

资信标书附件 1:

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	深圳市市政设计研究院有限公司	注册资本	6000 万元	成立日期	2007 年 8 月
企业法人代表	刘树亚	企业性质		有限责任公司（法人独资）	
企业资质等级	工程设计行业甲级				
公司注册地址	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦			联系电话	0755-83265011
主要资质证书	类型：工程设计 等级：甲级 证书号：A144002073 类型：工程咨询 等级：甲级 证书号：甲 242021011121				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	企业员工总人数：1345 人。其中，高级职称人员 363 人；中级职称人员 428 人；技术人员数量 1139 人；各类注册人员 230 人。 经营范围包括：工程设计，工程勘察，工程测量，土木及建材试验；城市规划编制，全过程咨询；施工图设计文件审查、环境评价、工程技术研究；软件和信息技术等技术开发；工程项目总承包、软件和信息技术服务业的总承包。				
其他	无				

经年检的营业执照副本



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市市政设计研究院有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300665890108N
注册号: 440301102800871
法定代表人: 刘树亚
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2007年08月22日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300665890108N
- 企业名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
- 注册号: 440301102800871
- 法定代表人: 刘树亚
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 2007年08月22日
- 注册资本: 6000.000000万人民币
- 核准日期: 2021年04月12日
- 营业期限自: 2007年08月22日
- 营业期限至: 2037年08月22日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

经营范围: 一般经营项目是: 工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查, 环境评价, 工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业务的总承包。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】。 , 许可经营项目是:

(扫描件)

企业资质证书

	<p>企业名称：深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>经济性质：有限责任公司（法人独资）</p> <p>资质等级：市政行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；水利行业（城市防洪）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****</p>
<h2>工 程 设 计 资 质 证 书</h2>	
<p>证书编号：A144002073</p> <p>有效期：至2028年12月22日</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p>发证机关</p>  <p>2023年12月22日</p> <p>No.AZ 0104368</p>

<table border="1"> <tr> <td>企业名称</td> <td colspan="3">深圳市市政设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦</td> </tr> <tr> <td>成立时间</td> <td colspan="3">2007年08月22日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">6000万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (或事业单位注册号)</td> <td colspan="3">91440300665890108N</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司（法人独资）</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">A144002073-10/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2028年12月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>刘树亚</td> <td>职务</td> <td>法定代表人</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>刘树亚</td> <td>职务</td> <td>企业负责人（企业经理）</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>田连生</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注：</td> <td colspan="3">原发证日期：2008年06月26日 原资质证书编号：190119</td> </tr> </table>				企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司			详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦			成立时间	2007年08月22日			注册资本金	6000万元人民币			统一社会信用代码 (或事业单位注册号)	91440300665890108N			经济性质	有限责任公司（法人独资）			证书编号	A144002073-10/1			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人	单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人（企业经理）	技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师	备注：	原发证日期：2008年06月26日 原资质证书编号：190119			<p style="text-align: center;">业 务 范 围</p> <p>市政行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；水利行业（城市防洪）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>			
企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司																																																						
详细地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦																																																						
成立时间	2007年08月22日																																																						
注册资本金	6000万元人民币																																																						
统一社会信用代码 (或事业单位注册号)	91440300665890108N																																																						
经济性质	有限责任公司（法人独资）																																																						
证书编号	A144002073-10/1																																																						
有效期	至2028年12月22日																																																						
法定代表人	刘树亚	职务	法定代表人																																																				
单位负责人	刘树亚	职务	企业负责人（企业经理）																																																				
技术负责人	田连生	职称或执业资格	高级工程师																																																				
备注：	原发证日期：2008年06月26日 原资质证书编号：190119																																																						
				 <p>发证机关：（章）</p> <p>2023年12月22日</p> <p>No.AF 0474752</p>																																																			

(扫描件)

其他

(1) 工程咨询单位资信甲级

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司	住所：深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
统一社会信用代码：91440300665890108N	法定代表人：刘树亚
技术负责人：孟凡良	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：市政公用工程，铁路、城市轨道交通	
证书编号：甲242021011121	
有效期：2022年01月21日至2025年01月20日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会 

(2) 建筑信息模型 (BIM) 相关的认证资质材料

➤ 深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会会长单位



全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会 正常 行业协会类

统一社会信用代码: 51440300MIL200851W | 法定代表人: 辛业洪 | 成立时间: 2020-01-21

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440300MIL200851W	社会组织名称	深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2021-06-23至2025-08-23	登记管理机关	深圳市民政局		
法定代表人	辛业洪	成立登记日期	2020-01-21	注册资金	11万元
业务范围	【一】开展会员培训, 帮助会员改善经营管理; 提供会员咨询服务; 【二】协助会员制定、实施企业标准, 推动行业技术进步和科技创新; 【三】组织会员间的交流活动; 【四】开展市场调研, 收集、发布行业信息, 推广行业产品或服务; 【五】组织行业会展、招商, 开展国内外经济技术合作交流; 【六】协调会员之间、会员与非会员之间、会员与消费者之间在生产经营活动中产生的争议; 【七】协调本协会会员与政府有关部门之间的联系, 协调本协会与其他协会或组织的关系; 【八】在价格行政主管部门的指导下, 监督行业内产品或服务定价, 协调会员之间的价格争议, 维护公平竞争; 【九】开展行业统计、调查, 参与涉及行业发展的行政管理决策的论证, 向市、区政府及有关部门反映涉及行业利益的事项, 提出相关立法以及有关技术规范、行业发展规划、行业标准、行业政策等方面的意见和建议; 【十】协助市、区政府参与行业治理, 参与协调会员与员工之间的劳动争议, 化解社会矛盾, 维护社会稳定, 促进社会和谐。				

➤ 企业建筑信息模型实施能力成熟度三星



➤ 广东省第四届 BIM 应用大赛 BIM 应用示范单位



➤ 第四届智建杯智能建造创新大奖赛(数字设计最具有影响力品牌)



资信标书附件 2:

企业业绩一览表（不超过 5 项）

1. 项目名称：龙华区高快速路、主干道路 BIM 逆向建模（第一批）

（合同价：256.68 万元；工程类型：市政道路工程；工作内容：在龙华区内完成高快速路、主干道的 BIM 逆向建模工作，且通过相关部门的抽查及 100%导入可视化城市空间数字平台(CIM 平台)等相关数据平台；合同签订时间：2023 年 7 月 21 日）。

2. 项目名称：坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM 技术应用服务

（合同价：954.03 万元；工程类型：市政道路工程；工作内容：负责提供本工程设计阶段、施工图设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务；合同签订时间：2022 年 5 月 13 日）。

3. 项目名称：松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（BIM）

（合同价：213.809328 万元；工程类型：市政道路工程；工作内容：为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括且不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台、倾斜摄影及建筑信息模型(BIM)技术应用的咨询顾问等相关工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台；合同签订时间：2023 年 11 月）。

4. 项目名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务（含 BIM 建模设计）

（合同价：6695.88 万元（其中 BIM 技术服务费 121.1 万元）；工程类型：市政道路工程；工作内容：BIM 技术服务工作为采用 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），提交勘察设计各阶段 BIM 成果（不含施工图设计），满足相关勘察设计信息模型交付标准要求；合同签订时间：2023 年 3 月 20 日）。

5. 项目名称：田心大道如意路市政工程（施工图设计）（含 BIM 建模设计）

（合同价：527.6845 万元（其中 BIM 技术服务费 121.9013 万元）；工程类型：市政道路工程；工作内容：BIM 技术服务工作包括施工图设计阶段 BIM 服务、施工阶段 BIM 服务；合同签订时间：2023 年 3 月 24 日）。

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：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

业绩证明材料:

(1) 龙华区高快速路、主干道路 BIM 逆向建模 (第一批)

● 业绩证明

发布时间: 2023-06-27 信息来源: 本站 浏览次数: 187

深圳交易集团有限公司龙华分公司		
中标 (成交) 结果公告		
一、项目编号: LHACG2023000117		
二、项目名称: 龙华区高快速路、主干道路BIM逆向建模 (第一批)		
三、投标供应商名称及报价:		
包组	投标供应商	报价 (元)
B	云基智慧工程股份有限公司	1880000.0
B	深圳市市政设计研究院有限公司	2566800.0
B	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	2970000.0
B	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	2970000.0
B	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2422382.34
B	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	2520000.0
四、候选中标供应商名单:		
包组	投标供应商	报价 (元)
B	深圳市市政设计研究院有限公司	2566800.0
五、中标 (成交) 信息		
供应商名称: 深圳市市政设计研究院有限公司		
供应商地址: 深圳市笋岗西路3007号市政设计大厦		
中标 (成交) 金额: 2566800.0元		

● 中标通知书



深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙华分公司）采用公开招标采购组织的龙华区高快速路、主干道道路BIM逆向建模（第一批）中，经深圳市交通运输局龙华管理局确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	中标（成交）金额 (元)	备注
LHACG2023000117	龙华区高快速路、主干道道路BIM逆向建模 (第一批)	¥3019774.78	¥2566800.00	B包

中标（成交）金额：大写贰佰伍拾陆万陆仟捌佰元整(合计：¥2566800.00)

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人：张工，联系电话：18126223605

中标（成交）供应商联系人：郑舒园，联系电话：15013586433



抄送：深圳市交通运输局龙华管理局

备注：1.为进一步拓宽企业融资渠道，中标（成交）供应商可以凭本通知书向金融机构申请订单融资服务。详情可登录深圳交易集团融资服务平台（<http://zfcg.szggzy.com:8081/financeplatform/>），相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网（<http://zfcg.sz.gov.cn/>）信息公开栏目。融资服务平台咨询电话：0755-88653386。

2.本中标（成交）通知书可通过扫描右上方二维码验证真伪及下载电子版。

● 合同关键页

合同编号（甲方）：LHGLJ-2023-070

合同编号（乙方）：S20131-R

龙华区高快速路、主干道道路 BIM 逆向建模
（第一批）B 包技术服务合同

项目名称：龙华区高快速路、主干道道路 BIM 逆向建模（第一批）B 包

项目类型：服务类

委托方（甲方）：深圳市交通运输局龙华管理局

受托方（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

签订时间：2023 年 7 月 21 日

签订地点：深圳市龙华区

龙华区高快速路、主干道道路 BIM 逆向建模 (第一批) B 包技术服务合同

委托方(甲方): 深圳市交通运输局龙华管理局

负责人: 何政军

项目联系人: 张明超

通讯地址: 深圳市龙华区行政服务中心 4 栋 410

电 话: 23330189 传真: /

受托方(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91440300665890108N

法定代表人: 刘树亚

资质等级: 市政行业甲级、公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级

资质证书编号: A144002073

项目联系人: 李民

通讯地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

电 话: 13570885163 传真: 0755-83265029

电子信箱: 364759128@qq.com

龙华区高快速路、主干道道路 BIM 逆向建模 (第一批) B 包 技术服务合同

甲方委托乙方就 龙华区高快速路、主干道道路 BIM 逆向建模(第一批) B 包 项目提供技术服务, 并支付服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分的表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中, 双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见;

2. 中标通知书;
3. 投标文件及附件;
4. 招标文件及附件;
5. 标准、规范及有关技术文件。

第二条 乙方进行技术服务的内容、要求和方式

1. 技术服务目的:

为深入贯彻落实国家和省、市关于数字政府与智慧城市建设的各项工作部署, 确保按期完成我市既有重要建筑 BIM 建模工作任务, 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》(深府办函 (2021) 103 号) 和《深

圳市龙华区既有重要建筑 BIM 逆向建模工作方案》，在龙华区内完成高快速路、主干道的 BIM 逆向建模工作，且通过相关部门的抽查及 100%导入可视化城市空间数字平台（CIM 平台）等相关数据平台。

2. 技术服务内容：

- (1) 提供符合项目特点的 BIM 逆向建模实施方案
- (2) 完成 BIM 逆向建模基础资料收集及外业数据采集
- (3) 完成本项目 14 条高快速路、主干道道路 BIM 逆向建模
- (4) 配合完成本项目逆向建模成果上传 CIM 平台
- (5) 编写成果说明及审核报告
- (6) 完成 BIM 模型更新，提供后续技术支持工作

B 包建模道路清单

序号	道路名称	道路等级	长度 (m)	道路面积 (m ²)
1	龙澜大道	快速路	9709	283567
2	五和大道	主干路	4765	213729
3	清龙路	主干路	1239	46744
4	观澜人民路	主干路	3245	86808
5	民清路	主干路	2017	92780
6	坂澜大道	主干路	2720	77580
7	东环二路	主干路	4546	133808
8	观光路	主干路	9348	312658
9	观天路	主干路	951	40428
10	观兴东路	主干路	912	47382
11	华宁路	主干路	2245	110032

12	观兴北路	主干路	716	28347
13	雪岗北路	主干路	2206	94032
14	环观中路	主干路	3403	105200
合计			48022	1673094.6

甲方有权根据乙方的建模速度、质量及实际工作需要等因素对上述道路建模清单进行调整，若对上述建模道路清单数量进行调减，则最终结算时以实际完成工作量面积进行结算；若对上述建模道路清单数量进行调增，则最终结算价以中标价进行结算，乙方不得以此为依据要求增加费用和降低质量标准。拟调整的道路面积不超过上述建模道路清单面积合计的 30%。

