

标段编号：4403922025052000202Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2025年05月29日

目 录

投标函	1
投标人（含其分公司）基本情况表	3
投标单位企业业绩表	14
（1）红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务	23
（2）宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计	32
（3）南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计 总承包	39
（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	45
（5）长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计	52
（6）福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询	59
（7）福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)	67
（8）郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；	73
（9）马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计	87
企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表	95
项目负责人业绩	96
（1）、长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计；	98
（2）、郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；	106
拟投入项目团队人员一览表	120
项目负责人：林有心	123
咨询负责人：胡辉	126
岩土专业负责人：周敬超	131
道路专业负责人：林翰	134
桥梁专业负责人：王伟臣	138
隧道专业负责人：吴祖标	142
交通专业负责人：邓称意	145
给排水专业负责人：孟凡良	149
电气专业负责人：黄湘平	154
燃气专业负责人：庾敏莉	157
景观绿化专业负责人：江梅	161
造价专业负责人：李勇	164
BIM 专业负责人：周琳	168
鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表	171

投标函

投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保我方招标项目 鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 浮动报价不高于 32.3176 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意递交投标文件，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内开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：方案设计、可行性研究报告编制，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。（投标人填写）

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

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标

资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：

刘树挺

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 5 月 29 日

投标附件 2

投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	深圳市市政设计研究院有限公司		
企业地址	投标人名称及注册地：深圳市市政设计研究院有限公司；深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦 投标人分公司名称及注册地（如有）：深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司；深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大德路文贞楼 1 栋 3 层 19-20 号场地		
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
办公地址	深圳市福田区笋岗西路 3007 号市政设计大厦	负责人姓名	刘树亚
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 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：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			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

总公司营业执照



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

类型

有限责任公司（法人独资）

法定代表人

刘树亚

成立日期

2007年08月22日

住所

深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

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

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:	

分公司营业执照



统一社会信用代码

91440300MA5G3R8B1H

营业执照

(副本)



名称

深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

林翰

成立日期

2020年03月24日

营业场所

深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大德路文贞楼1栋3层19-20号场地

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



2021 年 2 月 9 日

国家企业信用信息公示系统网

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G3R8B1H
注册号:	440300209691676
隶属企业名称:	深圳市市政设计研究院有限公司
商事主体名称:	深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司
营业场所:	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇大德路文贞楼1栋3层19-20号场地
负责人:	林翰
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2020-03-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-09
年报情况:	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)
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 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司深汕分公司的许可经营信息

一般经营项目:	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; 软件和信息技术服务业的总承包。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程设计、工程勘察、工程项目总承包。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)

资质证书

市政行业甲级



工 程 设 计
资 质 证 书

证书编号: A144002073
有 效 期: 至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 : 深圳市市政设计研究院有限公司
经 济 性 质 : 有限责任公司 (法人独资)

资 质 等 级 : 市政行业甲级; 公路行业 (公路、特大桥梁) 专业甲级; 公路行业 (交通工程) 专业乙级; 水利行业 (城市防洪) 专业乙级; 建筑行业 (建筑工程) 甲级; 风景园林工程设计专项甲级。
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
2023年12月22日
No.AZ 0104368

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（市政公用工程）

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
统一社会信用代码：91440300665890108N
技术负责人：孟凡良
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

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
资信等级：甲级



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

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

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



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 > »

附件 3

投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	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		
建设地址	深圳市深汕特别合作区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路项目	是	合同、图纸, P23-P31
2、设计内容	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、环境形响评价、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。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	2205.98 万元	是	
4、合同签订时间	2022 年 12 月	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	1 张	是	

业绩 2 情况	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		
建设地址	深圳市宝安区		
自查内容	自查情况填报	(是 否 符 合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P32-P38
2、设计内容	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。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	1773.07 万元	是	
4、合同签订时间	2020 年 8 月	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 3 情况	南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
建设地址	深圳市南山区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P39-P44
2、设计内容	(1)可行性研究报告编制及配套相关专题研究, 具体详见任务大纲。 (2)勘察工作内容为岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测具体详见任务大纲。 (3)设计工作内容为: 包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务, 具体详见任务大纲。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	1709.7725 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 12 月 13 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 4 情况	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水务局		
建设地址	深圳市深汕特别合作区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P45-P51
2、设计内容	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等工作, 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。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	1648.44 万元	是	
4、合同签订时间	2020 年 9 月 18 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 5 情况	长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计		
建设单位	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司		
建设地址	重庆市长寿经开区		
自查内容	自查情况填报	（是 否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸， P52-P58
2、设计内容	包括(但不限于)以下内容:完成项目的勘察(含可行性勘察、初勘、详、工过程中的补勘)、设计(含可研编制、方案设计、初步设计、能工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合物察设计阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等),编制项目的投资估算、概算、施工图预算,提取招标工程量清单;配合概算、预算审核等。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	1626.4 万元	是	
4、合同签订时间	2022 年 5 月 10 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 6 情况	福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询		
建设单位	福清市城投建设投资集团有限公司		
建设地址	福建省福清市		
自查内容	自查情况填报	(是 否 符 合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P59-P66
2、设计内容	包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及算编制工作(满足施工总承包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务, 设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	1595.3635 万元	是	
4、合同签订时间	2024 年 4 月 30 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 7 情况	福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)		
建设单位	福清市交通建设投资有限公司		
建设地址	福建省福清市		
自查内容	自查情况填报	(是 否 符 合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P67-72
2、设计内容	包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察);道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)、电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程(含给水、雨水、污水)电气工程(含电力、通信、道路照明、交通监控)、管线综合和交通设施工程等专业工程。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	951.7362 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 6 月 21 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 8 情况	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）		
建设单位	郑州市城乡建设局		
建设地址	郑州市		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸， P73-P86
2、设计内容	勘察设计工作范围:勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察(含测量及所需的控制点成果)、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。	是	
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	1083.81 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 6 月	是	
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	2 张	是	

业绩 9 情况	马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计		
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
建设地址	深圳市光明区		
自查内容	自查情况填报	(是 否 符 合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸, P87-P94
2、设计内容	包括但不限于方案设计、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)。	是	
3、合同金额(均应在 100 万元以上)	858.07 万元	是	
4、合同签订时间	2024 年 3 月 5 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

注：1、提供近 5 年（2020 年 4 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

(1) 红海大道(新田坑村至元新村段)市政道路工程前期服务

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、住宿费、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、差旅费及住宿费，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
(盖章)

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 钟建安 法定 代 表 人 刘树挺
或 或
其授权的代理人： 其授权的代理人：
(签字) (签字)

时 间：2022年12月23日 时 间：2022年12月23日

承包人（联合体成员单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

陈书华

(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明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

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政设计、建筑工程设计
资质证书编号: A1440620731(市政)
有效期至: 2028年12月22日

本项目红海大道(新桥村至五洲新村段)位于滨海新区核心区东部,北起津唐高速立交,向南依次与滨海快速路、泰达大街等道路相交。路段现状X121省道为红海大道西面,与该路段偏线处相接,路线全长约5km,为城市主干道,均为新建工程;本标段红海大道设计按双向六车道分为两段,以西侧段长2.2km,双向6车道的,东侧对应五洲大道设置宽行人道及非机动车道,西侧沿街设置检修道,道路红线宽38.5m,设计速度为50Km/h;以东侧段长2.8km,双向6车道的,两侧均设置宽行人道及非机动车道,道路红线宽56m,设计速度为60Km/h。

红海大道为中港区东西向交通主干轴,主要承担中港片区各组团间的横向交通功能,该道路实施后将大大减小沿线的交通压力,增强小片片区域的通行能力,改善现有道路交通环境,完善沿线配套设施建设,改善地区整体风貌,促进区域城市建设与经济发发展,都具有十分重要的意义。

2022年6月29日，召开2022年第14次规划国土专题工作会议纪要，要求尽快开展红海大道红线设计工作；2022年7月25日，区发展改革委牵头召开专题会议，协调取得投资（批复文号：10449.26万元）；2022年8月8日，区发展改革委和规划局对本项目工程可行性研究报告批复（批复文号99080.47万元）；2022年8月12日，区发展改革委召开专题会议；2022年8月16日，区发展改革委召开2022年第17次规划国土专题工作会议纪要，同意本道路选址规划条件并开展土地征收工作；2022年9月20日，区建规工务署组织方案设计专家评审，并通过审查；2022年12月，规划和自然资源局派分局派员开展预审专项审查工作；2022年11月9日，区建规工务署组织初步设计专家评审，并通过审查；2022年12月，市规划和自然资源局派分局派员开展预审专项审查工作；2022年8月4日，完成施工图纸编制工作。

同程设计标准库提供及施工图中方章调整。2023年6月完成施工图8版编制工作,且原施工图A版作废。

1.1 工程范围及设计内容

红海大道(新田村村至元新村)位于瑶山合作区小漠镇,总体呈东西走向,西起小漠镇与惠东黄埠镇交界处,衔接现状X121,东至已建红海大道西段,与瑶山竹篙线处相接,全长约5km。

设计起点桩号为K0+000, 坐标为: $X=2517128.576$, $Y=499406.052$;

设计桩点桩号为KS+000, 桩标为: $X=2519824.578$ $Y=502901.508$;

设计内容主要包括:道路工程、桥梁工程、岩土工程、交通设施工程、管线综合、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通监控、交通疏解工程、绿化工程、绿化给水工程、海绵城市、水土保持和其他附属工程设计等。

1.2 设计文件组成

工程名称为: 打渔士道(新田庄村至元新村段)市政道路工程

工程编号为: S22145

按照专业设计内容,本项目施工图设计文件总共分为十六册:第一册:道路工程;第二册:桥梁工程;第三册:岩土工程;第四册:交通设施工程;第五册:管线工程;第六册:给排水工程;第七册:电气工程;第八册:燃气工程;第九册:交通监控;第十册:交通疏解工程;第十一册:结构工程;第十二册:暖通工程;第十三册:绿化工程;第十四册:海绵城市专篇;第十五册:水土保持专篇。

通信迁改详见专业分包图册, 电力迁改由供电部门另行完成。

通信专业专业分工图册及电力专业图册与本项目专业设计图册共同组成本项目设计成果。

本册为第一册，道路工程。

2 设计依据

- 1) 本项目中标通知书及合同
- 2) 《碳达峰特别合作区总体规划纲要（2020—2035年）》（送审稿），2020年4月版；
- 3) 《碳达峰特别合作区小浪滩区控制性详细规划》（初步成果）2022年6月版；
- 4) 《碳达峰特别合作区文旅工程详细规划（2015—2030）》（中间成果）2017年9月版；
- 5) 《碳达峰特别合作区小浪滩区专项规划研究—小浪滩区游憩园详细规划》（送审稿），2021年3月版；
- 6) 《碳达峰特别合作区水利控制性规划及环境影响评价修编—一游：湖》（游专项规划）（初版第1版），2021年4月版。

- 3) 《深圳市河道管理暂行规定》(三期) ——《深圳市特别合作区》2021.12月版；
- 8) 《深圳市特别合作区王五线综合管廊布局规划研究》，2019年8月版；
- 9) 《深圳市特别合作区综合交通规划》，2020年10月版；
- 10) 《深圳智造城项目（小横）场坪平整工程施工图设计》，（深圳市市政设计研究院有限公司，2022年06月）；
- 11) 《深圳市特别合作区小横国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目——红海大道（小横镇新乡村村至红海大道）道路建设工程首版施工图设计》，（中国市政工程西北设计研究院有限公司，2021年12月）；
- 12) 《深圳市特别合作区小横国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目——通海大道（通区一路至红海大道）道路建设工程施工图设计》，（中国市政工程西北设计研究院有限公司，2022年03月）；
- 13) 深圳市特别合作区发展改革委和财政局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程立项的批复（深发改财函2022-1429号）；
- 14) 深圳市特别合作区发展改革委和财政局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程可行性研究报告的批复（深发改财函2022-1516号）；
- 15) 深圳市特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程涉河涉滩评价报告的批复（深建水批2022-35号）；
- 16) 深圳市特别合作区城市管理和综合执法局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程方案设计的批复（深汕公管函2022-1343号）；
- 17) 深圳市特别合作区住房和城乡建设局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程方案设计审查的复函（深建水函2022-1196号）；
- 18) 深圳市特别合作区土地整备局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程方案设计的复函（深汕土整函2022-673号）；
- 19) 市交通運輸局市政管理處關於反饋紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程方案設計審查意見的函（深交審函2022-363号）；
- 20) 關於《深圳市特别合作区建筑工務署關於征求紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路通信管線迁改工程設計意見的函》的复函（深汕广电2022-22号）；
- 21) 關於《深圳市特别合作区建筑工務署關於征求紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路通信管線迁改工程設計意見的函》的复函（深审函2022-991号）；
- 22) 關於《深圳市特别合作区建筑工務署關於征求紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路通信管線迁改工程設計意見的函》的复函（深圳联通特别合作区分公司）；
- 23) 南方电网深圳特别合作区供电局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程初步设计意见的复函（深汕供电函2022-119号）；
- 24) 深圳市特别合作区住房和城乡建设局关于反饋紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程初步设计意見的复函（深建水函2022-1791号）；
- 25) 深圳市特别合作区海陆城市建设工程领导小组办公室关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程海陆城市专项技术指导意见函（深建海陆办2023-1号）；
- 26) 紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程方案设计专家评审意见，2022年9月20日；
- 27) 紅海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程初步设计专家评审意见，2022年11月9日；
- 28) 深圳市特别合作区发展改革委和财政局关于红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程概算的批复（深发改财函2023-281号）；
- 29) 项目用地1:1000地形图（深圳市市政设计研究院有限公司，2022年12月）；

