

标段编号：2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司、广东智铭设计有限公司

日期：2025年06月04日

目 录

1、投标人营业执照（原件扫描件）	1
2、投标人资质证书（原件扫描件）	7
3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（原件扫描件）	16
拟投入的项目负责人基本情况表	19
4、联合体共同投标协议书	20
5、投标函	21
近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表	23
1、龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)	24
2、黄阁路（南延段）市政工程（设计）	36
3、红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	48
4、深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务	56
5、宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	63
近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表	70
(1) 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程	72
(2) 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计	79
(3) 留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目前期服务	88
(4) 西田片区配套道路工程设计、可研	96
(5) 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	106
拟投入的项目组专业负责人基本情况表	114
项目负责人（祝微）资料；	116
设计负责人（邓称意）相关资料	119
道路专业负责人（丁义诚）资料；	123
交通专业负责人（胡辉）资料；	127
给排水专业负责人（孟凡良）资料；	131
电气专业负责人（黄湘平）资料；	136
燃气专业负责人（陈石）资料；	139
绿化专业负责人（江梅）资料；	142
造价专业负责人（李勇）资料；	145
可研编制负责人（杜少平）资料；	149
可研编制人（殷会滨）资料；	154
可研编制人（张锴生）资料；	157
BIM 专业负责人（姚新亮）资料；	160
BIM 专业设计人（张杰）资料；	163
BIM 专业设计人（秦义）资料；	166

1、投标人营业执照（原件扫描件）

投标人基本情况表

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司	企业注册资本	6000 万元
企业地址	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦		
企业法定代表人姓名	刘树亚	企业技术负责人姓名	田连生
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计市政行业甲级、工程咨询（市政公用工程，铁路、城市轨道交通）甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 6 月 26 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	1220
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：深圳市环通认证中心有限公司 取得时间：2006 年 4 月 28 日		
备注			

深圳市市政设计研究院有限公司营业执照

统一社会信用代码 91440300665890108N		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 深圳市市政设计研究院有限公司		成 立 日 期 2007年08月22日			
类 型 有限责任公司(法人独资)		住 所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦			
法定代表人 刘树亚					
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  2020年 06月 28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

 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**
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

存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

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

■ 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:

法定代表人: 刘树亚

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 2007年08月22日

注册资本: 6000.000000万人民币

核准日期: 2024年03月04日

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

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: 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、环境影响评价、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。【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】。^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 2007年08月22日

营业期限至: 2037年08月22日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300665890108N
注册号:	440301102800871
商事主体名称:	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
法定代表人:	刘树亚
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2007-08-22
营业期限:	自2007-08-22起至2037-08-22止
核准日期:	2024-03-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市市政设计研究院有限公司南京分公司, 深圳市市政设计研究院有限公司贵阳分公司, 深圳市市政设计研究院有限公司青岛分公司, 深圳市市政设计研究院有限公司郑州分公司, 深圳市市政设计研究院有限公司江西分公司
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 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	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。【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:	

企业质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02424Q32010344R8M

兹证明

深圳市市政设计研究院有限公司
(统一社会信用代码: 91440300665890108N)
(地址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

市政行业、公路工程、建筑行业和风景园林工程设计(资质范围内);工程勘察、测绘(资质范围内);城乡规划的编制;建设项目环境影响评价;工程咨询;软件和信息技术服务总承包(含数据采集与分析、系统集成)、应用软件开发

发证日期: 2024-02-05

证书有效期至: 2027-02-04

初始获证日期: 2006-04-28

机构印章:

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

签发(主任):



第一次监督合格

第二次监督
合格标志加贴处



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

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



投标人基本情况表

企业名称	广东智铭设计有限公司	企业注册资本	1000 万元
企业地址	深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道 7043 号青海大厦 7 层 704、706、707		
企业法定代表人姓名	殷会滨	企业技术负责人姓名	杨少伟
符合本工程设计资质类别及等级	市政行业道路工程乙级； 全国投资项目在线审批监管平台备案的单位（专业为“市政公用工程”，服务范围包含：项目咨询）	取得符合本工程要求的设计资质时间	2019.01.22
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	38
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	无		
备注			

广东智铭设计有限公司营业执照

统一社会信用代码

91441702351922007R

营业执照

(副本)

名称

广东智铭设计有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

殷会滨

成立日期

2015年08月14日

住所

深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道7043号青海大厦7层704、706、707

登记机关

深圳市福田区市场监督管理局

2025年03月03日

重要提示

1.商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2.商事主体经营范围和许可审批项目等有关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。

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



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



广东智铭设计有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91441702351922007R

注册号:

法定代表人: 殷会滨

登记机关: 深圳市福田区市场监督管理局

成立日期: 2015年08月14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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91441702351922007R

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 1000.000000万人民币

登记机关: 深圳市福田区市场监督管理局

住所: 深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道7043号青海大厦7层704、706、707

企业名称: 广东智铭设计有限公司

法定代表人: 殷会滨

成立日期: 2015年08月14日

核准日期: 2025年03月03日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 建筑工程设计;市政工程设计;水利工程设计;建筑智能化工程设计;水电工程设计;装修设计;消防工程设计;轻型钢结构设计;城乡规划设计;建筑技术咨询服务;市政行业(给水工程、排水工程、城镇燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、载人索道工程、环境卫生工程)设计;建筑工程设计;建筑装饰工程设计;建筑幕墙工程设计;轻钢结构工程设计;建筑智能化系统设计;照明工程设计;消防设施工程设计;人防工程设计;城市防洪设计;风景园林工程设计;公路设计;压力管道设计;工程监理;工程造价;工程咨询;建设项目环境影响评价编制;环境工程;水资源论证;地质灾害治理工程设计;地质灾害危险性评估;城乡规划设计;自有房屋租赁;晒图;制图;工程设备、材料的销售。(法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外) 社会稳定风险评估。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^工程勘察(岩土工程、测量工程、水文地质工程);测绘工程;工程总承包;工程勘察土工实验、检验检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)


提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

2、投标人资质证书（原件扫描件）

深圳市市政设计研究院有限公司：

工程设计资质证书

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		
建立时间	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 (或营业执照注册号)	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			

业务范围
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。 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。 *****
 发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0474752

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144002073	工程设计公路行业交通工程专业乙级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业特大桥梁专业甲级				
3			工程设计公路行业公路专业甲级				
4			工程设计市政行业甲级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业乙级				
6			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
7			工程设计风景园林工程专项甲级				
8	勘察资质	B144002073	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17		证书信息

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242024012123

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会





全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

企业登录

政务登录

首页

投资审批服务

促进民间投资

PPP项目信息系统

基础设施REITs

工程咨询管理

首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

深圳市市政设计研究院有限公司

基本情况

注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2003年
咨询工程师（投资）人数	27	通信地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦主楼七楼
联系人	李**	固定电话	0755-83265011-1404

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	查看
2	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	查看
3	公路	✓	✓	✓	✓	查看
4	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	查看

关闭

深圳市住房和建设局备案信息

今天是2025年5月22日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司 【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

办公地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

法人代表人姓名: 刘树亚

企业联系人: 李剑科

传真号码: 83324659

今天是2025年5月22日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

深圳市市政设计研究院有限公司 【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B144002073	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
2	B444001232	工程勘察	深圳市福田区住房和建设局	2023-12-29	2028-12-29
3	粤建质检证字02012	建设工程质量检测机构	广东省住房和城乡建设厅	2024-10-25	2025-10-31
4	A144002073	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

深圳市市政设计研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息			
资质证书信息			
技术力量			
序号	姓名	类别	证书编号
1	赵珊珊	职称人员	2103003056849
2	邓丽君	职称人员	2303003127616
3	胡辉	职称人员	1903001026654
4	郭双强	注册土木工程师	AD244400497
5	蔡旭星	注册建筑师	20104410961
6	姚远	职称人员	1528300094
7	张勇	注册土木工程师	AY185101467
8	吴丽娜	职称人员	2303001142756
9	董晓青	职称人员	2203001066542
10	李晓平	职称人员	1903003020772

显示第 1 到第 10 条记录，总共 789 条记录 每页显示 10 条记录

[«](#)[<](#)[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[>](#)[»](#)

2023 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市市政设计研究院有限公司		纳税人识别号		91440300665890108N	
法定代表人	姓名	刘树亚		财务负责人	姓名	范洁	
	身份证号	420106196808165035			身份证号	510108197606171268	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	彭迪	
	身份证号				身份证号	441523199602056761	
注册地址		深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦					
生产经营地址		深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦					
主管税务机关		国家税务总局深圳市福田区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		B					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称			评价记分		
010104		010104.评价年度内非正常原因增值税或营业税连续 3 个月或累计 6 个月零申报、负申报			不予评 A		



主管税务机关 国家税务总局深圳市福田区税务 出具日期：2024 年 07 月 30 日

广东智铭设计有限公司：



工程设计资质证书

证书编号: A244056502

企业名称: 广东智铭设计有限公司

统一社会信用代码: 91441702351922007R

法定代表人: 殷会滨

注册地址: 深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道7043号青海大厦7层704、706、707

有效期至: 至2028年10月23日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业道路工程乙级
建筑行业建筑工程甲级
市政行业排水工程乙级
市政行业给水工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月07日

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: <https://skyp.t.gdic.net>



广东智铭设计有限公司

基本情况

注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2016年
咨询工程师（投资）人数	6	通信地址	深圳市福田区莲花街道莲花社区北环大道7043号青莲大厦7层704、706、707
联系人	李**	固定电话	0755-82777271

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	建筑	✓	✓	✓	✓	查看
2	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	查看
3	其他（工程技术经济）	✓	✓	✓	✓	查看
4	生态建设和环境工程	✓	✓	✓	✓	查看
5	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	查看
6	其他（土地整理）	✓	✓	✓	✓	查看
7	其他（土地利用）	✓	✓	✓	✓	查看
8	其他（城市规划）	✓	✓	✓	✓	查看
9	其他（移民工程）	✓	✓	✓	✓	查看

[关闭](#)

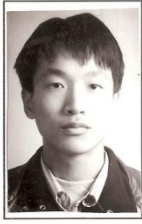
2023年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		91441702351922007R		纳税人名称		广东智铭设计有限公司	
法定代表人	姓名	陈玉林		财务负责人	姓名	张小璐	
	身份证号码	23022119800526071X			身份证号码	362430199406067825	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	张小璐	
	身份证号码				身份证号码	362430199406067825	
注册地址		深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道7043号青海大厦7层704、706、707					
生产经营地址		深圳市福田区莲花街道康欣社区北环大道7043号青海大厦7层704、706、707					
主管税务机关		国家税务总局深圳市福田区税务局					
纳税信用评价分值		92.0					
年度评价结果		A级					
是否补评		否					
不予评价原因							
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码		指标名称				评价扣分	
100202		100202. 是否存在非经常性指标				起评分指标	
打印时间：2024-05-22				主管税务机关：国家税务总局深圳市福田区税务局			
特别提示：本评价信息更新至2024-05-22，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。							



3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（原件扫描件）





東南大學

畢業證書

學生 祝微 性別 男，一九七九年九月 日
生，於一九九七年九月至二零零一年六月在本校
交通工程 專業 四年普通全日制本科學習，
修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。

學校編號:10286120010501883

校長

石冠群

二零零一年六月三十日

No. 10286014203

照
片



祝微 於二〇一四年
十二月，經 深圳市交通運
輸專業高級專業技術資格

評審委員會評審通過，
具備 道路與橋梁
高級工程師
資格。特發此證



粵高取證字第 1500101101223 號

深圳市人力資源和社會保障局
發證機關

二〇一五年五月二十八日

姓名: 祝微	社保电话号: 621062296	身份证号码: 430911197909115118	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

长沙市社会保险基金管理局
长沙市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年3月9日
证明专用章

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 (3391e9h998498f7w) 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
704016

单位名称

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	祝微	性别	男	出生年月	1979.9
学历	本科	学位	学士	所学专业	交通工程
职务	院长助理		何专业何 职称	道路与桥梁高级工程师	
执业注册 册资格	/		执业注册 资格证书 编号	/	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	中标日期或合同签订日期 或施工许可发证日期	备注
1	深圳市光明区建筑工务署	光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程	558.26	合同签订日期： 2021 年 7 月 21 日	
2	深圳市交通运输局光明管理局	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计	406.543	合同签订日期： 2020 年 6 月 11 日	
3	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目前期服务	386.91	合同签订日期： 2023 年 12 月 27 日	
4	深圳市光明区建筑工务署	西田片区配套道路工程设计、可研	338.85	合同签订日期： 2023 年 5 月 10 日	
5	深圳市光明区建筑工务署	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	218.76	合同签订日期： 2023 年 5 月 10 日	
.....					