上述建模清单中道路长度、面积等信息为暂估数据，乙方具体实施建模时道路长度与面积可能会与上述数据不符，若实际建模时合计的道路长度、面积大于上述数据，乙方需按照合同约定完成建模工作，并不得以此为依据要求增加费用和降低质量标准；若实际建模时合计的道路长度、面积小于上述数据，甲方有权新增道路清单，使合计的道路长度、面积均不小于上述数据，乙方需无条件服从，并按照新增道路后的清单完成建模工作，并不得以此为依据要求增加费用和降低质量标准。

3. 技术服务方式：

包括但不限于技术方案及相关报告编写、现场数据采集、内业建模及模型上传等。

4. 技术要求：

(1) 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需信息和数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得信息和数据进行统计、分析、对比，切实解决有关技术问题，满足甲方需求。

(3) 乙方服务工作应遵循方法科学、技术可靠、信息详实、数据准确的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 乙方的服务和成果应严格依照国家、行业、地方有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以甲方指定的为准。乙方负责自行搜集上述标准和规范。

(6) 乙方在提供服务之前，应针对招标文件、本合同及甲方对项目的理解、要求和认识，剖析项目的重点和难点，制定完成研究任务的计划和策略，保证项目成果满足甲方需求，具备前瞻性。

(7) 乙方应遵循思路开阔、方法科学、技术先进、可靠性强等原则提供技术服务。

5. 质量要求：

成果必须达到《深圳市既有交通基础设施建模交付技术指引》等有关国家现行技术规范的标准，且满足深圳市可视化城市空间数字平台（CIM平台）等相关数据平台导入要求。

6. 配套服务：

乙方提供的具体配套服务方式，包括但不限于书面答复、上门服务、电话服务、邮件服务等。除通过符合合同约定的服务和成果外，乙方还应为甲方就项目相关事项提供临时咨询服务。甲方提出书面咨询要求后，乙方应在 5 日内提交书面咨询报告。甲方提出的临时口头

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式：

第五条 技术服务报酬（合同价款）及支付方式

1. 项目服务报酬总额（合同总价款）为人民币（大写）贰佰伍拾陆万陆仟捌佰元整（小写：¥ 2566800 元），合同总价款包括本合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、评审费、后期服务费等相关费用。除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

2. 服务报酬由甲方分期支付乙方，具体安排如下：

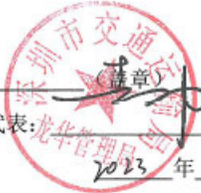
(1) 合同签订后 30 个工作日内向乙方支付合同金额的 30%。

(2) 乙方完成全部 BIM 建模工作，且 BIM 模型通过抽查并 100% 导入可视化城市空间数字平台（CIM 平台）后，支付至合同价的 100%。

每次款项支付的前提条件除本条前款约定的内容以外，乙方还必须按照财政支付政策要求先提供当期应付款等额的合法发票在内的支付申请材料，否则甲方有权拒绝支付全部款项。支付方式以深圳市最新财政支付政策为准。甲方有权在支付价款时直接扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔（补）偿金。

以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批或政策变动等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。若因乙方提供的付款材料缺失、错误或者延误，后果皆由乙方自行承担，甲方不承担任何责任；由于乙方前述过错，给甲方造成损害或者给甲方增加额外成本的，乙方应按约定承担违约责任。

甲方：_____



负责人/授权代表：_____ (签名)

签署日期：2023年7月21日

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人/授权代表：刘树亚 (签名)

签署日期：_____年____月____日

(2) 坪山大道综合改造工程（中、北段）

● 业绩证明

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术应用服务

发布时间: 2022-03-24 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 86

招标项目编号:	2017-440317-48-01-702904001
招标项目名称:	坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术应用服务
标段名称:	坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术应用服务
项目编号:	2017-440317-48-01-702904
公示时间:	2022-03-24 16:13至2022-03-29 16:13
招标人:	深圳市坪山区交通轨道管理中心
招标代理机构:	深圳华仓诚工程管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市市政设计研究院有限公司
中标价(万元):	954.030000万元
中标工期:	2000
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

● 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440317-48-01-702904001001
标段名称: 坪山大道综合改造工程(中、北段)BIM技术应用服务
建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司
中标价: 954.030000万元
中标工期: 2000
项目经理(总监):



本工程于 2022-02-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-03-29 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):

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):

日期: 2022-04-13

查验码: 4708619458651875

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

- 合同关键页

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2022-29号

深圳市建设工程 BIM 技术应用服务合同

工程名称：坪山大道综合改造工程（中、北段）

工程地点：深圳市坪山区

委托人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人：深圳市市政设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司
统一社会信用代码：91440300665890108N
法定代表人：刘树亚
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，深圳市坪山区交通轨道管理中心和深圳市市政设计研究院有限公司经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术顾问服务，达成以下合同条款：

第一条 工程概况

- 1、工程名称：坪山大道综合改造工程（中、北段）
- 2、工程地点：深圳市坪山区
- 3、工程规模及特点：坪山大道综合改造工程（中段）起点接沙湖路口，终点接丹梓大道路口，道路等级为城市主干路，全长6.36公里，红线宽60米，双向8车道，工可批复总投资201366.15万元，根据北段批复同比换算建安费为172692.19万元；坪山大道综合改造工程（北段）起点接丹梓大道路口，终点接深惠边界，道路等级为城市主干路，全长8.95公里，红线宽60米，双向8车道，工可批复总投资231023.15万元，建安费198126.12万元。

第二条 合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括：

- 1、其他双方签署的补充文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、投标文件澄清纪要

- 5、招标文件及补遗
- 6、投标文件及其他附件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、工程图纸及 BIM 模型

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

第三条 服务阶段

乙方负责提供本工程设计阶段、施工图设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

第四条 服务内容

1、设计阶段及施工图设计阶段

- (1) 协助甲方编制设计阶段、施工图设计阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款；
- (2) 包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段和施工图设计阶段的专业 BIM 模型创建及培训服务；
- (3) 组织指导设计单位的建模、应用和协同管理等工作，指导设计单位创建 BIM 模型和基于 BIM 的方案分析与优化，负责 BIM 模型、应用成果的审核，保障 BIM 技术在项目设计阶段、施工图设计阶段的实施质量，BIM 应用包括性能分析、碰撞检查、技术交底、工程量统计、接口检查和仿真模拟等。
- (4) 在甲方规定时间内提交项目设计阶段、施工图设计阶段 BIM 成果审查报告，包括但不限于：BIM 技术总体实施方案、BIM 模型审核细则、BIM 模型审查意见表、BIM 图模一致性审查表、BIM 碰撞检查报告审核意见、BIM 工程量统计审查意见表、设计接口检查审查意见表、技术交底审查意见表、仿真模拟成果审查意见表等。

2、施工阶段

- (1) 协助甲方编制施工阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款；
- (2) 包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业 BIM 模型创建及培训服务；
- (3) 根据甲方要求，在施工阶段开展以下 BIM 工作：BIM 施工模型创建、创建项目基础模型、复杂节点 BIM 模型深化，交通疏解和管线改迁、施工场地规划布置、基于 BIM 模型变更评估、竖向净空优化与空间检查、优化预留预埋、工程量统计复核、可视化仿真漫游

第七条 服务质量标准

- 1、本合同规定的所有咨询服务必须符合国家及本项目所在地的现行法律法规、规范、标准的规定和要求。
- 2、如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，受托人可与委托人协商，并征得业主方、政府主管部门同意，参照或采用境外的相应规范或标准。
- 3、按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在任务书规定的期限内，完成 BIM 咨询相关工作。
- 4、受托人派出的 BIM 项目总负责人、BIM 技术总监和 BIM 工程师应当符合 BIM 岗位要求，到岗和服务时间满足项目实际需要及委托人要求。
- 5、受托人交付咨询成果的内容、深度符合委托人要求。受托人负责审核的模型、应用成果符合项目应用和验收标准要求，且符合国家、行业、地方 BIM 标准（包括深圳市建筑工务署标准），必要时需满足委托人组织的评估与验收要求。
- 6、受托人负责自行解决开展顾问服务配套软硬件系统服务，其提供的 BIM 应用配套软硬件系统应用符合项目应用要求，并正常运行。
- 7、受托人负责提供竣工模型的服务，以双方约定的标准为准，且符合国家、行业、地方 BIM 标准（包括深圳市建筑工务署标准），必要时需满足委托人组织的评估与验收要求。

第八条 交付成果

提交的 BIM 交付成果应包括但不限于以下内容：

工程阶段	应用专项	应用内容
设计阶段及施工图设计阶段	设计专项 BIM 咨询服务	包括但不限于： 1、《BIM 技术实施方案》 2、《BIM 模型审核细则》 3、《BIM 模型审查意见表》 4、《模型使用管理规范》 5、《BIM 图模一致性审查表》 6、《BIM 碰撞检查报告审核意见》 7、《工程量统计审查意见表》 8、《设计接口检查审查意见表》 9、《技术交底审查意见表》 10、《仿真模拟成果审查意见表》 11、月度 BIM 管理咨询报告 12、定期提交项目 BIM 宣传材料

		13、项目 BIM 技术应用点汇编
施工阶段	施工专项 BIM 咨询服务	<p>包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《BIM 技术实施方案》 2、《BIM 技术实施细则》 3、《项目 BIM 实施标准》 4、《模型使用管理规范》 5、招标过程中，各 BIM 实施单位的 BIM 实施标准和招标编制 6、施工阶段各施工单位各专业 BIM 模型及质量、安全、进度控制应用成果审查和管理 7、各施工单位的 BIM 成果审查报告 8、各施工单位的 BIM 模型审查报告及优化报告 9、提交多系统综合报告；提交经多方确认的深化设计蓝图 10、提交变更管理报告、工程量分析报告及工程量清单 11、整合完善后的全专业 BIM 模型 12、月度 BIM 管理咨询报告 13、定期提交项目 BIM 宣传材料 14、项目 BIM 技术应用点汇编
竣工阶段	竣工专项 BIM 咨询服务	<p>包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《BIM 技术实施方案》 2、《BIM 技术实施细则》 3、整合完善后的 BIM 模型 4、竣工模型验收报告 5、项目 BIM 实施、管理总结评估报告 6、BIM 应用成果的统一归档和管理
	文件格式	<ol style="list-style-type: none"> 1、BIM 模型文件格式为 dgn 等 2、文体格式为 AVI、wmv、MP4 等
	软硬件准备工作	1、提供 4 台台式电脑,见硬件配置要求表，其中，至少有两台台式电脑需安装市政道路工程（包含桥梁）BIM 软件

	<p>2、提供 2 台笔记本电脑,见硬件配置要求表</p> <p>3、提供 3 台 VR 头盔,见硬件配置要求表</p> <p>4、提供 1 个显示屏, 见硬件配置要求表</p> <p>5、自行配备项目 BIM 工作开展所需的 BIM 软件, 确保完成项目 BIM 工作 (包括但不限于 Revit、Navisworks、Fuzor、Twinmotion 等)。</p>
--	---

另: 1、所提交的 BIM 成果质量必须达到国家标准《建筑工程设计信息模型交付标准》相关要求及相关合同要求; 如达不到上述标准, 委托人有权要求受托人限期整改完毕, 整改后仍达不到上述标准的, 委托人将根据 BIM 模型对工程进度产生的实际影响, 对受托人进行处罚。

2、通过规范统一各参与方的 BIM 技术要求, 应充分考虑设计、施工、运维阶段对模型的深化及技术应用需求, 实现各专业模型的构件化分割, 使模型使用最大化, 减少重复建模。提高全过程实施的各类软件的互操作性, 保证模型质量, 提高模型重用率。

3、搭建本项目施工准备阶段 BIM 模型, 审核施工图设计, 提出施工图优化意见或建议, 在 BIM 审图阶段解决不低于 90% 的设计错、漏、碰、缺问题, 最大程度降低施工阶段因设计不合理产生的工程变更; 根据项目实际情况在深化设计、施工及运维筹备阶段进行模型更新、多专业整合、维护完善。实现本项目设计、施工、运维三个阶段 BIM 模型的一致性、连续性和顺利交接。

因以上三条及其他非委托人的原因, 受托人未能很好的履行 BIM 咨询服务的义务而对委托人造成经济损失或工期延误的, 尤其是主要的碰撞、净高分析等未有效检查出来的, 受托人应根据经济损失及工期延误的程度向委托人支付违约金。违约金标准如下: 给委托人造成经济损失的, 受托人除赔偿委托人经济损失外, 还应向委托人支付经济损失额度 1%~2% 的违约金, 违约金上限 50000 元; 造成工期延误的, 受托人应支付 1000 元/天的违约金, 违约金上限 50000 元。

第九条 服务费计费和合同价

本合同约定合同含税总价 (即 BIM 技术应用服务费用) 暂定为 9540300.00 元, 大写人民币玖佰伍拾肆万零叁佰元整。

该顾问服务费用为总价包干, 已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用 (包括但不限于: 人工费、工本费用、设备费、驻场人员的费用、专利使用费、中国境内的差旅费、中国境内的税费、汇报的费用、往来文件/变更洽商文件复印费、通信费、邮递费、会议会务费、知识产权费、加班费、加急费、保险费、利润、管理费等)。

因服务内容发生变化而产生的合同价款调整, 由委托人和受托人根据项目的实际调整情况共同协商确定。最终结算价以坪山区财政部门出具的评审结果或备案证明为准。

第十条 合同款支付

(本页无正文,为坪山大道综合改造工程(中、北段)BIM技术顾问服务合同签署页)



甲方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: 84600193

开户银行:

账号:

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码: 518029

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: 0755-83265011

开户银行: 中国工商银行股份有限公司

深圳黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

签订日期: 2022年5月13日

签订地点: 深圳市坪山区

(3) 松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程(BIM)

