社会效益显著，具有同类设计领先地位和先进水平，全面贯彻执行节能及环保标准规范，便于施工安装，没有过分设计或设计不足的情况；按合同要求进行限额设计、实现限额设计目标	1、不按合同和主管部门的要求进行设计优化 2、没全面执行节能和环保标准规范； 3、超额设计 以上情况每发生一次扣 4 分	8	✓	
15	设计主动考虑安全实施	4	预见性提出安全问题，从设计源头减少安全隐患，提高可实施性，有安全专项论述	1、从设计方面，没有考虑安全问题； 2、在提供设计方案时，没有安全方面的书面材料 以上情况每发生一次扣 2 分	4	✓	

16	错漏碰缺	20	<p>I类问题: A、严重违反规范、标准、规定,有可能造成严重影响安全和使用的错误; B、设计不周或有严重错误,有可能造成不能正常使用、不安全或重大经济损失; C、严重影响报建工作的进行(超期2个月);</p> <p>II类问题: A、局部违反规范、标准、规定,但容易修正,且返工量不大; B、设计不周、构造或用料不当,有可能造成影响使用效果,或重要部位尺寸错误,有可能造成严重后果; C、工种配合严重错误或局部遗漏有可能造成影响使用,或造成施工返工; D、结构专业计算、构造层层加码,造成严重浪费者; E、影响报建工作的进行;</p> <p>III类问题: 容易修正,且不造成使用或安全缺陷,但会给建设单位、施工单位带来麻烦 B、工种配合中的一般性错误,容易修正,且不至造成影响使用效果或安全;</p> <p>IV类问题: 因为设计原因造成工程费用变动。</p>	<p>每出现 I 类问题的一项一次扣 10 分,</p> <p>每出现 II 类问题的一项一次扣 8 分,</p> <p>每出现 III 类问题的一项一次扣 6 分,</p> <p>每出现 IV 类问题,造成工程造价增加,每增加总造价(建安费)1%扣 5 分,扣完为止。</p>	20	✓	
17	设计进度	5	能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作	与合同比,超过约定时间 3 天以内提交设计文件的,扣 1 分;超过 3 天以上的,超出 3 天的部分,每天再扣 1 分,扣完为止。	3	✓	
18		各配合阶段,建设单位要求,非合同规定的内容(如汇报、信访等)	建设单位要了解项目工作情况时不配合,每发生一次扣 1 分	2	✓		
19	设计阶段配合	4	按合同及甲方要求及时协调配合甲方、专项设计单位及其它相关部门的工作,具有较强的沟通协调能力,按期完成各项工作	<p>1、没及时协调配合甲方或专项设计或其它相关部门的工作;</p> <p>2、没及时沟通协调相关工作;</p> <p>3、没按期完成各项工作;</p> <p>4、没及时跟进报建审批。</p> <p>以上情况每发生一次扣 2 分</p>	4	✓	
第二次付款履约评价 共 20 分 得 16 分 2023.7.15							
20	施工服务配合	20	<p>图纸会审阶段:</p> <p>积极参加各种图纸会审,积极配合各项目参与方的工作</p>	<p>1、技术交底、图纸会审不到场;</p> <p>2、不积极主动配合项目各参与方的工作。</p> <p>以上情况每发生一次扣 2 分</p>	4	✓	
21			施工交底阶段:提供业主满意的后期服务,积极配合项目参	1、后期服务不到位;		✓	

			与方的工作	2、不积极主动配合项目各参与方的工作 以上情况每发生一次扣 2 分	4		
22			<p>工程实施阶段:</p> <p>A、服从甲方安排,按时参加有关工程会议,协助甲方解决各种事务性问题。</p> <p>B、主动指导现场施工、协调施工中相关问题</p> <p>C、及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作。</p>	A、B、C 中每一项没做到位,每一项每发生一次扣 4 分	8	✓	

同心路(产业路至创强路段)市政道路工程可研和全过程设计服务

附件 1-2:

项目履约评价表

项目名称	同心路(产业路至创强路段)市政道路工程可研和全过程设计服务		
服务单位	深圳市西伦土木工程有限公司		
项目进展	已完成初步设计阶段服务并提交合格成果文件。		
履约评价阶段	初步设计履约评价	得分	95
履约评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目组评价	<p>项目履约评价细则满分为 100 分, 分项内容包括人员配备、履约质量、履约时间、履约配合四项, 其中:</p> <p>(1) 人员配备: 满分 24 分, 得分为 24 分。</p> <p>(2) 履约质量: 满分 40 分, 得分为 35 分。扣分原因:</p> <p>1) 方案征求意见、初步设计征求意见阶段存在修改(扣 2 分)</p> <p>2) 可研审减较多(扣 2 分)</p> <p>3) 按征求意见补充内容(扣 1 分)</p> <p>(3) 履约时间: 满分 10 分, 得分为 10 分。</p> <p>(4) 履约配合: 满分 26 分, 得分为 26 分。</p> <p>综上, 项目组对深圳市西伦土木工程有限公司的履约评价得分为 95 分。</p>		

评价小组签字：周海东
卢思茵
罗才宝



2023.11.17

桥和路（宝安大道-福园二路）道路综合整治工程、福园一路（建安路-福洲大道）福园二路（蚝业路-沙福路）
桥和路（宝安大道-福园二路）福洲大道（宝安大道-西海堤）道路两侧城市环境品质提升工程设计

履约评价表

建设单位 (评价单位)	深圳市宝安区福海街道办事处			
承包单位 (评价对象)	深圳市西伦土木结构有限公司			
项目名称	福海街道桥和路（桥塘路—福园二路）及富桥大道（宝安大道—桥塘路）道路综合整治工程（设计）			
服务进度	已完成施工图设计			
履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价意见	评价内容	评价意见	得分	较差、差理由说明
	人员到位 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 好 (>16分) <input type="checkbox"/> 较好 (>12分) <input type="checkbox"/> 一般 (>8分) <input type="checkbox"/> 较差 (>4分) <input type="checkbox"/> 差 (>0分)	18	
	进度控制 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 好 (>16分) <input type="checkbox"/> 较好 (>12分) <input type="checkbox"/> 一般 (>8分) <input type="checkbox"/> 较差 (>4分) <input type="checkbox"/> 差 (>0分)	20	
	履约质量 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 好 (>16分) <input type="checkbox"/> 较好 (>12分) <input type="checkbox"/> 一般 (>8分) <input type="checkbox"/> 较差 (>4分) <input type="checkbox"/> 差 (>0分)	20	
	配合与服务 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 好 (>16分) <input type="checkbox"/> 较好 (>12分) <input type="checkbox"/> 一般 (>8分) <input type="checkbox"/> 较差 (>4分) <input type="checkbox"/> 差 (>0分)	20	
	整体评价 (20分)	<input checked="" type="checkbox"/> 好 (>16分) <input type="checkbox"/> 较好 (>12分) <input type="checkbox"/> 一般 (>8分) <input type="checkbox"/> 较差 (>4分) <input type="checkbox"/> 差 (>0分)	19	
评价总得分			97	

建设单位（盖章）:



经办人（签字）:

李作

日期：2021年9月27日

福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及福桥大道（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程（设计）

履约情况及参加人员证明

本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建，总长约 3km。其中，桥和路（桥塘路-福园二路）总长约 2.49km，规划红线宽 40-45m，双向六车道，道路等级为城市主干道；富桥大道（宝安大道-桥塘路）总长约 0.51km，规划红线宽 45m，双向六车道，道路等级为城市主干道。建设内容主要包括：道路拓宽，重新敷设人行道，增设非机动车道，完善交通安全及监控设施，按规划完善道路市政管线，整体提升道路绿化景观等。工程内容主要包括：道路工程（含机动车道、人行道、非机动车道、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程及施工期交通疏解工程）、桥梁工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明）、燃气工程及管线迁改工程等。项目投资总概算 29106.02 万元，其中建安工程费 24447.88 万元，资金来源为区政府投资。