嘉兴城市市政设计研究院有限公司		工程名称	红海大道（新塍村至元新村）市政道路工程	
审定	林芳	子项名	工程编号	S22145
审核	林芳		专业	道路
项目负责人	周 强		阶段	施工图
专业负责人	洪汉强		图号	DL-001
校对	马昌亮	图名	比例	1:100
审核	洪汉强		版本	3
编制	洪汉强		日期	2023.06
审核	洪汉强		审核	洪汉强

(2) 宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

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。

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

宝安区内环路西乡段接线工程勘察设计

施 工 图 设 计

设计号：20129

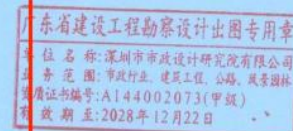
第二册：桥梁工程
(共十四册)

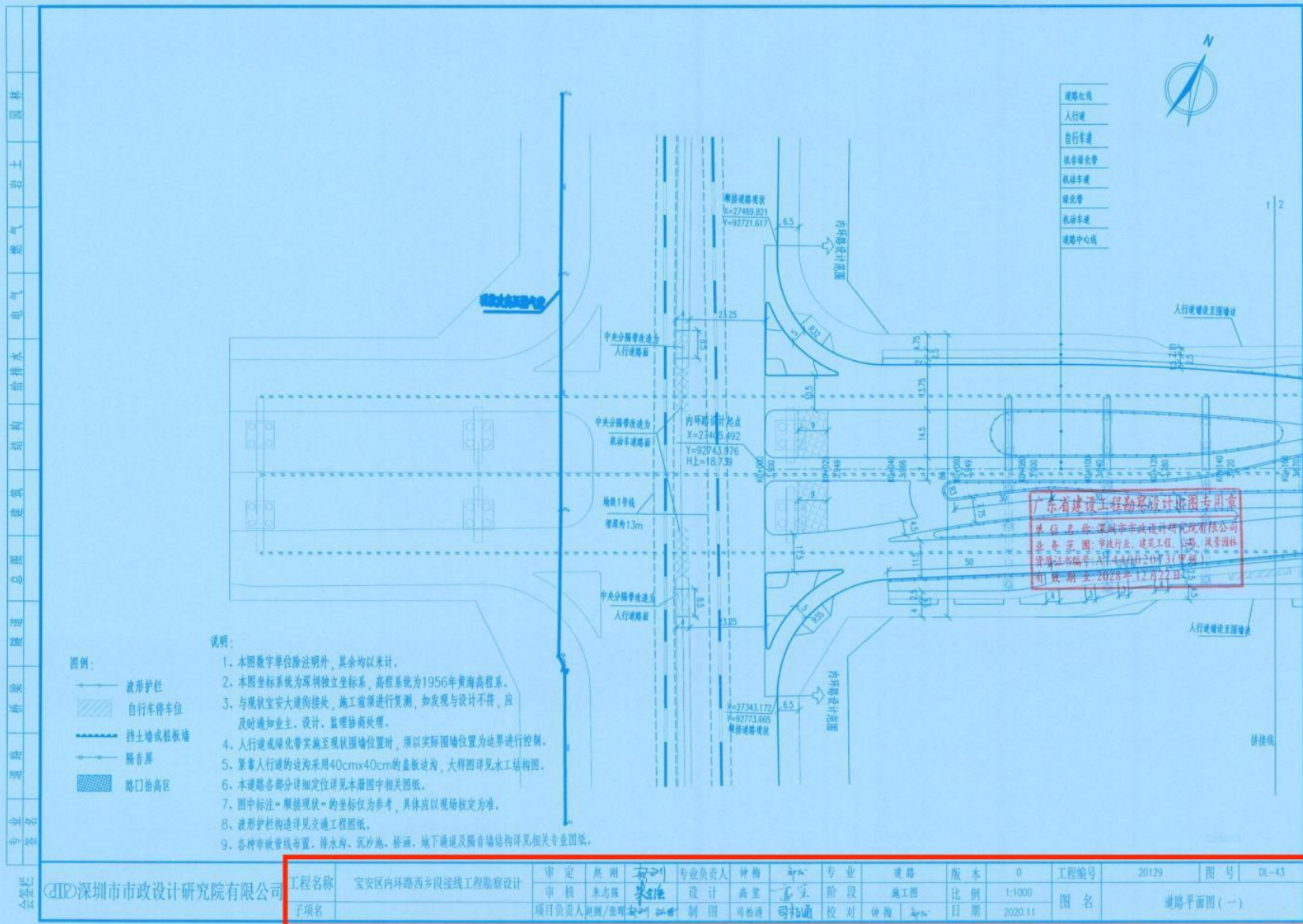
第一分册：匝道桥

版本号：0(送审稿)

深圳市市政设计研究院有限公司

2020年11月





(3) 南海大道南延至前海通道一期工程可行性研究报告及配套专题和勘察设计总承包

南海大道南延至前海通道一期工程
可行性研究报告及配套专题
和勘察设计总承包合同

合同编号： STJS-DJ-QHTD-SJ001/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年 12 月



第一部分 协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托深圳市市政设计研究院有限公司承担南海大道南延至前海通道一期工程勘察设计公司。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

1、项目概况：南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70 米处，路线长约 787 米（其中桥梁长 517 米，南海大道桥梁宽 37.5—41.5 米），道路等级为城市主干道，主线双向 6 车道+2 车道辅道，设计车速 50 公里/小时。赤湾薄片山山体移除工程纳入本项目一并建设，赤湾薄片山山体投影面积约 55000 平方米，总挖方约 200 万立方米（含路基工程土石方）。总投资约 7.1 亿元，其中建安费约 6.1 亿元。

2、项目名称：南海大道南延至前海通道一期工程

3、项目地点：深圳市南山区

4、项目规模及特征：

南海大道南延至前海通道一期工程基本按规划线位实施，大致呈东西走向。起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路往东约 70m 处，其中 K0+262.738~K0+776.908 为桥梁段。最终以政府批复的初步设计为准。

二、服务范围及内容

1、服务范围包括：

南海大道南延至前海通道一期工程起点接现状左炮台路，终点至规划福佑路。

2、服务内容为：

（1）可行性研究报告编制及配套相关专题研究，具体详见任务大纲。

（2）勘察工作内容包括岩土工程勘察、测量测绘、地形测绘、地下管线探测，具体详见任务大纲。



(3) 设计工作内容为: 包含工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等阶段的全过程全方位的服务, 具体详见任务大纲。

三、服务期限

2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止(暂定)。

本项目设计服务期限至所设计的工程通过验收移交为止。

四、酬金

根据上述合同文件要求, 本合同总价暂定为人民币壹仟柒佰零玖万柒仟柒佰贰拾伍元整 (RMB: 17,097,725 元)。此价款为含税价。其中不含税价 16,129,929 元, 增值税税额 967,796 元, 增值税税额 6%。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 公开招标改直接发包审批决定书;
- (4) 专用条款;
- (5) 通用条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (8) 附件;
- (9) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺



甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦
(电子)

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 耿真 23992654 项目主管部门审核人: 李良生

合约部门经办人及电话: 鲍燕 82769693 合约部门审核人: 李江

乙方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区笋岗西路
3007号市政设计大厦
(电子)

电 话: 0755-83265011 传 真: 0755-83245304

开户银行: 建行深圳分行营业部 开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司

账 号: 44201501100052557831 邮政编码: 518029

承包商经办人: 张敏东 承包商经办人电话: 83265011-1602

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 12 月 13 日



南海大道南延至前海通道一期工程

施工图设计

第一册 道路工程 (共十三册)

设计号: 20052

0版 (送审稿)

 深圳市市政设计研究院有限公司

二〇二三年九月



仅供内部使用

(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

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规划、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。

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

1 工程概况

深汕特别合作区位于汕尾市海丰县，与惠州市惠东县接壤，包括鹅埠、小漠、鲘门、赤石四镇，总面积468.3平方公里。本项目位于合作区的鹅埠镇。本项目共包含产业路、麓湖路、同心路、元山路、同德路、南外路、新安路、创新大道、龙山大道、鹅埠路西段、鹅埠路东段、龙顺路、上径路等13条道路。根据业主主要求，分批次实施，本次实施为二期，共包含2条市政道路，全长约1.45km，其中城市主干路1条，龙山大道；城市支路1条，龙顺路。

2020年06月，我院通过招投标中标取得本项目的设计工作；2020年9月，完成13条路方案设计送审版，并通过专家评审；2022年8月，龙山大道、龙顺路取得工可批复及选址意见书；2023年4月，龙山大道、龙顺路初步设计通过专家评审；2023年5月根据初设专家评审意见完成龙山大道、龙顺路初步设计修编，2023年11月取得概算批复。2024年5月完成0版施工图设计送审，现根据送审意见完成A版施工图设计，原0版施工图作废。

1.1 设计范围及建设规模

(1) 龙山大道：基本呈南北走向，南起发展大道，北至龙顺路，沿线与鹅埠路、新福路、新康路相交，全长1327.19m，城市主干路，双向6车道，道路红线宽度36m，设计速度50km/h。

(2) 龙顺路：基本呈南北走向，南起龙山大道，北至深汕大道，全长119.952m，城市支路，双向2车道，道路红线宽度20m，设计速度30km/h。

1.2 设计内容及成果文件组成

本项目名称为：深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程—第2标段（龙山大道、龙顺路），工程编号为：20135-02。

按照专业设计内容，具体组成情况详见下表。

设计文件组成		
册	分册	工程编号
第一册：道路工程		20135-02
第二册：岩土工程		20135-02
第三册：给排水工程		20135-02
第四册：电气工程		20135-02
第五册：交通监控工程		20135-02
第六册：燃气工程		20135-02
第七册：交通设施工程		20135-02
第八册：结构工程		20135-02
第九册：绿化景观工程		20135-02
第十册：绿化给水工程		20135-02
第十一册：海绵城市专篇		20135-02
第十二册：水土保持专篇		20135-02
第十三册：管线综合		20135-02

本册为第一册：道路工程。

2 设计依据

2.1 委托依据

《项目中标通知书及前期服务合同》，2020年7月16日；

2.2 项目相关前置性审批要件

《深圳市深汕特别合作区合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程项目立项的批复》，深汕发改函〔2020〕427号，2020年4月10日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程方案设计专家评审意见》，2020年9月9日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程—第2标段（龙山大道、龙顺路）可行性研究报告的批复》，2022年8月1日；

《深圳市深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程—第2标段（龙山大道、龙顺路）用地预审及选址意见书》，2022年8月1日；

《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程项目龙山大道、龙顺路初步设计专家评审意见》，2023年04月；