● 业绩证明

全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易公共服务平台		请输入关键词	搜索					
首页	交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据	监管信息	营商环境	交易智库	关于我们
当前位置: 首页 > 交易公告 > 建设工程								
松岗街道沙江路(松安路-107国道) 道路综合改造工程(BIM)								
发布时间: 2023-10-26 信息来源: 本站 浏览次数: 281								
招标项目编号:	2020-440306-48-01-010394003							
招标项目名称:	松岗街道沙江路(松安路-107国道) 道路综合改造工程(BIM)							
标段名称:	松岗街道沙江路(松安路-107国道) 道路综合改造工程(BIM)							
项目编号:	2020-440306-48-01-010394							
公示时间:	2023-10-26 16:14至2023-10-31 16:14							
招标人:	深圳市宝安区松岗街道办事处							
招标代理机构:	深圳市华南工程顾问有限公司							
招标方式:	公开招标							
中标人:	深圳市市政设计研究院有限公司							
中标价(万元):	213.809328万元							
中标工期:	按招标文件要求。							
项目经理:								
资格等级:								
资格证书编号:								
是否暂定金额:	否							

- 合同关键页

松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合 改造工程(BIM)咨询服务合同

项目名称: 松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(BIM)

项目地点: 深圳市宝安区松岗街道

委托方(甲方): 深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2023年11月

BIM 咨询服务合同

委托方（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方（以下简称乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合国家住建部、广东省、深圳市 BIM 技术推广应用有关规定和本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方委托乙方完成松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（BIM）及应用有关事项达成一致意见，订立本协议。

第一条、工程概况

工程名称：松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（BIM）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

工程规模：松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程于 2020 年立项，主要建设内容包括：道路工程、交通与监控工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、综合管廊、管线迁改工程、交通疏解工程及绿化工程等。投资匡算约 79507 万元，建安费约 66483 万元。项目位于松岗街道中心片区,道路全长约 2367.86 米，规划红线宽 55 米-70 米。资金来源为区政府投资。

第二条、合同范围

包含但不限于以下工作内容：为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括但不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台、倾斜摄影及建筑信息模型（BIM）技术应用的咨询顾问等相关工作。同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台。本项目 BIM 模型验收后为后续运维服务提供技术支持，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。

工作范围主要包括以下内容：

1、BIM 管理

1.1 执行项目相关 BIM 管理体系、BIM 技术应用规划、BIM 技术应用标准和规范、BIM 实施管理细则等文件。

1.2 配合执行 BIM 工作对接、专项技术培训、制作 BIM 宣传视频、按需制作漫游视频、BIM 应用情况考核及评价、BIM 奖项申报、成果文档管理（包括但不限于各阶段 BIM 模型及信息、错漏碰检测、无人机航测、模型及航测分析报告等）等工作。

1.3 参与相关各方组织的 BIM 技术会议。

2、设计阶段

2.1 编制并执行勘察设计阶段 BIM 总体实施方案和各专项实施方案。

2.2 全阶段（初步设计阶段、施工图设计阶段等）、全专业（包括但不限于测绘、地质、建筑、结构、施工、机电、金结等）实施 BIM 正向协同设计，按要求提交各阶段 BIM 模型（含信息）。

2.3 执行 BIM 各应用点技术应用（工程量清单、错漏碰检测等）和 BIM 设计进度（包括但不限于 BIM 设计进度计划审核、工作协调、跟踪落实等）。按要求提交 BIM 技术实施总结及 BIM 模型错漏碰检测报告等设计成果。

3、施工阶段

3.1 配合执行设计 BIM 模型的更新、成果管理。配合执行施工 BIM 模型创建。

3.2 执行 BIM 建设管理信息系统方案（全生命周期）、应用 BIM 建设管理信息系统进行项目管理。

3.3 配合执行 BIM 建设管理信息系统需求梳理、系统开发、系统应用培训、技术指导与推广、系统修改与完善等工作。

4、本项目的 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，对接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，并通过市相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验

和验收。

5、模型更新维护

BIM 建模实施方需配合完成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）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。

第三条、工作要求

1、依据甲方提供的项目设计、施工进度安排，乙方提供技术咨询工作进度计划，并经甲方批准后实施，乙方的工作进度必须满足甲方的要求。

2、如因甲方原因，甲方项目设计、施工进度安排推迟或者设计资料提交延误，乙方的技术咨询成果提交时间顺延，但必须满足进度要求。

3、本合同规定的所有技术服务必须符合国家及本项目所在地的现行法律法规、规范、标准的规定和要求。

4、如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得甲方、政府主管部门同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

5、按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在任务书规定的期限内，完成 BIM 咨询相关工作。

第四条、合同价款及支付

一、合同暂定金额：

1、本工程合同价暂定为 213.809328 万元，结算时根据概算批复的建安费，参照建筑信息模型(BIM)技术应用费用按《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》要求取费并按照《松岗街道建筑信息模型(BIM)技术应用费用下浮率》规定下(费用参照计费标准计算后根据工程规模及类别，项目建筑信息模型(BIM)技术应用费用按以下规则进行浮动，计价费率为 0.402%，并下浮 20%计取，且不超过概算批复的 BIM 咨询服务费设计施工阶段费用，最终结算费用不得超过 213.809328 万元，若超出，则按 213.809328 万元包干。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

2、本工程 BIM 咨询服务费是乙方按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用

行整改，整改措施包括但不限于按要求退回工程结算后甲方已超付的款项。

甲乙双方应严格履行本合同之约定，任一方未履行或未完全履行本合同义务的，均构成违约，违约方应赔偿因其违约行为给对方造成的一切损失（包括但不限于处理相关事件费用、人工费、交通费、律师费、财产保全费、鉴定费、诉讼费等全部费用）。

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

第十一条 其他

1. 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。
2. 本合同附件与本合同具有同等法律效力。
3. 其他未尽事宜双方另行协商确定。
4. 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。
5. 本工程为政府投资工程，最终结算价以相关部门审定结果为准。

甲方(盖章):
深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人/委托代理人: (签字)

电 话:

开户银行:

开户帐号:

合同签订日期: 年 月 日

地点: 松岗街道办事处

乙方(盖章):
深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人/委托代理人: (签字)

电 话: 0755-83265011

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

开户帐号: 4000025209022101117

(4) 深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程代建及全过程工程咨询服务
(含 BIM 建模设计)

● 业绩证明

×

交易平台-招标

...

 深圳交易集团有限公司 (建设工程招标)
深圳公共资源交易中心

中标通知书查验

温馨提示: 新版电子招标投标系统自2015年9月16日正式全面启用, 由于新旧系统数据格式兼容性原因, 在此日期之前的个别特殊项目(预选招标项目、批量招标项目、联合体投标项目等), 可能存在中标单位和中标价格信息显示不完整的情况, 请广大招标人和投标人知悉。

查验码:

查验码: 5009728735277509
标段编号: 2205-440300-04-01-985100001001
标段名称: 深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程代建及全过程工程咨询服务
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:
深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
中标价: 6695.88万元
中标工期:
项目经理(总监):

● 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2205-440300-04-01-985100001001

标段名称: 深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

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: 深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 6695.88万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-13 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):

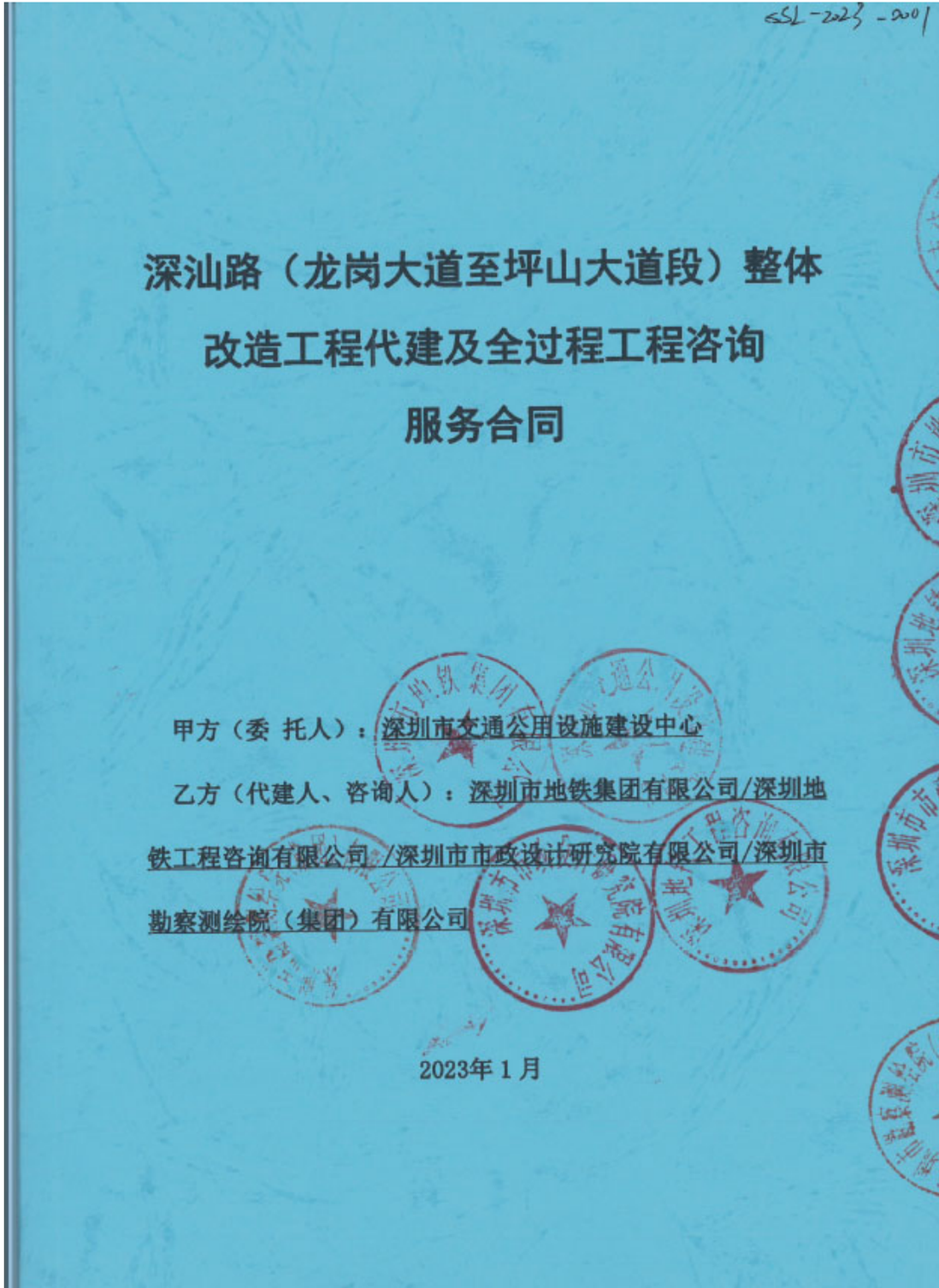
日期: 2022-12-14



查验码: 5009728735277509

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jzjy

- 合同关键页



合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 / 深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山西区的重要通道，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。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务类等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘):本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询:本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于:①概算编制或审核;②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制;③施工图预算编制或审核;④签证变更的造价编制或审核;⑤工程结算审核;⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务: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),提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计),满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容:环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作:甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体,彼此相互解释,相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾,以上述文件次序在先者为准。

四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写):陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00;由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成。

其中:代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元,代建部分中标下浮率 11%,由基本费用 2677.023 万元(占 90%)和绩效费用 297.447 万元(占 10%)组成;绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元,全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%，各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元(占 90%)和绩效费用 372.141 万元(占 10%)组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写)：

序号	费用项目	暂定合同 金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建(建设管理)管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》(深发改【2018】861号)，代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算。且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》(粤价函[2011]742号文)，且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《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)，且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格[2002]10号)，且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率			21.86%	
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30\% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方(牵头人)：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路 1016 号 地铁大厦 27-31 层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506

乙方(成员1)：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方(成员2)：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路7号侨城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方(成员3): 深圳海勘探测院(集团)
有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人

(签字)

地址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

邮政编码: 518028

经办人: 王勃

电话: 0755-83467839

传真: 0755-83755589

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2023年3月29日

合同签订地点: 深圳市福田区

二、联合体共同投标协议格式（联合体投标适用）

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

深圳市地铁集团有限公司、深圳地铁工程咨询有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 自愿决定组成联合体共同参加深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务的投标，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主办人，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。

- 1、深圳市地铁集团有限公司 为本工程投标联合体主办人。
- 2、联合体主办人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办人深圳市地铁集团有限公司，承担 本项目代建工作，主要工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务类等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。
 - (2) 联合体成员深圳地铁工程咨询有限公司，承担 ①本项目全过程工程咨询的项目管理工作，主要工作内容包项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目与建设管理相关的其他工作；②本项目全过程造价咨询工作，主要包括但不限于：概算编制或审核；施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制；施工图预算编制或审核；签证变更的造价编制或审核；工程结算审核；全过程投资控制等；③本项目专题服务内容，主要包括防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务；④其它工作：招标人交办的与本项目相关的其他工作等；⑤合同范围内约定的其他事项。
 - (3) 联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担 ①本项目工程设计工作，主要包括方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智慧设施）、绿化、交通疏解、管线迁改等；②本项目 BIM 技术服务工作，主要包括采用 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），提交设计各阶段 BIM 成果（不含施工图设计），满足相关设计信息模型交付标准要求；③本项目专题服务之一：环境影响评价工作；④合同范围内约定的其他事项。
 - (4) 联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 ①本项目工程勘察（包括初勘、详勘）工作，主要包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等，并提

