

标段编号：2403-440309-04-01-449559004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（BIM技术应用）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

日期：2025年04月12日

一、 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
统一社会信用代码	91440300671877217N	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	40560	注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
企业法定代表人	林涛	建立日期	2008-01-14
现有资质类别及等级	1、工程设计市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程乙级、市政行业排水工程乙级、市政行业给水工程乙级、风景园林工程设计专项甲级、公路行业(公路)专业乙级 2、工程资信甲级资信		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

(一) 营业执照



(二) 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程（BIM技术应用）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



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 发起人信息 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	
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	91440300671877217N
注册号：	440301103125778
商事主体名称：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101
法定代表人：	林涛
认缴注册资本（万元）：	40560
经济性质：	其他股份有限公司（上市）
成立日期：	2008-01-14
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-04-01
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、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 发起人信息 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

依据《公司法》和《公司登记管理条例》的规定，商事登记机关只登记股份公司的发起人，上市公司的股东由中国证券登记结算有限公司登记，非上市股份公司的股东在该公司的股东名册中记载

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司发起人信息

发起人名称	出资额(万元)	发起人属性	发起人类别
无限售条件流通股	28392	其他投资者	法人
限售条件流通股/非流通股	12168	其他投资者	法人



cninf 巨潮资讯 公告全文一步 首页 公告 资讯 数据 注册 登录

深城交 [301091]

32.25 0.53 1.67%

成交额 527.88万股 市盈率 77.45
总股本 4.06亿股 市净率 5.72
流通股 2.84亿股 负债率 25.91%

总市值 1.65亿 换手率 1.88% ROE 2.59%
营业收入 0.99亿 市盈率 16.52 股息 0.57元
净利润 0.59亿 资产负债率 37.98% 应收账款 13.29亿

免责声明: 本网站仅为提供沪深证券市场信息，并不提供（包括但不限于）投资建议、数字、法定或其他形式）其准确性和完整性。任何使用方不得就全部或部分使用其中的证券市场信息作为依据。

公司概况

十大股东

股东名次	股东名称	持股数量(万股)	持股比例(%)	股份性质
1	深圳市智慧城市科技发展有限公司	12168	30	流通股A股
2	深圳市深城交通投资股份有限公司	9126	22.5	流通股A股
3	南德地投股份有限公司	3042	7.5	流通股A股
4	珠海通远企业管理中心(有限合伙)	2668.35	6.58	流通股A股
5	联想(中国)有限公司	2472.98	6.1	流通股A股
6	香港中央结算有限公司	182.77	0.45	流通股A股
7	南方基金稳健增值混合型养老产品-招商银行股份有限公司	157.98	0.39	流通股A股
8	中国宝武钢铁集团有限公司和宝山钢铁(集团)有限公司 中国工商银行股份有限公司	93.44	0.23	流通股A股
9	中信银行股份有限公司-永赢恒利环保智选混合型发起式证券投资基金	83.49	0.21	流通股A股
10	北京中诚惠远投资有限公司-志远融智一号私募证券投资基金	77.05	0.19	流通股A股



天眼查
天眼查.com
那在用的商业查询工具
国家中小企业发展基金旗下网站

查公司 查老板 查风险 查关系

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

天眼一下

应用 合作通道 企业级产品

深圳市城市交通规划设计

企业全景

股权结构全景

股权穿透图

企业关系

实际控制人

企业受益股东

实际控制权

实际控制人：深圳市人民政府国有资产监督管理委员会 受益股份：30% 详情 >

股东信息

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

深圳市智慧城市科技发展有限公司	市管国企	30%	121,680,000股
深圳市深研交通投资股份有限公司		22.5%	91,200,000股
启迪控股股份有限公司		7.5%	30,420,000股
联想(北京)有限公司		6.1%	24,729,754股
珠海道迅企业管理中心(有限合伙)		5.42%	21,983,225股

承诺人(盖章)：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人(签名)：

林涛

日期：2025年4月12日



二、企业业绩

1、项目名称：2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务

工程类型：房建类；

建设内容：工作内容包含 9 个房建类既有重要建筑 BIM 建模工作。

(1) 依据相关法律、法规、规章及技术标准开展既有建筑及基础设施 BIM 建模工作，提交的电子数据文件符合国家和深圳市建筑信息模型数据存储标准；(2) 所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求，且有图纸的部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册(修订稿)》的精细级要求，无图纸部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册(修订稿)》的标准级要求；(3) 项目 BIM 模型成果应与实体建筑图模一致。以竣工图纸为依据，并应与实体情况保持一致，当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。对于项目中缺失图纸的部分应采用现场实测实量等方式确保实模一致；(4) 完成项目 BIM 模型数据录入，配合委托人完成 BIM 模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至深圳市既有重要建筑 BIM 模型存储中心以及全市域统一时空信息平台(CIM 平台)，并通过市、区相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验(如有)或委托人组织的专家验收；(5) 咨询人需配合委托人完成深圳市既有重要建筑 BIM 模型存储中心以及全市域统一时空信息平台(CIM 平台)后续对 BIM 模型提出的更新维护需求，并通过市、区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验(如有)，以保障 BIM 模型长期有效。

合同金额：349.537988 万元；**合同签订日期：**2024 年 11 月 5 日。

2、项目名称：既有建筑及基础设施 BIM 建模服务

工程类型：房建类；

建设内容：(1) 依据相关法律、法规、规章及技术标准开展既有建筑及基础设施 BIM 建模工作，提交的电子数据文件符合国家和深圳市建筑信息模型数据存储标准；(2) 所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求，且有图纸的部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的精细级要求，无图纸部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的标准级要求；(3) 项目 BIM 模型成果应与实体建筑图模一致。以竣工图纸为依据，并应与实体情况保持一致。当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。对于项目中缺失图纸的部分应采用现场实测实量等方式确保实模一致；(4) 完成项目 BIM 模型数据录入，配合委托人完成 BIM 模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)，并通过市、区相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收；(5) 咨询人需配合委托人完成深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台(C 平台)后续对 BIM 模型提出的更新维护需求，并通过市、区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验和验收。以保障 BIM 模型长期有效。

合同金额：344.0437 万元；**合同签订日期：**2023 年 9 月 22 日。

3、项目名称：罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段

工程类型：房建类；

建设内容：1. 本项目实施方案编制；2. 本项目既有重要建筑 BIM 建模工作。包括：对罗湖辖区 8 个既有重要公共建筑项目(学校、医院类)进行 BIM 建模，建筑面积总计约 14.77 万平

方米；

3. 本项目既有重要建筑 BIM 模型平台上传工作按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)数据格式要求,完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)工作,同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台 4. 本项目 BIM 模型验收后售后服务(一年),包括但不限于根据 CIM 平台的需求、BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

合同金额: 172.5136 万元; **合同签订日期:** 2023 年 6 月 29 日。

4、项目名称: 龙华区既有水务基础设施(第一批)建模项目

工程类型: 房建类;

建设内容: 对龙华辖区范围内 2022 年 1 月 1 日前竣工的水库、水质净化厂、泵站、引调水工程等 33 个既有重要水务基础设施开展 BIM 逆向建模工作,水务基础设施可能存在具备完整竣工图纸、部分图纸,以及无图纸,需现场踏勘及测绘的情况。根据《深圳市人民政府办公厅关于加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》《深圳市既有重要建筑 BIM 建模工作方案》的要求,到 2023 年 3 月 31 日前,完成 33 个既有重要水务基础设施的 BIM 逆向建模工作,并将 BIM 模型成果导入深圳市可视化城市空间数字平台(CIM 平台)及深圳市 BIM 数据中心,配合甲方完成 BIM 模型成果等数据文件向市相关部门数据汇交工作。本项目 BIM 模型验收后,需提供 1 年期售后服务,包括但不限于根据 CIM 平台的需求、BIM 模型标准的变化更新 BIM 模型信息。

合同金额: 387 万元; **合同签订日期:** 2023 年 1 月 17 日。

5、项目名称: 福田区既有重要建筑 BIM 建模项目

工程类型: 房建类;

建设内容: 1、完成任务书所制定的建模范围项目的 BIM 逆向建模服务。2、满足本项目工程质量的相关要求和承诺,要根据深圳市相关部门发布的 BIM 标准规范和成果交付技术指引等文件,完成项目约定的既有建筑 BIM 建模及数据录入,并通过相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收。所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求。3、配合甲方完成 BIM 翻模数据等向市相关部门数据汇交,将相关数据上传至市区两级 BIM、CIM 基础平台,完成 BIM 模型数据与 CIM 平台空间数据融合;同步上传至福田区住房和建设局既有建筑智慧管理平台,并与既有建筑智慧管理平台的建筑信息进行关联与匹配。4、相关 BIM 数据及工作过程中收集的竣工图纸、现状资料等过程文件同步共享至区建设主管部门,备档留存。

合同金额: 2537.9992 万元; **合同签订日期:** 2022 年 12 月 27 日。

注:

1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一(即 82.2825 万元)为符合本工程业绩。

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市光明区建筑工务署	2024年既有重要建筑BIM建模服务	深圳市	总建筑面积40.1万平方米	2024.11-至今	349.537988	包含7所学校、1家医院、1个文体中心共计建筑面积约40.10万平方米BIM建模
深圳市光明区建筑工务署	既有建筑及基础设施BIM建模服务	深圳市	总建筑面积6.6万平方米	2023.9-2024.6	344.0437	包含3所学校、1个文体类、11个水务设施项目；学校和文体类建筑合计建筑面积约5.4407万平方米BIM建模
深圳市罗湖区住房和建设局	罗湖区既有重要建筑BIM建模项目(第二批)I标段	深圳市	总建筑面积14.77万平方米	2023.6-2024.12	172.5136	包含7所学校、1家医院合计建筑面积约14.77万平方米BIM建模
深圳市龙华区水务局	龙华区既有水务基础设施(第一批)建模项目	深圳市	总建筑面积31.17万平方米	2023.1-2023.3	387	33个水务设施项目合计建筑面积约31.17万平方米BIM建模
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	福田区既有重要建筑BIM建模项目	深圳市	总建筑面积286.468821万平方米	2022.12-2023.2	2537.9992	包含40所学校、5家医院、3个文体类建筑及12座商务办公建筑合计约286.468821万平方米BIM建模

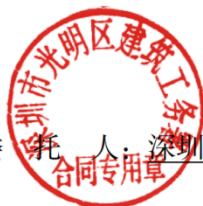
(一) 2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务

合同编号: 光建委托[2024] 102 号

2024 年既有重要建筑 BIM 建模
服务合同

项 目 名 称: 2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务

委 托 人: 深圳市光明区建筑工务署



咨 询 人: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



第一部分 协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

咨询人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基本原则，双方就 2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务咨询服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务

地 点：深圳市光明区

项目概况：工作内容包含 9 个房建类既有重要建筑 BIM 建模工作。1、中国科学院大学深圳医院（光明东院区），总建筑面积 30461 m²，总投资 19668.1 万元。2、光明区实验学校，总建筑面积 30331.6 m²，总投资 10301.1 万元。3、李松蓢学校，包括李松蓢小学危旧教学楼拆除重建建筑面积 3404 m²，投资 952 万元和李松蓢学校扩建面积 29215 m²，投资 14076 万元；4、光明区外国语学校，总建筑面积 13605 m²，总投资 13605.47 万元。5、光明区凤凰学校，总建筑面积 43654.48 m²，总投资 23625.03 万元；6、华中师范大学附属光明勤诚达学校，总建筑面积 68614.83 m²，总投资 46183.62 万元；7、光明实验光明学校（原新城学校），总建筑面积 71642.75 m²，总投资 47952.19 万元；8、深圳市第十高级中学，总建筑面积 90610.71 m²，总投资 44046.01 万元；9、公明文体中心（不含重建的体育中心 9572.4 m²），总建筑面积 19492.22 m²，总投资 18538.07 万元。

二、委托人委托咨询人为 2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务的咨询服务机构，承担本项目的 BIM 建模咨询服务工作。

三、合同价款

咨询服务合同价款包干价为人民币 叁佰肆拾玖万伍仟叁佰柒拾玖元捌角捌分（¥3495379.88 元），

咨询服务的费用与支付、合同结算价等执行合同专用条款第五条的规定。

四、组成本合同的文件

- ①委托函或中标函；
- ②本合同协议书；
- ③本合同专用条款；

④本合同通用条款；



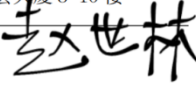

⑤本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件。

五、本协议书中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

六、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，保质保量按时承担和完成本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。

七、委托人向咨询人承诺，按照本合同的约定，确保咨询服务费用的支付。

八、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，其中委托人肆份，咨询人贰份，自双方签字盖章之日起生效，合同费用结算完毕并付清款项后失效，合同正、副本具有同等法律效力。

委 托 人 :	 深圳市光明区 建筑工务署 (盖章)	咨 询 人 :	 深圳市城市交通规划设计研 究中心股份有限公司 (盖章)
地 址 :	光明区华夏二路光明商 会大厦8-10楼	地 址 :	深圳市龙华区民治街道北站 社区龙华设计产业园总部大 厦1栋1101
法 定 代 表 人 或 授 权 代 理 人 :	 (签字)	法 定 代 表 人 或 授 权 代 理 人 :	 (签字)
电 话 :	0755-88212520	电 话 :	18819079288
邮 政 编 码 :	518108	邮 政 编 码 :	518000
合同 签 订 时 间 : 2024 年 11 月 5 日			
合 同 签 订 地 点 : 深 圳 市 光 明 区			

第三部分 专用条款

一、咨询人的义务

1.1 咨询服务的形式、范围与内容

1.1.1 咨询服务形式：

- (1) 编制工作报告，报告内容包括编制依据、竣工图与现场复核情况等；
- (2) 完成项目 BIM 建模工作；
- (3) 配合委托人完成必要的的数据上传及校验修改。

1.1.2 咨询服务范围与内容：

- (1) 依据相关法律、法规、规章及技术标准开展既有建筑及基础设施 BIM 建模工作，提交的电子数据文件符合国家和深圳市建筑信息模型数据存储标准；
- (2) 所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求，且有图纸的部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册（修订稿）》的精细级要求，无图纸部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册（修订稿）》的标准级要求；
- (3) 项目 BIM 模型成果应与实体建筑图模一致。以竣工图纸为依据，并应与实体情况保持一致，当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。对于项目中缺失图纸的部分应采用现场实测实量等方式确保实模一致；
- (4) 完成项目 BIM 模型数据录入，配合委托人完成 BIM 模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至深圳市既有重要建筑 BIM 模型存储中心以及全市域统一时空信息平台（CIM 平台），并通过市、区相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验（如有）或委托人组织的专家验收；
- (5) 咨询人需配合委托人完成深圳市既有重要建筑 BIM 模型存储中心以及全市域统一时空信息平台（CIM 平台）后续对 BIM 模型提出的更新维护需求，并通过市、区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验（如有），以保障 BIM 模型长期有效。

1.2 正常的和附加的服务

1.2.1 正常的服务：按照专用条款第 1.1 款的约定履行与本项目有关的服务。

1.2.2 附加的服务：无。

中标通知书

标段编号：2408-440300-04-01-900007001001

标段名称：2024年既有重要建筑BIM建模服务

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：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价：349.537988万元

中标工期：2024年12月30日前

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-02 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

何小芳

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-25

查验码：JY20240913661836

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

(二) 既有建筑及基础设施 BIM 建模服务



中标通知书



标段编号: 44038720230013001001

标段名称: 既有建筑及基础设施BIM建模服务

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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 344.0437万元

中标工期: 2023年6月30日前完成

项目经理(总监):



本工程于 2023-06-14 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, 2023-06-30 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: 2023-06-30

查验码: 9335314568434542 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建经费[2023]34号

长圳学校、红花山小学、秋硕小学、泥渣
净化厂及茅洲河碧道等项目
既有建筑及基础设施 BIM 建模
服务合同

项 目 名 称：既有建筑及基础设施 BIM 建模服务

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

第一部分 协议书

委托人：**深圳市光明区建筑工务署**

咨询人：**深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司**

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基本原则，双方就**既有建筑及基础设施 BIM 建模服务**咨询服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：**既有建筑及基础设施 BIM 建模服务**

地 点：光明区

项目概况：长圳学校、红花山小学、秋硕小学、泥渣净化厂及茅洲河碧道等项目（具体项目以清单为准，主要为水务项目）。本次既有建筑及基础设施 BIM 建模应以竣工图纸为依据，应与实体情况保持一致，当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。并满足《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》及《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引》的要求。成果需具备接入城市信息模型（CIM）平台的条件，满足可视化展现和主要运行、运维场景需求。

二、委托人委托咨询人为**既有建筑及基础设施 BIM 建模服务**的咨询服务机构，承担本项目的 BIM 建模咨询服务工作。

三、合同价款

咨询服务合同价款包干价为人民币 叁佰肆拾肆万肆佰叁拾柒 元整（¥ 3440437 元），咨询服务的费用与支付、合同结算价等执行合同专用条款第五条的规定。

四、组成本合同的文件

- ①委托函或中标函；
- ②本合同协议书；
- ③本合同专用条款；
- ④本合同通用条款；
- ⑤本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件。

五、本协议书中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定

义相同。

六、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，保质保量按时承担和完成本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。

七、委托人向咨询人承诺，按照本合同的约定，确保咨询服务费用的支付。

八、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，其中委托人肆份，咨询人贰份，自双方签字盖章之日起生效，合同费用结算完毕并付清款项后失效，合同正、副本具有同等法律效力。

委 托 人：

深圳市光明区
建筑工务署

咨 询 人：

深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司

地 址：

光明区华夏二路光明商
会大厦 8-10 楼

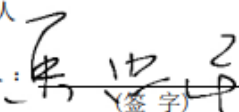
地 址：

深圳市龙华区民治街道龙
塘社区星河传奇花园三期
商厦 1 栋 C 座 1210

法 定 代 表 人

或

授 权 代 理 人：


(签字)

法 定 代 表 人

或

授 权 代 理 人：


林涛

电 话：

0755-88212520

电 话：

18819078288

邮 政 编 码：

518108

邮 政 编 码：

518100

合同签订时间： 2023年 9 月 22 日

合同签订地点： 深圳市光明区

第三部分 专用条款

一、咨询人的义务

1.1 咨询服务的形式、范围与内容

1.1.1 咨询服务形式：

- (1) 编制工作报告，报告内容包括编制依据、竣工图与现场复核情况等；
- (2) 完成项目 BIM 建模工作；
- (3) 配合委托人完成必要的数据上传及校验修改。