注：本表中的项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表四的业绩保持一致，业绩证明材料在附表四中提供。

4、联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

(所有成员单位名称) 深圳市市政设计研究院有限公司、广东智铭设计有限公司 自愿组成联合体, 共同参加 燕罗街道贵和路(广深公路-众福路)新建工程(可研设计 BIM 一体化) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、深圳市市政设计研究院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头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) 联合体牵头人 深圳市市政设计研究院有限公司, 承担 本项目招标范围内的牵头工作, 以及方案设计(含设计调整)、初步设计及概算编制(含设计调整)、施工图设计(含设计调整)、施工配合和协助编制竣工图等, 设计内容包括但不限于: 道路工程、给排水工程(含再生水)、电气工程、管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容 工作;

(2) 联合体成员 广东智铭设计有限公司, 承担 本项目编制可行性研究报告及建筑信息模型(BIM)技术应用服务等 工作;

5 联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任, 相关费用统一支付至牵头单位提供的账号; 联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

7、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 贰 份, 联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章): 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(签字): 刘树挺

成员 1

单位名称(盖单位公章): 广东智铭设计有限公司

法定代表人(签字): 殷会海

2025 年 6 月 4 日

5、投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目 燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价暂定为 135.4171 万元，其中可行性研究报告编制费暂定为 10.9025 万元，工程设计费暂定为 104.4146 万元，BIM 技术应用服务费暂定为 20.1 万元。结算按照合同条款约定的可研、设计、BIM 技术应用服务费用的结算方法进行结算。（投标人填写）

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

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

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、设计、BIM 技术应用服务合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、设计、BIM 技术应用服务合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程（含再生水）、电

气工程、管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减可研、设计、BIM 技术应用服务费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- （1）视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- （2）履约评价评定为良好及以下；
- （3）本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- （4）建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦

邮政编码：518029 电话：0755-83265011 传真：0755-83324659

2025 年 6 月 4 日

近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注（网站中文名及有效的网址链接）
1	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）	合同额 6001.29； 投标人设计费用 2508.67	合同签订日期： 2024 年 7 月 24 日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=2275130
2	深圳市龙岗区建筑工务署	黄阁路（南延段）市政工程（设计）	合同额 1867.55； 投标人设计费 1667.55	合同签订日期： 2022 年 11 月 29 日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1325474
3	深圳市深汕智造城产业发展有限公司	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程前期服务	合同额 1867.55； 投标人设计费 1528.47	合同签订日期： 2022 年 12 月 23 日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1724620&channelId=2851
4	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务	合同额 1648.44； 投标人设计费 1149.84	合同签订日期： 2020 年 9 月 18 日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1165741
5	深圳市交通公用设施建设中心	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	合同额 1773.07； 投标人设计费 895.36	合同签订日期： 2020 年 8 月 31 日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1166866&channelId=2851

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司（盖章）

日期：2025 年 6 月 4 日

1、龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)



深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 建设工程

龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)中标结果公示

发布时间: 2024-07-15 信息来源: 本站

基本信息

招标项目编号:	2013-440300-48-01-101191001
招标项目名称:	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)
标段编号:	2013-440300-48-01-101191001001
标段名称:	龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)
工程类型:	设计
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市龙岗区建筑工务署
招标代理机构:	
公示时间:	2024-07-15 17:24 至 2024-07-18 17:24
联系人:	杨磊

中标单位信息

序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市市政设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司				6001.29	730

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	湖南中大设计院有限公司	0	2
B	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中铁第六勘察设计院集团有限公司	0	2
C	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	0	2
D	中铁第五勘察设计院集团有限公司//上海市隧道工程轨道交通设计研究院//同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	0	2
E	深圳市市政设计研究院有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	7	1
F	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	0	2

分享到:

2、

中标通知书

标段编号： 2013-440300-48-01-101191001001

标段名称： 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）

建设单位： 深圳市龙岗区建筑工务署



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//中铁第四勘察设计院集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中标价： 6001.29万元

中标价补充说明： 合同价按基准价的85%

中标工期： 730

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-25

赵阳

查验码： JY20240715131260

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

正本

合同编号 : 504720240724003

建设工程设计合同



龙岗区沙荷西路（一期）市政工程

工程名称 : (设计)

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司（牵头单位）

中铁第四勘察设计院集团有限公司

设 计 人 : 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、
上海市政工程设计研究总院(集团)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》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程设计管理的其他法律法规和规章等规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 龙岗区沙荷西路（一期）市政工程设计事项 协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区沙荷西路（一期）市政工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.4 工程内容及规模：本项目位于龙岗区南湾、横岗街道和罗湖区东湖街道，沙荷路西段道路全长约 3300m，其中路基段为 1300m，隧道段为 1500m，桥梁段为 500m，双向 6 车道，规划等级为城市主干路，设计车速为 50km/h。沙荷西路隧道段与在建深汕铁路隧道并行，桥梁段与在建深汕铁路深圳水库特大桥、沙湾截排工程、远期规划深汕二高速共通道实施。本项目总投资匡算 193100.65 万元，包括建安工程费用 165190.55 万元，工程建设其他费用 13606.35 万元，预备费 14303.75 万元。

1.5 工程主要技术标准：

1.6 工程投资额：约人民币 193100.65 万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：☐ 一星级； ☐ 二星级； ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准：☐ 铜级； ☐ 银级； ☐ 金级； ☐ 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.1、5.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：30 日历天；

3.2 初步设计：30 日历天；

3.3 施工图设计：45 日历天；

3.4 竣工图编制：10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 6001.29 万元（大写：陆仟零壹万贰仟玖佰元），计算办法详见合同专用条款 7.1.2；

4.2 本合同设计费的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款第七条。

☐ 本合同结算价不超过 万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，合同文件的解释的优先顺序为：

- 1、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
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

5.3 合同附件：

附表 1：工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表；

附表 2：投入本项目人员汇总表；

附表 3：BIM 软件参考表；

附表 4：数据交付格式；

附件 5：龙岗区进一步规范政商交往行为告知书；

附件 6：联合体共同投标协议书；

附件 7：中标通知书。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并有权追究乙方的违约责任、对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**
(盖章)
法定代表人
或
委托代理人: **赵阳**
(签字)

设计人(乙方): **深圳市市政设计研究院有限公司(牵头单位)**
(盖章)
法定代表人
或
委托代理人: **刘树旺**
(签字)

银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司
开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行
银行账号: 4000025209022101117

设计人(乙方): **中铁第四勘察设计院集团有限公司**
(盖章)
法定代表人
或
委托代理人: **陈进为**
(签字)

设计人(乙方): **上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司**
(盖章)
法定代表人
或
委托代理人: **徐亮**
(签字)

银行开户名: 中铁第四勘察设计院集团有限公司
开户银行: 建行湖北省武汉市杨园支行
银行账号: 42001237036050007090

银行开户名: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户银行: 工行上海鞍山路支行
银行账号: 1001256609004679513

合同签订时间: 2024年7月24日

4.2.14.5 本合同为设计总包合同，对于通用条款 10.15.2，专用条款 4.2.1 涉及的其他专题研究，如乙方不具备上述工作资质或甲方认为乙方不具备上述专题研究能力时，乙方须分包给具有行业相应资质并经甲方认可的专业公司开展相应工作。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：包括（但不限于）开展项目整体方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计和竣工图编制、可行性研究咨询服务、水土保持方案编制、其他需开展的专题研究等、施工配合、取得施工图设计审查合格证和审查报告及结算审计配合等。

六、设计成果文件组成

(6.8 设计成果文件组成：乙方除应按通用条款第六条提交相关成果文件外，还应取得施工图设计审查合格证、审查报告；还应取得专用条款 4.2.1 工作内容内对应专题研究成果及行政审批手续（如需）及施工图审查合格证、审查报告）

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表 1；

7.1.2 合同暂定价为人民币 6001.29 万元（大写：陆仟零壹万贰仟玖佰 元），系以发改部门批复匡算或估算中乙方负责设计内容工程建筑安装费的总和约为人民币 165190.55 万元（大写：壹拾陆亿伍仟壹佰玖拾万零伍仟伍佰 元）为设计收费计费额计算，详细计算过程如下：

1、工程设计费

参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）和《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格【1999】1283 号），具体计算过程如下：本项目设计费工程专业调整系数 1.1（隧道工程）、工程复杂程度调整系数 1.15（长度大于 1000 米的隧道工程取 III 级），附加调整系数按 1.1 计算（通过地下管网密集区），竣工图编制费按工程基本设计收费 8%。

(1) 基本设计收费 = $[2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \times (165190.55 - 100000.00) / (200000.00 - 100000.00)] \times 1.1 \times 1.15 \times 1.1 = 5196.74$ (万元)；

(2) 概算编制费用 = $100 \times 0.2\% + (500 - 100) \times 0.18\% + (1000 - 500) \times 0.16\% + (5000 - 1000) \times 0.13\% + (10000 - 5000) \times 0.12\% + (165190.55 - 100000) \times 0.11\% = 183.63$ (万元)；

(3) 工程竣工图编制费按照该建设项目扣除概算编制费的基本设计收费的 8% 计取，本项目的竣工图编制费 = $(5196.74 - 183.63) \times 8\% = 401.05$ (万元)；

(4) BIM 技术应用费计算：按《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据(2019 年修正版)》，设计阶段应用计价费率为 0.225%，故：BIM 设计费 = $165190.55 \times 0.225\% = 371.68$ (万元)；

(5) 设计费计算：基本设计收费 - 概算编制费 + 竣工编制费 + BIM 设计费 = $5196.74 - 183.63 + 401.05 + 371.68 = 5785.84$ (万元)；

下浮 15% 计费： $5785.84 \times (1 - 15\%) = 4917.96$ (万元)；

2、可行性研究报告编制费

参考国家发展和改革委员会的规定《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》计价格[1999]1283 号文计取可行性研究报告编制费。

(1) 可行性研究报告编制费计算： $(110 + (200 - 110) / (500000 - 100000)) \times (165190.55 - 100000) \times 0.7 \times 1.0 = 87.27$ (万元)；

龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）



联合体分工协议



联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联合体成员方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



日期：2024 年 月 日

龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计） 联合体分工协议

联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联合体成员方：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司发挥各自优势、友好协作,于2024年7月顺利中标龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）项目，并于2024年7月24日签订《龙岗区沙荷西路（一期）市政工程（设计）》（以下简称“主合同”）。为使各方更好地开展后续设计及相关咨询服务工作，提供优质的设计及相关咨询服务成果文件，特订立本协议，确立各方的责任权利关系。

一、双方职责及工作量

1、深圳市市政设计研究院有限公司为本项目的联合体牵头方，职责及工作范围如下：

主要工作服务范围包括但不限于本项目道路、岩土、市政管线工程设计、开展水土保持方案；环境影响评价；沙荷西路环境影响评估报告及综合环境影响评估报告；社会稳定风险评估；沙荷西路临时用地复垦方案等专题研究，负责 BIM 设计及后续服务、总体协调等工作；严格控制项目投资、质量、安全和工期，对联合体单位的技术方案进行总体审核，建立完整工程档案资料；协助业主负责办理用地、规划、行政许可等相关报建手续；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；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算等管理工作。

2、中铁第四勘察设计院集团有限公司为本项目的联合体成员方，职责及工作范围如下：

主要工作服务范围包括但不限于完成本项目的隧道工程设计，包含隧道土建和洞内风、水、电等内容，开展临近铁路影响安全评估；沙荷路与深汕高铁、沙湾截排工程同步实施等专题研究；各阶段工程技术方案需提供各总体单位审查，审查同意后方可作为提供给甲方的正式成果。

3、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司为本项目的联合体成员方，职责及工作范围如下：

主要工作服务范围包括但不限于完成本项目的桥梁工程设计，包含跨水库段主桥、主桥前后引桥、樟树布立交匝道桥等内容；开展规划研究；林木咨询服务；沙荷西路规划设计条件研究、沙荷西路基本生态控制线使用论证、占用耕地剥离再利用方案；涉天然气管、成品油管安全评估；涉深圳水库防洪评估；涉深圳水库安全影响；沙湾截排工程闸坝、深汕高铁、沙荷路同步实施水质影响评估；沙荷西路对东深供水工程安全影响分析和运行维护等专题研究；各阶段工程技术方案需提供各总体单位审查，审查同意后方可作为提供给甲方的正式成果。

二、合同价格及支付方式

1、合同价格

本项目主合同暂定价为人民币（大写）陆仟零壹万贰仟玖佰元整（¥ 60,012,900.00 元），合同价格最终以主合同约定的合同价款为准。

2、分配金额

设计费（含可研）的划分根据本协议第一条的职责与工作量约定，设计费（含可研）按联合体牵头方深圳市市政设计研究院有限公司占比 40%；联合体成员方中铁第四勘察设计院集团有限公司占比 40%；联合体成员方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司占比 20%分配。专题费单独计取，详

14	沙荷西路涉深圳水库安全影响评估	70.90	—	—	70.90
15	沙荷西路临时用地复垦方案	22.25	22.25	—	—
16	沙荷西路与深汕高铁、沙湾截排工程同步实施专项设计	27.20	—	27.20	—
17	沙湾截排工程闸坝、深汕高铁、沙荷路同步实施水质影响评估报告	198.58	—	—	198.58
18	沙荷西路对东深供水工程安全影响分析和运行维护专题	99.00	—	—	99.00
	合计	6001.29	2508.67	2014.10	1478.52

综上，联合体牵头方深圳市市政设计研究院有限公司暂定合同额 2508.67 万元；联合体成员方中铁第四勘察设计院集团有限公司暂定合同额 2014.10 万元；联合体成员方上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司暂定合同额 1478.52 万元。

3、支付方式

联合体各方根据本协议的分配金额按主合同约定分别向业主申请进度款。

三、联合体各方的职责与义务

1、联合体各方应共同遵守并充分履行与发包人签订的主合同条款。

2、联合体成员方应按本协议约定，承担各自工作范围内相应的安全、质量、进度和成本控制责任。

3、联合体牵头方负责项目的整体进度、安全、质量的管控和协调，以及总体计划制定和指导，各成员方应服从牵头方对项目的整体管控与协调。牵头方的此项责任并不免除或削弱各成员方的责任。

4、联合体各方应精诚合作、团结一致、资源和信息共享、分工协作、各取所长，确保主合同目标。

(本页是《龙岗区沙荷西路(一期)市政工程(设计)联合体分工协议》
之签署页, 本页无正文)

联合体牵头方(盖章):

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:

联合体成员方(盖章):

中铁第四勘察设计院集团有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:

联合体成员方(盖章):

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(或授权委托人):

签订日期:

2、黄阁路（南延段）市政工程（设计）



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

黄阁路（南延段）市政工程（设计）

发布时间：2022-02-22 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：229

招标项目编号：	2109-440307-04-01-954759001
招标项目名称：	黄阁路（南延段）市政工程（设计）
标段名称：	黄阁路（南延段）市政工程（设计）
项目编号：	2109-440307-04-01-954759
公示时间：	2022-02-22 11:08至2022-02-25 11:08
招标人：	深圳市龙岗区建筑工务署
招标代理机构：	
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//同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司
中标价(万元)：	1867.55万元
中标工期：	730
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	0	0
B	深圳市市政设计研究院有限公司//同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	7	1
C	中交公路规划设计院有限公司	0	0
D	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	0	0
E	天津市市政工程设计研究总院有限公司	0	0

附件信息

附件：	
-----	--

分享到： 

中标通知书

标段编号: 2109-440307-04-01-954759001001

标段名称: 黄阁路(南延段)市政工程(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

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//同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

中标价: 1867.55万元

中标工期: 730

项目经理(总监):

本工程于 2021-12-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-02-25 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-03-28

查验码: 9471251880318793

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



23-BA-020-A01

合同编号 : _____

建设工程设计合同



工程名称 : **黄阁路（南延段）市政工程**

工程地点 : **深圳市龙岗区龙城街道**

发 包 人 : **深圳市龙岗区建筑工务署**

**深圳市市政设计研究院有限公司（牵头
单位）和同济大学建筑设计研究院（集**

团）有限公司

署 2020 年 2 月版

5

设计人（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司和同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

一、工程概况

1.2 工程地址： 深圳市龙岗区龙城街道

1.4 工程内容及规模：项目起于爱南路、石浦路交叉口，下穿龙飞大道（半菱形立交），上跨惠盐高速，预留荷韵路东延衔接条件，上跨荷康一路、五丰路、龙岗河，与金源路平交，终于荷康路/沙荷路交叉口，全长约 1.75km，桥梁长 210m，隧道长约 200m，按城市主干道标准设计，双向 6 车道，红线宽 40m，设计速度 50km/h。项目包含（但不限于）道路工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含（但不限于）电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、综合管廊（如需）、规划调整、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等。

1.5 工程主要技术标准: _____。

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准: ☐ 一星级; ☐ 二星级; ☐ 三星级。

深圳绿色建筑认证标准: ☐ 铜级; ☐ 银级; ☐ 金级; ☐ 铂金级。

В. П. Шенников

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案调整与设计：__30__日历天；
- 3.2 初步设计：__30__日历天；
- 3.3 施工图设计：__45__日历天；
- 3.4 竣工图编制：__10__日历天。
- 3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 1867.55 万元（大写：壹仟捌佰陆拾柒万伍仟伍佰__元），
计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

☐ 本合同结算价不超过_____万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、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
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

银行开户名: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

合同签订时间: 20 22 年 11 月 29 日

重点部位和环节在设计文件中注明并进行明显的标识，在工程设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议和指导意见。

4.2.18 根据《关于进一步加强建筑废弃物减排与利用工作的通知（深府办函〔2012〕130号）》及《龙岗区建筑物拆除及建筑废弃物综合废弃物管理暂行办法》（深龙府办规〔2018〕2号文件要求，增加再生建材使用专篇并将具体设计内容反映在施工图中，同时在项目概算申报阶段将再生建材使用费用纳入概算申报范围。

4.2.19 概算编制阶段需进行经济分析（包含各分部分项、专业工程造价指标），具体以甲方要求为准。

施工图阶段：1. 为避免漏项及工程量不准确，施工图原则上不允许详见二次深化，确需二次深化的，需在总纲中明确，且在具体单项中需提供基本可实施可计量的图纸。

2. 为防止出现设计唯一性，对超过10万元的设备，乙方在提交设计成果时，还需书面提供符合设计参数的三家以上品牌。

3. 为提高设计质量，甲方要求加强过程审图，乙方需按甲方有关重要内容的要求，组织专家评审，相关费用由乙方负责。

竣工图阶段：乙方应该过程中及时收集有关工程变更情况，在工程完工后按甲方指令完成工程竣工图编制。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 设计阶段划分

设计工作可分为方案设计（含调整）、初步设计、施工图设计、后期配合等阶段，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。乙方应按专用条款要求分阶段完成全部工作以及政府主管部门审查批准而出现的修改工作。

5.2 各阶段工作内容

5.2.1 方案设计（含调整）阶段：

5.2.1.1 对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图（包括周边市政配套、道路交通、管线迁改、环境关系等，该费用已含在设计费内），直至取得甲方确认或经甲方认可的相关单位确认，必要时制作方案模型。

5.2.1.2 分析项目适用的绿色建筑技术措施与实现策略，在方案文本内编制相应的绿色建筑篇章。

5.2.1.3 提供调整后的方案设计图、效果图及工程估算，工程估算必须由注册造价工程师完成并盖章；

5.2.1.4 提供一套主要装饰材料样板；

5.2.1.5 方案调整明确后立即提出设计方案报甲方审核；

5.2.1.6 方案设计完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报规划、建设、消防、人防、

23-BA-020-A02



黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目

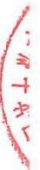
标后联合体协议书



联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

日期：2023 年 12 月 5 日



黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目 标后联合体协议书

联合体牵头方：深圳市市政设计研究院有限公司

联合体成员方：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称：深圳市政院）、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（以下简称：同济设计院）双方发挥各自优势、友好协作，于 2022 年 3 月顺利中标黄阁路(南延段)市政工程(设计) 项目，中标金额 1867.55 万元，为使双方更好地开展后续设计及相关咨询服务工作，提供优质的设计及相关咨询服务成果文件，特订立本协议，确立双方的责任权利关系。

一、双方职责及工作量

1、深圳市政院为本项目的联合体牵头方，职责及工作范围如下：

- 1) 负责项目的总体协调工作；完成报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；
- 2) 负责（但不限于）道路工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含（但不限于）电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、综合管廊（如需）、规划调整、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等相关的所有服务和配合工作，以及招标人要求完成的关于本项目其他工作；
- 3) 负责在收到项目款时，按相关约定及时向联合体成员方支付；

- 4) 相关工作的安全、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。
- 2、同济设计院为本项目的联合体成员方，职责及工作范围如下：
 - 1) 负责园林景观设计（不含施工配合）、协助牵头人完成规划分析与调整、协助牵头人完成桥隧风貌及装饰等工作；
 - 2) 相关工作的安全、质量、进度等由具体负责相应工作范围的联合体方负全部责任。

二、联合体各方的责任与义务

- 1、联合体牵头方（甲方）的责任与义务
 - 1) 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因联合体牵头方违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。
 - 2) 代表联合体处理与业主之间的所有往来信函，接收全部指示和指令，并由联合体牵头方传达给联合体成员相关指示和指令。
 - 3) 承担联合体内部的沟通协调工作，定期召开协调工作会议，协调处理合同执行过程中的有关事宜。
 - 4) 负责按约定的时间和比例向联合体成员支付项目款。
 - 5) 协助联合体各方开展相关外部协调工作。
- 2、联合体成员责任与义务
 - 1) 遵守法律法规，并保证联合体其他方免于承担因其自身违反法律法规或主合同约定而引起的任何责任。
 - 2) 服从联合体牵头方统一协调和为保障合同履行而进行的调配。
 - 3) 以联合体的信誉和利益为先，根据主合同及本协议约定完成联合体成员约定范围内的工作。
 - 4) 业主直接向联合体成员发出的任何指示、指令或信函，联合体成员应

立即通知联合体牵头方。联合体对业主发出的任何请示和信函等均由联合体牵头方发出，否则视为无效。

5) 根据业主及联合体牵头方的要求及时报告所承担项目任务的进展和
实施情况。

6) 联合体成员对各自承担范围内的工作独立承担责任。

二、合同价格及支付方式

1、分配金额

设计费的划分按照本协议第一条的职责与工作量约定，双方设计费按联合体牵头方深圳市政院 1667.55 万元，联合体成员方同济设计院 200 万元进行分配。

联合体成员方同济设计院设计费为固定费用，即费用不因项目本身实际所需出现工作调整、建安费调整而变化。

2、支付方式

(1) 联合体牵头方深圳市政院收到项目业主支付的各阶段费用，且收到乙方提交增值税 6% 的合格专用发票后，联合体成员方向联合体牵头方提交设计成果并经确认合格后按下述方式支付：

1. 提交方案设计阶段园林景观设计成果后，支付联合体成员方分配费用的 20%，即 40 万元；
2. 提交初步设计阶段园林景观设计成果后，支付联合体成员方分配费用的 40%，即 80 万元；
3. 提交施工图设计阶段园林景观设计成果后，支付联合体成员方分配费用的 40%；即 80 万元。

(2) 联合体成员方同济设计院银行账号：

(本页是《黄阁路(南延段)市政工程(设计)项目标后联合体协议书》之
签署页, 本页无正文)

联合体牵头方 (盖章):

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人 (或授权委托人):

刘树挺

经办人:

签订日期: 2023 年 12 月 5 日

联合体成员方 (盖章):

同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司

法定代表人 (或授权委托人):

1303113

经办人:

签订日期: 2023 年 12 月 5 日

3、红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

发布时间: 2022-11-17 信息来源: 本站 浏览次数: 131

招标项目编号:	2207-440399-04-01-728113001
招标项目名称:	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务
标段名称:	红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务
项目编号:	2207-440399-04-01-728113
公示时间:	2022-11-17 18:10至2022-11-22 18:10
招标人:	深圳市深汕智造城产业发展有限公司
招标代理机构:	
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//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
中标价(万元):	2205.980000万元
中标工期:	自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止(最终以招标人确认为准)。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	中国华西工程设计建设有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司	0	0
B	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	0	0
C	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	7	1
D	中交远洲交通科技集团有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:

中标通知书

标段编号: 2207-440399-04-01-728113001001

标段名称: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务



建设单位: 深圳市深汕智造城产业发展有限公司

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//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2205.980000万元

中标工期: 自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过竣工验收为止(最终以招标人确认为准)。

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-17 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, 2022-11-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-11-25

查验码: 8846626055835777

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：ZZG-HT-2022-148

红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路 工程前期服务合同

工程名称：红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发展有限公司

承 包 人：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

日期： 2022 年 12 月

一、合同书

本合同书由深圳市深汕智造城产业发展有限公司(以下简称“发包人”)与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(以下简称“承包人”)于2022年12月23日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件。

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。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程位于深汕合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起合作区小漠镇与惠东黄埠镇交界处,衔接现状X121,东至在建红海大道中段,与原线位偏线处衔接,路线全长约5km,为城市主干路,均为新建工程。本段红海大道设计以通港大道为界分为两段,以西段约2.2km,为双向6车道,道路红线宽38.5m,设计速度为50km/h;以东段约2.8km,为双向8车道,道路红线宽56m,设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、管线综合、给排水(给水、中水、雨水、污水)工程、水工结构、电气(电力、通信、照明)工程、交通监控、燃气工程、绿化景观工程、交通疏解、水土保持、海绵城市等。

2、工作范围: 包括但不限于工可编制、林地可研、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作、协助招标人及建设单位完成项目报批报建相关工作(如:项目建议书),并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

1. 工程可研阶段: 签订合同之日起 30 天内提交可行性研究报告。
2. 设计阶段:
 - (1) 初步设计阶段: 签订合同之日起 60 天内提交初步设计文件及工程总概算;
 - (2) 施工图设计阶段: 签订合同之日起 90 天内提交施工图设计文件送审稿,施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。
3. 勘察阶段: 勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则,控制自身工作进度。
4. 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，承包人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合发包人进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且承包人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

四、发包人和承包人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目合同价暂定为人民币 贰仟贰佰零伍万玖仟捌佰元整(¥22,059,800.00元)（含税），其中工程可行性研究报告编制费暂定为人民币 叁拾陆万叁仟元整(¥363,000.00元)，设计费暂定为人民币 壹仟伍佰贰拾捌万肆仟柒佰元整(¥15,284,700.00元)，勘察费暂定为人民币 肆佰伍拾捌万伍仟肆佰元整(¥4,585,400.00元)，林地可研编制费暂定为人民币 玖万伍仟陆佰元整(¥95,600.00元)，防洪影响评价暂定为人民币 壹拾捌万捌仟柒佰元整(¥188,700.00元)，环境影响评价暂定为人民币 叁拾贰万伍仟玖佰元整(¥325,900.00元)，地质灾害评估暂定为人民币 壹拾伍万柒仟伍佰元整(¥157,500.00元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币 捌拾伍万零捌佰元整(¥850,800.00元)，安全评估费暂定为人民币 贰拾万捌仟贰佰元整(¥208,200.00元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工可编制、林地可研、测绘、勘察、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用。且应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用：

1）工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2）勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3）设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根

据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用；

5) 林地可研编制、防洪影响评价、环境影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、安全评估等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履行过程中的发生的承包人单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及食宿费，各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求；

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件数量及要求：

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式壹拾陆份，发包人执壹拾贰份，承包人执肆份，具有同等法律效力。

发 包 人：深圳市深汕智造城产业发
展有限公司

承包人（联合体牵头单位）：深圳市市政设计研究院有
限公司

(盖章)

(盖章)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

钟建安

(签字)

法定 代表 人
或
其授权的代理人：

刘树挺

(签字)

时 间：2022年12月23日

时 间：2022年12月23日

承包人（联合体成 深圳市勘察测绘院（集团）
员单位）： 有限公司



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人：

722672
(签 字)

时 间 ： 2022年12月23日

联合体共同投标协议

致 深圳市深汕智造城产业发展有限公司（招标人）：

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）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：刘树业

授权委托人（签字或盖章）：张敬东

单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 邮编：518029

联系电话：0755-83265011 传真：0755-83329970

分工内容：负责本项目招标范围内除地质灾害评估相关工作外的其他工作，即：包括但不限于工可编制、测绘、勘察、测量、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、交通评价、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任。