交勘察各阶段 BIM 成果，满足相关勘察信息模型交付标准要求；②合同范围内约定的其他事项。

- 5、本协议自签署之日起生效，本中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议一式伍份，联合体各方和招标人各执一份。

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。

投标主办人（盖公章）：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）：卓丽恩
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 27-31 层 邮编：518038
联系电话：0755-23882615 传真：0755-23882626

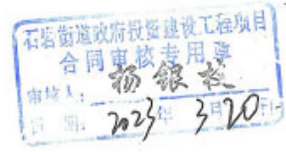
联合体成员 1（盖公章）：深圳地铁工程咨询有限公司
法定代表人（签字或盖章）：李强
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市南山区桃林街道塘朗社区招仙大道东塘朗车辆段内综合楼主楼 1104
邮编：518055
联系电话：0755-23882628 传真：0755-23882628

联合体成员 2（盖公章）：深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人（签字或盖章）：李强
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029
联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

联合体成员 3（盖公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
法定代表人（签字或盖章）：李强
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 邮编：518028
联系电话：0755-83467839 传真：0755-83255589

签订日期： 2022 年 11 月 28 日

(5) 田心大道如意路市政工程(施工图设计) (含 BIM 建模设计)



深圳市建设工程设计合同



工程名称: 田心大道如意路市政工程(施工图设计)

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

设计单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年 3 月

一、设计合同协议书

建设单位（以下简称甲方或者业主）：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计单位（以下简称乙方或者设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

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、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方友好协商，就甲方委托乙方承担田心大道如意路市政工程（施工图设计）任务，达成如下协议：

一、合同签订依据

- 1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 2、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 3、国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 4、建设工程批准文件；
- 5、答疑文件、补疑文件；
- 6、中标通知书。

二、设计依据

- 1、补遗文件和答疑文件等；
- 2、甲方提交的基础资料；
- 3、各阶段设计文件审查意见；
- 4、其他有关资料。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、设计合同书协议书；
- 2、设计廉政合同书；
- 3、本合同附件（含澄清文件，如果有）；
- 4、中标通知书；

- 5、设计合同条款；
- 6、设计技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

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。

四、工作周期安排

1、施工图设计阶段：设计单位中标之日起 30 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之日起 10 天内提交修改后的正式施工图设计文件。

2、对超出设计资质的工程设计，须分包给其他具有相关资质的设计单位完成，费用包含在合同总价中。设计人对其分包的设计任务部分承担连带责任。

3、后续服务：从提供正式施工图文件之日起至工程通过竣工验收的期间全程提供配合协助服务并配合政府相关部门完成审计，具体以甲方及政府相关部门要求为准。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

4、施工图设计阶段 BIM 服务：全专业模型创建；图纸校对、优化；对施工图进行系统梳理，对图模一致性、专业冲突及碰撞、图纸错误、缺漏项进行核查检查；土石方分析；预留预埋定位；专项深化图、节点图；施工可行性分析；景观建模及可视化；标识、导示系统建模及可视化。

5、施工阶段 BIM 服务：编制《施工阶段 BIM 实施细则》；工程量统计和造价管理；基坑方案分析；施工场地布置；施工进度管理；专项方案模拟；可视化交底；施工模型更新；变更管理；施工指导；材料过程控制、下料优化、工程档案管理现场技术服务；基于 BIM 技术进行项目安全管理；采用 BIM 制作工艺样板，制作二维码；建立其施工范围内各专业的精细化 BIM 族库；制作施工进度模拟动画；优化项目的进度计划；根据设计情况及现场进度实时更新与维护。

6、其他：协助施工单位编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。根据甲方需求，与工程的信息化管理平台进行连接，若需开放端口，需及时配合，不收取任何服务费用；在项目实施过程中针对甲方、设计、施工

等单位免费提供 BIM 数据录入及应用等培训。

五、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照“二、设计合同条款”中相应条款的规定。

六、合同价：本项目施工图设计（含 BIM 设计与施工联合应用费）合同价暂定为：人民币 ¥527.6845 万元（大写：伍佰贰拾柒万陆仟捌佰肆拾伍元整）。施工图设计费暂以估算建安费 29246.41 万元（不含管线迁改工程）为计费额，并下浮 10%，计算公式为：

1、基本设计费= $[566.8 + (1054 - 566.8) \times (29246.41 - 20000) / (40000 - 20000)] \times$ 专业调整系数 0.9 \times 工程复杂程度调整系数 1.15 \times 附加调整系数 1.0 = 819.764 万元；

2、施工图设计费=基本设计费 \times 55% = 819.764 \times 55% \times (1-10%) = 405.7832 万元；

3、建筑信息模型 (BIM) 设计与施工联合应用费 = 33693.01 \times 0.402% \times (1-10%) = 121.9013 万元；暂定价，结算价的计费基数由可研批复建安费调整为概算批复建安费。

4、本项目施工图设计费（含 BIM 设计与施工联合应用费）= 405.7832 + 121.9013 = 527.6845 万元，该价格为暂定价，施工图设计费结算价参照国家计委、建设部 2002 年 1 月发布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）计算，但结算价的计费基数由概算批复的建安费调整为主体工程在交易网公示的施工招标控制价。按上述原则计算的施工图设计结算价不得超过项目概算批复的设计费扣除已支付设计费的余额，若超过；则按项目概算批复的设计费扣除已支付设计费的余额包干结算。

七、设计文件份数及形式要求

1、施工图设计文件送审稿一式 12 套及电子光盘 5 张；正式施工图设计文件一式 12 套（含设计说明、施工图设计文件、各专业图纸等设计成果）及电子光盘 5 张（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

2、提供协助施工单位绘制的竣工图一式 12 套及电子光盘 5 张。（不加密、可编辑并不限制使用时间）。

3、海绵专篇（按海绵城市相关规范、规定的要求提供成果）。

4、树木保护、砍伐（迁移）专篇（按相关规范、规定的要求提供成果）。

5、建筑信息模型 (BIM)（按相关规范、规定的要求提供成果）。

八、付款方式

1、完成施工图设计并经审查合格，施工图预算经审核并在交易网完成施工招标控制价备案，且设计人提供等额发票后，支付至以主体工程施工招标控制价为基数按照合同协议书第六条约定的方法计算得出施工图设计费的80%；

2、施工图设计阶段 BIM 成果符合现行 BIM 技术规范要求并经甲方确认，支付以概算批复建安费为基数计算得出建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费的50%；

3、工程竣工验收通过，设计人协助施工单位完成竣工图绘制，且设计人提供等额发票后，支付至以主体工程施工招标控制价为基数按照合同协议书第六条约定的方法计算得出的数额的90%的施工图设计费；

4、工程竣工验收通过，设计人完成竣工模型创建并随本工程竣工验收合格且完成交付后，支付以概算批复建安费为基数计算得出建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费的100%；

5、决算经政府相关部门审核且设计人提供等额发票后，按相关程序并以政府相关部门决算审核结果作为最终结算价付消余额。（若项目被区审计部门抽查，则最终结算价以区审计部门审计结果为准。）

6、甲方由于行政审批、财政拨付导致延迟支付乙方款项的，甲方不构成违约，且无需承担任何逾期付款的责任，乙方对此应予以谅解。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，至双方履行完毕合同项下义务后终止。双方要恪守信誉，严格履行。

十一、本合同书一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

（以下无正文，为签字页）

甲方名称：深圳市宝安区石岩街道 乙方名称：深圳市市政设计研究院
(盖章) 办事处 (盖章) 有限公司

法定代表人
或委托代理人：
(签字)



法定代表人
或委托代理人：
(签字)



住 所：

住 所： 深圳市福田区笋岗西路
3007号

邮 政 编 码：

邮 政 编 码： 518029

电 话：

电 话： 0755-83265011

开 户 名 称：

开 户 名 称： 深圳市市政设计研究院
有限公司

开 户 银 行：

开 户 银 行： 中国工商银行股份有限
公司深圳黄木岗支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号： 4000025209022101117

合 同 经 办 人： 张敏

联 系 人： 张敏东 18566770097

合同签订地点：深圳市宝安区石岩街道

合同签订日期：2023年 3月24日

资信标书附件 3:

项目负责人业绩一览表（不超过 2 项）

项目负责人：刘敬华

1. 项目名称：坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM 技术应用服务

（合同价：954.03 万元；工程类型：市政道路工程；工作内容：负责提供本工程设
计阶段，施工图设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服
务；合同签订时间：2022 年 5 月 13 日）；担任的职务：项目负责人。

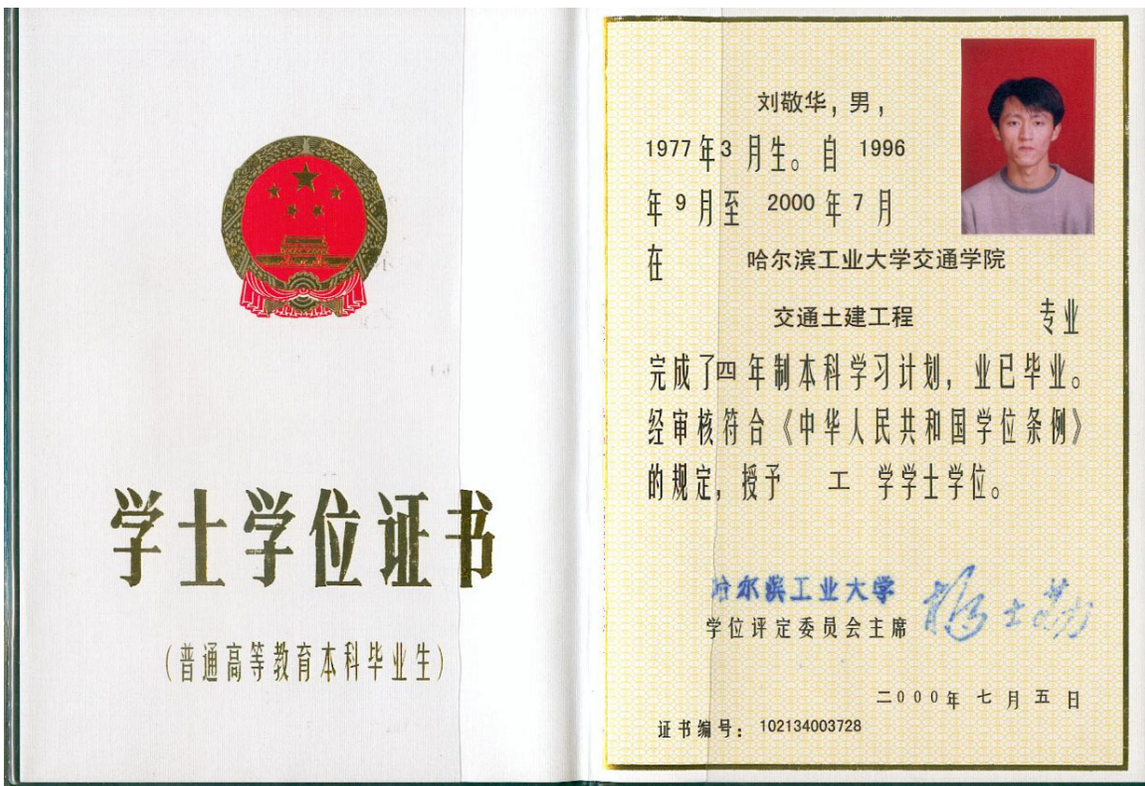
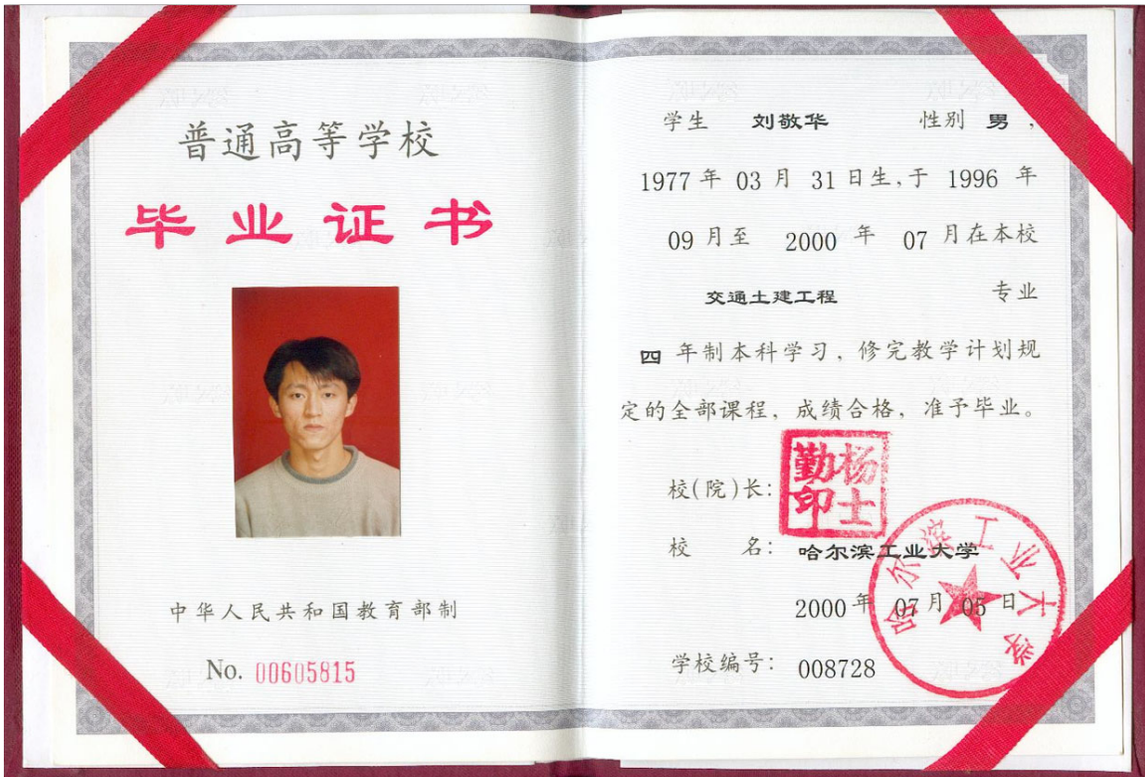
2. 项目名称：松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（BIM）