1.1.2 咨询服务范围与内容：

- (1) 依据相关法律、法规、规章及技术标准开展既有建筑及基础设施 BIM 建模工作，提交的电子数据文件符合国家和深圳市建筑信息模型数据存储标准；
- (2) 所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求，且有图纸的部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的精细级要求，无图纸部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的标准级要求；
- (3) 项目 BIM 模型成果应与实体建筑图模一致。以竣工图纸为依据，应与实体情况保持一致，当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。对于项目中缺失图纸的部分应采用现场实测实量等方式确保实模一致；
- (4) 完成项目 BIM 模型数据录入，配合委托人完成 BIM 模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台），并通过市、区相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收；
- (5) 咨询人需配合委托人完成深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）后续对 BIM 模型提出的更新维护需求，并通过市、区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验和验收，以保障 BIM 模型长期有效。

1.2 正常的和附加的服务

1.2.1 正常的服务：按照专用条款第 1.1 款的约定履行与本项目有关的服务。

1.2.2 附加的服务：无。

1.3 职责和义务

1.3.1 委托人对咨询人的授权事项：与该项目 BIM 建模有关的资料收集及分析工作。

1.3.2 咨询人保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定的相关资质和配备相关专业技术人员。

1.3.3 咨询人保证其出具的报告或结论等具备合法性、科学性、合理性和有效性，且符合现行国家、

广东省、深圳市和光明区的相关规定、标准和政策要求

1.3.4 咨询人保证本合同内的服务和成果没有知识产权权利瑕疵，且未侵害任何第三方权利，如发生本合同以外任何第三方提出侵犯其知识产权等诉讼纠纷，由咨询人自行承担全部损失。

1.3.5 咨询人对履行合同过程中知悉的委托人所有资料承担保密义务，除因法律另有规定或经委托人书面同意的，咨询人不得向任何第三人透露或泄露。

1.3.6 其他咨询人依法依约应履行的义务。

1.4 咨询人员

1.4.1 项目负责人：

序号	姓名	学历	专业资格证书	职称证	角色	联系方式
1	覃国添	硕士	注册咨询工程师	交通运输规划正高级	项目负责人	13600157091
2	刘斐	硕士	信息系统项目管理师，BIM二级高级建模师	软件高级工程师、结构中级工程师	项目负责人	15800466651

1.4.2 团队成员：

序号	姓名	学历	专业资格证书	角色	联系方式
1	刘兴发	本科	BIM一级建模师	项目副负责人	18825071889
2	王风军	本科	项目管理	项目协调	18118727783
3	程子豪	本科	BIM设计师	BIM工程师	18000546257
4	苏雅静	硕士	BIM设计师	BIM工程师	18373866273
5	江翠婷	本科	BIM二级高级建模师	BIM工程师	15677429871
6	侯义元	本科	BIM二级高级建模师	BIM工程师	13006351606
7	梁林枢	本科	BIM设计师	BIM工程师	13790388144
8	曹涛	本科	BIM设计师	BIM工程师	18229407737
9	林晓彬	本科	BIM设计师	BIM工程师	15766388455
10	谢绍德	本科	BIM设计师	BIM工程师	18825150594
11	熊祝玲	本科	BIM设计师	BIM工程师	15213149556
12	董云鹏	本科	BIM设计师	BIM工程师	15642557494
13	崔子豪	硕士	BIM设计师	BIM平台对接工程师	13264715287
14	李梦蝶	本科	BIM设计师	BIM解决方案工程师	13502853565
15	赵海云	研究生	BIM设计师	BIM产品工程师	13026696690
16	张天洋	本科	BIM设计师	BIM产品工程师	13246721211
17	王光	本科	BIM设计师	BIM解决方案工程师	18118727783
18	邹雄伟	本科	BIM设计师	BIM解决方案工程师	13048952297

3.6.1 委托人要求咨询人办理的保险：与本项目工作有关的人员、设备险种。

四、合同的生效、终止、变更、暂停和中止

4.1 **咨询服务的时间和期限：**咨询人应在市相关部门规定的时限前提交成果文件；向市、区相关部门进行数据汇交、上传bim模型数据至深圳市BIM数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM平台）、完成市相关部门该数据质量检验和验收的时间以相关单位要求为准。

五、咨询服务的费用与支付

5.1 咨询服务费用

5.1.1 **咨询服务费用计取及内容：**本合同金额包干价人民币叁佰肆拾肆万肆仟叁拾柒元整（¥3440437元）。委托人无须就本合同所涉服务内容再行支付任何其他费用，咨询人不得以通货膨胀或其他任何理由要求增加费用，以上咨询服务费用已包含但不限于咨询人工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审会会务费和专家费、利润和税金等受委托人履行本合同义务所需的一切费用。

5.2 支付

5.2.1 咨询服务费用的支付方式和时间：

第一期：自合同签订后，咨询人完成50%的BIM建模工作量并提交数据至委托人，经由委托人认可，支付合同总价款的50%。

第二期：咨询人所提交的全部BIM模型上传至深圳市BIM数据中心并通过市相关部门对BIM模型等相关数据的质量抽查，支付合同总价款的45%。

第三期：质保期限结束（自通过市相关部门对BIM模型等相关数据的质量抽查起180日），并通过相关审核机构审查，结算后支付余款。

若因政策变化等原因存在建模设施内容调整，则可按单个项目包干价计费考虑，并结合下浮率对服务费费用进行核对调整，但不得高于原合同总价。

5.2.2 委托人未付款的利率：无。

六、其他

6.1 **适用的语言和法律：**汉语及国内有关法律。

6.2 版权

6.2.1 版权的其它规定：本项目版权归委托人所有。

(三) 罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同书

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同

住房和建设局 2023-06-29 10:00:21

服务名称: 罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段

甲 方: 深圳市罗湖区住房和建设局

乙 方 一: 软通智慧科技有限公司

乙 方 二: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

甲 方：深圳市罗湖区住房和建设局

地 址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

法定代表人：马晓东

项目负责人：吴京洲

项目联系人：吴京洲

联系方式：0755-22185642

通讯地址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

电 话：0755-22185642

电子信箱：lh-zjspk@szlh.gov.cn

乙方一：软通智慧科技有限公司

住所地：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 A 座 24 层

法定代表人：冯崧

项目负责人：吕丹

项目联系人：潘艺武

联系方式：15989588026

通讯地址：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 A 座 24 层

电 话：0755-33529999-3861

传 真：0755-33529999

电子信箱：ywpant@isstech.com

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人：林涛

项目负责人：覃国添、刘斐

项目联系人：潘巍

联系方式：13480660045

通讯地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

电 话：13480660045

传 真：0755-83949390

电子信箱：liufei@sutpc.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担项目，达成以下合同条款：

第一条 合同标的

本合同的建设内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，优先适用对乙方最严格的规定，乙方所承担的服务为：

1. 本项目实施方案编制。

2. 本项目既有重要建筑 BIM 建模工作。包括：对罗湖辖区 8 个既有重要公共建筑项目（学校、医院类）进行 BIM 建模，建筑面积总计约 14.77 万平方米。

3. 本项目既有重要建筑 BIM 模型平台上传工作。按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）数据格式要求，完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台。

4. 本项目 BIM 模型验收后售后服务（一年），包括但不限于根据 CIM 平台的需求、BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

第二条 服务费用

1. 合同价款

本合同总金额为人民币（大写）壹佰柒拾贰万伍仟壹佰叁

拾陆元整，小写 ¥ 1,725,136.00 元，其中不含税价 ¥ 1,627,486.79 元，税额 ¥ 97,649.21 元，增值税税率 6%，甲方不再另行支付其他费用，具体价格见价格细目表如下：

序号	项目名称	建筑面积 (m ²)	综合单价 (元/m ²)	合价(元)	备注
1	罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目 (第二批) I 标段	147700	11.68	1,725,136.00	

2. 乙方收款账户信息

户名：软通智慧科技有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账号：44250100002800004020

乙方承诺上述信息准确、无误，甲方将合同款项汇入上述账户后视为完成付款义务；若上述信息发生变动，乙方应至少提前 3 个工作日以书面方式告知甲方。

第三条 履行期限

本项目自合同签订之日起，根据相关部门要求完成建模工作并将相关数据上传至市级 BIM、CIM 基础平台，同时将 BIM 模型成果上传至区级 CIM 基础平台，乙方提交的模型全数通过相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收，至完成一年期的售后服务工作为止。

第四条 权利保证

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同书

(本页为《罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同》签署页)

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局
(盖章)

法定代表人：(盖章)

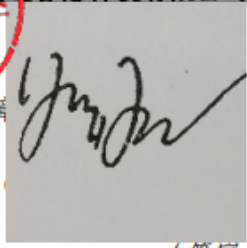
或委托代理人：(签字) 2023年06月29日

通讯地址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

电话：0755-22185642



乙方一：致道智慧科技有限公司 乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



林涛

法定代表人：(盖章)

法定代表人：(盖章)

或委托代理人：(签字) 或委托代理人：(签字)