经对该工程实施各阶段进行综合评定，履约评价优秀。

主要参加人员如下：

项目负责人：蔡永红、张慧琴

道路工程专业负责人：李锐伟

道路工程专业设计人员：欧阳杰、翁裕育

桥梁工程专业负责人：史春宝

桥梁工程专业设计人员：邓惠晗、胡云星

交通工程专业负责人：张文华

交通工程专业设计人员：钟腾深、罗勋

给排水工程专业负责人：张慧琴

给排水工程专业设计人员：曾令铠、梁彬、周志丽

电气工程专业负责人：许爽

电气工程专业设计人员：张中林、张碧桐

岩土工程专业负责人：刘彬彬

岩土工程专业设计人员：张灿、唐杰

园林绿化工程专业负责人：刘芬芝

园林绿化工程专业设计人员：李娜、江政睿

工程造价专业负责人：刘亚峰

工程造价工程专业技术人员：谭绍龙、陈子阳



深圳市光明区马田路（通兴路-公明北环）市政工程

履约情况及参加人员证明

本项目主要是按照规划城市次干道双向四车道对道路进行改建，总长约 2.6km。建设内容主要包括：道路拓宽，重新敷设人行道，增设非机动车道，完善交通安全及监控设施，按规划完善道路市政管线，整体提升道路绿化景观等。工程内容主要包括：道路工程（含机动车道、人行道、非机动车道、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程及施工期交通疏解工程）、桥梁工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明）、燃气工程及管线迁改工程等。项目投资总概算 8032 万元，其中建安工程费 6956 万元，资金来源为区政府投资。

经对该工程实施各阶段进行综合评定，履约评价给予优秀。

主要参加人员如下：

项目负责人：陈海波

道路工程专业负责人：李锐伟

道路工程专业设计人员：欧阳杰、翁裕育

桥梁工程专业负责人：史春宝

桥梁工程专业设计人员：邓惠晗、胡云星

交通工程专业负责人：张文华

交通工程专业设计人员：罗勋、利智富

给排水工程专业负责人：张慧琴

给排水工程专业设计人员：曾令铠、梁彬、周志丽

电气工程专业负责人：许爽

电气工程专业设计人员：张中林、张碧桐

岩土工程专业负责人：刘彬彬

岩土工程专业设计人员：张灿

园林绿化工程专业负责人：刘芬芝

园林绿化工程专业设计人员：李娜、江政睿

工程造价专业负责人：刘亚峰

工程造价工程专业设计人员：谭绍龙、陈子阳



翰林路(近期) 市政工程

履约评价报告书

项目名称	翰林路(近期) 市政工程						
合同名称	翰林路(近期) 市政工程设计合同	合同编号	光建设计[2021]5号				
合同价	3772900	发包方式					
履约单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	何柏雷				
履约时间	2024-12-31 ~ 2024-12-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备(满分10分)	8		2			87
2	二、质量控制(满分60分)	53		7			
3	三、进度控制(满分20分)	20					
4	四、其他事项(满分10分)	6		4			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分(含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80(含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60(含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年方案设计阶段履约评价结果为87分, 评价等级为良好							
<p style="text-align: right;">光明区建筑工务署 签字: 蔡捷 (盖章) 2024年8月16日</p>							

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目设计

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 节点履约评价		<input type="checkbox"/> 完成履约评价	
建设单位 (评价单位)	深圳市光明科学城开发投资 有限责任公司		评价期限	2024年4月1日至 2024年6月30日
承包商 (评价对象)	深圳市西伦土木结构有限公 司/深圳市媚道风景园林与 城市规划设计院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理
承包商资质等 级	市政行业道路工程甲级 市政行业桥梁工程甲级 市政行业城市隧道工程甲级 市政行业给水工程乙级 市政行业排水工程乙级		项目负责人	镇溶芳
工程名称	光明科学城大科学装置集群 荔湖东路、单堤路与西光月 路项目设计		承包范围	设计总包
工程地点	公明街道 上村社区		工程合同价	543.69 (万元)
合同开 工日期	年 月 日	合同竣 工日期	年 月 日	合同工期 (天)
实际开 工日期	年 月 日	实际竣 工日期	年 月 日	实际工期 (天)
履约评价分项内容及得分情况				
序号	分项内容		得分	总得分
1	2024年2季度履约评价		92	
2				
3				
4				
5				
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)			
建设单位对承包商履约的总体评价： 本季度服务团队满足项目需求、配合积极、专业度高、成果优良，整体评价优秀。				
			签字	盖章
			年 月 日	年 月 日