（合同价：213.809328 万元；工程类型：市政道路工程；工作内容：为本项目提供
全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括且
不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施
工阶段 BIN 模型、深化 BM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管
理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管
理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台、倾斜摄影及建筑信息模型(BIM)技
术应用的咨询顾问等相关工作，同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台；合
同签订时间：2023 年 11 月）；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：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

(1) 项目负责人基本情况证明材料
学历（毕业证与原件相符，可供原件备查）



职称证书

广东省职称证书

姓名：刘敬华
身份证号：210302197703310014



职称名称：正高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023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：2303001139824
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>

注册证书

姓名: 刘敬华		注册土木工程师 (道路工程)	
证件号码: 210302197703310014		Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
性别: 男			
出生年月: 1977年03月			
批准日期: 2019年10月20日			
管理号: 201910020440000408		 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	
<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>		 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
			

(2) 项目负责人业绩证明材料

1) 坪山大道综合改造工程（中、北段）

业绩证明

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术应用服务

发布时间: 2022-03-24 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 86

招标项目编号:	2017-440317-48-01-702904001
招标项目名称:	坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术应用服务
标段名称:	坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术应用服务
项目编号:	2017-440317-48-01-702904
公示时间:	2022-03-24 16:13至2022-03-29 16:13
招标人:	深圳市坪山区交通轨道管理中心
招标代理机构:	深圳华仓诚工程管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市市政设计研究院有限公司
中标价(万元):	954.030000万元
中标工期:	2000
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2017-440317-48-01-702904001001

标段名称: 坪山大道综合改造工程(中、北段)BIM技术应用服务

建设单位: 深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 954.030000万元

中标工期: 2000

项目经理(总监):

本工程于 2022-02-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-03-29 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):

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):

日期: 2022-04-13

查验码: 4708619458651875

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

合同编号：SPJG-QQ-ZX-2022-29 号

深圳市建设工程 BIM 技术应用服务合同

工程名称：坪山大道综合改造工程（中、北段）

工程地点：深圳市坪山区

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人：深圳市市政设计研究院有限公司

协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司
统一社会信用代码：91440300665890108N
法定代表人：刘树亚
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号

按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，深圳市坪山区交通轨道管理中心和深圳市市政设计研究院有限公司经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就坪山大道综合改造工程（中、北段）BIM技术顾问服务，达成以下合同条款：

第一条 工程概况

- 1、工程名称：坪山大道综合改造工程（中、北段）
- 2、工程地点：深圳市坪山区
- 3、工程规模及特点：坪山大道综合改造工程（中段）起点接沙湖路口，终点接丹梓大道路口，道路等级为城市主干路，全长6.36公里，红线宽60米，双向8车道，工可批复总投资201366.15万元，根据北段批复同比换算建安费为172692.19万元；坪山大道综合改造工程（北段）起点接丹梓大道路口，终点接深惠边界，道路等级为城市主干路，全长8.95公里，红线宽60米，双向8车道，工可批复总投资231023.15万元，建安费198126.12万元。

第二条 合同文件组成和解释顺序

组成本合同的文件包括：

- 1、其他双方签署的补充文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、投标文件澄清纪要

- 5、招标文件及补遗
- 6、投标文件及其他附件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、工程图纸及 BIM 模型

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

第三条 服务阶段

乙方负责提供本工程设计阶段、施工图设计阶段、施工阶段直至竣工移交各专业 BIM 技术应用的顾问服务。

第四条 服务内容

1、设计阶段及施工图设计阶段

(1) 协助甲方编制设计阶段、施工图设计阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款；

(2) 包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段和施工图设计阶段的专业 BIM 模型创建及培训服务；

(3) 组织指导设计单位的建模、应用和协同管理等工作，指导设计单位创建 BIM 模型和基于 BIM 的方案分析与优化，负责 BIM 模型、应用成果的审核，保障 BIM 技术在项目设计阶段、施工图设计阶段的实施质量，BIM 应用包括性能分析、碰撞检查、技术交底、工程量统计、接口检查和仿真模拟等。

(4) 在甲方规定时间内提交项目设计阶段、施工图设计阶段 BIM 成果审查报告，包括但不限于：BIM 技术总体实施方案、BIM 模型审核细则、BIM 模型审查意见表、BIM 图模一致性审查表、BIM 碰撞检查报告审核意见、BIM 工程量统计审查意见表、设计接口检查审查意见表、技术交底审查意见表、仿真模拟成果审查意见表等。

2、施工阶段

(1) 协助甲方编制施工阶段 BIM 技术应用相关招标和合同条款；

(2) 包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、给排水、电力、通信、照明、燃气、等专业 BIM 模型创建及培训服务；

(3) 根据甲方要求，在施工阶段开展以下 BIM 工作：BIM 施工模型创建、创建项目基础模型、复杂节点 BIM 模型深化，交通疏解和管线改迁、施工场地规划布置、基于 BIM 模型变更评估、竖向净空优化与空间检查、优化预留预埋、工程量统计复核、可视化仿真漫游

BIM 技术工程师	搭建各专业模型及各方面模型的应用、审核施工总承包单位的深化设计模型成果，负责项目各参建单位的 BIM 实施协同落实与管理等工作，BIM 实施成果的检查与归档，总结 BIM 技术实施与管理经验等工作。负责与科室、BIM 技术应用小组工作对接，整理 BIM 技术理论成果，完成相关科研成果、组织专项技术培训、奖项申报、论文发表等工作。	5 人，至少 1 人驻场
-----------	---	--------------

项目负责人、BIM 技术负责人和 BIM 技术工程师应当在相应的成果文件上审核并签字。且项目总负责人、技术总监不得相互兼任。

受托人应根据项目需要随时增加 BIM 工程师的数量，BIM 工程师的能力应能满足项目的要求。

具体人员名单见下表：

序号	岗位	姓名	职称	专业	联系方式
1	项目总负责人	刘敬华	高级工程师	道路与桥梁工程	18503051966
2	BIM 技术总监	许明	高级工程师	道路与桥梁工程	15013791885
3	BIM 技术工程师	吴珺	高级工程师	道路与桥梁工程	13662282319
4	BIM 技术工程师	胡睿	工程师	土木工程	13560759403
5	BIM 技术工程师	周琳	工程师	结构工程	18588219506
6	BIM 技术工程师	宋文超	工程师	给水排水工程	13602529710
7	BIM 技术工程师	张鸣弦	助理工程师	土木工程	15217689866

第六条 服务期限

- 1、服务开始日期：合同签订之日起；
- 2、服务结束日期：____年____月____日，本项目所有服务项目均已完成，并全部咨询成果移交甲方后一周内；
- 3、合同签订后 15 日内完成整体 BIM 咨询服务团队的组建。
- 4、设计阶段及施工图设计阶段 BIM 应用实施：开工之前完成。
- 5、施工实施阶段 BIM 应用实施：与实际施工进度同步实施，施工结束时完成。
- 6、竣工实施阶段 BIM 应用实施：与阶段竣工和综合竣工同步实施，与工程移交同步完成。
- 7、因受托人计划不周而导致委托人批准计划引起的一切后果均由受托人承担。

第七条 服务质量标准

1、本合同规定的所有咨询服务必须符合国家及本项目所在地的现行法律法规、规范、标准的规定和要求。

2、如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，受托人可与委托人协商，并征得业主方、政府主管部门同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

3、按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在任务书规定的期限内，完成 BIM 咨询相关工作。

4、受托人派出的 BIM 项目总负责人、BIM 技术总监和 BIM 工程师应当符合 BIM 岗位要求，到岗和服务时间满足项目实际需要及委托人要求。

5、受托人交付咨询成果的内容、深度符合委托人要求。受托人负责审核的模型、应用成果符合项目应用和验收标准要求，且符合国家、行业、地方 BIM 标准（包括深圳市建筑工务署标准），必要时需满足委托人组织的评估与验收要求。

6、受托人负责自行解决开展顾问服务配套软硬件系统服务，其提供的 BIM 应用配套软硬件系统应用符合项目应用要求，并正常运行。

7、受托人负责提供竣工模型的服务，以双方约定的标准为准，且符合国家、行业、地方 BIM 标准（包括深圳市建筑工务署标准），必要时需满足委托人组织的评估与验收要求。

第八条 交付成果

提交的 BIM 交付成果应包括但不限于以下内容：

工程阶段	应用专项	应用内容
设计阶段及施工图设计阶段	设计专项 BIM 咨询服务	包括但不限于： 1、《BIM 技术实施方案》 2、《BIM 模型审核细则》 3、《BIM 模型审查意见表》 4、《模型使用管理规范》 5、《BIM 图模一致性审查表》 6、《BIM 碰撞检查报告审核意见》 7、《工程量统计审查意见表》 8、《设计接口检查审查意见表》 9、《技术交底审查意见表》 10、《仿真模拟成果审查意见表》 11、月度 BIM 管理咨询报告 12、定期提交项目 BIM 宣传材料

		13、项目 BIM 技术应用点汇编
施工阶段	施工专项 BIM 咨询服务	<p>包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《BIM 技术实施方案》 2、《BIM 技术实施细则》 3、《项目 BIM 实施标准》 4、《模型使用管理规范》 5、招标过程中，各 BIM 实施单位的 BIM 实施标准和招标编制 6、施工阶段各施工单位各专业 BIM 模型及质量、安全、进度控制应用成果审查和管理 7、各施工单位的 BIM 成果审查报告 8、各施工单位的 BIM 模型审查报告及优化报告 9、提交多系统综合报告；提交经多方确认的深化设计蓝图 10、提交变更管理报告、工程量分析报告及工程量清单 11、整合完善后的全专业 BIM 模型 12、月度 BIM 管理咨询报告 13、定期提交项目 BIM 宣传材料 14、项目 BIM 技术应用点汇编
竣工阶段	竣工专项 BIM 咨询服务	<p>包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《BIM 技术实施方案》 2、《BIM 技术实施细则》 3、整合完善后的 BIM 模型 4、竣工模型验收报告 5、项目 BIM 实施、管理总结评估报告 6、BIM 应用成果的统一归档和管理
	文件格式	<ol style="list-style-type: none"> 1、BIM 模型文件格式为 dgn 等 2、文体格式为 AVI、wmv、MP4 等
	软硬件准备工作	1、提供 4 台台式电脑,见硬件配置要求表，其中，至少有两台台式电脑需安装市政道路工程（包含桥梁）BIM 软件

	<p>2、提供 2 台笔记本电脑,见硬件配置要求表</p> <p>3、提供 3 台 VR 头盔,见硬件配置要求表</p> <p>4、提供 1 个显示屏, 见硬件配置要求表</p> <p>5、自行配备项目 BIM 工作开展所需的 BIM 软件, 确保完成项目 BIM 工作 (包括但不限于 Revit、Navisworks、Fuzor、Twinmotion 等)。</p>
--	---

另: 1、所提交的 BIM 成果质量必须达到国家标准《建筑工程设计信息模型交付标准》相关要求及相关合同要求; 如达不到上述标准, 委托人有权要求受托人限期整改完毕, 整改后仍达不到上述标准的, 委托人将根据 BIM 模型对工程进度产生的实际影响, 对受托人进行处罚。

2、通过规范统一各参与方的 BIM 技术要求, 应充分考虑设计、施工、运维阶段对模型的深化及技术应用需求, 实现各专业模型的构件化分割, 使模型使用最大化, 减少重复建模。提高全过程实施的各类软件的互操作性, 保证模型质量, 提高模型重用率。

3、搭建本项目施工准备阶段 BIM 模型, 审核施工图设计, 提出施工图优化意见或建议, 在 BIM 审图阶段解决不低于 90% 的设计错、漏、碰、缺问题, 最大程度降低施工阶段因设计不合理产生的工程变更; 根据项目实际情况在深化设计、施工及运维筹备阶段进行模型更新、多专业整合、维护完善。实现本项目设计、施工、运维三个阶段 BIM 模型的一致性、连续性和顺利交接。

因以上三条及其他非委托人的原因, 受托人未能很好的履行 BIM 咨询服务的义务而对委托人造成经济损失或工期延误的, 尤其是主要的碰撞、净高分析等未有效检查出来的, 受托人应根据经济损失及工期延误的程度向委托人支付违约金。违约金标准如下: 给委托人造成经济损失的, 受托人除赔偿委托人经济损失外, 还应向委托人支付经济损失额度 1%~2% 的违约金, 违约金上限 50000 元; 造成工期延误的, 受托人应支付 1000 元/天的违约金, 违约金上限 50000 元。

第九条 服务费计费和合同价

本合同约定合同含税总价 (即 BIM 技术应用服务费用) 暂定为 9540300.00 元, 大写人民币玖佰伍拾肆万零叁佰元整。

该顾问服务费用为总价包干, 已经包含乙方完成本合同全部工作所需的全部费用 (包括但不限于: 人工费、工本费用、设备费、驻场人员的费用、专利使用费、中国境内的差旅费、中国境内的税费、汇报的费用、往来文件/变更洽商文件复印费、通信费、邮递费、会议会务费、知识产权费、加班费、加急费、保险费、利润、管理费等)。