通讯地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C

1028 号中设广场 A 座 24 层 座 1210

电 话：0755-33529999-3861 电 话：0755-83949390

日 期：2023年06月29日 日 期：2023年06月29日

附件1：项目负责人及其团队成员

项目负责人：

序号	姓名	学历	专业资格证书	职称证	角色	联系方式
1	覃国添	硕士研究生	注册咨询工程师	交通运输 规划正高级	项目负责 人	13600157091
2	刘斐	硕士研究生	信息系统项目管 理师，BIM 二级 高级建模师	软件高级 工程师、结 构中级工 程师	项目负责 人	15800466651

团队成员：

序号	姓名	学历	专业	角色	联系方式
1	刘兴发	本科	BIM 一级建模师	项目副负责人	18825071889
2	程子豪	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18000546257
3	苏雅静	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 咨询经理	18373866273
4	江翠婷	本科	BIM 二级高级建模师	BIM 工程师	15677429871
5	侯义元	本科	BIM 二级高级建模师	BIM 工程师	13006351606
6	梁林樞	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	13790388144
7	曹涛	本科	BIM 设计师	BIM 交付经理	18229407737
8	林晓彬	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15766388455
9	谢绍德	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18825150594
10	熊祝玲	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15213149556
11	董云鹏	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15642557494
12	崔子豪	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 平台对接工程 师	13264715287
13	李梦蝶	本科	BIM 设计师	BIM 解决方案工程 师	13502853565
14	赵海云	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 产品工程师	13026696690
15	张天泽	本科	BIM 设计师	BIM 产品工程师	13246721211
16	王光	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 解决方案工程 师	18118727783
17	潘巍	硕士研究生	信息系统项目管理师， PMP	项目管理	13480660045

附件 3: 联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致 深圳市罗湖区住房和建设局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：轨道交通科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：潘艺斌

授权委托人（签字或盖章）：潘艺斌

单位地址：深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路 2028 号罗商商务中心 3510-265

单元

邮编：518000

联系电话：0755-33529999-3861 传真：0755-33529999

分工内容：本项目既有重要建筑 BIM 建模工作，包括：对罗湖区多个既有重要公共建筑项目进行 BIM 建模，建筑面积总计约 8.77 万平方米。

联合体成员（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林清

授权委托人（签字或盖章）：潘艺斌

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园二期南厦 1 栋 C 座 1210

邮 编：518000

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949389

分工内容：1. 本项目实施方案编制；2. 本项目既有重要建筑 BIM 建模工作，包括：对罗湖区多个既有重要公共建筑项目进行 BIM 建模，建筑面积总计约 6 万平方米；3. 本项目既有重要建筑 BIM 模型平台上传工作，按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）数据格式要求，完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台；4. 本项目 BIM 模型验收后售后服务（一年），包括但不限于根据 CIM 平台

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同书

的需求，BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

签订日期：2023 年 5 月 29 日

住房和建设局 2023-06-29 10:00:21



附件 4：中标通知书

中标通知书

标段编号：44030320230032001001

标段名称：罗湖区既有重要建筑BIM建模项目（第二批）I标段

建设单位：深圳市罗湖区住房和建设局

招标方式：公开招标

中标单位：软通智慧科技有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价：172.513600万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 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，2023-06-07 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)：  招标人(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：  法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

日期：2023-06-19

查验码：3237875437333452 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(四) 龙华区既有水务基础设施（第一批）建模项目

合同编号：深龙华水务合字（2023）4号

龙华区既有水务基础设施（第一批）建模项目
合同

项目名称：龙华区既有水务基础设施（第一批）建模项目

甲 方：深圳市龙华区水务局

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签订时间：2023年1月17日

签订地点：深圳市龙华区

甲 方（采购人）：深圳市龙华区水务局
电 话： 0755-23336516
传 真： 0755-23336516
地 址：深圳市龙华区龙华大道 98 号清湖行政服务中心 3
栋 2 楼

乙 方（中标人）：深圳市城市交通规划设计研究中心
股份有限公司
电 话： 0755-83949389
传 真： 0755-83949389
地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三
期商厦 1 栋 C 座 1210

根据龙华区既有水务基础设施（第一批）建模项目（项目
编号：LHADL2022000238（CLF0122SZ20ZC50））的采购结果，
按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人
民共和国民法典》《深圳经济特区政府采购条例》等相关规定，
经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订
本合同如下。

第一条 项目概况

（一）项目名称：龙华区既有水务基础设施（第一批）建模项目

（二）项目内容：对龙华辖区范围内 2022 年 1 月 1 日前竣工的水库、水质净化厂、泵站、引调水工程等 33 个既有重要水务基础设施开展 BIM 逆向建模工作，水务基础设施可能存在具备完整竣工图纸、部分图纸，以及无图纸，需现场踏勘及测绘的情况。根据《深圳市人民政府办公厅关于加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》《深圳市既有重要建筑 BIM 建模工作方案》的要求，到 2023 年 3 月 31 日前，完成 33 个既有重要水务基础设施的 BIM 逆向建模工作，并将 BIM 模型成果导入深圳市可视化城市空间数字平台(CIM 平台)及深圳市 BIM 数据中心，配合甲方完成 BIM 模型成果等数据文件向市相关部门数据汇交工作。本项目 BIM 模型验收后，需提供 1 年期售后服务，包括但不限于根据 CIM 平台的需求、BIM 模型标准的变化更新 BIM 模型信息。

（三）总体要求：本项目应在《深圳市既有重要建筑 BIM 建模工作方案》《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》《深圳市建筑信息模型数据存储标准》等相关政策及标准要求下，按照招标文件要求，乙方自行组织开展现场勘测、模型创建、模型质检、模型上传等工作。在工作进行过程中，

因国家及地方相关规范标准变化等因素影响，乙方应当及时响应并调整相关工作内容。

（四）工作内容包括但不限于以下内容：

1. 编制项目实施方案。编制既有重要水务基础设施BIM建模实施方案，明确既有重要水务基础设施BIM建模技术路线，确定模型深度要求，制定龙华区既有重要水务基础设施BIM建模标准等。

2. 完成既有重要水务基础设施BIM建模工作。乙方应合理组织建模团队，开展既有重要水务基础设施BIM模型创建工作。BIM模型信息应保证完整正确，BIM模型创建、使用和管理过程中，应保证信息安全。

3. 完成既有重要水务基础设施BIM模型质量检查。乙方应对既有重要水务基础设施BIM模型进行质量检查，确保满足既有重要水务基础设施BIM模型相应建模标准，模型应满足与深圳市BIM数据中心以及深圳市可视化城市空间数字平台（CIM平台）、龙华区可视化城市空间数字平台（CIM平台）的对接要求。

4. 完成BIM模型上传工作。乙方应完成既有重要水务基础设施BIM模型至深圳市BIM数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM平台）、龙华区可视化城市空间数字平台（CIM平

台)。

5. 技术支持与售后服务。在售后服务有效期内，乙方负责模型的更新维护，保证BIM模型符合深圳市可视化城市空间数字平台(CIM平台)的应用要求和BIM模型标准变化，并提供必要的BIM专业技术咨询服务。

(五) 合同价款：本项目合同金额为¥3,870,000元(大写：人民币叁佰捌拾柒万元整)。合同总金额包含乙方为实施本项目所需的设备仪器费、设计、开发、安装、运行、维护、税费、专家咨询费、交通费、设备仪器费(如涉及)、邮寄费、打印费、服务和技术费用等项目所需的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

第二条 项目进度及质量、技术、成果要求

(一) 本项目完成期限：自合同签订之日起至2023年3月31日前，乙方需完成本次33个重要水务基础设施的BIM逆向建模工作，配合甲方完成BIM模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作。确保2023年6月30日前33个重要水务基础设施的BIM模型等数据均通过了深圳市、龙华区相关部门的成果审核。

(二) 质量要求

1. 交付成果应满足项目技术要求；

甲方（盖章）：深圳市龙华区水务局

法定（或授权）代表人签章：

签定日期：2023年1月17日



乙方（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定（或授权）代表人签章：

签定日期：2023年1月17日

黎峰



(五) 福田区既有重要建筑 BIM 建模项目

合同编号:

福田区既有重要建筑 BIM 建模项目合同

项目名称: 福田区既有重要建筑 BIM 建模项目

甲 方: 深圳市智慧城市科技发展集团有限公司

乙 方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签订时间: 2022 年 12 月 27 日

签订地点: 深圳市福田区

甲 方：深圳市智慧城市科技发展集团有限公司

地 址：深圳市福田区华富街道莲花一村社区皇岗路 5001 号深业上城（南区）T1 栋 12 层

法定代表人：_____ 张晓春 _____

项目负责人：_____ 余枫林 _____

项目联系人：_____ 张鹏 _____

联系方式：_____ 18718561186 _____

通讯地址：深圳市福田区华富街道莲花一村社区皇岗路 5001 号深业上城（南区）T1 栋 12 层

电 话：0755-82798280 传真：0755-82798280

电子信箱：zhangpeng01@smartcitysz.com

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人：张晓春

项目负责人：刘斐

项目联系人：古智东

联系方式：18575532836

通讯地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

电 话：0755-83949390 传真：0755-83949390

电子信箱：guzhidong@sutpc.com

开户银行：建设银行深圳东湖支行

开户名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

账 号：44201517600052544572

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担项目，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