联合体成员（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敬东

授权委托人（签字或盖章）：张敬东

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编：518028

联系电话：0755-83755733 传真：0755-83755828

分工内容：负责本项目地质灾害评估相关工作

联合体成员（盖章）：/

法定代表人（签字或盖章）：/

授权委托人（签字或盖章）：/


单位地址：/ 邮编：/

联系电话：/ 传真：/

分工内容：/

签订日期：2022 年 11 月 6 日

4、深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置: 建设工程

深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务

发布时间: 2020-06-18 信息来源: 深圳公共资源交易中心

招标项目编号:	44030020200056001
招标项目名称:	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务
标段名称:	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务
项目编号:	44030020200056
公示时间:	2020-06-18 16:04至2020-06-23 16:04
招标人:	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局
招标代理机构:	
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//西北综合勘察设计研究院
中标价(万元):	1648.44万元
中标工期:	120
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表


抽签号:2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//核工业江西工程勘察研究总院	2020-06-05 11:45:33	<input type="checkbox"/>
2	深圳市市政设计研究院有限公司//西北综合勘察设计研究院	2020-06-05 14:53:46	<input checked="" type="checkbox"/>
3	广东省交通规划设计研究院股份有限公司//中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队	2020-06-05 15:18:47	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

分享到:



中标通知书

标段编号: 44030020200056001001

标段名称: 深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程可研、勘察及设计等前期服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

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//西北综合勘察设计研究院

中标价: 1648.44万元

中标工期: 120

项目经理(总监):

本工程于 2020-05-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-07-16



查验码: 4869349321423070

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：_____

**深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务合同**

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价)

工程名称：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程
可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

设 计 人：深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察
设计研究院

日期：2020 年

一、合同书

本合同书由 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局 (以下简称“业主”)与 深圳市市政设计研究院有限公司/西北综合勘察设计研究院 (以下简称“设计人”)于 2020 年 9月18日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 龙山路(新颐路至发展大道)等 13 条市政道路,全长约 6.809km,投资估算约 6.8858 亿元,城市主干路/次干路/支路,规划道路红线宽 14/16/18/20/26/30/33/36/40m,双向 2/4/6 车道标准建设,设计车速 30/40/60km/h。

龙山路(新颐路至发展大道)等 13 条市政道路概况表

序号	道路名称	起止		项目规模	道路长度(m)	投资估算(万元)	建安测算(万元)	备注
1	龙山路	新颐路	发展大道	规划红线 36 米,主干路,双向 6 车道,设计时速 60km/h	1358	10146	8624	
2	产业路	发展大道	鹅埠路	规划红线 26 米,次干路,双向 4 车道,设计时速 40km/h	555	4504	3829	

3	公园路	产业路	现状同德路向西延伸	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	261	693	589	
4	同心路	乾泰西门	同德路	规划红线 30 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	103	425	361	
5	创新大道	发展大道	深汕大道	规划红线 40 米, 主干路, 双向 6 车道, 设计时速 60km/h	466	26800	22780	
6	鹅埠路	新风路	鹅公路	规划红线 30-33 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	1155	10162	8638	
7	鹅埠路	新田路	海崇路	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	619	4483	3811	
8	元山排路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	385	1692	1438	
9	上径路	建设西路	创新大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	374	2494	2120	
10	建设中路	创新大道	建设南路	规划红线 26 米, 次干路, 双向 4 车道, 设计时速 40km/h	571	4619	3926	
11	新乐路	创文路	深东大道	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	240	1055	897	
12	新颐路	龙山路	深汕大道	规划红线 20 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	129	511	435	
13	南外路	鹅埠路	鹅埠路	规划红线 18 米, 支路, 双向 2 车道, 设计时速 30km/h	542	2382	2025	
小计					6809	68858	58529	

2、工作范围：包括但不限于工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

按 120 个日历天计，具体如下：

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲（工作大纲需包含设计工作总体计划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施）。

2. 工程可研阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。

3. 设计阶段：

（1）初步设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算；

（2）施工图设计阶段：深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 天内提交施工图设计文件送审稿，施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

4. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1）以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

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

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目中标下浮率为 25%，合同价暂定为人民币 1648.44 万元（¥16,484,400.00），其中可行性研究咨询费暂定为 42.51 万元（¥425,100.00），设计费暂定为人民币 1149.84 万元（¥11,498,400.00），勘察费暂定为人民币 344.955 万元（¥3,449,550.00），防洪影响评价暂定为人民币 5.1075 万元（¥51,075.00），地质灾害评估暂定为人民币 7.8 万元（¥78,000.00），水土保持方案编制评估暂定为人民币 76.0575 万元（¥760,575.00），环境影响评价暂定为人民币 22.17 万元（¥221,700.00）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括设计人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图




(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或业主要求的可行性研究、勘察、设计深度，并能满足招标方对后续工程建设管理的要求，投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于 20 套纸质文件和 3 套电子版文件。

(2) 图形展板（包含但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0 幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于三套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式 十四 份，业主 六 份，各联合体成员各执 四 份，具有同等法律效力。

业 主 :	深圳市深汕特别合作区 住房和城乡建设局 (盖章)	设 计 人 联合体牵头人:	深圳市市政设计研究院 有限公司 (盖章)
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)
时 间 :	2020 年 9 月 18 日	时 间 :	年 月 日
		联合体成员:	西北综合勘察设计研究 院 (盖章)
		法定代表人 或授权代理人:	 (签字)
		时 间 :	年 月 日

5、宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

发布时间: 2020-04-17 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 60

招标项目编号:	44030120200317001001
招标项目名称:	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计
标段名称:	宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计
项目编号:	44030120200317001
公示时间:	2020-04-17 16:27至2020-04-22 16:27
招标人:	深圳市交通公用设施建设中心
招标代理机构:	深圳市诚信行工程咨询有限公司
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):	项目总报价为人民币(大写)壹仟柒佰柒拾叁万零柒佰元整(小写:¥1773.07万元)的价格,最终结算按合同规定的结算办法进行结算。
中标工期:	严格按照招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	0	0
B	深圳华粤城市建设工程设计有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	0	0
C	深圳高速工程顾问有限公司	0	0
D	深圳市市政设计研究院有限公司	7	1

附件信息

附件:

分享到:



中标通知书

标段编号: 44030120200317001001001

标段名称: 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 项目总报价为人民币(大写)壹仟柒佰柒拾叁万零柒佰元整(小写: ¥1773.07万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2020-03-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-23

查验码: 6896892656135971

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：
NH/XX-2020-0001

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程名称： 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

工程地点： 深圳市

甲 方： 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方： 深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2020 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 年 月 日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 本项目西起宝安大道,东至 107 国道洲石立交(包含对终点 107 国道洲石立交的改造),双向 6 车道,设计车速 60km/h,全长 1.415 公里,城市主干道。工程内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程、景观工程等。

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

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

三、工作周期初步安排

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

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

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

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

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

乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

6、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

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

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

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

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

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥17730700.00 元），其中勘察费暂定为（¥2960000.00 元），设计费暂定为人民币（¥8953600.00 元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

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

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

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

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

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

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

(7)甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量:

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

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

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

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

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

2.1、成果文件数量

(1)方案设计阶段(如有)

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	10套	正式方案设计文件
■工程估算	12套	_____
■有关电子文档	12套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	1套	展示用
□整体模型	_____套	_____

(2)工程可行性研究报告编制阶段(如有)

■工程可行性研究报告文件	12套	工程可行性研究报告送审稿
	12套	正式工程可行性研究报告文件

(3)设计阶段

■设计文件	12套	初步设计文件送审稿
	12套	正式初步设计文件
	12套	施工图设计文件送审稿
	12套	正式施工图设计文件
■工程概算	12套	送审稿

12_套正式稿

■电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(4) 施工配合阶段

■设计变更图纸 12套 (含采用的图集, 如有)

■各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

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

甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十一、本合同书一式十四份, 甲方八份, 乙方六份, 具有同等法律效力。

甲方: 深圳市交通公用设施
建设中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人:

(签字)

时间: 2020年8月31日

乙方: 深圳市市政设计研究院
有限公司
(盖章)

法定代表人
或

其授权的代理人:

(签字)

时间: 年 月 日

近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注（网站中文名及有效的网址链接）
1	深圳市光明区建筑工务署	光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程	558.26	合同签订日期： 2021 年 7 月 21 日	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2567887
2	深圳市交通运输局光明管理局	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计	406.543	合同签订日期： 2020 年 6 月 11 日	全国建筑市场监管公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364851
3	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	留用地A地块配套工程（含市政道路）项目前期服务	386.91	合同签订日期： 2023 年 12 月 27 日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1912340&channelId=2851

4	深圳市光明区建筑工务署	西田片区配套道路工程设计、可研	338.85	合同签订日期： 2023年5月10日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1821226
5	深圳市光明区建筑工务署	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程	218.76	合同签订日期： 2023年5月10日	深圳市公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1179248

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司（盖章）

日期：2025年6月4日



(1) 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程

中标通知书

标段编号: 44038720190025004001

标段名称: 光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 558.260000万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-09 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, 2021-05-07 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):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-05-12



查验码: 1988741956172827

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

光辉大道市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030037	省级项目编号	4403121902270202
建设单位	深圳市光明区建筑工程局	建设单位统一社会信用代码	670022970
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18906
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2009)290号



项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2019-04-30	329.55	4403121907030037-BB-001	4403121902270202-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-04-29	558.26	4403121907030037-BA-002	4403121902270202-BA-002	查看
D	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	设计	公开招标	2019-05-16	1098.5	4403121907030037-BA-001	4403121902270202-BA-001	查看
B	中国铁建大桥工程局集团有限公司	施工	公开招标	2020-03-10	31205.83	4403121907030037-BD-001	4403121902270202-BD-001	查看

正本

合同编号：光建设计[2021]30号

SZY-S21090

光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程 可研设计合同

项目名称：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

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

一、组成合同的文件

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

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

二、工程概况

项目名称：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程 地点：深圳市光明区

工程概述：光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程主要建设内容包括：土石方及地基处理工程、道路工程、地下综合管廊工程、管线工程、景观绿化工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。

投资估算：21786.91 万元人民币。

资金来源：100%政府投资。

三、工期要求

(1) 方案设计阶段：中标通知书送达之日起 30 天内提交合格的方案设计文件。

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

(3) 初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

(4) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 30 天内提交合格的施工图设计文件送审稿；施

工图设计文件送审稿在通过后 10 天内提交正式的施工图设计文件。

(5) 后续服务: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

四、合同承包范围

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

五、合同价款

合同总价暂定: 人民币伍佰伍拾捌万贰仟陆佰元整(¥5582600.00 元)。其中: 基本设计费合同暂定价为人民币肆佰捌拾玖万柒仟玖佰元整(¥4897900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币叁拾玖万壹仟捌佰元整(¥391800.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为人民币贰拾玖万贰仟玖佰元整(¥292900.00 元)。

六、最终提交免费设计成果文件份数

1. 方案设计阶段

☒ 方案设计文件 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件

☒ 工程估算 10 套

☒ 有关电子文档 5 套(含效果图、方案设计和估算)

彩色效果图 1 套展示用

1: 整体模型

2. 初步设计阶段

成果文件(按要求装订)套

☒ 初步设计文件(按要求装订)10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件

☒ 工程概算 10 套送审稿、10 套正式

☒ 电子文档 5 套(含效果图、初步设计、成果和概算)

3. 施工图设计阶段

成果文件(按要求装订)套

☒ 全套施工图(按要求装订)10 套(送审稿及光盘)、10 套(正式施工图及所采用的图集, 第一次提供 8 套, 其它根据业主需要提供)

施工图预算套

☒ 电子文档 5 套(施工图设计、成果)

4. 施工配合阶段

☒ 补充成果文件(如有)10 套

☒ 设计变更图纸(如有)10 套(含采用的图集)

☒ 竣工图编制 10 套

☒ 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

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

七、本合同未尽事宜由双方协商解决并另行签订补充协议；

八、甲乙双方约定，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，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

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

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

甲 方
(业 主)：

深圳市光明区
建筑工务署
(盖章)

地 址：

光明区华夏二路
锦泰大厦8-10楼

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签章)

电 话：

0755-88212507

邮 政 编 码：

518107

合同签订时间：

2021年7月21日

合同签订地点：

深圳市光明区

乙方(设计人)：

深圳市市政设计研究院
有限公司
(盖章)