因服务内容发生变化而产生的合同价款调整, 由委托人和受托人根据项目的实际调整情况共同协商确定。最终结算价以坪山区财政部门出具的评审结果或备案证明为准。

第十条 合同款支付

(本页无正文,为坪山大道综合改造工程(中、北段)BIM技术顾问服务合同签署页)



甲方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道
金牛西路8号荣德大厦8-9楼

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: 8460 0193

开户银行:

账号:

乙方: 深圳市市政设计研究院有限公司
(盖章)

统一社会信用代码: 91440300665890108N

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码: 518029

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话: 0755-83265011

开户银行: 中国工商银行股份有限公司

深圳黄木岗支行

账号: 4000025209022101117

签订日期: 2022年5月13日

签订地点: 深圳市坪山区

2) 松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程(BIM)

业绩证明

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

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

当前位置:首页交易公告建设工程

松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(BIM)

发布时间: 2023-10-26 信息来源: 本站 浏览次数: 281

招标项目编号:	2020-440306-48-01-010394003
招标项目名称:	松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(BIM)
标段名称:	松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(BIM)
项目编号:	2020-440306-48-01-010394
公示时间:	2023-10-26 16:14至2023-10-31 16:14
招标人:	深圳市宝安区松岗街道办事处
招标代理机构:	深圳市华南工程顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市市政设计研究院有限公司
中标价(万元):	213.809328万元
中标工期:	按招标文件要求。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

合同关键页

松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合
改造工程(BIM)咨询服务合同

项目名称: 松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程(BIM)

项目地点: 深圳市宝安区松岗街道

委托方(甲方): 深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2023年11月

BIM 咨询服务合同

委托方（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

受托方（以下简称乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合国家住建部、广东省、深圳市 BIM 技术推广应用有关规定和本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方委托乙方完成松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（BIM）及应用有关事项达成一致意见，订立本协议。

第一条、工程概况

工程名称：松岗街道沙江路（松安路-107 国道）道路综合改造工程（BIM）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

工程规模：松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程于 2020 年立项，主要建设内容包括：道路工程、交通与监控工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、综合管廊、管线迁改工程、交通疏解工程及绿化工程等。投资匡算约 79507 万元，建安费约 66483 万元。项目位于松岗街道中心片区,道路全长约 2367.86 米，规划红线宽 55 米-70 米。资金来源为区政府投资。

第二条、合同范围

包含但不限于以下工作内容：为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括但不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台、倾斜摄影及建筑信息模型（BIM）技术应用的咨询顾问等相关工作。同时将 BIM 模型成果上传到区级 CIM 基础平台。本项目 BIM 模型验收后为后续运维服务提供技术支持，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。

工作范围主要包括以下内容：

1、BIM 管理

1.1 执行项目相关 BIM 管理体系、BIM 技术应用规划、BIM 技术应用标准和规范、BIM 实施管理细则等文件。

1.2 配合执行 BIM 工作对接、专项技术培训、制作 BIM 宣传视频、按需制作漫游视频、BIM 应用情况考核及评价、BIM 奖项申报、成果文档管理（包括但不限于各阶段 BIM 模型及信息、错漏碰检测、无人机航测、模型及航测分析报告等）等工作。

1.3 参与相关各方组织的 BIM 技术会议。

2、设计阶段

2.1 编制并执行勘察设计阶段 BIM 总体实施方案和各专项实施方案。

2.2 全阶段（初步设计阶段、施工图设计阶段等）、全专业（包括但不限于测绘、地质、建筑、结构、施工、机电、金结等）实施 BIM 正向协同设计，按要求提交各阶段 BIM 模型（含信息）。

2.3 执行 BIM 各应用点技术应用（工程量清单、错漏碰检测等）和 BIM 设计进度（包括但不限于 BIM 设计进度计划审核、工作协调、跟踪落实等）。按要求提交 BIM 技术实施总结及 BIM 模型错漏碰检测报告等设计成果。

3、施工阶段

3.1 配合执行设计 BIM 模型的更新、成果管理。配合执行施工 BIM 模型创建。

3.2 执行 BIM 建设管理信息系统方案（全生命周期）、应用 BIM 建设管理信息系统进行项目管理。

3.3 配合执行 BIM 建设管理信息系统需求梳理、系统开发、系统应用培训、技术指导与推广、系统修改与完善等工作。

4、本项目的 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，对接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，并通过市相关部门对 BIM 模型等相关数据的质量检验

和验收。

5、模型更新维护

BIM 建模实施方需配合完成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）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。

第三条、工作要求

1、依据甲方提供的项目设计、施工进度安排，乙方提供技术咨询工作进度计划，并经甲方批准后实施，乙方的工作进度必须满足甲方的要求。

2、如因甲方原因，甲方项目设计、施工进度安排推迟或者设计资料提交延误，乙方的技术咨询成果提交时间顺延，但必须满足进度要求。

3、本合同规定的所有技术服务必须符合国家及本项目所在地的现行法律法规、规范、标准的规定和要求。

4、如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得甲方、政府主管部门同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

5、按国家和地方行政主管部门的政策和要求，在任务书规定的期限内，完成 BIM 咨询相关工作。

第四条、合同价款及支付

一、合同暂定金额：

1、本工程合同价暂定为 213.809328 万元，结算时根据概算批复的建安费，参照建筑信息模型(BIM)技术应用费用按《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》要求取费并按照《松岗街道建筑信息模型(BIM)技术应用费用下浮率》规定下(费用参照计费标准计算后根据工程规模及类别，项目建筑信息模型(BIM)技术应用费用按以下规则进行浮动，计价费率为 0.402%，并下浮 20%计取，且不超过概算批复的 BIM 咨询服务费设计施工阶段费用，最终结算费用不得超过 213.809328 万元，若超出，则按 213.809328 万元包干。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

2、本工程 BIM 咨询服务费是乙方按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用

行整改，整改措施包括但不限于按要求退回工程结算后甲方已超付的款项。

甲乙双方应严格履行本合同之约定，任一方未履行或未完全履行本合同义务的，均构成违约，违约方应赔偿因其违约行为给对方造成的一切损失（包括但不限于处理相关事件费用、人工费、交通费、律师费、财产保全费、鉴定费、诉讼费等全部费用）。

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；调解不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

第十一条 其他

1. 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。
2. 本合同附件与本合同具有同等法律效力。
3. 其他未尽事宜双方另行协商确定。
4. 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。
5. 本工程为政府投资工程，最终结算价以相关部门审定结果为准。

甲方(盖章):
深圳市宝安区松岗街道办事处

法定代表人/委托代理人: (签字)

电 话:

开户银行:

开户帐号:

合同签订日期: 年 月 日

地点: 松岗街道办事处

乙方(盖章):
深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人/委托代理人: (签字)

电 话: 0755-83265011

开户银行: 工行深圳市分行黄木岗支行

开户帐号: 4000025209022101117

附件

项目组名单

序号	姓名	拟担任本项目的职务	职称
1	王波	项目主管	交通运输规划正高级工程师
2	刘敬华	项目负责人	道路与桥梁高级工程师
3	胡睿	BIM 专业技术负责人	交通运输规划中级工程师
4	于芳	主要技术人员	道路与桥梁高级工程师
5	郭宗明	主要技术人员	道路与桥梁高级工程师
6	陈君	主要技术人员	道路与桥梁高级工程师
7	齐花炳	主要技术人员	道路与桥梁高级工程师
8	冯荣焯	主要技术人员	道路与桥梁高级工程师
9	刘明刚	主要技术人员	道路与桥梁高级工程师
10	赖华辉	主要技术人员	铁道工程高级工程师
11	王环宇	主要技术人员	交通运输规划中级工程师
12	张锐	主要技术人员	交通运输规划中级工程师
13	张娇	主要技术人员	建筑工程师
14	周琳	BIM 结构专业负责人	结构工程师
15	任吉星	主要技术人员	信息系统项目管理师（高级）
16	张鸣弦	主要技术人员	土木工程助理工程师
17	桑书路	主要技术人员	暖通助理工程工程师
18	陶跃斌	主要技术人员	建筑结构中级工程师
19	张世宇	主要技术人员	土木工程师
20	康文彬	主要技术人员	岩土工程师
21	詹建文	主要技术人员	土木工程师
22	古春雷	BIM 燃气专业负责人	燃气高级工程师
23	吴金城	主要技术人员	土木工程助理工程师
24	宋文超	BIM给排水专业负责人	给排水高级工程师
25	张慧怡	主要技术人员	交通运输规划中级工程师

资信标书附件 4:

企业信用查询

(1) 国家企业信用信息公示系统查询截图:

(查询网址为: <https://www.gsxt.gov.cn/index.html>)

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市市政设计研究院有限公司 存续 (在管、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440300665890108N
注册号:
法定代表人: 刘树亚
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2007年08月22日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

16:28:46
2024年10月23日 九月廿一 星期一

2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

今天 九月廿一 星期一

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市市政设计研究院有限公司 存续 (在管、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440300665890108N
注册号:
法定代表人: 刘树亚
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2007年08月22日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

16:29:00
2024年10月23日 九月廿一 星期一

2024年10月

一	二	三	四	五	六	日
30 廿八	1 廿九	2 三十	3 九月	4 初二	5 初三	6 初四
7 初五	8 初六	9 初七	10 初八	11 初九	12 初十	13 十一
14 十二	15 十三	16 十四	17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
21 十九	22 二十	23 廿一	24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
28 廿六	29 廿七	30 廿八	31 廿九	1 十月	2 初二	3 初三
4 初四	5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十

今天 九月廿一 星期一

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市市政设计研究院有限公司 存续 (在页、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91440300665890108N
注册号:
法定代表人: 刘树亚
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2007年08月22日

发送报告
信息分享
信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

2024年10月 16:29:18 2024年10月23日 九月廿一 霜降

(2) 中国执行信息公开网查询截图:

(查询网址: <http://zxgk.court.gov.cn/>)

中国执行信息公开网 司法为民 司法便民

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300665890108N

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: hHHe

验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300665890108N 深圳市市政设计研究院有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台, 社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核, 若有关当事人对相关息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得转载、复制或传播本网站信息。

最高人民法院

2024年10月 16:34:53 2024年10月23日 九月廿一 霜降

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

资信标书附件 5:

营业规模

营业规模	企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。
上一年度营业总收入：（小写） <u>87430</u> 万元， （大写） <u>捌亿柒仟肆佰叁拾万元</u> 。	

附：2023 年经审计的财务报表、审计报告（关键页）



深圳市市政设计研究院有限公司

审计报告及财务报表

二〇二三年度

信会师深报字[2024]第 20159 号



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤24KS6WPX20



深圳市市政设计研究院有限公司

审计报告及财务报表

(2023年01月01日至2023年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-55
三、	事务所及注册会计师执业资质证明	





审计报告

信会师深报字[2024]第 20159 号

深圳市市政设计研究院有限公司：

一、 审计意见

我们审计了深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称深圳市政院）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳市政院 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳市政院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

深圳市政院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳市政院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深圳市政院的财务报告过程。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳市政院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳市政院不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





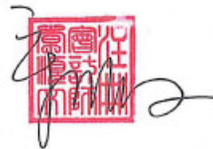
立信会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHENZHEN BRANCH

(本页无正文)

立信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:



深圳分所

中国注册会计师:



中国·深圳

2024年4月19日



深圳市市政设计研究院有限公司
 资产负债表
 2023年12月31日
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)



资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产:			
货币资金	(一)	347,901,323.42	222,088,118.68
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	(二)	105,770,649.92	38,628,691.08
应收款项融资			
预付款项	(三)	51,260,994.26	38,270,895.12
其他应收款	(四)	9,548,747.78	20,386,393.41
存货			
合同资产	(五)	906,957,300.97	859,280,059.14
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	(六)	96,999.77	180,659,566.23
流动资产合计		1,421,536,016.12	1,359,313,723.66
非流动资产:			
债权投资	(七)	50,000,000.00	
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	(八)	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具投资	(九)	264,304.00	264,304.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	(十)	37,261,973.33	40,465,854.02
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十一)	38,344,229.17	53,481,738.80
无形资产	(十二)	14,220,318.54	13,441,731.53
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(十三)	7,887,185.56	5,383,823.32
递延所得税资产	(十四)	84,136,169.44	67,979,035.97
其他非流动资产	(十五)		7,015,799.22
非流动资产合计		242,114,180.04	198,032,286.86
资产总计		1,663,650,196.16	1,557,346,010.52

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: *张中安*

主管会计工作负责人: *张*

会计机构负责人: *张*



深圳市市政设计研究院有限公司
 资产负债表（续）
 2023年12月31日
 （除特别注明外，金额单位均为人民币元）



负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	(十六)	627,108,937.34	573,081,744.80
预收款项			
合同负债	(十七)	258,562,765.35	226,642,601.75
应付职工薪酬	(十八)	84,385,838.34	113,976,996.45
应交税费	(十九)	31,932,165.77	23,315,002.69
其他应付款	(二十)	71,094,089.90	52,512,036.44
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	(二十一)	23,147,841.39	24,532,688.82
其他流动负债	(二十二)	75,363,054.36	69,677,890.66
流动负债合计		1,171,594,692.45	1,083,738,961.61
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	(二十三)	16,079,792.02	29,400,771.13
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	(二十四)	6,520,000.00	5,020,000.00
递延所得税负债	(十四)	7,096,574.24	1,412,611.37
其他非流动负债			
非流动负债合计		29,696,366.26	35,833,382.50
负债合计		1,201,291,058.71	1,119,572,344.11
所有者权益：			
实收资本（或股本）	(二十五)	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	(二十六)	27,432.01	27,432.01
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	(二十七)	60,795,041.76	60,795,041.76
未分配利润	(二十八)	341,536,663.68	316,951,192.64
所有者权益合计		462,359,137.45	437,773,666.41
负债和所有者权益总计		1,663,650,196.16	1,557,346,010.52