本项目涉及 40 家学校、5 家医院、3 项文体类建筑和 12 项商务办公建筑，合计建筑面积 2864688.21 平方米（建筑面积数据仅供参考，具体以项目实际情况为准）。本次工程主要为项目内的 60 栋建筑物进行 BIM 翻模工作。

第二条 项目服务范围和要求

本项目的服务范围和要求由双方约定的内容组成，乙方所承担的服务包括但不限于：

1、完成任务书所制定的建模范围项目的 BIM 逆向建模服务。

2、满足本项目工程质量的相关要求和承诺，要根据深圳市相关部门发布的 BIM 标准规范和成果交付技术指引等文件，完成项目约定的既有建筑 BIM 建模及数据录入，并通过相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收。所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求。

3、配合甲方完成 BIM 翻模数据等向市相关部门数据汇交，将相关数据上传至市、区两级 BIM、CIM 基础平台，完成 BIM 模型数据与 CIM 平台空间数据融合；同步上传至福田区住房和建设局既有建筑智慧管理平台，并与既有建筑智慧管理平台的建筑信息进行关联与匹配。

4、相关 BIM 数据及工作过程中收集的竣工图纸、现状资料等过程文件同步共享至区建设主管部门，备档留存。

第三条 合同价款

本合同总金额为 25379992 元（大写：贰仟伍佰叁拾柒万玖仟玖佰玖拾贰元），此金额包含本合同所有工作内容，所有所需缴付的国家及地方一切税项，甲方不再另行支付其他费用。综合单价为 8.86 元/m²。

注：本项目综合单价综合考虑有电子 CAD 图纸、无图纸两种情况，不因两种类型的面积指标调整综合单价。

第四条 履行期限

本项目自合同签订之日起开始，2023 年 2 月 28 日前完成并将相关数据上传至市、区两级 BIM、CIM 基础平台，至乙方提交的模型全数通过相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收为止。

第五条 权利保证

1、本次服务过程中由甲方提供或在甲方授权下由第三方配合提供的图纸资料等参考技术文件及现场采集现状信息，其用途仅可作为本次既有建筑 BIM 建模使用，乙方严禁用于其他用途。如后续发现乙方利用相关图纸信息用于其他用途，一经查实，甲方有权要求乙方整改并承担相应责任。

2、乙方保证甲方在使用本合同项下数据或服务的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

第六条 质量保证

1、乙方所提供的技术或服务的技术规格符合本合同规定的技术规格。

同等效力。

3、本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4、本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，本合同壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市智慧城市科技发展集团有限公司

法定代表人或授权代表签字：

签订时间：2022年12月27日

乙方（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

签订时间：2022年12月27日

三、项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：覃国添

1、项目名称：既有建筑及基础设施 BIM 建模服务

工程类型：房建类；

建设内容：(1)依据相关法律、法规、规章及技术标准开展既有建筑及基础设施 BIM 建模工作，提交的电子数据文件符合国家和深圳市建筑信息模型数据存储标准；(2)所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求，且有图纸的部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的精细级要求，无图纸部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的标准级要求；(3)项目 BIM 模型成果应与实体建筑图模一致。以竣工图纸为依据，并应与实体情况保持一致。当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。对于项目中缺失图纸的部分应采用现场实测实量等方式确保实模一致；(4)完成项目 BIM 模型数据录入，配合委托人完成 BIM 模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)，并通过市、区相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收；(5)咨询人需配合委托人完成深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台(C 平台)后续对 BIM 模型提出的更新维护需求，并通过市、区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验和验收。以保障 BIM 模型长期有效。

合同金额：344.0437 万元；**合同签订日期：**2023 年 9 月 22 日；**担任的职务：**项目负责人。

2、项目名称：罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段

工程类型：房建类；

建设内容：1. 本项目实施方案编制；2. 本项目既有重要建筑 BIM 建模工作。包括：对罗湖辖区 8 个既有重要公共建筑项目(学校、医院类)进行 BIM 建模，建筑面积总计约 14.77 万平方米；3. 本项目既有重要建筑 BIM 模型平台上传工作。按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)数据格式要求，完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台(CIM 平台)工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台；4. 本项目 BIM 模型验收后售后服务(一年)，包括但不限于根据 CIM 平台的需求、BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

合同金额：172.5136 万元；**合同签订日期：**2023 年 6 月 29 日；**担任的职务：**项目负责人。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即 82.2825 万元）为符合本工程业绩。

(一) 既有建筑及基础设施 BIM 建模服务

中标通知书

标段编号: 44038720230013001001

标段名称: 既有建筑及基础设施BIM建模服务

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: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 344.0437万元

中标工期: 2023年6月30日前完成

项目经理(总监):

本工程于 2023-06-14 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, 2023-06-30 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: 2023-06-30

查验码: 9335314568434542 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：光建经费[2023]34号

长圳学校、红花山小学、秋硕小学、泥渣
净化厂及茅洲河碧道等项目
既有建筑及基础设施 BIM 建模
服务合同

项 目 名 称：既有建筑及基础设施 BIM 建模服务

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

咨 询 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

第一部分 协议书

委托人：**深圳市光明区建筑工务署**

咨询人：**深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司**

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基本原则，双方就**既有建筑及基础设施 BIM 建模服务**咨询服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：**既有建筑及基础设施 BIM 建模服务**

地 点：光明区

项目概况：长圳学校、红花山小学、秋硕小学、泥渣净化厂及茅洲河碧道等项目（具体项目以清单为准，主要为水务项目）。本次既有建筑及基础设施 BIM 建模应以竣工图纸为依据，并应与实体情况保持一致，当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。并满足《深圳市既有水务基础设施信息模型交付技术指引》及《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引》的要求。成果需具备接入城市信息模型（CIM）平台的条件，满足可视化展现和主要运行、运维场景需求。

二、委托人委托咨询人为**既有建筑及基础设施 BIM 建模服务**的咨询服务机构，承担本项目的 BIM 建模咨询服务工作。

三、合同价款

咨询服务合同价款包干价为人民币 叁佰肆拾肆万肆仟叁拾柒 元整（¥3440437 元），咨询服务的费用与支付、合同结算价等执行合同专用条款第五条的规定。

四、组成本合同的文件

- ①委托函或中标函；
- ②本合同协议书；
- ③本合同专用条款；
- ④本合同通用条款；
- ⑤本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件。

五、本协议书中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定


义相同。

六、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，保质保量按时承担和完成本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。

七、委托人向咨询人承诺，按照本合同的约定，确保咨询服务费用的支付。

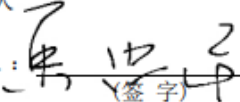
八、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，其中委托人肆份，咨询人贰份，自双方签字盖章之日起生效，合同费用结算完毕并付清款项后失效，合同正、副本具有同等法律效力。


委托人： 深圳市光明区
建筑工务署
合同专用章

咨询人： 深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
合同专用章

地址：光明区华夏二路光明商
会大厦 8-10 楼

地址：深圳市龙华区民治街道龙
塘社区星河传奇花园三期
商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人
或
授权代理人： (签字)

法定代表人
或
授权代理人：

电 话： 0755-88212520

电 话： 18810070288

邮 政 编 码： 518108

邮 政 编 码： 518100

合同签订时间： 2023年 9 月 22 日

合同签订地点： 深圳市光明区

第三部分 专用条款

一、咨询人的义务

1.1 咨询服务的形式、范围与内容

1.1.1 咨询服务形式：

- (1) 编制工作报告，报告内容包括编制依据、竣工图与现场复核情况等；
- (2) 完成项目 BIM 建模工作；
- (3) 配合委托人完成必要的数据上传及校验修改。

1.1.2 咨询服务范围与内容：

- (1) 依据相关法律、法规、规章及技术标准开展既有建筑及基础设施 BIM 建模工作，提交的电子数据文件符合国家和深圳市建筑信息模型数据存储标准；
- (2) 所有交付 BIM 模型数据的精度和质量不得低于深圳市相关部门验收标准要求，且有图纸的部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的精细级要求，无图纸部分应满足《深圳市既有重要建筑建模交付技术指引-建筑工程分册》的标准级要求；
- (3) 项目 BIM 模型成果应与实体建筑图模一致。以竣工图纸为依据，并与实体情况保持一致，当竣工图纸与实体不一致时，原则上以实体为准。对于项目中缺失图纸的部分应采用现场实测实量等方式确保实模一致；
- (4) 完成项目 BIM 模型数据录入，配合委托人完成 BIM 模型等数据文件向市、区相关部门数据汇交工作，将相关 BIM 模型上传至深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台），并通过市、区相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收；
- (5) 咨询人需配合委托人完成深圳市 BIM 数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）后续对 BIM 模型提出的更新维护需求，并通过市、区相关部门对 BIM 更新模型的质量检验和验收，以保障 BIM 模型长期有效。

1.2 正常的和附加的服务

1.2.1 正常的服务：按照专用条款第 1.1 款的约定履行与本项目有关的服务。

1.2.2 附加的服务：无。

1.3 职责和义务

1.3.1 委托人对咨询人的授权事项：与该项目 BIM 建模有关的资料收集及分析工作。

1.3.2 咨询人保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定的相关资质和配备相关专业技术人员。