《深圳市深汕特别合作区发展改革和财政局关于鹅埠片区市政路网建设工程（龙山大道龙顺路）概算的批复》，深汕发改函〔2023〕2393号，2023年11月23日；

2.3 相关上位规划

《深汕特别合作区总体规划（2020—2035年）纲要总报告》（送审稿），2020年4月；

《深汕特别合作区国土空间总体规划（2020—2035年）》（阶段工作汇报），2022年11月；

《深汕特别合作区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，2022年4月；

《深汕特别合作区综合交通“十四五”规划》（征求意见稿），2021年11月；

《深汕特别合作区综合交通规划》，2020年10月；

《深汕特别合作区鹅埠南门口以北片区控制性详细规划》，2022年11月；

2.4 勘察、测量、监测等基础资料

项目沿线1:500地形图、项目沿线管线探测成果；

《深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程详细勘察报告》，2023年08月；

道路沿线地质资料。

2.5 其他相关设计文件资料

《深汕特别合作区新福路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；

《深汕特别合作区新康路（深汕大道至龙山大道段）市政道路道路建设工程施工图设计》，（2020年03月）；

《深汕特别合作区深汕大道扩建提升工程（新园路至国徽隧道东1.5km段）施工图设计》，（2020年07月）；

3 采用的主要标准、规范及规定

3.1 技术标准、规范及规定

深圳市工程建设标准《城市道路设计标准》SJG 69-2024；

《城市道路工程设计规范》CJJ37-2012(2016年版)；

《城市道路路线设计规范》CJJ193-2012；

《城镇道路路面设计规范》CJJ 169-2012；

《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2013；

《城市道路交叉口设计规程》CJJ152-2010；

《无障碍设计规范》GB50763-2012；

《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021；

《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021；

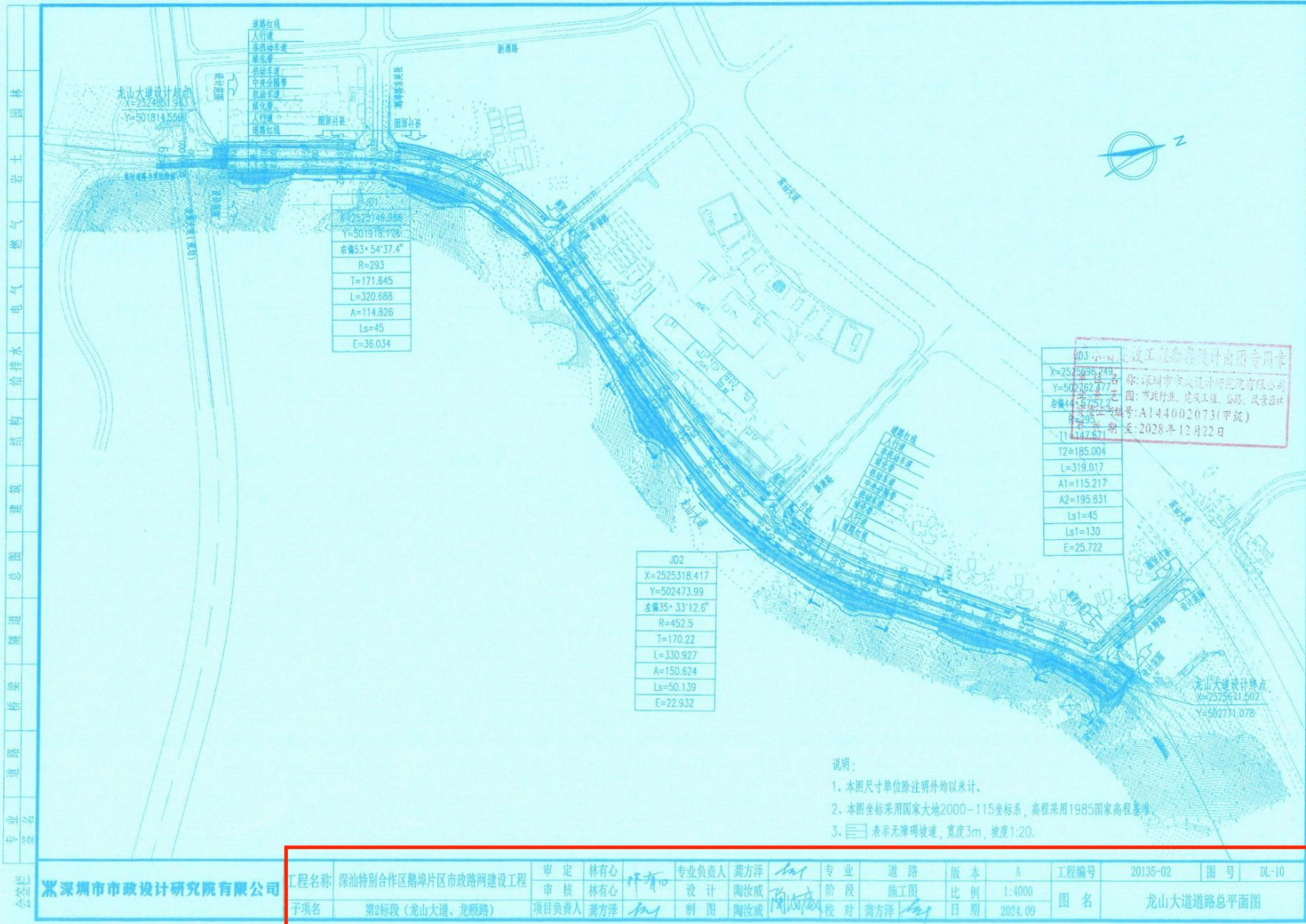
《公路沥青路面设计规范》JTGD50-2017；

《砌体结构设计规范》GB50003-2011；



深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	深汕特别合作区鹅埠片区市政路网建设工程	审定	林有心	审核	林有心	专业负责人	戴方洋	专业	道路	版本	A	工程编号	20135-02	图号	DL-03
子项名	第2标段（龙山大道、龙顺路）	项目负责人	戴方洋	设计	陶汝成	制图	陶汝成	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）	日期	2024.09



(5) 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

我单位拟建的长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计于2022年4月18日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元（大写）（¥16264000.00），固定折扣费率为85.6%。中标工程勘察设计范围：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制，包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收）、配合勘察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务（配合进行施工招标等），编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计，施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务；编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等，工程投资估算金额为480000万元，工程规模为晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约5430亩，规划道路合计长约23.5公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约4公里，路幅宽度为约36米，双向6车道；次干道约9公里，路幅宽度为约26米，双向4车道；支路约10.5公里，路幅宽度为约18米、约16米、约14米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约25000立方米；新建管廊总长约11.5公里，宽4米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约20公里，管径为DN800重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准，勘察设计服务期为合同签订

订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中：（1）单个项目单独制定工期要求，在设计委托任务书下达后 60 日内完成施工图设计（送审稿），涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期，具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。（2）在施工图审查合格后 20 日内完成预算编制工作，项目建安费用在 10000 万元以上的 40 日内完成预算编制工作，特别复杂项目可适当延长，具体工期以设计任务书要求为准，勘察设计质量达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求，并达到合格标准。项目总负责人由朱秀兰担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订勘察设计承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：_____（签名或盖章）

联系人：_____ 谢女士

联系电话：_____ 023-81880176

签发日期：2022 年 4 月 24 日

正本

合同编号: 2022-189

**长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程
勘察设计服务合同**



项目名称: 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

发 包 人: 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022 年 5 月 10 日

第一节 合同协议书

发包人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表；
- (10) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及勘察设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计。

②规模：晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约 5430 亩，规划道路合计长约 23.5 公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约 4 公里，路幅宽度为约 36 米，双向 6 车道；次干道约 9 公里，路幅宽度为约 26 米，双向 4 车道；支路约 10.5 公里，路幅宽度为约 18 米、约 16 米、约 14 米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约 25000 立方米；新建管廊总长约 11.5 公里，宽 4 米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准。

③项目地点：长寿经济技术开发区。

④项目立项：长发改经〔2022〕19 号。

⑤资金来源：自筹资金。

⑥工作内容：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含

可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合勘察阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等),编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计,施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务;编制项目的投资估算、概算、施工图预算,提取招标工程量清单;配合概算、预算审核等。

4. 签约合同总价:人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元整 (¥) 16264000.00。
固定折扣费率为 85.6% ;

5. 项目负责人:

项目总负责人: 朱秀兰。

勘察负责人: 吴启明。

设计负责人: 林有心。

其他专业负责人: 李志强、张先平、陈君、祝微、欧阳蓉、孟凡良、李汉国、吴江涛、杨政军。

6. 服务质量符合的标准和要求: 达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求, 并达到合格标准。其他工作质量合格相关现行规范要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的所有工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 合同签订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中:

(1) 单个项目单独制定工期要求, 在设计委托任务书下达后60日内完成施工图设计(送审稿), 涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期, 具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。

(2) 在施工图审查合格后20日内完成预算编制工作, 项目建安费用在10000万元以上的40日内完成预算编制工作, 特别复杂项目可适当延长, 具体工期以设计任务书要求为准。

10. 合同生效: 本合同自 双方签字盖章后 生效。

11. 本合同一式 12 份, 正本 2 份, 双方各执 1 份, 副本 10 份, 甲方 7 份, 乙方 3 份。

同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



承包人:

(盖章处)

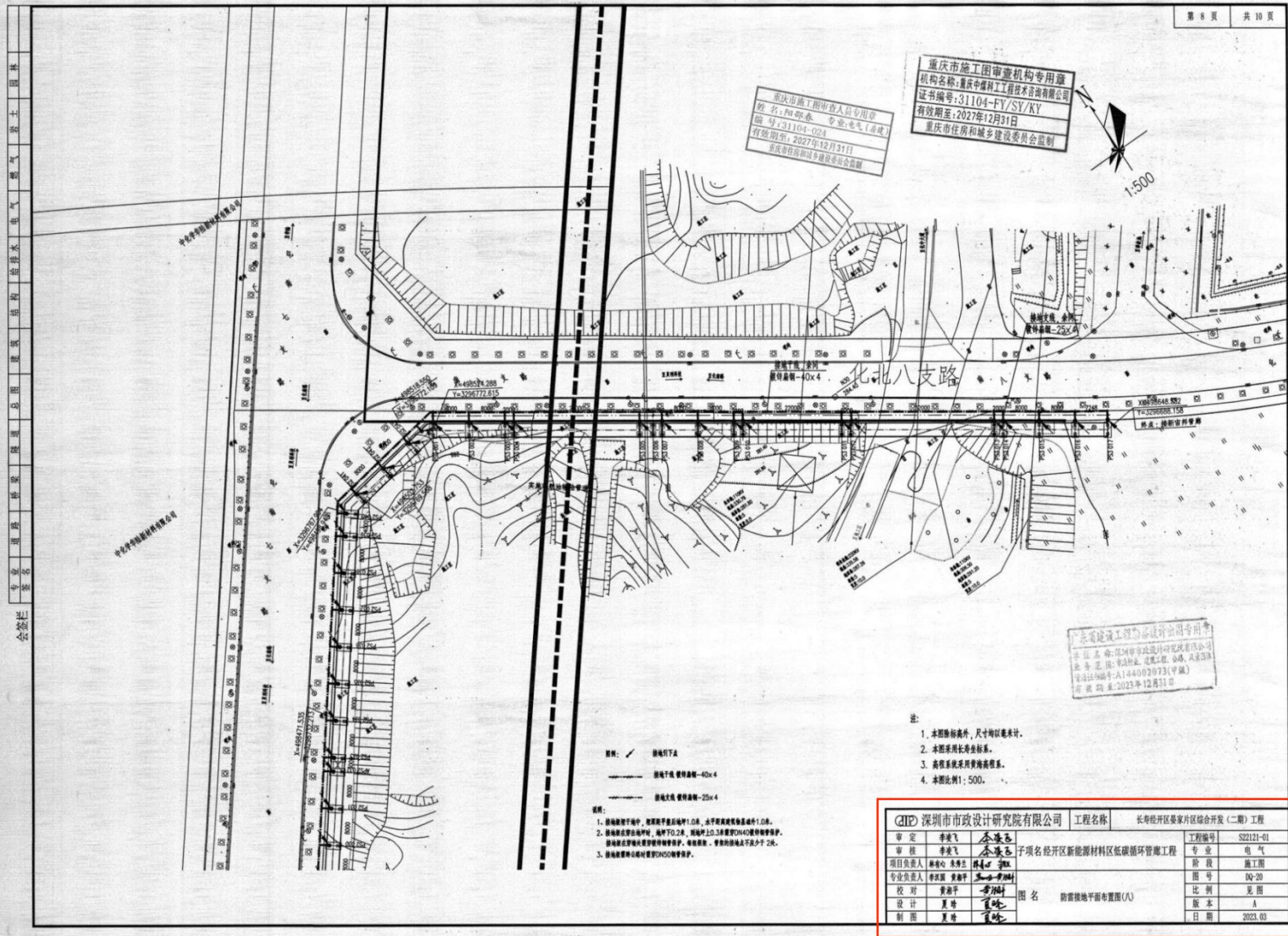
法定代表人或其委托代理人:



法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022 年 5 月 10 日



图例: / 接地打点
—— 接地干电 管径规格—40x4
—— 接地干电 管径规格—25x4

说明:
1. 接地线埋于地下, 埋设深度应不小于1.0米, 水平距离应不小于1.0米。
2. 接地线在埋设时, 埋设深度应不小于0.2米, 埋设时上应设置DN40镀锌钢管保护。
3. 接地线在埋设时应设置镀锌钢管保护, 管径规格: 管径的埋设深度不小于2米。
4. 接地线埋设时应设置DN40镀锌钢管保护。

- 注:
1. 本图除标高外, 尺寸均以毫米计。
 2. 本图采用长宽坐标系。
 3. 高程系统采用黄海高程系。
 4. 本图比例1:500。

审定		李波	李波	工程名称	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程	工程编号	S2121-01
审核		李波	李波	子项名称	长寿经开区晏家片区综合开发(二期)工程	专业	电气
项目负责人		林有山	林有山	阶段	施工图	图号	DQ-20
专业负责人		李波	李波	比例	见图	版本	A
校对		黄海平	黄海平	日期	2023.03		
设计		夏峰	夏峰				
制图		夏峰	夏峰				

(6) 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询

合同编号: 2024-CTFW-2821

**福泽大道(北延伸至洪宽大道段)
全过程工程咨询合同**

委托人: 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人: 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

: 深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

: 福建省建研工程检测有限公司(成员方)

2024 年 4 月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 福清市城投建设投资集团有限公司

咨询人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方);

深圳市智筑工程咨询有限公司(成员方);

福建省建研工程检测有限公司(成员方)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规及福建省的相关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询。

2. 工程地点: 福清市龙山街道、阳下街道。

3. 工程概况: 项目起点位于纬一路匝道,终点至洪宽大道,路线全长 2400 米,道路等级为城市主干路。全线设有三个隧道洞口,分别为机动车道左右洞和人非洞,其中机动车道左右洞均长 1580 米,机动车左右洞宽度均为 11 米,双向六车道,设计速度 40 千米/时,铺设沥青混凝土路面。左右洞起点纬一路匝道-隧道进洞口段道路长 100 米,宽度为 40 米,终点隧道出洞口段-洪宽大道道路长 462 米,宽度为 30 米~64.3 米;人非洞洞长 1640 米,宽度为 7.5 米;人非洞起点进洞口道路段长度为 80 米,宽度为 7.5 米;终点出洞口道路段长度位 202 米,宽度为 7.5 米~9 米(9 米段含 1.5 米树池),非机动车道铺设沥青混凝土路面,人行道铺设透水砖。工程内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、交通工程及绿化工程等。项目总投资估算 68947.37 万元,其中工程费用约 58403.49 万元。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围: 福泽大道(北延伸至洪宽大道段)全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容:

(1) 工程勘察: 包含但不限于为满足本项目设计和规范所要求的工程勘察、全部勘察报告和资料,以及工程施工、验收、备案所需要的配合服务,包括但不限于收集资料,现场踏勘,制定勘察纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试等勘察作业,编制工程勘察文件,与业主单位、设计单位、施工单位、监理单位的配合服务等。

(2) 设计咨询: 包括但不限于建设规划红线图内的初步设计及概算编制工作(满足施工总承

包招标的要求)、施工图设计咨询、服务和配合工作及项目后续阶段相关配合服务,设计成果符合国家规定的设计深度要求及当地主管部门技术审查要求。

(3) 造价咨询:包括但不限于参与前期设计的相关讨论、工程进度款审核、编制施工图预算、工程造价指标分析以及施工过程中对成本动态的控制等施工过程造价咨询,出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释等工作(其中在施工过程中根据招标人实际需要工程变更、设计变更及经济签证进行初审、材料询价,工程造价指标分析等施工过程造价咨询并出具各阶段书面咨询意见或签署相关意见以及上述咨询服务中与施工、评审、审计等单位的必要的核对、复核、协调、解释以及结算过程中相关配合等工作不另行计费)。

(4) 其他咨询:包括但不限于水土保持编制、环境影响评估编制、社稳评估报告编制、林地编制、施工过程检(监)测与项目建设有关的所需的其他工作(如项目管理:根据招标人需求,协助招标人对项目的安全、质量、进度、成本等内容进行全过程管理工作,项目所涉及工程建设前期工作、工程建设技术管理、工程竣工验收、工程前期咨询资料收集归档、工程造价控制等的组织、协调工作等项目管理)。

(具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件 1 全过程工程咨询主要服务内容及成果文件。)

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期:从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至本项目工程全部竣工验收合格之日止。

工程勘察服务期限:同上。

设计咨询服务期限:同上。

造价咨询服务期限:同上。

其他咨询服务期限:同上。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格: 1595.3635 万元;

2. 签约合同价为: 暂定 1595.3635 万元, 其中:

(1) 工程勘察: 550 万元。

(2) 设计咨询: 734.4614 万元。

(3) 造价咨询: 121.0968 万元。

(4) 其他咨询: 189.8053 万元。

五、委托人代表与咨询人项目负责人

委托人代表: 陈婉晴 身份证号码: 350181199812271581。

咨询人项目负责人: 朱秀兰 身份证号码: 310110196912283620, 执业资格 注册土木工程师(道路工程)、注册咨询工程师(投资)、一级注册结构工程师、一级注册造价工程师, 注册号: 201910020440000423、咨登 2420210600028、S994200755、建[造]11234400023025;

咨询人项目负责人: 陈立椿 身份证号码: 350181198807132056, 执业资格 /, 注册号: /。

勘察负责人: 陈鹏 身份证号码: 420123198210205616, 执业资格 注册土木工程师(岩土);

设计负责人: 张晶晶 身份证号码: 429001198710163154, 执业资格 注册土木工程师(道路工程);

设计负责人: 凌建林 身份证号码: 350322198610225233, 执业资格 /;

造价负责人: 李琦 身份证号码: 43108119820818137X, 执业资格 一级注册造价工程师

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 委托人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 已标价的工作量清单或预算书(如果有);
- (8) 委托人提供的相关资料(如果有);
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,如有不明确或不一致之处,应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、合同签订

1. 合同签订时间：2024 年 4 月 30 日

2. 合同签订地点：福清市

3. 本合同一式 壹拾陆 份，具有同等法律效力，委托人执 肆 份，咨询人各执 肆 份。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，委托人执正本 壹 份、副本 叁 份，咨询人各执正本 壹 份、副本 叁 份。

（以下无正文，为签订页）

委托人: (盖章)
福清市城投建设投资集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

咨询人: (盖章)
深圳市市政设计研究院有限公司 (牵头方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

刘书挺

统一社会信用代码证号: 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

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83324659

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄木岗
支行

账 号: 4000025209022101117

咨询人: (盖章)
深圳市智筑工程咨询有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91440300738835725Y

地 址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安
云谷产业园二期 (02-08 地块) 11 栋 2705A

邮政编码: 518000

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
坂田支行

账 号: 44250100015900003402

咨询人: (盖章)
福建省建研工程检测有限公司 (成员方)
法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)



统一社会信用代码证号: 91350102054336044C

地 址: 福州高新区高新大道 58-1 号裙楼地下
一层—一层、三层—四层

邮政编码: 350100

电 话: 0591-83052157

传 真: 0591-87586917

开户银行: 兴业银行福州杨桥支行

账 号: 117200100100112980



工程概况

1.1 道路区位

福泽大道（北延伸至洪宽大道段）位于福清市东部新城组团与城北组团之间，为两个组团之间的连接通道，路线整体呈南北走向，南起规划纬一路匝道，北至洪宽大道，路线全长约 2.107km。



项目地理位置图

1.2 工程概况

福清市位于省会福州南翼，东临台湾海峡，是闽江口城镇群的南翼经济区的主体，充分发挥毗邻闽南、侨胞众多、港口条件等优势，加快建设兴化湾投资区。为促进海峡两岸交流合作向更广范围、更大规模、更高层次迈进，推动两岸关系和平发展，立足“著名侨乡”城市品牌，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，以福州新区开放开发为引领，主动加强与海丝沿线国家联系，深化与台湾“深水区”合作，以转型升级为主线，以改革创新为动力，以新型城镇化为路径，充分释放国家新区、21 世纪海上丝绸之路核心区、自贸试验区、福建生态文明试验区、福厦泉国家自主创新示范区“五区叠加”政策效应

平潭综合实验区“一区毗邻”优势，借势区域、强化引擎，将福清打造成为：福州新区临港产业崛起的主战场、平潭岛一体化发展的先行区、福建转型发展的“领头雁”。

福泽大道（北延伸至洪宽大道段）路线整体呈南北走向，南起规划纬一路匝道，北至洪宽大道。因 R 线线型起点在前段福泽北延段项目，为保证线型的完整，本次设计起点与前段项目有重叠，实际修建起点与前段终点衔接。设计起点为桩号 FZ K0+600（R K0+000），坐标：X=2848783.293、Y=442333.224，修建起点（顺接前段项目终点）FZ K0+800（R K0+200.243），坐标：X=2848928.256、Y=442196.023；修建终点桩号 FZ K2+907.354，桩号：X=2850541.119、Y=440915.351；修建长度约 2.107km。全线设有两条机动车道隧道，单洞 11m 宽，左洞长度为 1.552km，右洞长度为 1.541km，建设标准为城市主干路，设计速度 40km/h。双向六车道建设规模。项目建设工期预计 40 个月。

设计内容主要包括：道路交通工程、隧道工程、给排水工程（含给水、雨水及污水）、电气工程（含电力、照明、通信及交通监控）、水工结构、绿化工程等。

本工程施工图设计文件组成详见下表：

册号	册名称	分册号	分册名称	设计号	备注
第一册	道路工程			S24084	本册
第二册	隧道工程	第一分册	土建工程	S24084	
		第二分册	通风及消防工程	S24084	
		第三分册	机电工程	S24084	
		第四分册	管理房工程	S24084	
		第五分册	高压电力工程	S24084	
第三册	给排水工程			S24084	
第四册	电气工程			S24084	
第五册	水工结构工程			S24084	
第六册	交通工程			S24084	
第七册	交通监控工程			S24084	
第八册	绿化工程			S24084	

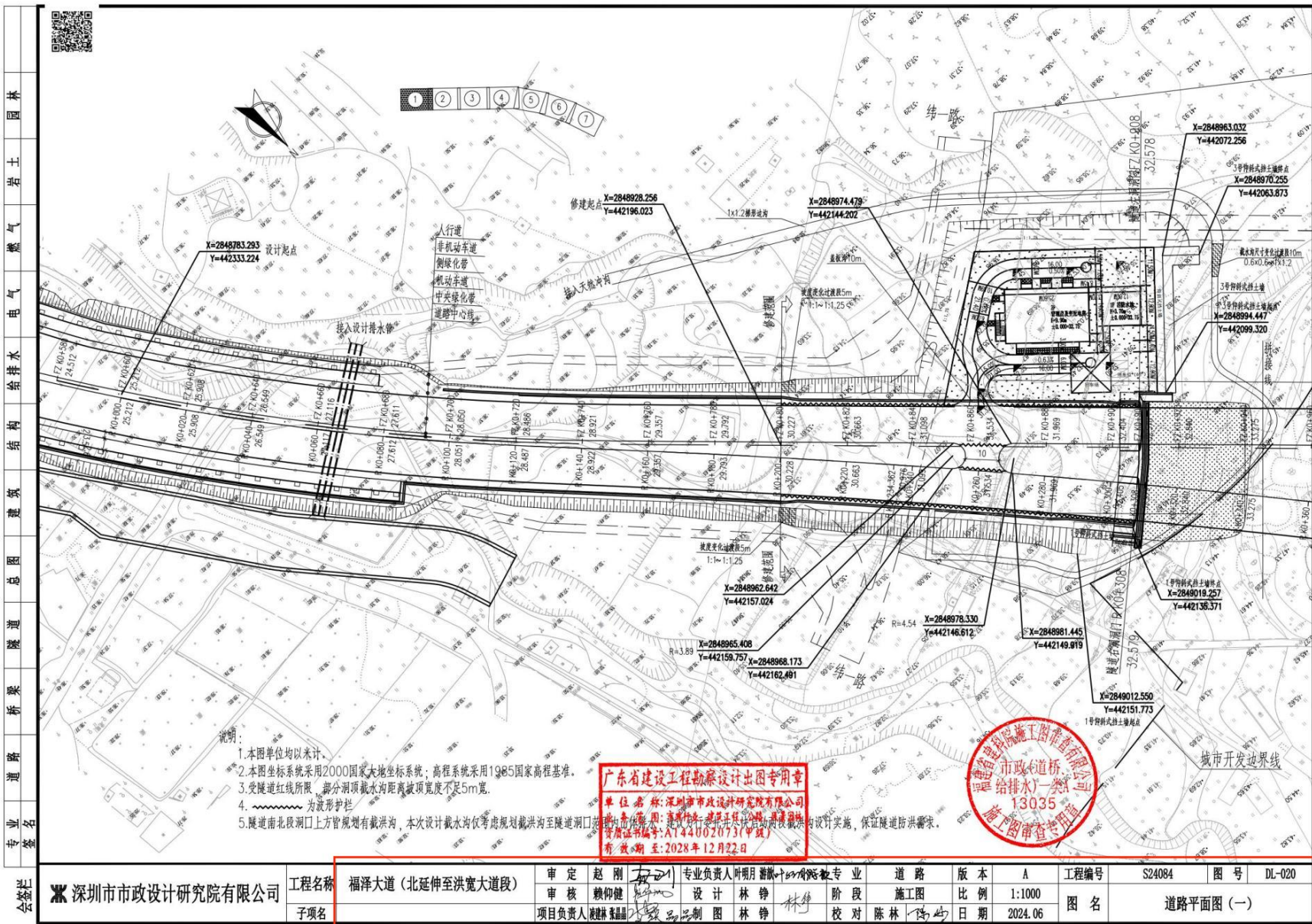
1.3 设计依据

- 《福清市城乡总体规划（2014-2030）》——福建省城乡规划设计研究院；
- 《福清市国土空间总体规划（2021-2035）》——2023 年 10 月；
- 《福清市城市排水工程一体化专项规划（2021-2035）》——福建省城乡规划设计研究院；
- 《福清市城市给水工程专项规划（2021-2035）》——福建省城乡规划设计研究院 2015 年 5 月；
- 《福清市城市燃气工程专项规划（2021-2035）》——上海同济城市规划设计研究院

广东省建设工程勘察设计行业协会
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司
证书编号：A144002073(甲级)
有效期至：2028年12月22日

深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	福泽大道（北延伸至洪宽大道段）	审定	赵刚	专业负责人	叶明月	道路	版本	A	工程编号	S24084	图号	DL-004-01
子项名		审核	赖仰健	设计	林铮	阶段	施工图	比例	--	图名	施工图设计说明（一）	
		项目负责人	赖仰健	制图	林铮	校对	陈林	日期	2024.06			



(7) 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)

GF—2015—0210

合同编号: S21029

建设工程设计合同

福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程（勘察设计）

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 福清市交通建设投资有限公司

设计人(全称): 深圳市市政设计研究院有限公司

勘察人(全称): 中闽(福建)勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方就福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程(勘察设计)。