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人： *王成友* 主管会计工作负责人： *王*

会计机构负责人： *王*



深圳市市政设计研究院有限公司
利润表
2023年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	(二十九)	1,041,781,435.07	1,041,781,435.07
减：营业成本	(二十九)	648,512,674.98	753,908,183.63
税金及附加	(三十)	4,863,635.82	4,062,727.74
销售费用	(三十一)	5,556,985.63	5,372,907.81
管理费用	(三十二)	59,214,776.72	62,133,388.20
研发费用	(三十三)	56,139,765.09	46,954,746.52
财务费用	(三十四)	253,537.56	-2,437,831.47
其中：利息费用		1,806,163.84	1,884,508.38
利息收入		1,855,122.34	5,061,291.22
加：其他收益	(三十五)	1,740,047.99	6,674,527.47
投资收益（损失以“-”号填列）	(三十六)	1,355,983.73	356,958.90
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(三十七)	-8,449,803.92	-4,693,023.20
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(三十八)	-65,056,786.60	-50,546,606.80
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(三十九)	-137,177.43	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		29,215,546.97	123,579,169.01
加：营业外收入	(四十)	16,147.01	74,767.13
减：营业外支出	(四十一)	1,683,146.65	9,578,083.89
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		27,548,547.33	114,075,852.25
减：所得税费用	(四十二)	2,963,076.29	16,528,570.06
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		24,585,471.04	97,547,282.19
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		24,585,471.04	97,547,282.19
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		24,585,471.04	97,547,282.19

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人：张平安

主管会计工作负责人：张

会计机构负责人：张





 深圳市市政设计研究院有限公司

 现金流量表

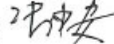
 2023年度

 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		812,858,289.94	947,610,369.43
收到的税费返还		2,520.00	12,459,024.21
收到其他与经营活动有关的现金		26,393,442.73	34,431,037.62
经营活动现金流入小计		839,254,252.67	994,500,431.26
购买商品、接受劳务支付的现金		248,906,856.81	315,314,849.57
支付给职工以及为职工支付的现金		501,291,616.54	490,933,073.85
支付的各项税费		41,834,942.13	77,032,084.50
支付其他与经营活动有关的现金		63,353,063.88	62,730,622.56
经营活动现金流出小计		855,386,479.36	946,010,630.48
经营活动产生的现金流量净额		-16,132,226.69	48,489,800.78
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		180,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		1,815,719.18	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		181,815,719.18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		17,315,932.36	12,743,370.79
投资支付的现金		50,000,000.00	180,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		67,315,932.36	192,743,370.79
投资活动产生的现金流量净额		114,499,786.82	-192,743,370.79
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		55,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		55,000,000.00	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金		27,418,523.19	27,395,561.31
筹资活动现金流出小计		27,418,523.19	27,395,561.31
筹资活动产生的现金流量净额		27,581,476.81	-27,395,561.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
加: 期初现金及现金等价物余额		221,208,423.39	392,857,554.71
六、期末现金及现金等价物余额			
		347,157,460.33	221,208,423.39

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:







深圳市市政设计研究院有限公司
所有者权益变动表

2023 年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	实收资本 (或股本)		其他权益工具		资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他						
一、上年年末余额	60,000,000.00				27,432.01			60,795,041.76	316,931,192.64	437,773,666.41
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年期初余额	60,000,000.00				27,432.01			60,795,041.76	316,931,192.64	437,773,666.41
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)										
(一) 综合收益总额										
(二) 所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入的普通股										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
(三) 利润分配										
1. 提取盈余公积										
2. 对所有者 (或股东) 的分配										
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本 (或股本)										
2. 盈余公积转增资本 (或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他综合收益结转留存收益										
6. 其他										
(五) 专项储备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										
(六) 其他										
四、本期期末余额	60,000,000.00				27,432.01			60,795,041.76	341,536,663.68	462,339,137.45

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

公司法定代表人: 2023.12.28

主管会计工作负责人: 2023.12.28

会计机构负责人: 2023.12.28





深圳市市政设计研究院有限公司
所有者权益变动表(续)
2023年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债						
一、上年年末余额	60,000,000.00			27,432.01			60,795,041.76	219,403,910.45	340,226,384.22
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额	60,000,000.00			27,432.01			60,795,041.76	219,403,910.45	340,226,384.22
三、本年期初变动金额(减少以“-”号填列)									
(一) 综合收益总额								97,547,282.19	97,547,282.19
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者(或股东)的分配									
3. 其他									
(四) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本(或股本)									
2. 盈余公积转增资本(或股本)									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
6. 其他									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本期末余额	60,000,000.00			27,432.01			60,795,041.76	316,951,192.64	437,773,666.41

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 公司法定代表人: *张安*

主管会计工作负责人: *李*

会计机构负责人: *张*



资信标书附件 6:

拟派项目团队情况

序号	姓名	拟任岗位	性别	职称	职业资格证书	社保月份
1	王波	项目主管	男	交通运输规划正高级工程师	职称证/注册证 证书编号: 2203001080127/GH 20154401927	135 个月
2	张世宇	BIM 专业负责人	男	建筑信息模型化高级工程师	职称证 证书编号: 2403001224079	130 个月
3	吴珺	道桥专业负责人	女	道路与桥梁高级工程师	职称证/注册证 证书编号: 1703001002568/202 31102044000000132	45 个月
4	古春雷	燃气专业负责人	男	燃气高级工程师	职称证 证书编号: 1803001014445	232 个月
5	宋文超	给排水专业负责人	男	给排水高级工程师	职称证 证书编号: 2303001127907	63 个月
6	杨远栋	电气专业负责人	男	电气工程师	职称证/BIM 高级建 师(设备设计专业) 证书编号: 2003003041952/220	115 个月
7	胡睿	主要技术人员	男	交通运输规划中级工程师	职称证/BIM 高级建 师(建筑设计专业) 证书编号: 2203003079640/180 1001023009763	148 个月
8	任吉星	主要技术人员	男	给排水工程师	职称证/BIM 高级建 师(设备设计专业) 证书编号: 2203003065985/190 1001023044469	91 个月

9	詹建文	主要技术人员	男	结构工程师	职称证/BIM 高级建 模师(结构设计专业) 证书编号: 2203003069105/190 1001023011150	103 个月
10	张鸣弦	主要技术人员	男	土木工程助 理工程师	职称证/BIM 高级建 模师(建筑设计专 业) 证书编号: 1903006029419/190	67 个月
11	康文彬	主要技术人员	男	岩土工程师	职称证/BIM 高级建 模师(结构设计专 业) 证书编号: 2203003065484/190 1001023044450	67 个月
12	王环宇	主要技术人员	男	交通运输规 划工程师	职称证/BIM 建模师 证书编号: 2203003079646 /2001001023015218	85 个月
13	陶跃斌	主要技术人员	男	结构工程师	职称证/BIM 建模师 证书编号: 2203003069221/190 1001023036850	103 个月
14	曾凡耀	主要技术人员	男	市政工程管理 助理工程 师	职称证/BIM 高级建 模师(设备设计专 业) 证书编号: 1903006029425/190	67 个月
15	崔云赫	主要技术人员	男	交通运输规 划工程师	职称证 证书编号: 2003003045187	65 个月

(1) 王波

学历



注册证书



职称证

广东省职称证书

姓名：王波

身份证号：210503197406270316



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：2203001080127

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>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王波 社保电脑号: 605187742 身份证号码: 210503197406270316 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33000	32.4	33000	264.9	66.0
2024	07	704016	23800.0	3808.0	1904.0	1	23800	1190.0	476.0	1	23800	119.0	23800	95.2	23800	190.4	47.6
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33000	135.2	33800	270.4	67.6
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34000	136.0	34000	272.8	68.0
2024	10	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33800	135.2	33800	270.4	67.6
合计			20717.44	10358.72	10358.72		7665.2	3066.08			766.52		399.0		207.2		316.8

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（ 33915fb76956b060 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(2) 张世宇

学历



职称证书

广东省职称证书

姓名：张世宇
身份证号：210381198410181917



职称名称：高级工程师
专业：建筑信息模型化
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月25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：2403001224079
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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张世宇 社保电脑号：637784552 身份证号码：210381198410181917 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	20153.0	3022.95	1612.24	1	20153	1007.65	403.06	1	20153	100.77	20153	161.24	40.31
2024	07	704016	19790.0	2968.5	1583.2	1	19790	989.5	395.8	1	19790	98.95	19790	158.32	39.58
2024	08	704016	20250.0	3037.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	162.00	40.5
2024	09	704016	19153.61	2873.04	1532.29	1	19154	957.68	383.07	1	19154	95.77	19154	153.23	38.31
2024	10	704016	18503.79	2775.57	1480.3	1	18504	925.19	370.08	1	18504	92.52	18504	148.03	37.01
合计			14677.56	7828.03			4892.52	1957.01			489.26		367.22	82.8	195.71



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（ 33915fb76956b9b0 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



打印日期：2024年10月25日

(3) 吴珺

学历



注册证书



职称证



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴璐 社保电脑号：626720358 身份证号码：440204198511114726 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	14272.0	2140.8	1141.76	1	14272	713.6	285.44	1	14272	71.36	14272	114.18	28.54
2024	07	704016	17890.0	2683.5	1431.2	1	17890	894.5	357.8	1	17890	89.45	17890	143.12	35.78
2024	08	704016	15190.0	2278.5	1215.2	1	15190	759.5	303.8	1	15190	75.95	15190	121.52	30.38
2024	09	704016	15285.0	2292.75	1222.8	1	15285	764.25	305.7	1	15285	76.43	15285	122.28	30.57
2024	10	704016	19790.0	2968.5	1583.2	1	19790	989.5	395.8	1	19790	98.95	19790	158.32	39.58
合计			12364.05	6594.16			4121.35	1648.54			412.14		312.58	659.42	164.85



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（ 33915fb769567b8d ）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：704016 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年10月25日

(4) 古春雷

学历



职称证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古春雷 社保电脑号：611458916 身份证号码：411321198312061534 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	16687.0	2669.92	1334.96	1	16687	834.35	333.74	1	16687	83.44	16687	33.5	33.37
2024	07	704016	16320.0	2611.2	1305.6	1	16320	816.0	326.4	1	16320	81.6	16320	33.56	32.64
2024	08	704016	16070.0	2571.2	1285.6	1	16070	803.5	321.4	1	16070	80.35	16070	33.56	32.14
2024	09	704016	16027.61	2564.42	1282.21	1	16028	801.38	320.55	1	16028	80.14	16028	33.56	2.06
2024	10	704016	15970.0	2555.2	1277.6	1	15970	798.5	319.4	1	15970	79.85	15970	33.56	31.94
合计			12971.94	6485.97			4053.73	1621.49			405.38		3091.27	618.6	162.15



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（ 33915fb769569aa8 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(5) 宋文超

学历



职称证

广东省职称证书

姓名：宋文超
身份证号：140781198903300033



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：2023年05月14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：2303001127907
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12日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋文超 社保电脑号：632937649 身份证号码：140781198903300033 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	15667.0	2506.72	1253.36	1	15667	783.35	313.34	1	15667	78.34	15667	125.34	31.33
2024	07	704016	14760.0	2361.6	1180.8	1	14760	738.0	295.2	1	14760	73.8	14760	118.08	29.52
2024	08	704016	14960.0	2393.6	1196.8	1	14960	748.0	299.2	1	14960	74.8	14960	119.68	29.92
2024	09	704016	15016.61	2402.66	1201.33	1	15017	750.83	300.33	1	15017	75.08	15017	120.17	30.03
2024	10	704016	15360.0	2457.6	1228.8	1	15360	768.0	307.2	1	15360	76.8	15360	122.88	30.72
合计			12122.18	6061.09			3788.18	1515.27			378.82		2891.26	606.11	151.52



- 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（ 33915fb76956c7a6 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(6) 杨远栋

学历



职称证书

广东省职称证书

姓名：杨远栋

身份证号：431281199301120016



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：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003041952

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/zjjsrc>

BIM 相关证书



证书唯一序列号：



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨远栋 社保电脑号: 643413837 身份证号码: 431281199301120016 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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	06	704016	15700.0	2512.0	1256.0	1	15700	785.0	314.0	1	15700	78.5	15700	125.6	31.4
2024	07	704016	16825.0	2692.0	1346.0	1	16825	841.25	336.5	1	16825	84.13	16825	134.6	33.65
2024	08	704016	17625.0	2820.0	1410.0	1	17625	881.25	352.5	1	17625	88.13	17625	141.0	35.25
2024	09	704016	17485.61	2797.7	1398.85	1	17486	874.28	349.71	1	17486	87.43	17486	139.85	34.97
2024	10	704016	18245.0	2919.2	1459.6	1	18245	912.25	364.9	1	18245	91.23	18245	145.96	36.49
合计			13740.9	6870.45			4294.03	1717.61			429.42		324.68	687.04	171.76



- 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 (33915fb769567e69) 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“0”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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(7) 胡睿