1.3.3 咨询人保证其出具的报告或结论等具备合法性、科学性、合理性和有效性，且符合现行国家、

广东省、深圳市和光明区的相关规定、标准和政策要求

1.3.4 咨询人保证本合同内的服务和成果没有知识产权权利瑕疵，且未侵害任何第三方权利，如发生本合同以外任何第三方提出侵犯其知识产权等诉讼纠纷，由咨询人自行承担全部损失。

1.3.5 咨询人对履行合同过程中知悉的委托人所有资料承担保密义务，除因法律另有规定或经委托人书面同意的，咨询人不得向任何第三人透露或泄露。

1.3.6 其他咨询人依法依约应履行的义务。

1.4 咨询人员

1.4.1 项目负责人：

序号	姓名	学历	专业资格证书	职称证	角色	联系方式
1	覃国添	硕士	注册咨询工程师	交通运输规划正高级	项目负责人	13600157091
2	刘斐	硕士	信息系统项目管理师, BIM 二级高级建模师	软件高级工程师、结构中级工程师	项目负责人	15800466651

1.4.2 团队成员：

序号	姓名	学历	专业资格证书	角色	联系方式
1	刘兴发	本科	BIM 一级建模师	项目副负责人	18825071889
2	王凤军	本科	项目管理	项目协调	18118727783
3	程子豪	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18000546257
4	苏雅静	硕士	BIM 设计师	BIM 工程师	18373866273
5	江翠婷	本科	BIM 二级高级建模师	BIM 工程师	15677429871
6	侯义元	本科	BIM 二级高级建模师	BIM 工程师	13006351606
7	梁林枢	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	13790388144
8	曹涛	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18229407737
9	林晓彬	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15766388455
10	谢绍德	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18825150594
11	熊祝玲	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15213149556
12	董云鹏	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15642557494
13	崔子豪	硕士	BIM 设计师	BIM 平台对接工程师	13264715287
14	李梦蝶	本科	BIM 设计师	BIM 解决方案工程师	13502853565
15	赵海云	研究生	BIM 设计师	BIM 产品工程师	13026696690
16	张天洋	本科	BIM 设计师	BIM 产品工程师	13246721211
17	王光	本科	BIM 设计师	BIM 解决方案工程师	18118727783
18	邹雄伟	本科	BIM 设计师	BIM 解决方案工程师	13048952297

3.6.1 委托人要求咨询人办理的保险：与本项目工作有关的人员、设备险种。

四、合同的生效、终止、变更、暂停和中止

4.1 **咨询服务的时间和期限：**咨询人应在市相关部门规定的时限前提交成果文件；向市、区相关部门进行数据汇交、上传bim模型数据至深圳市BIM数据中心以及可视化城市空间数字平台（CIM平台）、完成市相关部门该数据质量检验和验收的时间以相关单位要求为准。

五、咨询服务的费用与支付

5.1 咨询服务费用

5.1.1 **咨询服务费用计取及内容：**本合同金额包干价人民币叁佰肆拾肆万肆仟叁拾柒元整（¥3440437元）。委托人无须就本合同所涉服务内容再行支付任何其他费用，咨询人不得以通货膨胀或其他任何理由要求增加费用，以上咨询服务费用已包含但不限于咨询人工作人员薪酬、办公费用、交通费用、专家评审会会务费和专家费、利润和税金等受委托人履行本合同义务所需的一切费用。

5.2 支付

5.2.1 咨询服务费用的支付方式和时间：

第一期：自合同签订后，咨询人完成50%的BIM建模工作量并提交数据至委托人，经由委托人认可，支付合同总价款的50%。

第二期：咨询人所提交的全部BIM模型上传至深圳市BIM数据中心并通过市相关部门对BIM模型等相关数据的质量抽查，支付合同总价款的45%。

第三期：质保期限结束（自通过市相关部门对BIM模型等相关数据的质量抽查起180日），并通过相关审核机构审查，结算后支付余款。

若因政策变化等原因存在建模设施内容调整，则可按单个项目包干价计费考虑，并结合下浮率对服务费费用进行核对调整，但不得高于原合同总价。

5.2.2 委托人未付款的利率：无。

六、其他

6.1 **适用的语言和法律：**汉语及国内有关法律。

6.2 版权

6.2.1 版权的其它规定：本项目版权归委托人所有。

(二) 罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同书

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同

住房和建设局 2023-06-29 10:00:21

服务名称: 罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段

甲 方: 深圳市罗湖区住房和建设局

乙 方 一: 软通智慧科技有限公司

乙 方 二: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

甲 方：深圳市罗湖区住房和建设局

地 址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

法定代表人：马晓东

项目负责人：吴京洲

项目联系人：吴京洲

联系方式：0755-22185642

通讯地址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

电 话：0755-22185642

电子信箱：lh-zjspk@szlh.gov.cn

乙方一：软通智慧科技有限公司

住所地：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 A 座 24 层

法定代表人：冯崧

项目负责人：吕丹

项目联系人：潘艺武

联系方式：15989588026

通讯地址：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 A 座 24 层

电 话：0755-33529999-3861

传 真：0755-33529999

电子信箱：ywpant@isstech.com

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所地：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

法定代表人：林涛

项目负责人：覃国添、刘斐

项目联系人：潘巍

联系方式：13480660045

通讯地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

电 话：13480660045

传 真：0755-83949390

电子信箱：liufei@sutpc.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲乙双方经协商，就乙方承担项目，达成以下合同条款：

第一条 合同标的

本合同的建设内容由项目招标文件规定、投标文件承诺以及双方约定的内容组成，优先适用对乙方最严格的规定，乙方所承担的服务为：

1. 本项目实施方案编制。

2. 本项目既有重要建筑 BIM 建模工作。包括：对罗湖辖区 8 个既有重要公共建筑项目（学校、医院类）进行 BIM 建模，建筑面积总计约 14.77 万平方米。

3. 本项目既有重要建筑 BIM 模型平台上传工作。按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）数据格式要求，完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台。

4. 本项目 BIM 模型验收后售后服务（一年），包括但不限于根据 CIM 平台的需求、BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

第二条 服务费用

1. 合同价款

本合同总金额为人民币（大写）壹佰柒拾贰万伍仟壹佰叁

拾陆元整，小写 ¥ 1,725,136.00 元，其中不含税价 ¥ 1,627,486.79 元，税额 ¥ 97,649.21 元，增值税税率 6%，甲方不再另行支付其他费用，具体价格见价格细目表如下：

序号	项目名称	建筑面积 (m ²)	综合单价 (元/m ²)	合价(元)	备注
1	罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目 (第二批) I 标段	147700	11.68	1,725,136.00	

2. 乙方收款账户信息

户名：软通智慧科技有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行

账号：44250100002800004020

乙方承诺上述信息准确、无误，甲方将合同款项汇入上述账户后视为完成付款义务；若上述信息发生变动，乙方应至少提前 3 个工作日以书面方式告知甲方。

第三条 履行期限

本项目自合同签订之日起，根据相关部门要求完成建模工作并将相关数据上传至市级 BIM、CIM 基础平台，同时将 BIM 模型成果上传至区级 CIM 基础平台，乙方提交的模型全数通过相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验和验收，至完成一年期的售后服务工作为止。

第四条 权利保证

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同书

（本页为《罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同》签署页）

甲方：深圳市罗湖区住房和建设局
(盖章)

法定代表人：(盖章)

或委托代理人：陈培 (签字) 2023年06月29日

通讯地址：深圳市罗湖区东门中路 2112 号万达丰大厦 7、8 楼

电 话：0755-22185642

乙方一：致通智慧科技有限公司

法定代表人：

或委托代理人：_____ (签字)

通讯地址：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 A 座 24 层

电 话：0755-33529999-3861

日 期：2023年06月29日

乙方二：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(盖章)

法定代表人：(盖章)

或委托代理人：_____ (签字)

通讯地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C

座 1210

电 话：0755-83949390

日 期：2023年06月29日

附件1：项目负责人及其团队成员

项目负责人：

序号	姓名	学历	专业资格证书	职称证	角色	联系方式
1	覃国添	硕士研究生	注册咨询工程师	交通运输规划正高级	项目负责人	13600157091
2	刘斐	硕士研究生	信息系统项目管理师, BIM 二级高级建模师	软件高级工程师、结构中级工程师	项目负责人	15800466651

团队成员：

序号	姓名	学历	专业	角色	联系方式
1	刘兴发	本科	BIM 一级建模师	项目副负责人	18825071889
2	程子豪	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18000546257
3	苏雅静	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 咨询经理	18373866273
4	江翠婷	本科	BIM 二级高级建模师	BIM 工程师	15677429871
5	侯义元	本科	BIM 二级高级建模师	BIM 工程师	13006351606
6	梁林桓	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	13790388144
7	曹涛	本科	BIM 设计师	BIM 交付经理	18229407737
8	林晓彬	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15766388455
9	谢绍德	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	18825150594
10	熊祝玲	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15213149556
11	董云鹏	本科	BIM 设计师	BIM 工程师	15642557494
12	崔子豪	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 平台对接工程师	13264715287
13	李梦蝶	本科	BIM 设计师	BIM 解决方案工程师	13502853565
14	赵海云	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 产品工程师	13026696690
15	张天泽	本科	BIM 设计师	BIM 产品工程师	13246721211
16	王光	硕士研究生	BIM 设计师	BIM 解决方案工程师	18118727783
17	潘巍	硕士研究生	信息系统项目管理师, PMP	项目管理	13480660045