2. 工程批准、核准或备案文号: 福清市发展和改革委员会以融发改审批[2021]225号批准建设。

3. 工程内容及规模: 本项目路线整体呈南北走向,北起福政大道北延伸线,南至创业大道,全长约 6.518km,道路红线 40m,现状为二级公路,本次设计参照城市主干路标准进行市政化提升改造,双向六车道,设计速度维持现状速度 40km/h,现状宏路桥处拆除重建桥梁 1 座。

4. 工程所在地详细地址: 位于宏路街道、石竹街道。

5. 工程投资估算: 投资总额: 人民币 124146.51 万元。其中,工程费用限额: 人民币 67044.84 万元。

6. 工程进度安排: 本项目计划于 2021 年 8 月开工,工程建设周期 31 个月。

7. 工程主要技术标准: 详见设计任务书。

二、工程范围、阶段与服务内容

1. 工程范围: 工程勘察(岩土工程勘察)、初步设计(含概算)及施工图设计(含各专项设计)、后续阶段设计(含施工图深化和优化)、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。

2. 工程阶段: 工程勘察(岩土工程勘察)、初步设计(含概算)及施工图设计(含各专项设计)、后续阶段设计(含施工图深化和优化)、施工现场配合服务及工程竣工验收等全过程配合服务等。

3. 工程服务内容: 包括但不限于工程勘察(岩土工程勘察); 道路工程、岩土工

程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合、交通设施工程和工程概算等设计。其中施工图设计包括但不限于道路工程、岩土工程、桥涵工程、给排水工程（含给水、雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、道路照明、交通监控）、管线综合和交通设施工程等专业工程。

工程范围、阶段与服务内容详见招标项目专用合同条款数据表（专业建设工程设计合同）。

三、工程勘察、设计周期

计划开始设计日期：_____年_____月_____日。

计划完成设计日期：_____年_____月_____日。

设计周期：

方案优化：收到中标通知书后 15 日历天内应完成概念方案设计，并配合招标人使方案设计通过有关部门审批。

初步设计：收到中标通知书后 30 日历天内向招标人提供初步设计文件及概算，并配合招标人使初步设计通过有关部门审批。

施工图设计：初步设计文件通过有关部门审批后 30 日历天内应向招标人提交施工图设计文件，并配合招标人完成图审工作。

勘察周期：

勘察工作进度应符合发包人对设计周期的要求，根据设计进度需要提供合格的岩土勘察成果文件。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：设计费、勘察费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50%计取；

2. 签约合同价为：

2.1 设计费：

设计费金额：951.7362万元，设计费浮动幅度为下浮50%。

设计费收费依据和计算方法：最终设计费以福清财政投资评审中心等有关部门审核后的预算控制价为设计收费的计费基数，参照《工程勘察设计收费》标准（2002年修订本）下浮50%计算调整设计费总额，招标人不另行支付其他费用。

(签署页)

发包人: (盖章)

福清市交通建设投资有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

勘察人: (盖章)

中国(福建)勘察设计有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 福清市音西街道洋埔村

福人大道融商大厦 2503 室

邮政编码: 350300

电 话: 0591-85199137

传 真: 0591-85199137

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: _____年____月____日

设计人: (盖章)

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其授权代表 (签章):

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: 深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码: _____

电 话: 0755-83324329

传 真: 0755-83324659

开户银行: 中国工商银行深圳分行黄木岗支行

账 号: 4000025209022101117

时 间: 2021 年 06 月 21 日

1 设计依据

《福清市城乡总体规划(2014—2030)》——福建省城乡规划设计研究院;

《福州新区城市综合交通规划(2015—2030)》;

《福清市城区防洪排涝规划修编报告》——福建省水利规划院2020年07月;

《福清市城乡污水工程一体化专项规划(2014—2030)》——福建省城乡规划设计研究院2015年5月;

《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程项目建议书暨可行性研究报告的批复 融发改审批0211225号》——福清市发展和改革委员会;

《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程管线物探报告》——福州市勘测院福清分院2021年4月;

《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程岩土工程勘察报告》——中国(福建)勘察设计与工程集团有限公司;

《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程路面、桥梁、涵洞工程公路技术状况检测与调查报告》——福建省交通建设工程试验检测有限公司2021年5月;

与本工程相关项目的设计资料;

《福厦大道(北福政至创业大道段)提升改造工程1:500的数字化地形图》——福州市勘测院福清分院;

本项目定测数据;

建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版);

国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

2 采用的技术规范、标准及工程验收标准

2.1 技术规范

《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012) 2016年版;
《城市道路路线设计规范》(CJJ193-2012);
《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012);
《城市道路路基设计规范》(CJJ194-2013);
《城市道路交叉口设计规程》(CJJ152-2010);
《无障碍设计规范》(GB 50763-2012);

2.2 技术标准

序号	内容		单位	规范值	设计采用值
1	道路等级				城市主干路
2	车道数				双向六车道
3	设计速度		Km/h	60, 50, 40	40
4	停车视距		m	40	40
5	不设超高圆曲线最小半径		m	300	300
6	设超高圆曲线半径	一般值	m	150	400(保留现状超高)
7		极限值	m	70	
8	不设缓和曲线最小半径		m	500	700
9	缓和曲线最小长度		m	35	40
10	最大纵坡		%	7.0	3.8
11	最小纵坡		%	0.3	0
12	凸形竖曲线	一般值	m	600	1600
13		极限值	m	400	
14	凹形竖曲线	一般值	m	700	1600
15		极限值	m	450	
16	竖曲线最小长度	一般值	m	90	43.191
17		极限值	m	35	
18	标准车道宽度		m	3.5x2+3.75	
19	道路净空	机动车道	m	≥5.0m	
20		人行道、非机动车道	m	≥2.5m	
21	路面结构设计轴载		kN	BZZ-100(路面结构设计使用年限为15年)	
22	桥涵设计荷载等级			城-A	
23	防洪排涝标准			防洪标准100年一遇,排涝标准20年一遇	
24	地震动峰值加速度系数			按地震基本烈度7度设防)	

注：本项目为旧路提升改造工程，现状道路为二级公路，本次设计按城市主干路标准进行市政化提升设计。纵断面指标尽量根据现状进行拟合。因本项目为改建工程，为尽量保留现状路面，减少沿线拆迁，项目指标以满足城市主干路标准为主，部分指标因现状影响难以满足公路规范的要求。

广东省建设工程勘察设计单位资质认定
单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政行业、本项指标以满
资质证书编号: A144002073(甲级)
有效期至: 2023年05月16日

 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	福厦大道（北福政至创业大道段）提升改造工程	审定	徐波	专业负责人	陈立峰	专业	道路	版本	A	工程编号	S21029	图号	DL-006
	子项名		审核	赖仰健	设计	林峰/陈林	阶段	施工图	比例	--				
			项目负责人	叶明月	制图	王群	校对	游敏	日期	2021.06	图名	道路工程施工图设计说明（一）		

(8) 郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；

正本

SZY-S21096

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计公司

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程
勘察设计公司（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2021年6月16日

合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书。

3.2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；

(2) 工程地质初步勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
(3) 工程地质详细勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
(4) 初步设计图纸 8 套, 设计概算 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);

(5) 通过审查的施工图设计文件 (蓝图) 15 套, 电子版各 2 套 (CAD 和 PDF)。

第六条 承包人服务期限要求

6.1 勘察设计服务期限: 60日历天;

6.2 后续服务: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止;

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为: 本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价: (大写) 百分之贰点壹捌; (小写) 2.18%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆伍; (小写) 0.65%;

设计费率报价: (大写) 百分之壹点伍叁; (小写) 1.53%;

道路及其他费率报价: (大写) 百分之壹点玖壹; (小写) 1.91%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆肆; (小写) 0.64%;

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗, 否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜, 经双方协商一致, 签订补充协议。

发包人名称:

(公章)



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

[Handwritten signature]

承包人名称:

(公章)



统一社会信用代码: 91440300665890108N

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目负责人: (签字)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

地 址: _____

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市

政设计大厦

邮政编码: _____

邮政编码: 518029

电 话: _____

电 话: 0755-83265011

传 真: _____

传 真: 0577-83329970

开户银行: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公

司深圳黄木岗支行

银行账号: _____

银行账号: 4000025209022101117

签订日期: 2021年6月16日

签订日期: 2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速：

主线高架桥：城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道：城市主干道，40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁：城-A 级，沥青路面：BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 ≥ 5.0 米，非机动车和行人 ≥ 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 ≥ 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 ≥ 8.5 米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



附 件

郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程概算汇总表

序号	工程和费用名称	概算价值（万元）			备注
		(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计 143511.28	
一	市政工程				
(一)	建安工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程（含灌溉）	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94	中标价（市政桥梁2.18%；道路及其他1.91%）
5	既有路面结构检测			80.00	

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、 电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿 费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设 施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的 0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.2	铁路路基沉降观测 费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监 控费	1054.23		1054.23	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门据实协商
10.6	铁路工程安全生产 费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图 审核费	96.19		96.19	
(三)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

专业名称
道路工程
桥梁工程
隧道工程
总图
建筑
结构
给排水
电气
燃气
岩土
园林

1 概述

1.1 项目背景

本项目位于郑州市中心城区西部，是郑州市规划快速路系统的重要组成部分，也是现状农业路快速通道的西延段，属旧路改建工程。

为进一步加快郑州国家中心城市建设，带动西部城区沿线经济发展，完善郑州市快速路网体系，改善交通条件，满足人民群众的出行需求，郑州市城乡建设局组织开展农业路（西四环—西三环）快速化工程建设。我公司于2021年6月中标“郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）”，即根据招标文件及合同的要求开展各阶段工程设计工作，于2021年7月完成初步设计。本阶段为施工图阶段。

1.2 工程概况

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），路线全长约4154m。其工程勘察设计分为两个标段。

本项目为郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），设计范围西起民政路（接拟建西到线、北西发线铁路节点桥），东至瑞达路（接现状西三环—农业路立交），路线全长约1.581km。规划道路等级为城市快速路，设计速度60km/h，全线采用“高架双向6车道+地面双向6车道”的快速路形式，道路红线宽50m。

道路沿线由西向东分别与重庆路、凯旋路、雄鹰路等主次干路交叉，均采用高架主路分离式上跨、地面辅路信控平面交叉形式；在凯旋路西侧新建1对上下匝道；与邙山输水干渠交叉1处，高架主路及地面辅路采用桥涵方式上跨邙山输水干渠（维持现状）。

设计内容主要包括：道路工程、桥梁工程（含声屏障）、道路排水工程（雨水、污水，含雨水调蓄池工程）及再生水工程、水工结构工程、岩土工程（管涵、雨水调蓄池基坑支护及地基处理）、道路照明工程、电力工程（中压电力管道）、交通设施工程、智能交通工程、绿化工程、绿化给水工程等。其他给水、热力、电力、通讯、燃气等管线工程均不在本项目设计范围，以各产权单位专项设计为准。

1.3 设计子项及文件组成

本设计项目工程名称为：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），工程编号为：S21096。施工图阶段设有1个子项：雨水调蓄池工程，子项工程编号为：S21096-1。

施工图文件根据专业内容共分为13册（其中第四册包括3个分册），具体详见下表。

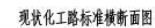
本项目施工图文件组成一览表

序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注
1	第一册		河南省建设工程施工图设计文件审查有限公司	S21096	
2	第二册		桥梁工程 一类 16001	S21096	含声屏障
3	第三册		房屋建筑（超高层）、市政（给水、排水、燃气、桥梁）	S21096	雨水、污水及再生水
4	第四册		道路排水及再生水工程	S21096	
4.1		第一分册	工艺	S21096-1	
4.2		第二分册	水工结构及岩土	S21096-1	
4.3		第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1	
5	第五册		水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构
6	第六册		岩土工程	S21096	管涵基坑支护及地基处理
7	第七册		道路照明工程	S21096	含智慧城市预埋管线
8	第八册		电力工程	S21096	中压电力管道
9	第九册		交通设施工程	S21096	
10	第十册		智能交通工程	S21096	
11	第十一册		绿化工程	S21096	含雨水调蓄池绿化及
12	第十二册		绿化给水工程	S21096	绿化给水
13	第十三册		工程预算	S21096	

本册为第一册：道路工程。本次施工图版本为A版，是根据施工图审查合格图（含设计变更）进行修编完善的版本，原施工图0版（送审稿）作废。

（盖章）深圳市市政设计研究院有限公司

工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）	审 定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	付光耀	专 业	道 路	版 本	A	工程编号	S21096	图 号	DL-04
		审 核	赵刚	赵刚	设 计	张苗	张苗	阶 段	施 工 图	比 例	--				
子项名		项目负责人	徐波	徐波	林有忠	制 图	张苗	张苗	校 对	付光耀	付光耀	日 期	2022.05	图 名	施工图设计说明(一)



K4+620

广东省建设工程勘察设计院出图专用章

单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司
业务范围: 市政行业、建筑工程、公路、风景园林
资质证书编号: A144002073(甲级)
有效期至: 2023年05月16日

说明: 1、本图尺寸单位均以米计。

工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）	审定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-22
子项名		审核	赵刚	赵刚	设计	张笛	阶段	施工图	比例	1:400	图名	道路横断面设计图（一）		
		项目负责人	徐波	徐波	制图	张笛	校对	付光耀	日期	2022.05				

(9) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建设计[2024]4号

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区建筑工程署

设计人: 深圳市市政设计研究院有限公司

2021 年版

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

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：马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.工程地点：深圳市光明区