学历



职称证

广东省职称证书

姓名：胡睿

身份证号：420822198908162912



职称名称：工程师

专业：交通运输规划

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079640

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>

BIM 相关证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡睿 社保电脑号: 500528154 身份证号码: 420822198908162912 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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	06	704016	20580.0	3292.8	1646.4	1	20580	1029.0	411.6	1	20580	102.9	20580	164.61	41.16
2024	07	704016	20100.0	3216.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	160.8	40.2
2024	08	704016	21600.0	3456.0	1728.0	1	21600	1080.0	432.0	1	21600	108.0	21600	172.8	43.2
2024	09	704016	19960.61	3193.7	1596.85	1	19961	998.03	399.21	1	19961	99.8	19961	159.85	39.92
2024	10	704016	20100.0	3216.0	1608.0	1	20100	1005.0	402.0	1	20100	100.5	20100	160.8	40.2
合计			16374.5	8187.25			5117.03	2046.81			511.7		381.66	118.72	204.68



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/>，输入下列验证码（ 33915fb76956890z ）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: 704016
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司



(8) 任吉星

学历



广东省职称证书

姓名：任吉星

身份证号：130721199305085819



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065985

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21日



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



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 任吉星 社保电脑号: 645906865 身份证号码: 130721199305085819 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 (33915fb76956d09c) 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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(9) 詹建文

学历



职称证书

广东省职称证书

姓名：詹建文

身份证号：441424199304024252



职称名称：工程师

专业：建筑结构

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003069105

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>

BIM 相关证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：詹建文 社保电脑号：801750323 身份证号码：441424199304024252 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	13175.0	2108.0	1054.0	1	13175	658.75	263.5	1	13175	65.88	13175	105.4	26.35
2024	07	704016	13350.0	2136.0	1068.0	1	13350	667.5	267.0	1	13350	66.75	13350	106.8	26.7
2024	08	704016	13375.29	2140.04	1070.02	1	13375	668.76	267.51	1	13375	66.88	13375	107.0	26.75
2024	09	704016	14300.0	2288.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	114.4	28.6
2024	10	704016	14875.29	2380.04	1190.02	1	14875	743.76	297.51	1	14875	74.38	14875	119.0	29.75
合计			11052.08	5526.04			3453.77	1381.52			345.39			552.6	138.15

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（ 33915fb7695671c1 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(10) 张鸣弦

学历（毕业证与原件相符，可供原件备查）



广东省职称证书

姓名：张鸣弦

身份证号：44152319950306677X



职称名称：助理工程师

专业：土木工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月09日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029419

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>

BIM 相关证书



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



张鸣弦 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(建筑设计专业)，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 44152319950306677X

证书编号: 1901001023044431

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 44152319950306677X

Certificate Number: 1901001023044431

中国图学学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 
1200004957

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张鸣弦 社保电脑号: 649845424 身份证号: 44152319950306677X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 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	06	704016	12020.0	1923.2	961.6	1	12020	601.0	240.4	1	12020	60.1	12020	36.66	12020	36.14	24.04
2024	07	704016	11800.0	1888.0	944.0	1	11800	590.0	236.0	1	11800	59.0	11800	47.2	11800	94.4	23.6
2024	08	704016	12400.0	1984.0	992.0	1	12400	620.0	248.0	1	12400	62.0	12400	49.6	12400	99.2	24.8
2024	09	704016	12760.61	2041.7	1020.85	1	12761	638.03	255.21	1	12761	63.8	12761	51.04	12761	102.06	25.52
2024	10	704016	12900.0	2064.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
合计			9900.9	4950.45			3094.03	1237.61			309.4		233.7		493.04		123.76

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33915fb76954d492) 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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(11) 康文彬

学历



职称证书

广东省职称证书

姓名：康文彬
身份证号：152624199303150313



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康文彬 社保电脑号：649845297 身份证号码：152624199303150313 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	13080.0	1962.0	1046.4	1	13080	65.4	261.6	1	13080	65.4	13080	104.64	26.16
2024	07	704016	13837.47	2075.62	1107.0	1	13837	691.87	276.75	1	13837	69.19	13837	110.70	27.67
2024	08	704016	13980.0	2097.0	1118.4	1	13980	699.0	279.6	1	13980	69.9	13980	111.84	27.96
2024	09	704016	14060.61	2109.09	1124.85	1	14061	703.03	281.21	1	14061	70.3	14061	112.48	28.12
2024	10	704016	13857.47	2078.62	1108.6	1	13857	692.87	277.15	1	13857	69.29	13857	110.86	27.71
合计			10322.33	5505.25			3440.77	1376.31			344.08		259.56	350.52	137.62

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（ 33915fb76956c564 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(12) 王环宇

学历英文版



University of Southampton

This is to certify that on
10 December 2018

HUANYU WANG

was awarded the degree of
MASTER OF SCIENCE

with Merit
in Transportation Planning and Engineering

Handwritten signature of Alan Poole in black ink.

Vice-Chancellor



Handwritten signature of Barbara Halliday in black ink.

Director of Legal Services



University of Southampton
英国南安普顿大学

This is to certify that on

10 December 2018

兹证明2018年12月10日

HUANYU WANG

王环宇

was awarded the degree of 被授予了

MASTER OF SCIENCE

理学硕士学位

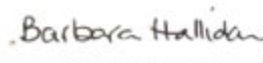
with Merit

in Transportation Planning and Engineering

交通规划与工程专业


Vice-Chancellor




Director of Legal Services

国外学历学位认证书

2018183614



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

教留服认英[2019]05305号

王环宇，男，中国国籍，出生于1995年2月26日。

王环宇在英国南安普顿大学（University of Southampton）学习交通规划与工程专业，于2018年12月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，南安普顿大学系英国正规高等学校。王环宇所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



注：本认证书仅对国（境）外教育机构颁发学历学位（文凭）证书的合法性，真实性及层次进行评估认证，详见《教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证评估办法》。



查询网址：www.cscse.edu.cn

职称证书

广东省职称证书

姓名：王环宇
身份证号：420625199502260056



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：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079646

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>

BIM 相关证书



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王环宇 社保电脑号：500179073 身份证号码：420625199502260056 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	15653.0	2504.48	1252.24	1	15653	782.65	313.06	1	15653	78.27	15653	125.22	31.31
2024	07	704016	15530.0	2484.8	1242.4	1	15530	776.5	310.6	1	15530	77.65	15530	124.24	31.06
2024	08	704016	15230.0	2436.8	1218.4	1	15230	761.5	304.6	1	15230	76.15	15230	121.84	30.46
2024	09	704016	15587.61	2494.02	1247.01	1	15588	779.38	311.75	1	15588	77.94	15588	124.70	31.18
2024	10	704016	15930.0	2548.8	1274.4	1	15930	796.5	318.6	1	15930	79.65	15930	127.44	31.86
合计			12468.9	6234.45			3896.53	1558.61			389.66		292.94	623.44	155.87

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（ 33915fb7695690f1 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(13) 陶跃斌

学历



职称证书

广东省职称证书

姓名：陶跃斌
身份证号：430503199304222516



职称名称：工程师
专业：建筑结构
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月21日
评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003069221
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>



**全国 BIM 技能等级考试
一级证书**



陶跃斌 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 良好 ，特发此证。

身份证号: 430503199304222516

证书编号: 1901001023036850

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 430503199304222516

Certificate Number: 1901001023036850

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 
1100031138

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶跃斌 社保电脑号：801128965 身份证号码：430503199304222516 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	12500.0	2000.0	1000.0	1	12500	625.0	250.0	1	12500	62.5	12500	100.0	25.0
2024	07	704016	12187.47	1949.99	975.0	1	12187	609.37	243.75	1	12187	60.94	12187	97.5	24.37
2024	08	704016	14100.0	2256.0	1128.0	1	14100	705.0	282.0	1	14100	70.5	14100	112.8	28.2
2024	09	704016	13560.61	2169.7	1084.85	1	13561	678.03	271.21	1	13561	67.8	13561	108.48	27.12
2024	10	704016	13814.94	2210.39	1105.2	1	13815	690.75	276.3	1	13815	69.07	13815	110.52	27.63
合计			10586.08	5293.05			3308.15	1323.26			330.81		249.65	329.3	132.32

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（ 33915fb7695683a7 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(14) 曾凡耀

学历



广东省职称证书

姓名：曾凡耀
身份证号：441481199510201990



职称名称：助理工程师
专业：市政工程管理
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年08月11日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029425
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>

BIM 相关证书



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



曾凡耀 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师(设备设计专业)，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 441481199510201990

证书编号: 1901001023044471

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 441481199510201990

Certificate Number: 1901001023044471

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 
1200004917

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾凡耀 社保电脑号：649845468 身份证号码：441481199510201990 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	基数	单位交
2024	06	704016	10580.0	1587.0	846.4	1	10580	529.0	211.6	1	10580	52.9	10580	20.62	10580	84.64	21.16
2024	07	704016	11130.0	1669.5	890.4	1	11130	556.5	222.6	1	11130	55.65	11130	44.52	11130	89.04	22.26
2024	08	704016	11970.0	1795.5	957.6	1	11970	598.5	239.4	1	11970	59.85	11970	47.88	11970	95.76	23.94
2024	09	704016	12960.61	1944.09	1036.85	1	12961	648.03	259.21	1	12961	64.8	12961	51.84	12961	103.68	25.92
2024	10	704016	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	52.4	13100	104.8	26.2
合计			8961.09	4779.25			2987.03	1194.81			298.7		226.26		477.92		119.48

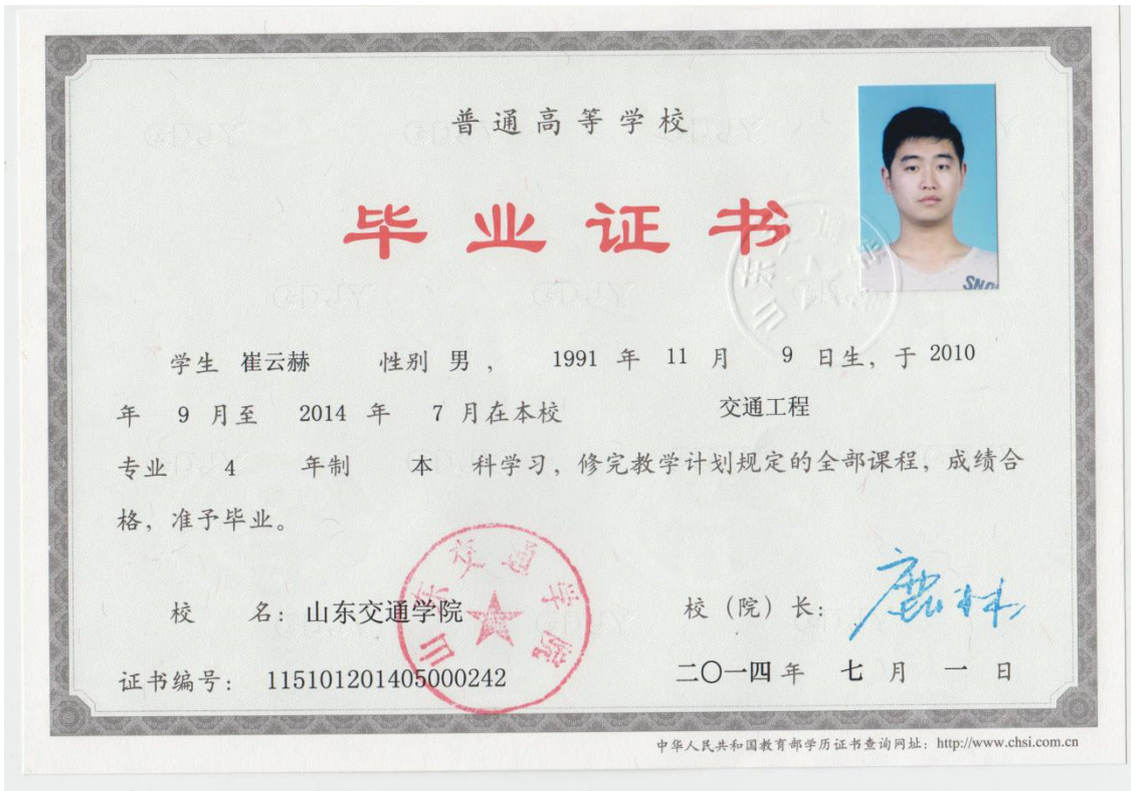
备注：

- 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（ 33915fb7695668b4 ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



(15) 崔云赫

学历



职称证书

广东省职称证书

姓名：崔云赫
身份证号：372901199111098015



职称名称：工程师
专业：交通运输规划
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：2003003045187
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>

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔云赫 社保电脑号：638772175 身份证号码：372901199111098015 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 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	06	704016	14747.0	2212.05	1179.76	1	14747	737.35	294.94	1	14747	73.74	14747	117.98	29.49
2024	07	704016	14430.0	2164.5	1154.4	1	14430	721.5	288.6	1	14430	72.15	14430	115.44	28.86
2024	08	704016	14430.0	2164.5	1154.4	1	14430	721.5	288.6	1	14430	72.15	14430	115.44	28.86
2024	09	704016	12433.0	1864.95	994.64	1	12433	621.65	248.66	1	12433	62.17	12433	99.46	4.87
2024	10	704016	13030.0	1954.5	1042.4	1	13030	651.5	260.6	1	13030	65.15	13030	104.24	26.06
合计			10360.5	5525.6			3453.5	1381.4			345.36		258.58	552.56	138.14

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（ 33915fb76956a38q ）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 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