附件 3：联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致 深圳市罗湖区住房和建设局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：轨道智慧科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：潘艺斌

授权委托人（签字或盖章）：潘艺斌

单位地址：深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路 2028 号罗湖商务中心 3510-265

单元

邮编：518000

联系电话：0755-33529999-3861 传真：0755-33529999

分工内容：本项目既有重要建筑 BIM 建模工作，包括：对罗湖区多个既有重要公共建筑项目进行 BIM 建模，建筑面积总计约 8.77 万平方米。

联合体成员（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：林涛

授权委托人（签字或盖章）：潘艺斌

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 楼 C 座 1210

邮 编：518000

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949389

分工内容：1. 本项目实施方案编制；2. 本项目既有重要建筑 BIM 建模工作，包括：对罗湖区多个既有重要公共建筑项目进行 BIM 建模，建筑面积总计约 6 万平方米；3. 本项目既有重要建筑 BIM 模型平台上传工作，按照深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）数据格式要求，完成模型上传至深圳市工程项目全生命周期 BIM 平台以及可视化城市空间数字平台（CIM 平台）工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台；4. 本项目 BIM 模型验收后售后服务（一年），包括但不限于根据 CIM 平台

罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段合同书

的需求，BIM 模型标准的变化做模型修改工作。

签订日期：2023 年 5 月 29 日

住房和建设局 2023-06-29 10:00:21



附件 4：中标通知书



四、 投标人人员情况一览表

投标人： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	覃国添	中国区副总经理	交通运输规划正高级工程师	1、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务 2、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段 3、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目设计 4、观澜河干流碧道建设工程（BIM 设计阶段应用）
BIM 总工	纪铮翔	院长	交通运输规划高级工程师	1、深圳市南山区沙河五村城市更新单元地下车行联络道工程施工图设计（含初步设计衔接）
BIM 技术负责人	程子豪	BIM 设计师	建筑模型信息化中级工程师	1、2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务 2、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务 3、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段
建筑专业负责人	葛志伟	院副总工	建筑学高级工程师	/
结构专业负责人	黄磊	副院长	结构高级工程师	1、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目设计 2、深高北扩建校区配套道路新建工程设计采购施工总承包（EPC）
给排水专业负责人	周航	主任工程师	给排水高级工程师	1、深圳市南山区沙河五村城市更新单元地下车行联络道工程施工图设计（含初步设计衔接）
电气专业负责人	王勇	设计工程师	建筑电气高级工程师	1、深高北扩建校区配套道路新建工程设计采购施工总承包（EPC）
BIM 工程师	苏雅静	BIM 设计师	/	1、2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务 2、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务 3、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段 4、观澜河干流碧道建设工程（BIM 设计阶段应用）
BIM 工程师	谢绍德	BIM 设计师	/	1、2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务 2、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务 3、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段
机电专业 BIM 负责人	侯义元	BIM 设计师	/	1、2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务 2、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务

				<p>3、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段</p> <p>4、观澜河干流碧道建设工程（BIM 设计阶段应用）</p>
建筑专业 BIM 负责人	江翠婷	BIM 设计师	/	<p>1、2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务</p> <p>2、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务</p> <p>3、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段</p> <p>4、环西丽湖绿道（一期）非示范段项目设计</p> <p>5、观澜河干流碧道建设工程（BIM 设计阶段应用）</p>
结构专业 BIM 负责人	林晓彬	BIM 设计师	/	<p>1、2024 年既有重要建筑 BIM 建模服务</p> <p>2、既有建筑及基础设施 BIM 建模服务</p> <p>3、罗湖区既有重要建筑 BIM 建模项目（第二批）I 标段</p>
项目协调	李海南	方案总监	交通运输规划 工程师	<p>1、深圳市南山区沙河五村城市更新单元地下车行联络道工程施工图设计（含初步设计衔接）</p>

(一) 项目负责人覃国添

学位证



交通运输规划正高级工程师证

广东省职称证书

姓名：覃国添
身份证号：441802197512141474



职称名称：正高级工程师
专业：交通运输规划
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19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：2203001078760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

注册咨询工程师证

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：覃国添

性别：男

身份证号：441802197512141474

证书编号：咨登2420221215127

专业一：市政公用工程

专业二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

有效期至：2025年12月06日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月06日

注册土木工程师证

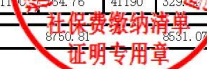
姓名: 章国添		注册土木工程师 (道路工程)		
证件号码: 441802197512141474		Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)		
性别: 男				
出生年月: 1975年12月		中华人民共和国 人力资源和社会保障部		
批准日期: 2020年10月18日		 中华人民共和国住房和城乡建设部		
管理号: 20201002044000000333	 中华人民共和国交通运输部			
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。</p> 				

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃国添 社保电脑号：2367163 身份证号码：441802197512141474 页码：5
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329.52	82.38
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329.52	82.38
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			462274.71	264751.44			231732.46	80235.9			19709.04		8750.81	8531.07		2649.36	



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（ 3391e707a363ce4k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(二) BIM 总工纪铮翔

学历证



交通运输规划高级工程师证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪铸翔 社保电脑号：613233311 身份证号码：130403198105291219 页码：5
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	156.87	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	97.61	34960	278.88	69.72
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	97.61	34960	278.88	69.72
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	97.61	34960	278.88	69.72
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	97.61	34960	278.88	69.72
2024	07	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	08	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	09	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	10	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	11	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	12	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2025	01	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2025	02	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2025	03	770297	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34960	139.44	34960	278.88	69.72
合计			499001.19	262268.88			226320.06	78991.5			19246.66						2459.46

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a3703f61 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(三) BIM 技术负责人程子豪

学历证



广东省职称证书

姓名：程子豪
身份证号：430623199409108315



职称名称：工程师
专业：建筑信息模型化
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月26日
评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003224220
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年9月15日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程子豪 社保电脑号：810362358 身份证号码：430623199409108315 页码：1
参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	01	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	02	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2025	03	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
合计			18576.0	9632.0	9632.0		6020.0	2408.0		602.0							

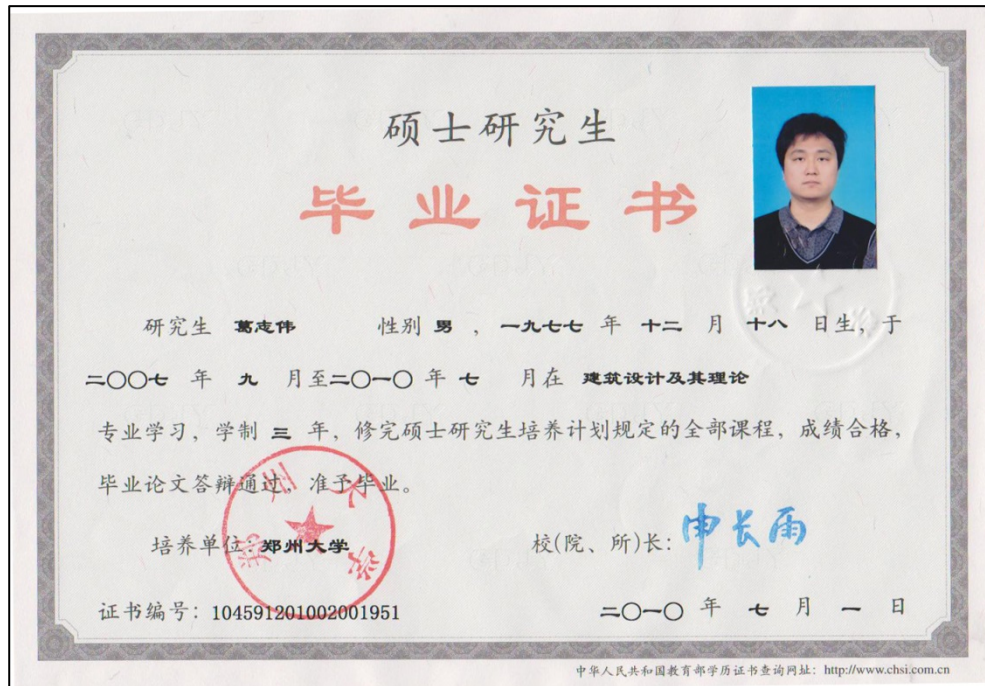
备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e82a687e77c3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(四) 建筑专业负责人葛志伟

学历证



建筑学高级工程师证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 葛志伟 社保电脑号: 814887728 身份证号: 410504197712180013 页码: 1
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770297	21992.0	3078.68	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	61.58	21992	175.94	43.98
2024	04	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	61.58	21992	175.94	43.98
2024	05	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	61.58	21992	175.94	43.98
2024	06	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	61.58	21992	175.94	43.98
2024	07	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2024	08	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2024	09	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2024	10	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2024	11	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2024	12	770297	21992.0	3298.8	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2025	01	770297	21992.0	3518.72	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2025	02	770297	21992.0	3518.72	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
2025	03	770297	21992.0	3518.72	1759.36	1	21992	1099.6	439.84	1	21992	109.96	21992	87.97	21992	175.94	43.98
合计			43324.24	22871.68			14294.8	5717.92			1429.48		1038.05	2287.27			571.74