地 址：

深圳市福田区笋岗西路
3001号市政设计大厦

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

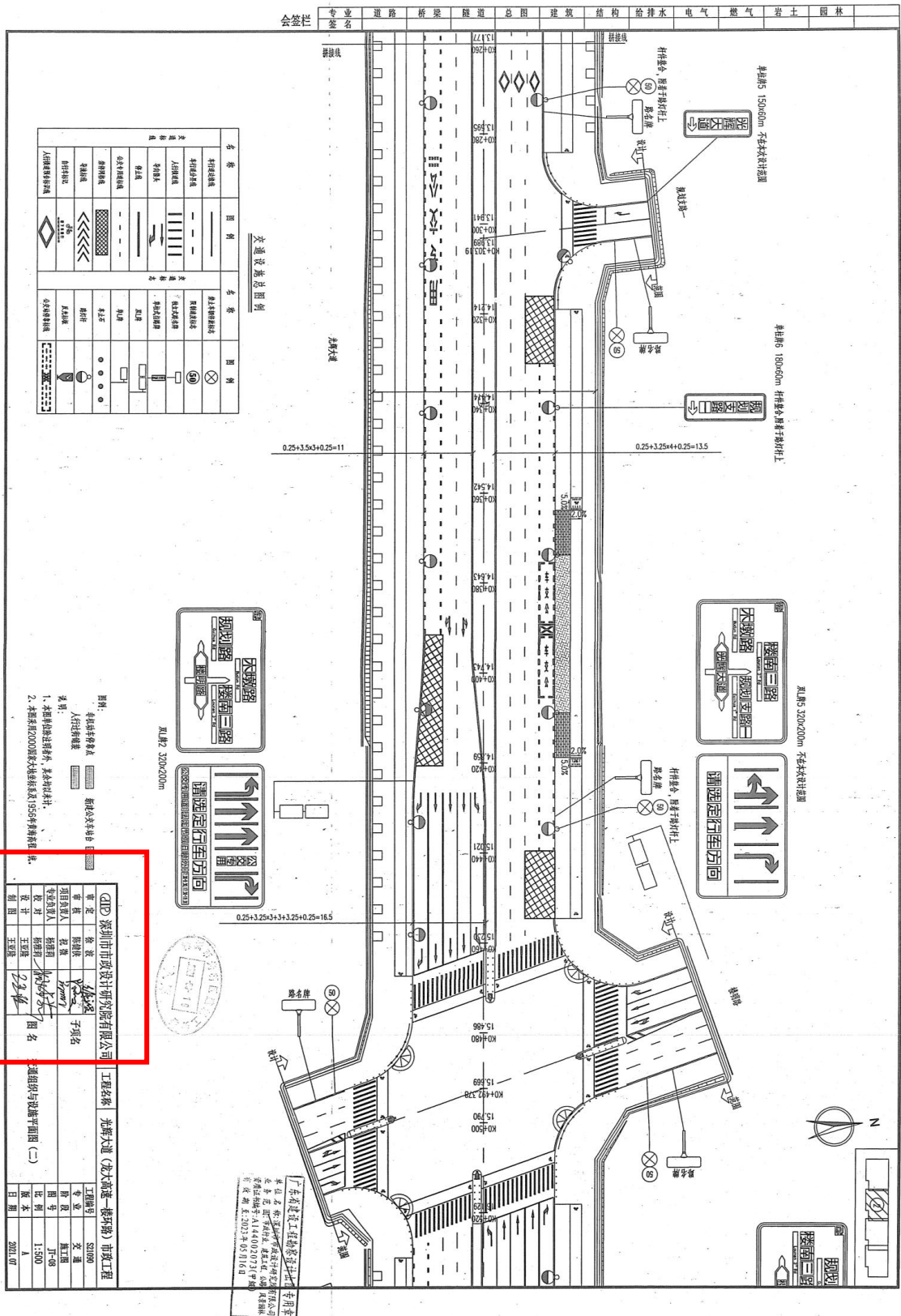
(签章)

电 话：

0755-83265011

邮 政 编 码：

518000



(2) 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计

中标通知书

标段编号: 44038720190203002001

标段名称: 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）设计

建设单位: 深圳市交通运输委员会光明交通运输局

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: 暂定406.543000万元

中标工期: 按招标文件及招标人要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2019-12-17 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李三玉

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 光明管理局

日期: 2020-01-08



查验码: 3798320597723459

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第一批)

广东省-深圳市

项目编号	4403121912170044	省级项目编号	4403121912020201
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	建设单位统一社会信用代码	697112191
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14700
立项级别	地市级	立项文号	深光发改(2019)311号



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-01-02	--	4403121912170044-BA-001	4403121912020201-BA-001	查看
B	中铁二十五局集团有限公司	施工	公开招标	2020-06-30	6574.61	4403121912170044-BD-002	4403121912020201-BD-001	查看
B	汕头市建筑工程总公司	施工	公开招标	2020-06-30	8088.3	4403121912170044-BD-001	4403121912020201-BD-002	查看
B	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2020-07-01	184.52	4403121912170044-BE-002	4403121912020201-BE-002	查看
B	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-07-01	154.73	4403121912170044-BE-001	4403121912020201-BE-001	查看

9

BQHSN-2020-0003
合同编号:

设计合同

工程名称: 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划
(第一批)设计

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市交通运输局光明管理局

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二〇年六月

3.1 本合同履行过程中双方签署的对本合同所作的补充和修改的书面文件。

3.2 本合同书。

3.3 本合同附件及相关深圳市政府办公会议纪要。

3.4 招标文件。

以上组成本合同的内容存在歧义或不一致时，按上列顺序解释和优先适用。

第四条 委托范围内各项目甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	/	/	/	/
2	/	/	/	/

第五条 委托范围内各项目乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	可研报告	4	应甲方要求	/
2	初步设计及概算（CAD 版）	4	应甲方要求	/
3	施工图设计（CAD 版）	8	应甲方要求	/

第六条 费用收费标准

6.1 项目建议书编制、工可编制费：按国家计委《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号）并结合投标人填报的下浮比例5%计算确定，估算投资额为主管部门批复的可行性研究报告中的投资估算额，行业调整系数按交通（公路）和市政公用工程行业选取，工程复杂调整系数按1.0选取。

6.2 设计费：依据国家发展计划委员会、住房和城乡建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）并结合投标人填报的下浮比例5%计算确定，详细计算可参照国家发展和改革委员会价格和住房和城乡建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例执行。工程设计费的收费计费额为相关部门审核批准的本项目初步设计概算（如无概算，则以施工图预算）中的建筑安装工程费；工程设计的复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数按表1的规定选取。

表1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	道路工程(路基、路面、防护、交通)	1.15	0.9	1.1
2	市政管线工程	1.15	1.0	1.0
3	绿化景观工程	1.0	1.1	1.0
注:未涉及上述类别的工程,其设计收费计费额均计入道路工程。				

6.3 其他设计费

(1) 施工图预算编制费:依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取设计费,取费基数以经审定的工程建安费为计费依据。

费用下浮比例为

施工图预算编制费=基本设计收费×10%

(2) 竣工图编制费:依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取设计费,取费基数以经审定的工程建安费为计费依据。

费用下浮比例为

竣工图编制费=基本设计收费×8%

6.4 合同金额

☐ 总价包干合同:结算时以合同价为准,不调整(招标工程的按中标总价)。本合同总价_____万元(人民币:_____)。

☒ 非包干合同:按经审定的工程建安费计算设计费,按约定下浮比例下浮后结算,最终结算以审计部门审定为准。合同价暂定为(大写) 肆佰零陆万伍仟肆佰叁拾元整(¥406.543万元)。

上述费用包括乙方承担本项目设计工作所需的全部费用(含合理成本、税金、利润、不可预见费用等一切费用),除此之外的其他费用甲方不承担。

第七条 支付方式

7.1 进度款支付方式:

项目政府投资计划下达后分3个阶段支付,支付金额不超过区发改局已下达的投资计划:如投资计划未下达或下达计划不足,各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

(1) 施工图设计通过审查并获得甲方认可后,设计费(根据批复概算中的建筑工程安装费计算)支付至60%;

(2) 工程竣工验收合格,设计费(根据批复概算中的建筑工程安装费计算)支付至80%;

(3) 设计费按合同结算并经审计单位审计后一次性支付余款(不计利息)。

7.2 进度款的支付程序

甲方：深圳市交通运输局光明管理局

(盖章)



法定代表人：(签名)

或其委托代理人：(签名)

邮编：

开户银行：

账号：

经办人：

电话：

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人：(签名)

或其委托代理人：(签名)

邮编：

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

账号：4000025209022101117

经办人：

电话：0755-83265011

签订日期：2020年6月11日

深圳市道路工程 竣工验收报告


工程名称：光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）II标段

建设单位：深圳市交通运输局光明管理局

验收日期：2021年01月18日

— 1 —

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>经汇总验收组各方意见，认为光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第一批）II标段工程完成全部设计图纸及合同约定的内容，工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，资料齐全，验收组一致同意本工程评定为合格，同意通过竣工验收。</p>		
建设单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2021 年 01 月 18 日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：深圳市交通运输局光明管理局</p> <p style="text-align: right;">2021 年 1 月 18 日</p>	
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>设计负责人（签字）：</p> <p>设计单位（盖章）：深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：中铁二十五局集团有限公司</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：深圳市邦迪工程顾问有限公司</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

— 8 —



(3) 留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目前期服务

523028

合同编号：QCC-HT-2023-495

留用地 A 地块配套工程（含市政道路）
项目前期服务合同

工程名称：留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目前期服务

工程地点：深汕特别合作区小漠镇

发 包 人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

承 包 人：深圳市市政设计研究院有限公司//深圳辰地岩土工程技
术有限公司

2023.12.27



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

留用地A地块场平及配套路工程前期服务

发布时间: 2023-08-23 信息来源: 本站 浏览次数: 515

招标项目编号:	44038120230027001
招标项目名称:	留用地A地块场平及配套路工程前期服务
标段名称:	留用地A地块场平及配套路工程前期服务
项目编号:	44038120230027
公示时间:	2023-08-23 18:38至2023-08-28 18:38
招标人:	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
招标代理机构:	
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//深圳展地岩土工程有限公司
中标价(万元):	511.68万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号 投标单位

	得票数	排名
A 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司//中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	0	0
B 中交远洲交通科技集团有限公司	0	0
C 深圳市市政设计研究院有限公司//深圳展地岩土工程有限公司	6	1
D 天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	1	2

附件信息

附件:

分享到:

合同澄清

原合同条款	澄清条款	澄清原因
原项目名称：留用地 A 地块 场平及配套路工程前期服务	变更后项目名称：留用地 A 地块配套工程（含市政道路） 项目前期服务	因本项目《广东省企业投资 项目备案证》项目名称已变 更，根据最新名称调整。

发包人：深圳市深汕国际汽车城（集团）
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

陈明
4403440005673

承包人（联合体牵头单位）：深圳市市
政设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

刘树挺

承包人（联合体成员单位）深圳辰地岩
土工程技术有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

王荣

2023 年 11 月 2 日

第一部分 协议书

发包人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

//深圳辰地岩土工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》《建设用地地质灾害危险性评估技术要求》《中华人民共和国水土保持法》《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国森林法实施条例》《深圳市深汕特别合作区林木采伐管理办法》《建设项目使用林地审核审批管理办法》《广东省林业厅关于全省建设项目使用林地启用边界桩的通知》（粤林函〔2017〕658号）以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：留用地 A 地块配套工程（含市政道路）项目前期服务合同

2. 工程概况：本项目共包括工业用地地块两处（占地分别为 7.3 公顷、10.37 公顷）及 3 条道路，道路分别为元澳北路、规划一路、规划二路，均为新建工程。元澳北路为城市次干路，双向 6 车道，设计速度 40km/h。道路全长约 1.087km，道路红线宽 33-34m，设置一座跨线桥，桥梁全长 219m；规划一路为城市支路，双向 4 车道，设计速度 30km/h，道路全长约 0.364km，道路红线宽 25m；规划二路为城市支路，双向 4 车道，设计速度 30km/h，道路全长约 0.798km，道路红线宽 25m。

二、设计范围、内容及阶段

工作范围：包括但不限于规划研究、工可编制、临时使用林地可行性报告及林木采伐作业设计书编制技术服务、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持服务（含方案编制、监测及验收）、环境影响评价、初步设计、施工图设计、估算及概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关工作、并承担深化报告及政府主管部门审批过程中出现反复修改的工作责任

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有设计服务工作。具体开工时间以发包人书面指令为准，具体结束时间以发包人书面指令或有关规范为准。

四、合同价款

1. 合同价格形式：

☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 固定费率

☐ 其它形式：_____

2. 签约合同价为：

本项目合同价为人民币伍佰壹拾壹万陆仟捌佰元整（¥5,116,800.00 元）（含税），增值税税率为 6%，税金为人民币贰拾捌万玖仟陆佰叁拾元壹角玖分（¥289,630.19 元），不含税金额为人民币肆佰捌拾贰万柒仟壹佰陆拾玖元捌角壹分（¥4,827,169.81 元），如遇国家政策税率变化，合同总价不变，税金做相应调整。

其中全过程设计费用为人民币叁佰捌拾陆万玖仟壹佰元整（¥3,869,100.00 元）；规划研究费用为人民币肆拾壹万柒仟伍佰元整（¥417,500.00 元）；可行性研究报告费用为人民币壹拾陆万零伍佰元整（¥160,500.00 元）；水土保持服务（含方案编制、监测及验收）费用为人民币贰拾壹万伍仟元整（¥215,000.00 元）；地质灾害危险性评估服务费用为人民币肆万肆仟伍佰元整（¥44,500.00 元）；环境影响评价服务费用为人民币壹拾贰万

捌仟叁佰元整(¥128,300.00元);林地可行性研究报告费用为人民币柒万陆仟陆佰元整(~~¥76,600.00元~~);林木采伐作业设计书编制技术服务费用为人民币柒万柒仟元整(¥77,000.00元);防洪影响评价服务费用为人民币壹拾贰万捌仟叁佰元整(¥128,300.00元)。

3. 合同价款计取、调整及支付, 详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表: 黄伟

承包人代表: 林有心

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件:

(1) 通用条款;

(2) 专用条款;

(3) 附加条款。

七、补充协议

本合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日生效。

九、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份, 发包人执 壹拾 份, 设计人执 肆 份。

(本页无合同编号为 QCC-HT-2023-495 留用地 A 地块配套工程 (含市政道路) 项目前期服务合同的签署页)

发 包 人 : 深圳市深汕国际汽车城
(集团)有限公司



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

(盖章或签字)

统一社会信用代
码:

91440300MA5H93594R

地址:

深圳市深汕特别合作区鹅
埠镇深汕西会展中心 3 楼

电话:

0755-22106008

开户银行:

交通银行股份有限公司深
汕特别合作区支行

账号:

443066292013005674037

承包人 (联合体牵
头单位): 深圳市市政设计研究院有
限公司



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

(盖章或签字)

统一社会信用代
码:

91440300665890108N

地址:

深圳市福田区笋岗西路
3007 号市政设计大厦

电话:

0755-83265011

开户银行:

工行深圳分行黄木岗支行

账号:

4000025209022101117

承包人 (联合体成
员单位): 深圳辰地岩土工程技术有
限公司



法 定 代 表 人
或
其授权的代理人:

(盖章或签字)

统一社会信用代
码:

914403000878533551

地址:

深圳市龙岗区龙城街道华
兴路 26 号天汇大厦 502

电话:

0755-28346948

开户银行:

招商银行深圳龙城支行

账号:

755921013610401

时 间 : 年 月 日

施工图设计说明(一)

2023年11月15日，取得区域投资意向书和评审中心关于可行性研究报告的审查意见，2023年12月，深圳深国际环保在线（集团）有限公司组织设计审查，并通过专家审查；2024年9月，取得区域投资意向书和评审中心关于设计的审查意见，2022年9月，完成施工图纸编制工作。

A地至既雲運路包含元漢北路、規劃一路、規劃二路。

第11路北起永泰北路南端,南至规划二路,路线全长约564m,设计起点桩号为GJK0+000,坐标为

$$1.79 \times 10^6 / 60.62 \times 10^3 = 29.53 \text{ 元} / \text{吨}$$

$X=2519236.191$, $Y=501069.020$, $Z=500378.313$, 设计终点桩号为GJK0+364.303, 坐标为 $X=2519236.191$, $Y=501069.020$

设计内容主要包括:道路工程、桥梁工程、岩土工程、场地平整工程、交通设施工程、管线综合、给排水工程、电气工程、景观工程。

控、结构工程、绿化工程、海绵城市、水土保持和其他附属工程设计等。

工程名称为：深圳市深

工程名称为：深圳市深业国际汽车城（集团）有限公司留用地公共配套工程（含市政道路）项目
工程编号为：S23028

按照专业设计的内容和性质,大体上可划分为三组:第一组,道路工程,第二组,桥梁工程,第三组,给水工程,第四组,城市排水工程,第五组,城市燃气工程,第六组,集中供热工程,第七组,城市污水处理工程,第八组,城市电气工程,第九组,城市照明工程,第十组,城市环境工程,第十一组,城市园林绿化工程,第十二组,城市人防工程,第十三组,城市环卫工程,第十四组,城市消防工程,第十五组,城市其他工程。

本册为第一册：道路工程。

1) 本项目中标通知书及合同。

- 2) 《京津冀协同发展生态环境保护规划(2016-2035年)》(送审稿),2020年4月版;
- 3) 《京津冀协同发展生态环境保护规划(初步成果,2022年6月版);
- 4) 《京津冀协同发展地区工程地质规划(2015-2030)》(中间成果,2023年9月版);
- 5) 《京津冀地区小流域专项规划研究—一个小流域地质环境规划》(送审稿),2021年1月版。

施工设计说明(一)

- 6)《深特特约合作区水利综合规划及堤岸整治专项规划——盐田、南、港港专项规划》(市规划一局,2021年4月版);
- 7)《深圳市河道管理规划方案(三期)——盐田特约合作区》,2023年5月版;
- 8)《深特特约合作区外交文通组织专项研究》,2021年1月版;
- 9)《深特特约合作区联合交通规划》,2020年10月版;
- 10)《深特特约合作区生态规划及基础设施项目一期配套设施工程(道路、人防、人防工程)设计》(上海城市工程规划设计院);
- 集团有限公司,2021年08月);
- 11)《深特特约合作区市政基础设施工程设计施工规划》(中国市政工程规划设计院有限公司,2023年07月);
- 12)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2024年06月);
- 13)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 14)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 15)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 16)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 17)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 18)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 19)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 20)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 21)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 22)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 23)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 24)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 25)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 26)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 27)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);
- 28)《深特特约合作区市政基础设施工程(道路、人防工程)设计》(深圳市市政工程设计研究院有限公司,2023年06月);

[illegible]

(4) 西田片区配套道路工程设计、可研

中标通知书

标段编号: 2211-440311-04-01-739549001001

标段名称: 西田片区配套道路工程设计、可研

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: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 338.85万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-30 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, 2023-04-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期: 2023-04-19



查验码: 1255634215887583 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



深圳交易集团

SHENZHEN EXCHANGE GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

- 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

西田片区配套道路工程设计、可研

发布时间: 2023-04-14 信息来源: 本站 浏览次数: 541

招标项目编号:	2211-440311-04-01-739549001
招标项目名称:	西田片区配套道路工程设计、可研
标段名称:	西田片区配套道路工程设计、可研
项目编号:	2211-440311-04-01-739549
公示时间:	2023-04-14 10:33至2023-04-19 10:33
招标人:	深圳市光明区建筑工务署
招标代理机构:	深圳市中正招标有限公司
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):	338.85万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2023]12号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 西田片区配套道路工程设计、可研

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区建筑工程务署

设 计 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版



目 录

第一部分 协议书	8
一、工程概况	8
二、设计范围、内容及阶段	8
三、设计周期	9
四、设计费合同价款	9
五、发包人代表与设计人代表	10
六、合同文件的构成	10
七、补充协议	10
八、合同生效	10
九、合同份数	10
第二部分 通用条款	12
1.一般约定	12
3.设计人	16
4.设计原始资料	19
5.设计服务范围、内容及阶段	20
6.设计要求	20
7.限额设计	25
8.设计进度与周期	25
9.设计文件核查与审查	28
10.设计费及其支付	29
11.设计变更	30
12.文件送达与签收	31
13.专业责任与保险	32
14.知识产权	32

16.不可抗力	34
17.合同解除	34
18.争议解决	35
第三部分 专用条款	37
1. 一般约定	37
2. 发包人	38
3.设计人	39
4.设计原始资料	45
6.设计要求	47
9.设计文件核查与审查	50
10.设计费及其支付	51
12.文件送达与签收	54
13.专业责任与保险	55
14.知识产权	55
15.违约责任	55
16.不可抗力	57
18.争议解决	58
第四部分 附加条款	59
1 补充条款	59
2 廉洁从业协议	60
3 项目投入设计人员安排表	63
4 设计任务书	64
5 固定费率计算方法	65
第五部分 附件	68
第六部分 可研合同	86
一、通用条款	86
（一）定义与解释	86

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市光明区建筑工务署
设计人(乙方): 深圳市市政设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 西田片区配套道路工程设计、可研

2.工程地点: 深圳市光明区

3.建设规模: 本项目位于公明街道西田片区,包含全宏一路(展业一路-虾地路)、虾地路(龙大高速辅道-莲桂路)、莲桂路(虾地路-莲成路)、展业一路(龙大高速辅道-全宏一路)、莲成路(龙大高速辅道-全宏一路)等五条市政道路。其中,全宏一路呈东西走向,西起展业一路,东至虾地路,设计长度约344米,红线宽28米,为双向4车道的城市次干路。虾地路呈南北走向,南起龙大高速辅道,北至莲桂路,设计长度约705米,红线宽16米,为双向2车道的城市支路。莲桂路呈东西走向,西起虾地路,东至莲成路,设计长度约542米,红线宽16米,为双向2车道的城市支路。展业一路呈南北走向,南起龙大高速辅道,北至全宏一路,设计长度约319米,红线宽16米,为双向2车道的城市支路。莲成路呈南北走向,南起龙大高速辅道,北至全宏一路,设计长度约222米,红线宽25.5米,为双向4车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观绿化工程、电力迁改工程、通信迁改工程、交通疏解及水土保持工程、箱涵工程、桥梁工程等。项目总投资11849.31万元,其中,建安工程费9964.42万元。

4.投资规模: 项目总投资11849.31万元。其中,建安工程费9964.42万元。

5.资金来源: 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围: 西田片区配套道路工程

2.设计内容: 方案设计、工程可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、海绵城市设

计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）。

3.设计阶段：

（1）方案设计阶段：中标通知书送达之日起 20 天内提交合格的方案设计文件。

（2）工程可行性研究报告阶段：方案设计评审通过后 25 天内提交合格的工程可行性研究报告送审稿，工程可行性研究报告送审稿评审通过后 5 天内提交修改后的正式工程可行性研究报告；若后期概算申报投资额超可研批复 10%，业主下达修编任务之日起 15 天内完成工程可行性研究报告修编。

（3）初步设计阶段：工程可行性研究报告评审通过后 30 天内提交合格的初步设计文件送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后 7 天内提交修改后的正式初步设计文件（含概算）。

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

（5）后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

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

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[☒]计划开始设计日期：2023 年 4 月 20 日。

[☒]计划完成设计日期：2025 年 5 月 19 日。

[☒]项目设计周期为 760 个日历天。（以实际开展设计工作之日起为准）

具体设计周期以专用条款约定为准。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

[]固定总价 [☒]固定费率 []其它形式：

2.[☒]签约合同价为：人民币（大写）叁佰叁拾捌万捌仟伍佰元整（¥3388500.00）。其中：基本设计费合同暂定价为人民币贰佰柒拾叁万肆仟肆佰元整（¥2734400.00）、可行性研究报告编

制费合同暂定价为人民币贰拾壹万壹仟贰佰元整(¥211200.00)、竣工图编制费合同暂定价为人民币贰拾壹万捌仟柒佰元整(¥218700.00)、BIM设计费合同暂定价为人民币贰拾贰万肆仟贰佰元整(¥224200.00)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付,详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表: 冷娇玲
设计人代表: 祝微

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件:

- (1)说明;
- (2)目录;
- (3)通用条款;
- (4)专用条款;
- (5)附加条款;
- (6)附件。

七、补充协议

本合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后 生效。

九、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 8 份,均具有同等法律效力。发包人执正本 1 份、副本 4 份,设计人执正本 1 份、副本 4 份。

发包人：深圳市光明区建筑工程署
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

任东

统一社会信用代码：

地 址：深圳市光明区华夏二路光明商会大厦

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212508

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

设计人：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)

刘树亚

统一社会信用代码：91440300665890108N

地 址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政
设计大厦

邮政编码：518029

法定代表人：刘树亚

委托代理人：

电 话：83265011

传 真：0755-83324659

电子信箱：szmedi@szmedi.com.cn

开户银行：

中国工商银行深圳市分行黄木岗支行

账 号：4000025209022101117

合同签订时间：2023 年 5 月 10 日

3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
王小雅	1977 年 8 月	路桥	本科	二院院长	高级		道路审核
祝 微	1979 年 9 月	路桥	本科	主任工程师	高级		项目负责人
王伟岳	1970 年	桥梁	本科	桥梁总工	高级		桥梁审核
孟凡良	1970 年 3 月	给排水	研究生	专业总工	教高	注册咨询工程师 (投资) 注册公用设备工 程师(给水排水)	可研项目负 责人 给排水审核
周敬超	1966 年 1 月	岩土	研究生	专业总工	高级	注册岩土	岩土审核
李凌飞	1973 年 8 月	电气	本科	专业总工	高级		电气审核
庾敏莉	1975 年 2 月	燃气	本科	专业总工	高级	注册公用设备工 程师(动力)	燃气审核
杨政军	1976 年 4 月	景观	本科	专业总工	高级		景观审核
吴江涛	1967 年 2 月	造价	大专	主任工程师	高级	一级注册造价师	工程造价 审核
丁义诚	1983 年 12 月	道路	本科	设计师	工程师	注册道路工程师	项目负责人
罗泽楠	1990 年 10 月	道路	本科	设计师	工程师		道路专业 负责人
沈达伟	1983 年 1 月	给排水	本科	设计师	工程师		给排水专业 负责人
陈建森	1978 年 10 月	桥梁	本科	主任工程师	高级		桥梁专业 负责人
杨世敬	1988 年 4 月	电气	本科	设计师	高级		电气专业 负责人
陈 石	1987 年 7 月	燃气	本科	设计师	工程师		燃气专业 负责人
江 梅	1976 年 9 月	景观	本科	主任工程师	高级		绿化专业 负责人
彭昭宇	1976 年 6 月	岩土	本科	主任工程师	高级		岩土专业 负责人
罗雅馨	1993 年	造价	本科	设计师	工程师		造价专业 负责人
谈志鸿	1990 年 5 月	桥梁	研究生	设计师	工程师		BIM 专业 负责人

(5) 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

S21078

中标通知书

标段编号: 2102-440311-04-01-907020001001

标段名称: 光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程可研设计

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司

中标价: 以中标暂定价218.76万元签订合同, 按招标文件合同条款的有关规定进行结算。

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-04-03 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, 2021-05-12 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):

继林勤

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-05-20

查验码: 5221920392431346

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程可研设计

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2021-05-08 16:12:12 浏览次数: 273 次 【字体: 小 大】

招标项目编号:	2102-440311-04-01-907020001
招标项目名称:	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程可研设计
标段名称:	光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程可研设计
项目编号:	2102-440311-04-01-907020
公示时间:	2021-05-08 16:12至2021-05-12 16:12
招标人:	深圳市光明区建筑工务署
招标代理机构:	深圳市铭达项目管理有限公司
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):	以中标暂定价218.76万元签订合同, 按招标文件合同条款的有关规定进行结算。
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号:25

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	2021-04-12 09:44:35	<input type="checkbox"/>
1	深圳市市政设计研究院有限公司	2021-04-12 12:56:43	<input checked="" type="checkbox"/>
2	深圳市综合交通设计研究院有限公司	2021-04-12 14:50:15	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

[打印文章]

分享到: 

上一条: 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段 (第三批) 施工代建 [2021-05-08]

正本

合同编号：光建设计[2021] 24 号

SZY- S21078

光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

可研设计合同

项目名称：光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

第一部分 合同协议书

甲方（业主）：深圳市光明区建筑工务署

乙方（设计人）：深圳市市政设计研究院有限公司

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

一、组成合同的文件

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

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

二、工程概况

项目名称：光明科学城启动区土建工程周边配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

工程概述：科学城启动区土建工程周边配套道路工程位于光明区新湖街道，包括两条市政道路。永创路长404米，红线宽度24米；羌下一路长389米，红线宽度30米；均为城市支路，双向四车