3.建设规模：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双

向两车道的城市支路：芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道，的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

4.投资规模： 项目总投资 32625 万元，其中建安工程费用 28638 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： 马田街道薯田蒲片区配套道路工程可行性研究和设计

2.设计内容： 包括但不限于方案设计、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。

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增,合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容,详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

[√]计划开始设计日期: 2024 年 2 月 5 日。

[√]计划完成设计日期: 2027 年 2 月 4 日。

[√]项目设计周期为 1096 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:

[]固定总价 [√]固定费率 []其它形式: _____

2. [√]签约合同价为:

人民币(大写)捌佰伍拾捌万零柒佰元整(¥8580700.00 元)。其中:
基本设计费合同暂定价为: 人民币陆佰玖拾玖万肆仟玖佰元整

(¥6994900.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为：人民币伍拾伍万玖仟伍佰元整(¥559500.00 元)、可行性研究报告编制费合同暂定价为：人民币叁拾捌万贰仟元整(¥382000.00 元)、BIM 设计费合同暂定价为：人民币陆拾肆万肆仟叁佰元整(¥644300.00 元)。

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： 任 东

设计人代表： 丁义诚

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
建筑工务署（盖章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路
商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212509

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2024 年 3 月 5 日

设计人：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）

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：0755-83265011

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

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	无			
2	无			

注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

3. 提供相关主管部门或合同签订单位出具的证明。

投标附件 6

项目负责人业绩

业绩 1 情况	长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计		
建设单位	重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司		
建设地址	重庆市长寿经开区		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸， P98-P105
2、设计内容	包括(但不限于)以下内容： 完成项目的勘察(含可行性勘察、初勘、详、工过程中的补勘)、设计(含可研编制、方案设计、初步设计、能工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合物察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务(配合进行施工招标等)，编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等。	是	
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	1626.4 万元	是	
4、合同签订时间	2022 年 5 月 10 日	是	
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	2 张	是	

业绩 2 情况	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二段）		
建设单位	郑州市城乡建设局		
建设地址	郑州市		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	市政道路	是	合同、图纸， P106-P119
2、设计内容	勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。	是	
3、合同金额（均应在 100 万元以上）	1083.81 万元	是	
4、合同签订时间	2021 年 6 月	是	
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	2 张	是	

注：1、提供近 5 年（2020 年 4 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

(1)、长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计；

重庆市建设工程勘察设计中标通知书

深圳市市政设计研究院有限公司：

我单位拟建的长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计于2022年4月18日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，投标总报价为壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元（大写）（¥16264000.00），固定折扣费率为85.6%。中标工程勘察设计范围：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收）、配合勘察设计阶段的各项审批、报建等工作；统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案；根据片区实际情况，提供规划调整方案；提供相应的技术服务（配合进行施工招标等），编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计，施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务；编制项目的投资估算、概算、施工图预算，提取招标工程量清单；配合概算、预算审核等，工程投资估算金额为480000万元，工程规模为晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约5430亩，规划道路合计长约23.5公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约4公里，路幅宽度为约36米，双向6车道；次干道约9公里，路幅宽度为约26米，双向4车道；支路约10.5公里，路幅宽度为约18米、约16米、约14米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约25000立方米；新建管廊总长约11.5公里，宽4米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水干管总长约20公里，管径为DN800重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准，勘察设计服务期为合同签订

订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中：（1）单个项目单独制定工期要求，在设计委托任务书下达后 60 日内完成施工图设计（送审稿），涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期，具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。（2）在施工图审查合格后 20 日内完成预算编制工作，项目建安费用在 10000 万元以上的 40 日内完成预算编制工作，特别复杂项目可适当延长，具体工期以设计任务书要求为准，勘察设计质量达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求，并达到合格标准。项目总负责人由朱秀兰担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订勘察设计承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司（盖单位法人章）



法定代表人：_____（签名或盖章）

联系人：_____ 谢女士

联系电话：_____ 023-81880176

签发日期：2022 年 4 月 24 日

正本

合同编号: 2022-189

**长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程
勘察设计服务合同**



项目名称: 长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计

发 包 人: 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承 包 人: 深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期: 2022 年 5 月 10 日

第一节 合同协议书

发包人：重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 设计方案；
- (9) 主要人员汇总表；
- (10) 其他合同文件。

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。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 项目名称、投资及勘察设计内容（根据招标内容填写）

①项目名称：长寿经开区晏家片区综合开发（二期）工程勘察设计。

②规模：晏家片区综合开发（二期）工程土地面积约 5430 亩，规划道路合计长约 23.5 公里，配套路网、绿化等附属工程。工程内容包括但不限于新建主干道约 4 公里，路幅宽度为约 36 米，双向 6 车道；次干道约 9 公里，路幅宽度为约 26 米，双向 4 车道；支路约 10.5 公里，路幅宽度为约 18 米、约 16 米、约 14 米三种，双向两车道，同时配套实施道路附属工程；新建雨水事故池约 25000 立方米；新建管廊总长约 11.5 公里，宽 4 米，配套实施围网、防撞栏杆、视频监控等附属工程；新建经开区污水主干管总长约 20 公里，管径为 DN800 重力流管道或局部压力管道，污水泵站改造一处；并配套实施道路附属工程。项目内具体子项目名称以及工作内容以招标人下达的设计任务书等正式文件为准。

③项目地点：长寿经济技术开发区。

④项目立项：长发改经〔2022〕19 号。

⑤资金来源：自筹资金。

⑥工作内容：完成本项目招标范围内道路、平场、桥梁、岩土结构、高边坡、综合管网、照明、景观绿化、交通安全设施、通信、供配电及其他附属工程等各阶段、勘察、设计和预算编制。包括（但不限于）以下内容：完成项目的勘察（含可行性勘察、初勘、详勘、施工过程中的补勘）、设计（含

可研编制、方案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及论证或评审、水土保持方案编制、监测、验收)、配合勘察阶段的各项审批、报建等工作;统筹考虑区域水、电、通讯、燃气等综合管网廊道布局方案、迁改方案;根据片区实际情况,提供规划调整方案;提供相应的技术服务(配合进行施工招标等),编制本项目施工交通组织方案和指导性施工组织设计,施工全过程至项目竣工验收的勘察、设计相关服务;编制项目的投资估算、概算、施工图预算,提取招标工程量清单;配合概算、预算审核等。

4.签约合同总价:人民币(大写) 壹仟陆佰贰拾陆万肆仟元整 (¥) 16264000.00。
固定折扣费率为 85.6% ;

5.项目相关负责人:

项目总负责人: 朱秀兰。

勘察负责人: 吴启明。

设计负责人: 林有心。

其他专业负责人: 李志强、张先平、陈君、祝微、欧阳蓉、孟凡良、李汉国、吴江涛、杨政军。

6.服务质量符合的标准和要求:达到国家和重庆市现行有关勘察设计质量验收规范要求,并达到合格标准。其他工作质量合格相关现行规范要求。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的所有工作。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.合同签订之日起至招标范围内项目全部竣工验收合格。其中:

(1)单个项目单独制定工期要求,在设计委托任务书下达后60日内完成施工图设计(送审稿),涉及高边坡、桥梁、隧道等适当延长工期,具体工期以设计任务书要求为准。涉及到评审、审查、审批报建等时间不计算在内。

(2)在施工图审查合格后20日内完成预算编制工作,项目建安费用在10000万元以上的40日内完成预算编制工作,特别复杂项目可适当延长,具体工期以设计任务书要求为准。

10.合同生效:本合同自 双方签字盖章后 生效。

11.本合同一式 12 份,正本 2 份,双方各执 1 份,副本 10 份,甲方 7 份,乙方 3 份。

12.未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



承包人:

(盖章处)

法定代表人或其委托代理人:



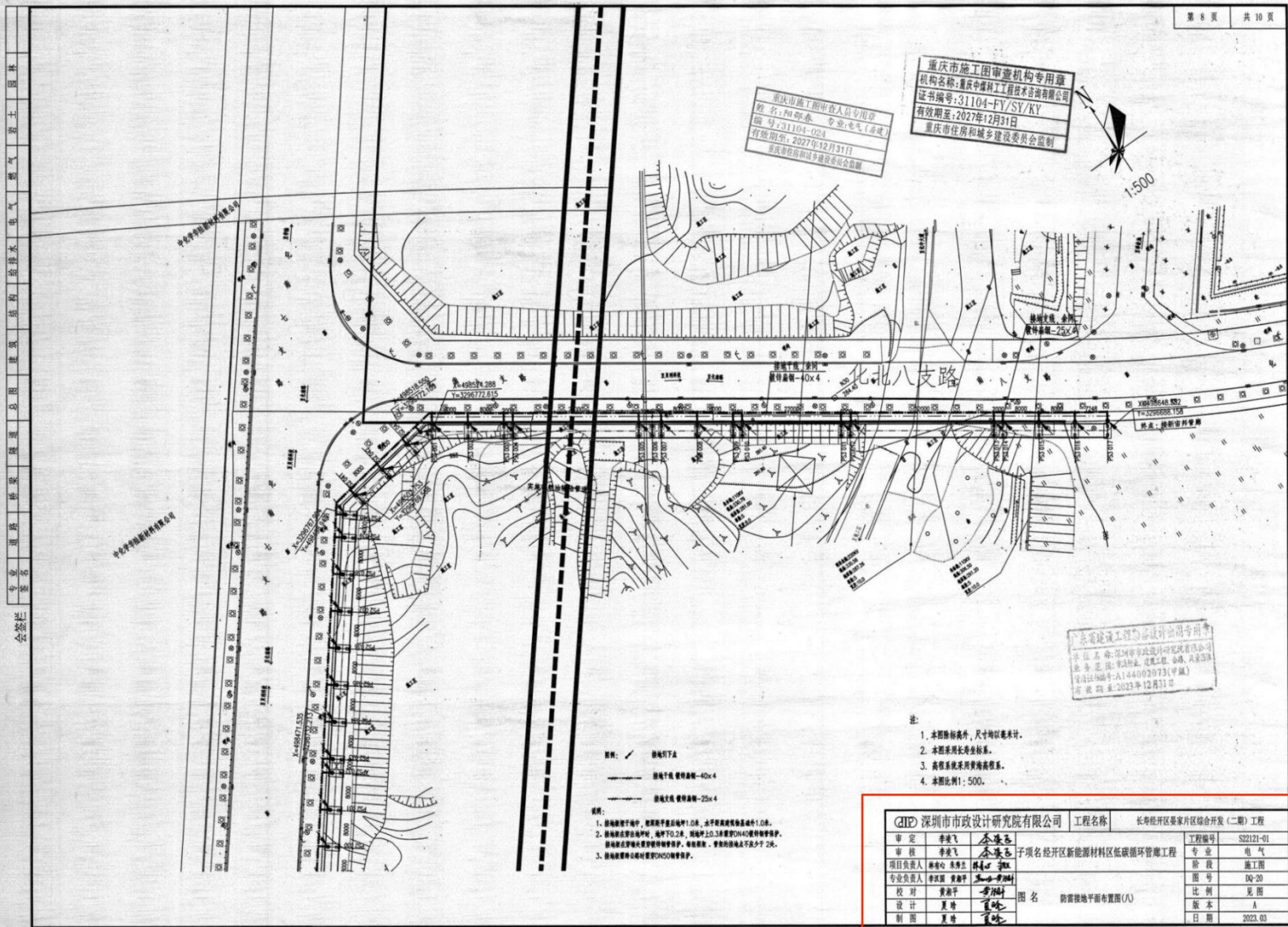
法定代表人或其委托代理人:



签约时间: 2022 年 5 月 10 日

附件三： 主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目总负责人	朱秀兰	教授级高级工程师	市政路桥设计	注册土木工程师(道路工程)执业资格证/一级注册结构工程师注册执业证	国家级/一级	201910020440000423/S994200755	养老保险正常缴纳
2	勘察负责人	吴启明	高级工程师	道路与桥梁	注册土木工程师(岩土)注册执业证/一级注册结构工程师注册执业证	国家级/一级	AY174401266/S144410872	养老保险正常缴纳
3	设计人员	欧小科	工程师	勘察	职称证	中级	粤中取证字第1701003002165号	养老保险正常缴纳
4	项目设计负责人	林有心	高级工程师	路桥	注册土木工程师(道路工程)执业资格证	国家级	201910020440000624	养老保险正常缴纳
5	规划专业负责人	李志强	高级工程师	规划	注册城乡规划师证	国家级	GH20094401245	养老保险正常缴纳
6	道路专业负责人	张先平	高级工程师	道路工程	注册土木工程师(道路工程)执业资格证	国家级	201910020440000504	养老保险正常缴纳
7	设计人员	郭双强	工程师	道路与桥梁工程	职称证	中级	2103003060718	养老保险正常缴纳
8	设计人员	梁华新	工程师	道路与桥梁工程	职称证	中级	2103003061538	养老保险正常缴纳
9	设计人员	陶汝威	助理工程师	道路与桥梁工程	/	/	/	养老保险正常缴纳