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e840d0ee0d7a) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(五) 结构专业负责人黄磊

学历证



结构高级工程师证

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>	
	持证人签名: _____
<p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation</p>	
姓名 <u>黄 磊</u>	系 列 <u>工 程</u>
性 别 <u>男</u>	专 业 <u>结 构</u>
出生年月 <u>1984 年 1 月</u>	评审通过时间 <u>2016 年 9 月</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>	签发日期 <u>2017 年 3 月</u>
工作单位 <u>中铁五院集团公司</u>	评审委员会 (章)
	编 号: <u>4901000710</u>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄磊 社保电脑号: 809097201 身份证号码: 411527198401266012 页码: 1
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 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
2021	10	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1603.42	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	21.58	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1911.77	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	34.54	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3211.74	1835.28	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30835	1850.1	616.7	1	30835	138.76	30835	55.26	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1853.28	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1853.28	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	139.0	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	55.35	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3490.2	1994.4	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1915.06	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	30888	69.19	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	30888	247.1	61.78
2024	02	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	69.19	30888	247.1	61.78
2024	03	770297	26421.0	3698.94	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	04	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	05	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	06	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	86.49	30888	247.1	61.78
2024	07	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	08	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	09	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	10	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	11	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2024	12	770297	27501.0	4125.15	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	01	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	02	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78
2025	03	770297	27501.0	4400.16	2200.08	1	30888	1544.4	617.76	1	30888	154.44	30888	123.55	30888	247.1	61.78

合计 139123.59 77160.48 65806.03 23453.82 5633.36 4083.1 1088.1

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 (3391e707a3eb594p) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(六) 给排水专业负责人周航

学历证



给排水高级工程师证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周航 社保电话号: 609852071 身份证号号: 330825198207210173 页码: 2
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2021	06	770297	2000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	108.8	23067	16.15	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	108.8	23067	25.84	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	108.8	23067	25.84	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	108.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1384.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	04	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	05	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	06	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	64.59	23067	184.54	46.13
2024	07	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	08	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	09	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	10	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	11	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2024	12	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	01	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	02	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13
2025	03	770297	23067.0	3921.39	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	92.27	23067	184.54	46.13

合计 265406.65 147149.04 103645.56 37160.3 8702.58 3093.38 3845.34 1288.52

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e707a3ca44f45) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 770297
单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(七) 电气专业负责人王勇

学历证



广东省职称证书

姓名：王勇
身份证号：430422198609183916



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：2303001119420
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>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王勇 社保电脑号: 614939479 身份证号码: 430422198609183916 页码: 3
参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	01	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	02	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2025	03	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			226062.0	134432.0			94032.48	33669.52			7874.8						



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 (3391e707a35fcc0i) 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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(八) BIM 工程师苏雅静

学历学位证



BIM 一级建模师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏雅静 社保电脑号：806649485 身份证号：432524199612023427 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770297	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	86.4	21.6
2025	03	770297	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	86.4	21.6
合计			73541.25	38358.0	38358.0		26824.95	9589.5			2303.48		10800	846.48	559.92

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a3ef784v ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770297 单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(九) BIM 工程师谢绍德

学历证



BIM 一级建模师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢绍德

社保电脑号：643639696

身份证号码：445322199104152810

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

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	06	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	636.49	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	615.96	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	615.96	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	615.96	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	10266	82.13	20.53
2024	02	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	23.0	10266	82.13	20.53
2024	03	770297	10266.0	1539.9	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	04	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	05	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	06	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	28.74	10266	82.13	20.53
2024	07	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	08	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	09	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	10	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	11	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2024	12	770297	10266.0	1642.56	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	01	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	02	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
2025	03	770297	10266.0	1745.22	821.28	1	10266	513.3	205.32	1	10266	51.33	10266	41.06	10266	82.13	20.53
合计			35417.7	18068.16			12093.34	4517.04			1129.26			347.58		357.51	



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（ 3391e840d0f00d7a ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：770297 单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十) 机电专业 BIM 负责人侯义元

学历证



BIM 二级高级建模师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯义元 社保电脑号：803283167 身份证号：422801196508041219 页码：1
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	05	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	496.98	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	496.98	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	496.98	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	496.98	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	496.98	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	37.27	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	41.42	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	41.42	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	41.42	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	41.42	8283	14.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	41.42	8283	18.55	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	8283.0	1159.62	662.64	1	8283	513.55	165.66	1	8283	41.42	8283	18.55	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	586.89	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	586.89	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	586.89	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	567.96	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	567.96	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	567.96	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	9466	75.73	18.93
2024	02	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	21.2	9466	75.73	18.93
2024	03	770297	9466.0	1325.24	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	26.5	9466	75.73	18.93
2024	04	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	26.5	9466	75.73	18.93
2024	05	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	26.5	9466	75.73	18.93
2024	06	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	26.5	9466	75.73	18.93
2024	07	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2024	08	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2024	09	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2024	10	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2024	11	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2024	12	770297	9466.0	1419.9	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2025	01	770297	9466.0	1514.56	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2025	02	770297	9466.0	1514.56	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
2025	03	770297	9466.0	1514.56	757.28	1	9466	473.3	189.32	1	9466	47.33	9466	37.86	9466	75.73	18.93
合计			45484.62	25179.84			17670.9	6294.96			1540.61			4466.85		425.55	



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（ 3391e707a3e21463 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十一) 建筑专业 BIM 负责人江翠婷

学历证



BIM 二级高级建模师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 江翠婷 社保电脑号: 803264426 身份证号码: 450422199411284445 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 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
2022	10	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	47.25	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	47.25	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	47.25	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	18.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	10500.0	1470.0	840.0	1	10500	651.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	744.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	12000	96.0	24.0
2024	02	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	26.88	12000	96.0	24.0
2024	03	770297	12000.0	1680.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	04	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	05	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	06	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	33.6	12000	96.0	24.0
2024	07	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	08	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	09	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	10	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	11	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2024	12	770297	12000.0	1800.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	01	770297	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	02	770297	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
2025	03	770297	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	48.0	12000	96.0	24.0
合计			50810.0	27720.0			19251.0	6390.0			1716.75		930.22	1687.8		466.2	



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(3391e707a3d04fbc) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770297 单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十二) 结构专业 BIM 负责人林晓彬

学历证



BIM 一级建模师



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林晓彬 社保电脑号: 650394968 身份证号码: 440508199511090011 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 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	05	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	752.25	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	727.98	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	12133	97.06	24.27
2024	02	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	27.18	12133	97.06	24.27
2024	03	770297	12133.0	1819.95	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	04	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	05	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	06	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	33.97	12133	97.06	24.27
2024	07	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	08	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	09	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	10	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	11	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2024	12	770297	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	01	770297	12133.0	2062.61	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	02	770297	12133.0	2062.61	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
2025	03	770297	12133.0	2062.61	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	48.53	12133	97.06	24.27
合计			43678.8	22324.72			15044.94	5581.18			1395.41			844.45	1583.06	420.69	



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(3391e840d0ef7d7n) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 770297 单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



(十三) 项目协调李海南

学历证



交通运输规划中级工程师证

广东省职称证书

姓名：李海南

身份证号：210321199104170038



职称名称：工程师

专业：交通运输规划

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月14日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003029142

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李海南

社保电脑号：644307475

身份证号码：210321199104170038

页码：3

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	70.18	25066	200.53	50.13
2024	06	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	70.18	25066	200.53	50.13
2024	07	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2024	08	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2024	09	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2024	10	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2024	11	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2024	12	770297	25066.0	4010.56	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2025	01	770297	25066.0	4261.22	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2025	02	770297	25066.0	4261.22	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
2025	03	770297	25066.0	4261.22	2005.28	1	25066	1253.3	501.32	1	25066	125.33	25066	100.26	25066	200.53	50.13
合计			243394.16	133114.96			92958.74	33278.74			7875.83		3111.14	1401.27			1470.82

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（ 3391e840d0f1284u ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770297
单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



五、其他

(一) 投标函

投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

根据已收到贵方的 华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程(BIM技术应用)（招
标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前
附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，
对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍
项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方
的投标有可能中标，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
的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开
户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本
账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止
合同，因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定
履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成
本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格
或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处
理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文
件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人：林涛



授权委托人: 郑琼珊

郑琼珊

单位地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

邮编: 518000

联系电话: 0755-83949389 传真: 0755-83949392

日期: 2025 年 4 月 12 日



(二) 经年检的营业执照副本

		
统一社会信用代码 91440300671877217N	营业执照 (副本)	
名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	成立日期 2008年01月14日	
类型 其他股份有限公司(上市)	住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101	
法定代表人 林涛		
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2024年03月08日
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制

(三) 企业资质证书

1、工程设计资质证书

 <h2 style="text-align: center;">工程设计资质证书</h2> 证书编号: A244004856	
企业名称:	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
统一社会信用代码:	91440300671877217N
法定代表人:	林涛
注册地址:	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210
有效期:	至2028年08月09日
资质等级:	市政行业道路工程甲级 市政行业桥梁工程乙级 市政行业排水工程乙级 市政行业给水工程乙级 风景园林工程设计专项甲级 *****
 <small>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</small>	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2023年08月09日	
	
<small>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: http://data.gdcic.net/dop</small>	



2、工程咨询单位甲级资信证书