道。

投资估算：7725.15 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

三、工期要求

(1)方案设计阶段：甲方下达任务之日起 30 天内提交合格的设计方案设计文件。

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

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

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

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

四、合同承包范围

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

五、合同价款

合同总价暂定：人民币贰佰壹拾捌万柒仟陆佰元整（¥2187600.00 元）。其中，设计、可研合同暂定价分别为：

1、设计合同暂定价：人民币贰佰零贰万捌仟元整（¥2028000.00 元）；实际合同结算价执行设计合同专用条款 7.1 款的规定。其中，基本设计费为人民币壹佰捌拾柒万柒仟捌佰元整（¥1877800.00 元），竣工图编制费为人民币壹拾伍万零贰佰元整（¥150200.00 元）。

2、可研合同暂定价：人民币壹拾伍万玖仟陆佰元整（¥159600.00 元），实际合同结算价执行可研合同专用条款 6.1 款的规定。

六、最终提交免费成果文件份数

(一) 设计成果文件

1. 方案设计阶段

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

彩色效果图 1套展示用

1: 整体模型

2. 初步设计阶段

成果文件(按要求装订) 套

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

3. 施工图设计阶段

成果文件(按要求装订) 套

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

施工图预算 套

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

4. 施工配合阶段

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

☒ 招标配合, 编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

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

(二) 可研成果

工程可行性研究报告及图册成果 10 份、光盘 6 份及全套电子数据 1 份

七、本合同未尽事宜由双方协商, 并另行签订补充协议:

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

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

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

甲 方

(业 主) :

深圳市光明区
建筑工务署

(盖章)

地 址 : 光明区华夏路招商大厦
8-10楼

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人:

(签章)

电 话: 0755-88212507

邮 政 编 码: 518107

合同签订时间: 2021年6月24日

合同签订地点: 深圳市光明区

乙 方

(设 计 人)

深圳市市政设计研究院
有限公司

(盖章)

地 址 : 福田区笋岗西路 3007 号
市政设计大厦

法 定 代 表 人

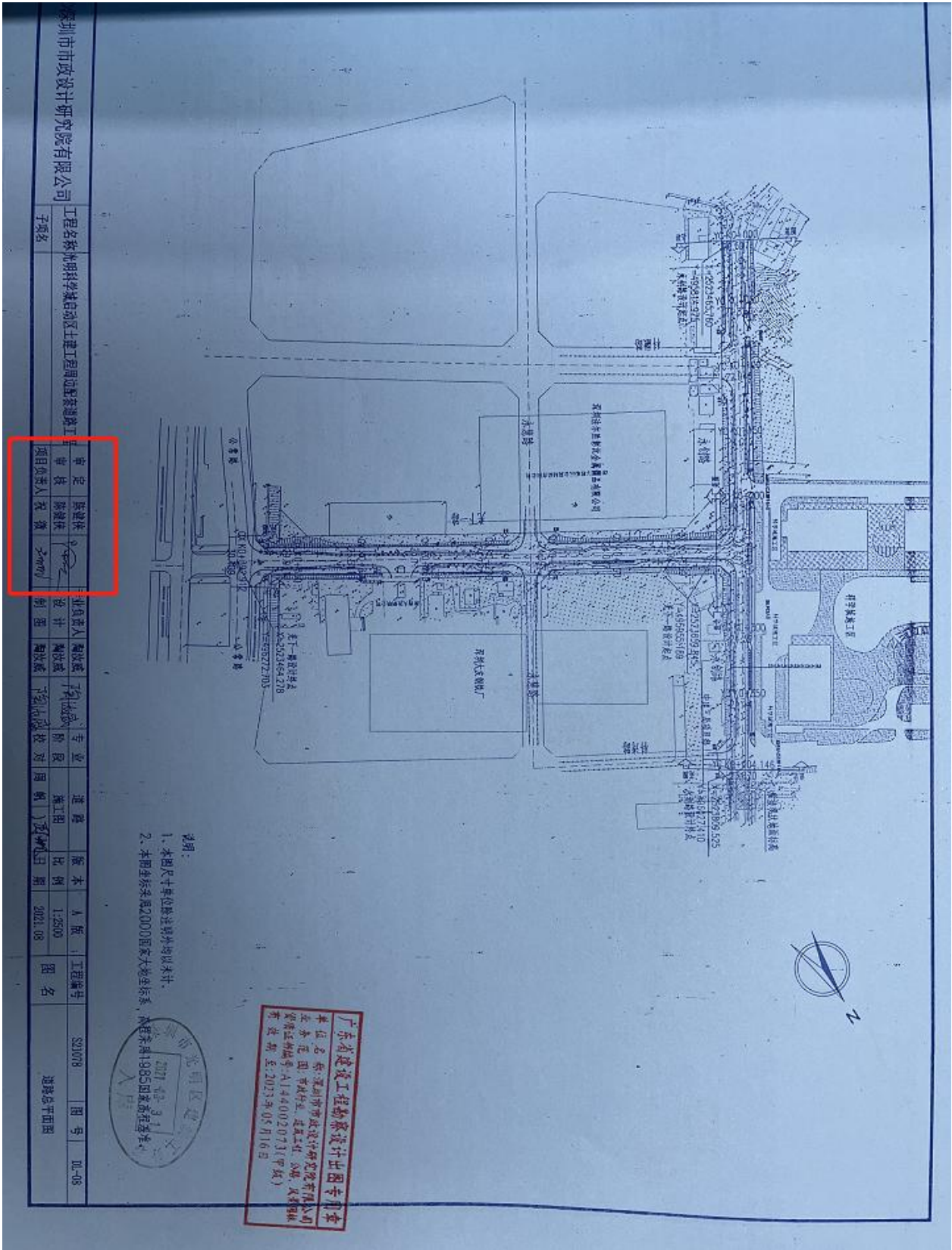
或

其授权的代理人:

(签章)

电 话: 0755-83265011

邮 政 编 码: 518029



深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	深圳科技馆二期工程
子项名称	设计	设计
项目负责人	陈健林	陈健林
设计	陈健林	陈健林
制图	陈健林	陈健林
审核	陈健林	陈健林
专业	陈健林	陈健林
道路	陈健林	陈健林
比例	1:2500	1:2500
图名	道路平面图	道路平面图
工程编号	S21078	图号
图号	DL-03	

说明：
1、本图尺寸单位除注明外均以米计。
2、本图坐标采用2000国家大地坐标系。

广东省建设工程勘察设计院有限公司
单位：广东省建设工程勘察设计院有限公司
证书编号：A144002073(市政)
有效期至：2023年05月16日



拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	祝微	1979 年 9 月	/	道路与桥梁高级工程师	项目总负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
2	邓称意	1987 年 4 月	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	设计负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
3	丁义诚	1983 年 12 月	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
4	胡辉	1985 年 10 月	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	交通专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
5	孟凡良	1970 年 3 月	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水正高级工程师	给排水专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
6	黄湘平	1980 年 9 月	/	电气高级工程师	电气专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
7	陈石	1987 年 7 月	/	燃气高级工程师	燃气专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
8	江梅	1976 年 9 月	/	园林景观设计高级工程师	绿化专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
9	李勇	1970 年 2 月	注册造价工程师	工程造价高级工程师	工程造价专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
10	杜少平	1979 年 9 月	注册公用设备工程师(给水排水) 咨询工程师(市政公用工程)	给水排水高级工程师	可研编制负责人	广东智铭设计有限公司
11	殷会滨	1977 年 8 月	/	给排水工程高级工程师	可研编制人	广东智铭设计有限公司
12	张锴生	1980 年 4 月	/	道路桥隧高级工程师	可研编制人	广东智铭设计有限公司
13	姚新亮	1981 年 9 月	/	道路桥隧高级工程师	BIM 专业负责人	广东智铭设计有限公司

14	张杰	1985 年 8 月	/	建筑电气中级工程师	BIM 专业设计人	广东智铭设计有限公司
15	秦义	1991 年 7 月	/	给水排水中级工程师	BIM 专业设计人	广东智铭设计有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

项目负责人（祝微）资料；



東南大學

畢業證書

学生 祝微 性别 男，一九七九年九月 日
生，于一九九七年九月至二零零一年六月在本校
交通工程专业 四年普通全日制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学校编号:10286120010501883

校长

A handwritten signature in blue ink, reading '李冠群' (Li Guanyun), the name of the university's president.

No. 10286014203

二零零一年六月三十日

照
片



粤高职称字第 1500101101223 号

祝微 于 二〇一四年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：祝微 社保电脑号：621062296 身份证号码：430911197909115118 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	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	20200.0	3232.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	40.4	
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30200	1510.0	604.0	1	30200	151.0	30200	120.8	30200	60.4	
2025	01	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	40.4	
2025	02	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	40.4	
2025	03	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	40.6	
2025	04	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	40.6	
合计			21402.16	10296.08			6570.0	2628.0			657.0		525.6	1061.2		262.8	

- 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/>，输入下列验真码（ 3391e9b998498f7w ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



设计负责人（邓称意）相关资料

硕士研究生	
毕业证书	
	
研究生 邓称意 性别 男，一九八七年 四 月 廿四 日生，于	
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 道路与铁道工程	
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，	
毕业论文答辩通过，准予毕业。	
培养单位：长安大学	校(院、所)长：马建
证书编号：107101201302000559	二〇一三年 六 月 廿六 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓 名 邓 称 意

证书编号 AD254400734



NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日

姓 名：邓称意

证件号码：430626198704244816

性 别：男

出生年月：1987年04月

批准日期：2024年11月03日

管 理 号：00320241144200000122



注册土木工程师
（道路工程）

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



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

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）职业资格。



广东省职称证书

姓 名：邓称意

身份证号：430626198704244816



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31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：2203001079424

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓称意 社保电脑号：635894238 身份证号码：430626198704244816 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	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	19600.0	3136.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	156.8	39.2		
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	236.8	59.2		
2025	01	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	156.8	39.2		
2025	02	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	156.8	39.2		
2025	03	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	156.8	39.2		
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29600	1480.0	592.0	1	29600	148.0	29600	236.8	59.2		
合计				22207.33	10672.16			6880.0	2752.0			688.0		1100.8	275.2		

- 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/>，输入下列验真码（ 3391e9b9984994e1 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



道路专业负责人（丁义诚）资料；

普通高等学校

毕业证书

学生 丁义诚 性别 男， 1983 年 12 月 5 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 土木工程 专业 4 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山东交通学院

证书编号： 115101200805000866

校（院）长： 冯普峰

二〇〇八年 七 月 一 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：丁义诚

身份证号：370783198312052117



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4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：2403001170518

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



姓 名: 丁义诚		注册土木工程师 (道路工程)		
证件号码: 370783198312052117		Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)		
性 别: 男				
出生年月: 1983年12月				
批准日期: 2020年10月18日				
管 理 号: 20201002044000000285				
<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>				
		 中华人民共和国人力资源和社会保障部		
		 中华人民共和国住房和城乡建设部		
		 中华人民共和国交通运输部		

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)			
注册执业证书			
<p>本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名	丁 义 诚		
证书编号	AD244400456		
NO. AD0007923		发证日期 2024年07月25日	

姓名: 丁义诚 社保电脑号: 641952156 身份证号码: 370783198312052117 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

单位交	个人交	单位交	个人交
0	20	168.0	0
59.6	21000	168.0	0
59.6	17400	139.2	0
85.6	21400	171.2	0
72.0	18000	144.0	0
4.0	21000	168.0	0
477.6		353.2	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e9b99849b988 ）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	单位名称
704016	深圳市市政设计研究院有限公司



交通专业负责人（胡辉）资料；

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	胡 辉	性 别 男，一九八五 年 十 月 十 九 日 生，于 二 零 零 四
年 九 月 至 二 零 零 八 年 六 月 在 本 校	道 路 桥 梁 与 渡 河 工 程	专 业
四 年 制 本 科 学 习，修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程，成 绩 合 格，准 予 毕 业。		
校 名：	 华中科技大学	校（院）长： 
证书编号：104871200805001089	二 零 零 八 年 六 月 三 十 日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		

广东省职称证书

姓 名：胡辉

身份证号：360103198510191218



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026654

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓 名 胡 辉

证书编号 AD244400234



NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日

姓 名：胡辉

证件号码：360103198510191218

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2020年10月18日

管 理 号：20201002044000000273



注册土木工程师
（道路工程）

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



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

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。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡辉 社保电脑号：617988854 身份证号码：360103198510191218 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	基数	单位交
2024	11	704016	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	178.4	46.6	
2024	12	704016	22300.0	3568.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	178.4	44.6	
2025	01	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	178.4	44.6	
2025	02	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	178.4	44.6	
2025	03	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	178.4	44.6	
2025	04	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	178.4	44.6	
合计				22460.0	10784.0			6740.0	2696.0			674.0		539.2	1078.4	269.6

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9b9984a4152 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



给排水专业负责人（孟凡良）资料；



建本字第**91192**号

毕 业 证 书

学生 **孟凡良** 系 **黑龙江省** 市
萝北 县人，生于一九七〇年三月一日，
于一九八七年九月入我院**给水排水**系
给排水 专业学习，一九九一年
七月学完本科四年制教学计划中所规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位
条例》规定，授予工学学士学位。

哈尔滨建筑工程学院

院 长

一九九一年七月





工 程 硕 士
学 位 证 书

孟凡良系江苏赣榆县人，一九七〇年三月



一日生。在我校已完成环境工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。

哈尔滨工业大学校长

王树国

学位评定委员会主席

王树国

二〇〇三年七月十六日

证书编号 Z-10213303C089

广东省职称证书

姓 名：孟凡良

身份证号：220104197003013311



职称名称：正高级工程师

专 业：给排水

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057951

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓 名 孟 凡 良

证 书 编 号 CS104400343

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004120

发证日期 2010年12月24日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟凡良 社保电脑号：601136136 身份证号码：220104197003013311 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	基数	单位交
2024	11	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	201.6	50.4	
2024	12	704016	25700.0	4112.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	205.6	51.4	
2025	01	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	205.6	51.4	
2025	02	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	205.6	51.4	
2025	03	704016	25200.0	4284.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	201.6	50.4	
2025	04	704016	25700.0	4369.0	2056.0	1	25700	1285.0	514.0	1	25700	128.5	25700	205.6	51.4	
合计			25535.0	12256.0			7660.0	3064.0			766.0		612.8	1225.6	306.4	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9b9984a59e7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