(2)、郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）；

正本

SZY-S21096

郑州市农业路（西四环—西三环）快速化
工程勘察设计公司

工程名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程
勘察设计（第二标段）

工程地点：郑州市

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2021年6月16日

合同协议书

发包人：郑州市城乡建设局

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司

关于承包人中标的郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 中标通知书。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关设计规范、规程、标准等。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书。

3.2 中标通知书（文件）。

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等。

3.4 投标文件。

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本合同项目的概况

4.1 项目名称：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）。

4.2 项目建设地点：郑州市。

4.3 本合同项目：

4.3.1 1) 本项目位于中心城区西部，西起西四环（接在建西四环-化工路立交），东至西三环（接现状西三环-农业路立交），路线全长约 4154 米，沿线自西向东依次与长椿路、雪松路、凯旋路、瑞达路等城市主干路及与药厂专用线、西到线、北西发线等铁路相交。规划道路等级为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，全线采用“高架双向 6 车道+地面双向 6 车道”的快速路形式，道路红线宽度 50 米；主要建设内容包括道路、桥梁、交通、雨水、污水、照明、绿化、给水、电力、铁路设备迁改防护及附属等；第二标段：民政路-瑞达路（桩号：K3+173-K4+754），工程建安费约 58700 万元。

第五条 承包人的承包范围及需要提供的勘察设计成果

1、勘察设计工作范围：勘察、初步设计、施工图设计、后续服务阶段的工作。包括但不限于本项目的勘察（含测量及所需的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工图预算】等。

具体包含：

(1) 工程地形及管线测量报告 8 套，电子版 2 套（CAD 和 PDF）；

(2) 工程地质初步勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
(3) 工程地质详细勘察报告 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);
(4) 初步设计图纸 8 套, 设计概算 8 套, 电子版 2 套 (CAD 和 PDF);

(5) 通过审查的施工图设计文件 (蓝图) 15 套, 电子版各 2 套 (CAD 和 PDF)。

第六条 承包人服务期限要求

6.1 勘察设计服务期限: 60日历天;

6.2 后续服务: 自办理好施工图审查备案手续之日起, 至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止;

第七条 勘察设计费的确定及项目负责人

7.1 承包人的勘察设计费的确定方式为: 本合同的勘察设计费=各分项费率×郑州市发展和改革委员会批复初步设计中的建筑安装工程费之和。

7.1.1 市政桥梁勘察设计费率报价: (大写) 百分之贰点壹捌; (小写) 2.18%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆伍; (小写) 0.65%;

设计费率报价: (大写) 百分之壹点伍叁; (小写) 1.53%;

道路及其他费率报价: (大写) 百分之壹点玖壹; (小写) 1.91%;

其中:

勘察费率报价: (大写) 百分之零点陆肆; (小写) 0.64%;

14.5 承包人必须严格按照投标书中承诺的项目管理人员配备情况上岗, 否则由此带来的损失由承包人承担。

14.6 未尽事宜, 经双方协商一致, 签订补充协议。

发包人名称:

(公章)



法定代表人: 张勇军 (签字)

委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

签订日期: 2021年6月16日

承包人名称:

(公章)



统一社会信用代码: 91440300665890108N

法定代表人: _____ (签字)

委托代理人: 王如 (签字)

项目负责人: 陈 (签字)

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: 0577-83329970

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

签订日期: 2021年6月16日

郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设计〔2021〕675号

郑州市发展和改革委员会 关于郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程初步设计的批复

郑州市城乡建设局：

你局《关于报批郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计的请示》（郑建〔2021〕197号）收悉。根据《郑州市发展和改革委员会关于郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程可行性研究报告的批复》（郑发改城市〔2021〕194号）和北京中设泛华工程咨询有限公司出具的评审报告（中设评〔2021〕055号），现批复如下：

一、原则同意上海市政工程设计研究总院（集团）有限公

— 1 —

司、深圳市市政设计研究院有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司编制及修改完善的郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程初步设计。

二、建设规模和主要建设内容

该项目位于郑州市高新区，西起西四环（接在建西四环—化工路立交），东至西三环（接现状西三环—农业路立交），全长 4153.746 米，规划红线宽 50 米。主要建设内容包括：道路、桥涵、交通及监控、雨水、污水、照明、绿化、再生水、电力、铁路设备迁改防护及附属工程等。

三、主要技术指标

1. 道路等级及设计车速：

主线高架桥：城市快速路，60 公里/小时；

地面辅道：城市主干道，40 公里/小时。

2. 设计年限

交通设计年限：20 年；

桥梁结构设计使用年限：100 年；

沥青混凝土路面设计使用年限：15 年。

3. 荷载标准：桥梁：城-A 级，沥青路面：BZZ-100。

4. 净空高度

主线高架及地面辅道 ≥ 5.0 米，非机动车和行人 ≥ 2.5 米；

跨药厂专用线铁路 ≥ 7.5 米，跨西到线、北西发线铁路 ≥ 8.5 米。

十二、核定本项目概算总投资为 181876.67 万元。

十三、接到批复后，应加快推进施工图设计等开工前各项工作，尽早开工建设并严格按照批复内容组织实施，确保发挥政府投资效益。项目建设过程中如发生重大设计变更，应报我委批准后方可实施。

十四、工程建成后应按规定进行竣工验收。

附件：郑州市农业路（西四环-西三环）快速化工程概算汇总表



附 件

郑州市农业路（西四环-西三环） 快速化工程概算汇总表

序号	工程和费用名称	概算价值（万元）			备注
一	市政工程	(K0+600-K2+038、 K2+148-K2+823)	K3+173-K 4+753.7	合计 143511.28	
(一)	建安工程费用	77293.02	51997.95	129290.97	
1	道路工程	9575.75	5665.77	15241.52	
2	桥梁工程	50309.21	33573.44	83882.65	
3	排水工程	7933.89	6575.75	14509.64	
4	再生水新建工程	1010.33	707.60	1717.93	
5	路灯照明工程	2585.24	1306.21	3891.45	
6	电力工程	1082.40	698.90	1781.30	
7	交通工程	285.47	212.48	497.95	
8	智能交通	900.07	555.24	1455.31	
9	绿化工程（含灌溉）	2390.07	1052.81	3442.88	
10	道路保通工程	785.32	1442.67	2227.99	
11	再生水迁改工程	435.27	207.08	642.35	
(二)	其他费用			7386.45	
1	建设单位管理费			1002.63	
2	项目前期工作咨询费			98.23	
3	建设工程监理费			1551.49	
4	工程勘察设计费			2695.94	中标价（市政桥梁 2.18%；道路及其他 1.91%）
5	既有路面结构检测			80.00	

6	工程造价咨询费			387.87	
7	招标代理费			80.00	
8	工程保险费			387.87	建安工程费用的 0.3%
9	场地准备费及临时 设施费			646.45	
10	环境影响咨询服务 费			12.00	
11	地震安全性评价费			20.00	
12	桩基检测费			173.97	
13	成桥试验费			50.00	
14	防洪评价			50.00	
15	深基坑支护方案及 评审费			50.00	
16	施工安全监测费			100.00	
(三)	预备费			6833.86	
二	涉铁工程	K2+038-K2+148、 K2+823-K3+173		32715.01	
(一)	建安工程费用	26174.98		26174.98	
1	药厂专用线	4473.16		4473.16	
1.1	道路工程	418.77		418.77	
1.2	桥涵工程	3464.19		3464.19	
1.3	给排水工程	430.49		430.49	
1.4	铁路相关工程	159.71		159.71	
2	西到线、北西发线 节点	21701.82		21701.82	
2.1	道路工程	1651.65		1651.65	
2.2	桥涵工程	18277.98		18277.98	
2.3	给排水工程	1560.66		1560.66	
3.4	泵站提升配套电力 工程	36.24		36.24	

2.5	交通工程	27.74		27.74	
2.6	铁路四电工程	147.56		147.56	铁路通信、信号、 电力和电气化
(二)	其他费用	4982.17		4982.17	
1	占用铁路用地补偿 费	252.16		252.16	
2	公用设施迁改	56.16		56.16	
3	建设项目管理费	361.02		361.02	
4	工程监理费	314.10		314.10	
5	勘察设计费	641.29		641.29	中标价(2.45%)
6	招标代理服务费	38.64		38.64	
7	造价咨询服务费	180.65		180.65	
8	场地准备及临时设 施费	130.87		130.87	
9	工程保险费	78.52		78.52	建安工程费用的 0.3%
10	铁路有关费用	2928.75		2928.75	
10.1	铁路技术服务费	1021.49		1021.49	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.2	铁路路基沉降观测 费	95.94		95.94	
10.3	深基坑监测	41.95		41.95	
10.4	营业线施工安全监 控费	1054.23		1054.23	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门协商
10.5	铁路运输补偿费	612.81		612.81	暂列,实际费用由 项目单位与铁路部 门据实协商
10.6	铁路工程安全生产 费	6.15		6.15	
10.7	铁路第三方施工图 审核费	96.19		96.19	
(三)	涉铁工程预备费	1557.86		1557.86	

三	现状给水电力管线 迁改工程	5650.38		5650.38	
(一)	现状给水管道迁改	323.38		323.38	
(二)	现状电力管线迁改	5327.00		5327.00	
1	现状 110kV 高压输 电线路迁改	2420.00		2420.00	
2	现状 10kV 电力管线 迁改	2907.00		2907.00	
四	建设项目总投资 (一+二+三)	181876.67		181876.67	

1.1 项目背景

为进一步加快郑州国家中心城市建设，带动西部城区沿线经济发展，完善郑州市快速路网体系，改善交通条件，满足人民群众的出行需求，郑州市城乡建设局组织开展农业路（西四环—西三环）快速化工程建设。我公司于2021年6月中标“郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程勘察设计（第二标段）”，即根据招标文件及合同的要求开展各阶段工程设计工作，于2021年7月完成初步设计。本阶段为施工图阶段。

郑州市农业路(西四环—西三环)快速化工程西起西四环(接在建西四环—化工路立交),东至西三环(接现状西三环—农业路立交),路线全长约4154m。其工程勘察设计分为两个标段。

道路沿线由西向东分别与重庆路、凯旋路、雄鹰路等主次干路交叉,均采用高架主路分离式上跨、地面辅路信控平面交叉形式;在凯旋路西侧新建1对上匝道口;与邛山输水干渠交叉1处,高架主路及地面辅路采用桥涵方式上跨邛山输水干渠(维持现状)。

设计内容主要包括：道路工程、桥梁工程（含声屏障）、道路排水工程（雨水、污水，含雨水调蓄池工程）及再生水工程、水工结构工程、岩土工程（管涵、雨水调蓄池基坑支护及地基处理）、道路照明工程、电力工程（中压电力管道）、交通设施工程、智能交通工程、绿化工程、绿化给水工程等。其他给水、热力、电力、通讯、燃气等管线工程均不在本项目设计范围，以各产权单位专项设计为准。

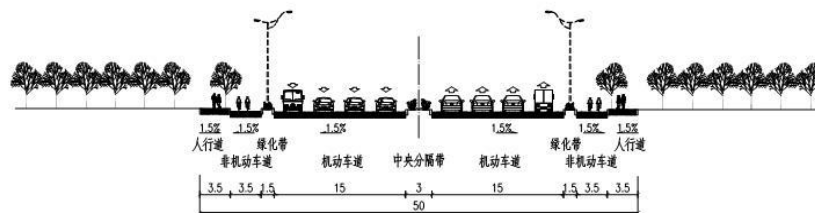
本设计项目工程名称为：郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段），工程编号为：S21096。施工图阶段设有1个子项：雨水调蓄池工程，子项工程编号为：S21096-1。

本项目施工图文件组成一览表

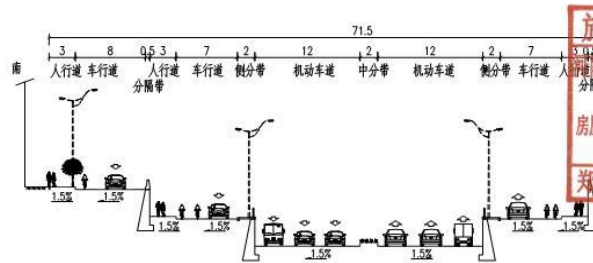
序号	册	分册	文件名称	工程编号	备注
1	第一册		郑州市城市建设工程施工图设计文件审查专用章		
2	第二册		桥梁工程 一类 16001	S21096	含声屏障
3	第三册		道路排水及再生水工程	S21096	雨水、污水及再生水
4	第四册		雨水调蓄池工程	S21096	
4.1		第一分册	工艺	S21096-1	
4.2		第二分册	水工结构及岩土	S21096-1	
4.3		第三分册	供配电及自动化控制	S21096-1	
5	第五册		水工结构工程	S21096	排水箱涵等结构
6	第六册		岩土工程	S21096	管涵基坑支护及地基处理
7	第七册		道路照明工程	S21096	含智慧城市预埋管线
8	第八册		电力工程	S21096	中压电力管道
9	第九册		交通设施工程	S21096	
10	第十册		智能交通工程	S21096	
11	第十一册		绿化工程	S21096	
12	第十二册		绿化给水工程	S21096	含雨水调蓄池绿化及绿化给水
13	第十三册		工程预算	S21096	