电气专业负责人（黄湘平）资料；

普通高等学校		
毕业证书		
学生 黄湘平	性别 男，一九八〇年 九 月二十五日生，于二〇〇一年 九 月至二〇〇五年 六 月在本校	自动化 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：中南大学	校（院）长：黄佑云	
证书编号：105331200505001784	二〇〇五 年 六 月 二十日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

照
片



粤高取证字第1600101105653 号

黄湘平 二〇一五 年

十二月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，

具备 电气
高级工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一六 年 十二月 十 日

姓名: 黄湘平 社保电脑号: 606289863 身份证号码: 440301198009256776 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

[illegible]

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 (3301e8032ff6e95d5) 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
704016

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



燃气专业负责人（陈石）资料；

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 陈石 性别 男 ， 1987 年 07 月 11 日生，于 2007		
年 08 月至 2011 年 07 月在本校市政环境工程学院 建筑环境与设备工程		
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：哈尔滨工业大学	校（院）长：	
证书编号：102131201105003514	二〇一一年 七 月 四 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

广东省职称证书

姓 名：陈石

身份证号：230225198707110519



职称名称：高级工程师

专 业：燃气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065457

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈石 社保电脑号：629555763 身份证号码：230225198707110519 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	基数	单位交
2024	11	704016	21000.0	3360.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	42.0	42.0
2024	12	704016	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	32.0	32.0
2025	01	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	32.0	32.0
2025	02	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	32.0	32.0
2025	03	704016	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	32.0	32.0
2025	04	704016	26000.0	4420.0	2080.0	1	26000	1300.0	520.0	1	26000	130.0	26000	104.0	52.0	52.0
合计			18500.0	8880.0			5550.0	2220.0			555.0		444.0	888.0		222.0

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e9b9984a535q ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



绿化专业负责人（江梅）资料；

普通高等学校	
毕业生证书	
	学生 江梅 性别 女, 76 年 09 月 日生, 于 95 年 9 月 至 98 年 6 月在本校 花卉园林 专业 三年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课 程, 成绩合格, 准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00317118	校(院)长: 俞仲文 校 名: 职业技术学院 1998 年 6 月 28 日 学校编号: 9508007

115

照
片



粤高取证字第

1300101085051

号

江梅 于二〇一三 年

十一月，经 深圳市林业专

业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
园林景观设计

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十七

日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 江梅 社保电脑号: 2709082 身份证号码: 440301197609134129 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	个人交
2024	11	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	55.6	21.2	27.8
2024	12	704016	14300.0	2288.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	21.4	28.6
2025	01	704016	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	21.6	29.0
2025	02	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	20.8	27.0
2025	03	704016	12324.0	2095.08	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	49.3	19.5	24.65
2025	04	704016	12702.0	2159.34	1016.16	1	12702	635.1	254.04	1	12702	63.51	12702	50.81	20.3	25.4
合计			13526.42	6498.08			4061.3	1624.52			406.13	327.91		649.81		162.45

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 (3391e8932ffef51e) 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 单位名称
704016 深圳市市政设计研究院有限公司



造价专业负责人（李勇）资料；





粤高职称字第 1300101085516 号

李勇 于 二〇一三 年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
工程造价
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十八日





299

姓 名: 李 勇
身 份 证 号 码: 510103197002287399
性 别: 男
专 业: 土木建筑
聘 用 单 位: 深圳市市政设计研究院
有限公司

证 书 编 号: 建[造]11024400020395

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章:

发 证 日 期: 2023 年 12 月 16 日



中 华 人 民 共 和 国
一 级 造 价 工 程 师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注 册 证 书
Certificate of Registration

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李勇			社保电脑号: 609819049			身份证号号码: 510103197002287399			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	11	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	238.4	59.6
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	238.4	59.6
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	238.4	59.6
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	238.4	59.6
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	238.4	59.6
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	29800	1490.0	596.0	1	29800	149.0	29800	238.4	59.6
合计			27501.0	13200.48			8940.0	3576.0			894.0		713.2	1430.4	357.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e8932ffecaf0 ）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
 704016
 单位名称
 深圳市市政设计研究院有限公司



可研编制负责人（杜少平）资料；





证书编号SZ(2013) 12047

资格证书

姓 名 杜 少 平

性 别 男

出生年月 1979 年 9 月

专 业 给水排水

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司



2013 年 12 月 26 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓 名 杜 少 平

证 书 编 号 CS106200026

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0002796

发证日期 2010年12月24日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：杜少平

性 别：男

身份证号：429006197909181277

证书编号：咨登2420240414259

专业 一：市政公用工程

专业 二：

执业单位：广东智铭设计有限公司

有效期至：2026年03月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年03月02日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜少平 社保电脑号：801512335 身份证号码：429006197909181277 页码：2
 参保单位名称：广东智铭设计有限公司 单位编号：21013033 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
2023	03	21013033	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52
2023	04	21013033	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52
2023	05	21013033	6000.0	840.0	480.0	1	7778	482.24	155.56	1	6000	30.0	6000	15.84	2360	16.52
2023	12	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2024	01	21013033	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	02	21013033	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	03	21013033	6000.0	840.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	04	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	05	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	06	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	07	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	08	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	09	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	10	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	11	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2024	12	21013033	6000.0	900.0	480.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0
2025	01	21013033	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	19.8	6000	48.0
2025	02	21013033	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	19.8	6000	48.0
2025	03	21013033	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	19.8	6000	48.0
2025	04	21013033	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	19.8	6000	48.0
合计			46950.4	31868.8			19652.51	7271.42			1918.86			1402.6	537.24	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6b595c2w ）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 21013033 单位名称 广东智铭设计有限公司



可研编制人（殷会滨）资料；



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 殷会滨
Name 男
性别 男
Sex 1977.8
出生年月 中国市政工程东北设计研究总院有限公司
Date of Birth
工作单位
Company Name
编号 4181958
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 给排水工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2018.11.03
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

社保:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：殷会滨

社保电脑号：605278082

身份证号码：230221197708070715

页码：1

参保单位名称：广东智铭设计有限公司

单位编号：21013033

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	单位交	基数	单位交	个人交
2018	10	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	66.0	2200	11.0
2018	11	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	66.0	2200	11.0
2018	12	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	66.0	2200	15.4
2019	01	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	46.2	2200	15.4
2019	02	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	46.2	2200	15.4
2019	03	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	46.2	2200	15.4
2019	04	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	46.2	2200	15.4
2019	05	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	06	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	07	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	08	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	09	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	10	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	11	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2019	12	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2020	01	21013033	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	33.0	2200	15.4
2020	02	21013033	10000.0	0.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	0.0	2200	0.0
2020	03	21013033	10000.0	0.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	0.0	2200	0.0
2020	04	21013033	10000.0	0.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	0.0	2200	0.0
2020	05	21013033	10000.0	0.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	0.0	2200	0.0
2020	06	21013033	10000.0	0.0	800.0	1	10000	300.0	200.0	1	10000	45.0	10000	0.0	2200	0.0
2024	03	21013033	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0
2024	04	21013033	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0
2024	05	21013033	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0
2024	06	21013033	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0
2024	07	21013033	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	08	21013033	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	09	21013033	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	10	21013033	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	11	21013033	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	12	21013033	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2025	01	21013033	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	02	21013033	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	03	21013033	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	04	21013033	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
合计			32141.68	21606.0			14604.1	6033.64			1403.48			1123.9	101.4	257.9

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（ 3391e88f6b5a8727 ）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 21013033 单位名称 广东智铭设计有限公司



可研编制人（张锴生）资料；



编号: 00186727

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

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

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



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张锴生

Name

性别 男

Sex

出生年月 1980-04-17

Date of Birth

工作单位 大连金州新区基本建设管理

Establishment 中心

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2016-09-27

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1628200060

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张碧生 社保电话号: 650863567 身份证号码: 231121198004171534 页码: 1
 参保单位名称: 广东智铭设计有限公司 单位编号: 21013033 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
2018	08	21013033	0.0			2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	09	21013033	0.0			2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	10	21013033	0.0			2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	11	21013033	0.0			2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	22.0	11.0
2018	12	21013033	0.0			2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	14.52	2200	15.4	6.6
2022	05	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	08	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	09	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	10	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	11	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2024	12	21013033	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	01	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	02	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	03	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
2025	04	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18	7.05
合计			15863.94	8673.04			3044.16	916.24			866.76					291.02	

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 (3391e88f6b552647) 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 21013033 单位名称 广东智铭设计有限公司



BIM 专业负责人（姚新亮）资料；





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 姚新亮
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981-09-21
Date of Birth

工作单位 大连经济技术开发区规划建设
筑设计院
Establishment

921
专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2014-11-20

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1428200238

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚新亮

社保电脑号：802031490

身份证号码：220124198109216416

页码：2

参保单位名称：广东智铭设计有限公司

单位编号：21013033

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
2023	05	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	06	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	07	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	08	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	09	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	10	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	11	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2023	12	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52
2024	01	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	08	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	09	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	10	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	11	21013033	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	12	21013033	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2025	01	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	02	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	03	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	04	21013033	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
合计			23169.54	14884.24			5098.73	1778.55			1155.64		100.64	1038.07	473.34	

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（ 3391e88f6b5675c1 ）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
21013033
单位名称
广东智铭设计有限公司



打印日期：2025年4月29日
证明专用章

BIM 专业设计人（张杰）资料；



职称证:

ᠠᠨᠤᠯᠠᠭᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰᠤᠨ	
内蒙古自治区专业技术资格证书	
姓名	名：张杰
性别	别：男
出生年月	：1985年08月
专业名称	：建筑电气
资格级别	：中级
资格名称	：工程师
取得资格时间	：2021年12月
评委会名称	：呼和浩特市新城区中（初）级专业技术资格评审委员会
身份证号	：150104198508260015
证书编号	：20213007628
查询网址	：www.nmgrck.cn/zscx/query
验证码	：AFGKPK
	发证时间：2021年12月

姓名: 张杰		社保电脑号: 810361049		身份证号码: 150104198508260015		页码: 1											
参保单位名称: 广东智铭设计有限公司		单位编号: 21013033		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		
2022	05	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	21013033	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	21013033	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	21013033	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	236				

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(3391e88f6b5cd44b) 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 21013033 单位名称 广东智铭设计有限公司



BIM 专业设计人（秦义）资料；

普通高等学校

毕 业 证 明 书

学生 秦义 性别男,一九九一年七月十一日生,于二〇〇九年九月
至二〇一三年六月在本校 给水排水工程 专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,取得毕业证
书(证书号105281201305471887),因证书遗失,兹具毕业证明书为凭。

校 名: 湖北工程学院 校(院)长: 潘慧明

补证号: 105281201305471887 二〇一七年五月十六日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 秦义

性 别 男

出生年月 19910711

工作单位 中国市政工程东北设计
研究总院有限公司

编 号 32023053

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 给水排水

评 审 时 间 20231130

专业技术资格
评审委员会(章)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦义

社保电脑号：803322879

身份证号码：42102219910711367X

页码：1

参保单位名称：广东智铭设计有限公司

单位编号：21013033

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
2019	10	21013033	3750.0	487.5	300.0	2	9309	55.86	18.62	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2019	11	21013033	3750.0	487.5	300.0	2	9309	55.86	18.62	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2019	12	21013033	3750.0	487.5	300.0	2	9309	55.86	18.62	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2020	01	21013033	3750.0	487.5	300.0	2	9309	55.86	18.62	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2020	02	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	9309	23.27	18.62	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	03	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	9309	23.27	18.62	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	04	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	9309	23.27	18.62	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	05	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	9309	23.27	18.62	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	06	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	9309	23.27	18.62	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	07	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	10646	63.88	21.29	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	08	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	10646	63.88	21.29	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	09	21013033	3750.0	0.0	300.0	2	10646	63.88	21.29	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2020	10	21013033	3750.0	0.0	300.0	1	6388	332.18	127.76	1	3750	16.88	3750	0.0	2200	0.0
2021	07	21013033	3750.0	525.0	300.0	2	11620	69.72	23.24	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2021	08	21013033	3750.0	525.0	300.0	2	11620	69.72	23.24	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2021	09	21013033	3750.0	525.0	300.0	2	11620	69.72	23.24	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2021	10	21013033	3750.0	525.0	300.0	2	11620	69.72	23.24	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2021	11	21013033	3750.0	525.0	300.0	2	11620	69.72	23.24	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2021	12	21013033	3750.0	525.0	300.0	2	11620	69.72	23.24	1	3750	16.88	3750	12.38	2200	15.4
2022	01	21013033	3960.0	554.4	316.8	2	11620	69.72	23.24	1	3960	17.82	3960	13.07	2360	16.52
2022	02	21013033	3960.0	554.4	316.8	2	11620	69.72	23.24	1	3960	17.82	3960	13.07	2360	16.52
2022	03	21013033	3960.0	554.4	316.8	2	11620	69.72	23.24	1	3960	17.82	3960	6.53	2360	16.52
2024	01	21013033	3523.0	439.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	02	21013033	3523.0	439.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	21013033	3523.0	439.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	08	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	09	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	10	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	11	21013033	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	31.71	3523	28.18
2024	12	21013033	4492.0	673.8	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	01	21013033	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	02	21013033	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	03	21013033	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
2025	04	21013033	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	31.71	3523	28.18
合计			16019.14	11547.44			6722.69	2661.01			897.42				245.46	

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（ 3391e88f6b5b3574 ）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
21013033

单位名称
广东智铭设计有限公司