本册为第一册：道路工程。本次施工图版本为 A 版，是根据施工图审查意见对施工图设计 0 版（送审稿）进行修改完善后的版本，原发施工图 0 版（送审稿）作废。

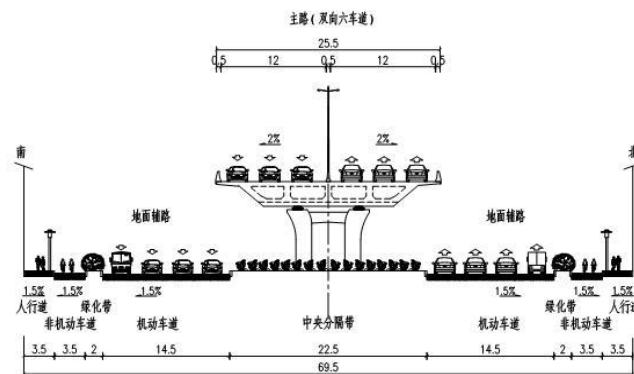
CIP 深圳市市政设计研究院有限公司	工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第一标段）		审定	徐波	徐波	专业负责人	付光耀	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-04
	子项名			审核	赵刚	赵刚	设计	张笛	张笛	阶段	施工图	比例	--				
				项目负责人	徐波	徐波	制图	张笛	张笛	校对	付光耀	付光耀	日期	2022.05		图名	施工图设计说明（一）



现状化工路标准横断面图



现状化工路（下穿西到线、北西发线铁路段）横断面图



现状农业路高架典型横断面图
K4+620

施工图审查专用章
 河南省城乡基础设施施工图设计文件审查有限公司
 一类 16001
 房屋建筑（超限）、市政（给水、排水、道路、桥梁）
 有效期至：2024年12月31日
 郑州市城乡建设局监制

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位：深圳市市政设计研究院有限公司
 业务范围：市政设计、建筑工程、公路、风景园林
 资质证书编号：A14401020731（市政）
 有效期：2023年03月16日

说明：1、本图尺寸单位均以米计。

工程名称	郑州市农业路（西四环—西三环）快速化工程（第二标段）	审定	徐波	设计	付光耀	专业	道路	版本	A	工程编号	S21096	图号	DL-22
子项名		审核	赵刚	制图	张苗	阶段	施工图	比例	1:400	图名	道路横断面设计图（一）	日期	2022.05
		项目负责人	张发林	制图	张苗	校对	付光耀						

投标附件 5

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	林有心	1970. 11	注册土木工程师(道路工程)	路桥高级工程师	项目负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
2	胡辉	1985. 10	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁高级工程师	咨询负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
3	周敬超	1966. 1	注册土木工程师(岩土)	结构高级工程师	岩土专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
4	林翰	1978. 5	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁正高级工程师	道路专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
5	王伟臣	1970. 12	注册土木工程师(道路工程)	道路与桥梁正高级工程师	桥梁专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
6	吴祖标	1982. 10	注册土木工程师(岩土)	隧道(与地下)工程高级工程师	隧道专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
7	邓称意	1985. 10	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
8	孟凡良	1970. 3	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
9	黄湘平	1980. 9	/	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
10	庾敏莉	1975. 2	注册公用设备工程师(动力)	设备高级工程师	燃气专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
11	江梅	1976. 9	/	园林景观设计高级工程师	景观绿化专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司

12	李勇	1970.2	一级注册造价工程师	工程造价高级工程师	造价专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司
13	周琳	1989.6	/	建筑信息模型化高级工程师	BIM 专业负责人	深圳市市政设计研究院有限公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

项目基本人员需求表（列入招标文件）

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	道路工程高级工程师及以上	10	1	满足
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足
项目负责人	道路工程高级工程师职称及以上,同时具备注册土木工程师（道路工程）资格	10	1	满足

备注：

- 1、投标人须严格按照《拟派团队人员要求一览表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。
- 2、提供职称证和注册证复印件。

项目负责人：林有心



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 林 有 心

证书编号 AD244400462



NO. AD0007929

发证日期 2024年07月25日

姓 名: 林有心

证件号码: H04311627

性 别: 男

出生年月: 1970年11月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000624



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。



姓名: 林有心 社保电脑号: 607227962 身份证号码: H04311627 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 (3391e8032ffec374) 核查, 验证码有效期三个月。

- | | |
|-----------------|----------------|
| 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 |



咨询负责人：胡辉

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>

姓 名: 胡 辉		注册土木工程师 (道路工程)		
证件号码: 360103198510191218		Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)		
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				
<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)



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：胡辉

性 别：男

身份证号：360103198510191218

证书编号：咨登2420230931796

专业 一：市政公用工程

专业 二：公路

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年09月08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09月08日

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	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	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	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	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	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	44.6
合计			22460.0 10784.0			6740.0 2696.0			674.0			339.2 178.4 269.6				



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/>，输入下列验证码（ 3391e8932fffldfd ）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



岩土专业负责人：周敬超



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周 敬 超

证 书 编 号 AY064400065



NO. AY0004063

发证日期 2006年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周敬超 社保电脑号：600562423 身份证号码：360102196601126491 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

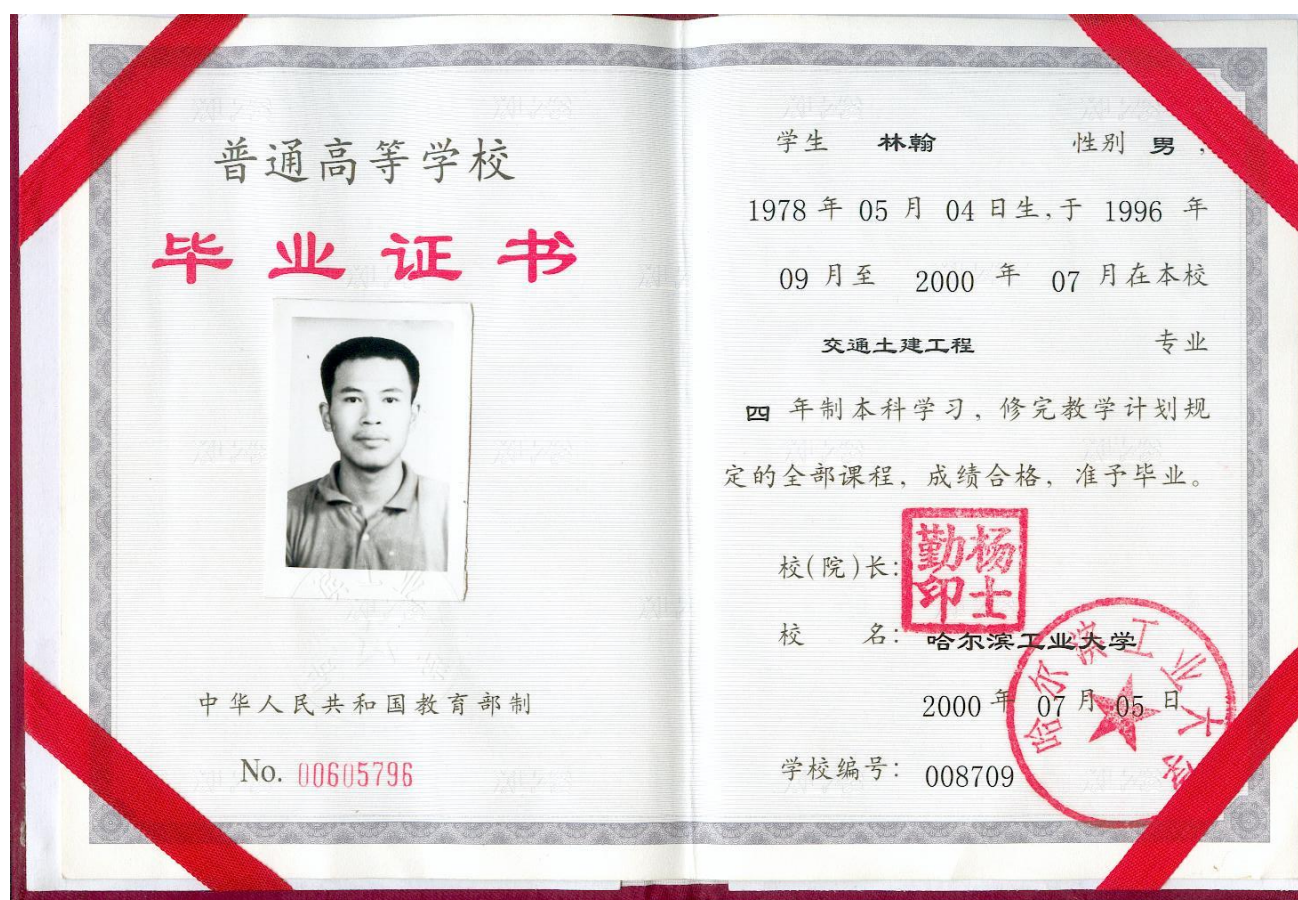
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	22900.0	3664.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2024	12	704016	22900.0	3664.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	01	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	02	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	03	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
2025	04	704016	22900.0	3893.0	1832.0	1	22900	1145.0	458.0	1	22900	114.5	22900	91.6	22900	183.2	45.8
合计			22900.0	10992.0			6870.0	2748.0			687.0			919.2		1099.2	274.8



- 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（ 3391e8932fff2952 ）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：林翰



广东省职称证书

姓 名：林翰

身份证号：342401197805040318



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139427

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

姓 名: 林翰

证件号码: 342401197805040318

性 别: 男

出生年月: 1978年05月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000441



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林翰

社保电脑号：3144582

身份证号码：342401197805040318

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	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32700	161.88	263.2	65.4
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32900	161.88	263.2	65.8
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	263.2	65.8
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	263.2	65.8
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	263.2	65.8
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	32900	1645.0	658.0	1	32900	164.5	32900	164.5	263.2	65.8
合计			27501.0	13200.48			9817.6	3927.04			981.76				394.4	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e8932fff3902 ）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



桥梁专业负责人：王伟臣

	<p>普通高等学校 毕 业 证 书</p>	<p>学生王伟臣 性别 男 现年二十三岁 于一九九零年九月至一九九四年七月在 本校 桥 梁 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。</p>
	<p>校 名 西安公路学院 校(院)长 王 秉 纲</p>	<p>一九九四年七月 日</p>
<p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p>	<p>NO: 0301272</p>	<p>证书编号:5202812</p>

广东省职称证书

姓 名：王伟臣

身份证号：230121197012021039



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139759

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

姓 名: 王伟臣

证件号码: 230121197012021039

性 别: 男

出生年月: 1970年12月

批准日期: 2020年10月18日

管 理 号: 20201002044000000257



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: 王伟臣 社保电脑号: 605697734 身份证号码: 230121197012021039 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	27501.0	4400.16	2200.08	1	28443	1422.15	568.86	1	28443	142.22	28443	142.22	56.89		
2024	12	704016	19500.0	3120.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	97.5	39.0		
2025	01	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	97.5	39.0		
2025	02	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	100.0	40.0		
2025	03	704016	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	100.0	40.0		
2025	04	704016	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	97.5	39.0		
合计				20950.16	10080.08			6347.15	2538.86			634.72			2015.54	253.89	

- 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 (3391e8932fff4c97) 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



隧道专业负责人：吴祖标

硕士研究生			
毕业证书			
研究生	吴祖标	性别 男	一九八二年 十 月 十 日生，于
二〇〇六年 九 月	至二〇〇九年五 月	在	桥梁与隧道工程
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：	中南大学	校(院、所)长：	董伯云
证书编号：	105331200902001575	二〇〇九年 五 月	二十三日

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

		专业技术系列 Title Series	工程技术
		专业技术资格 Qualification	高级工程师
		专 业 Profession	隧道（与地下）工程
		评审委员会 Evaluation Committee	中国铁设工程副高 级评委会
		评审通过日期 Date of Approval	2019年3月7日
		证书号码 Certificate No.	901120191190
姓 名 Name	吴祖标		
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1982年10月		
工作单位 Place of Work	中国铁设		
	广东分公司		
		发证日期 Issued on	2019年8月31日

颁发部门公章
Seal of Issuing Authority
办公室

高级专业技术资格证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 吴 祖 标

证 书 编 号 AY124500306



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013282

发证日期 2012年12月14日

姓名: 吴祖标 社保电话号: 639949022 身份证号码: 440981198210107291 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	27501.0	4400.16	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	141.5	28300	141.5	28300	141.5
2024	12	704016	27501.0	4400.16	2200.08	1	30500	1525.0	610.0	1	30500	152.5	30500	152.5	30500	152.5	30500	152.5
2025	01	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37600	150.4	37600	150.4	37600	150.4
2025	02	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28300	1415.0	566.0	1	28300	141.5	28300	113.2	28300	113.2	28300	113.2
2025	03	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	28800	1440.0	576.0	1	28800	144.0	28800	115.2	28800	115.2	28800	115.2
2025	04	704016	27501.0	4675.17	2200.08	1	27800	1390.0	556.0	1	27800	139.0	27800	111.2	27800	111.2	27800	111.2
合计				27501.0	13200.48		8868.3	3547.32		886.83			725.2	1430.4			362.6	

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(3391e8937ffed9e5) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

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。

单位名称
深圳市市政设计研究院有限公司



交通专业负责人：邓称意



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>

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。



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


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

NO. AD0012064

发证日期 2025年04月17日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

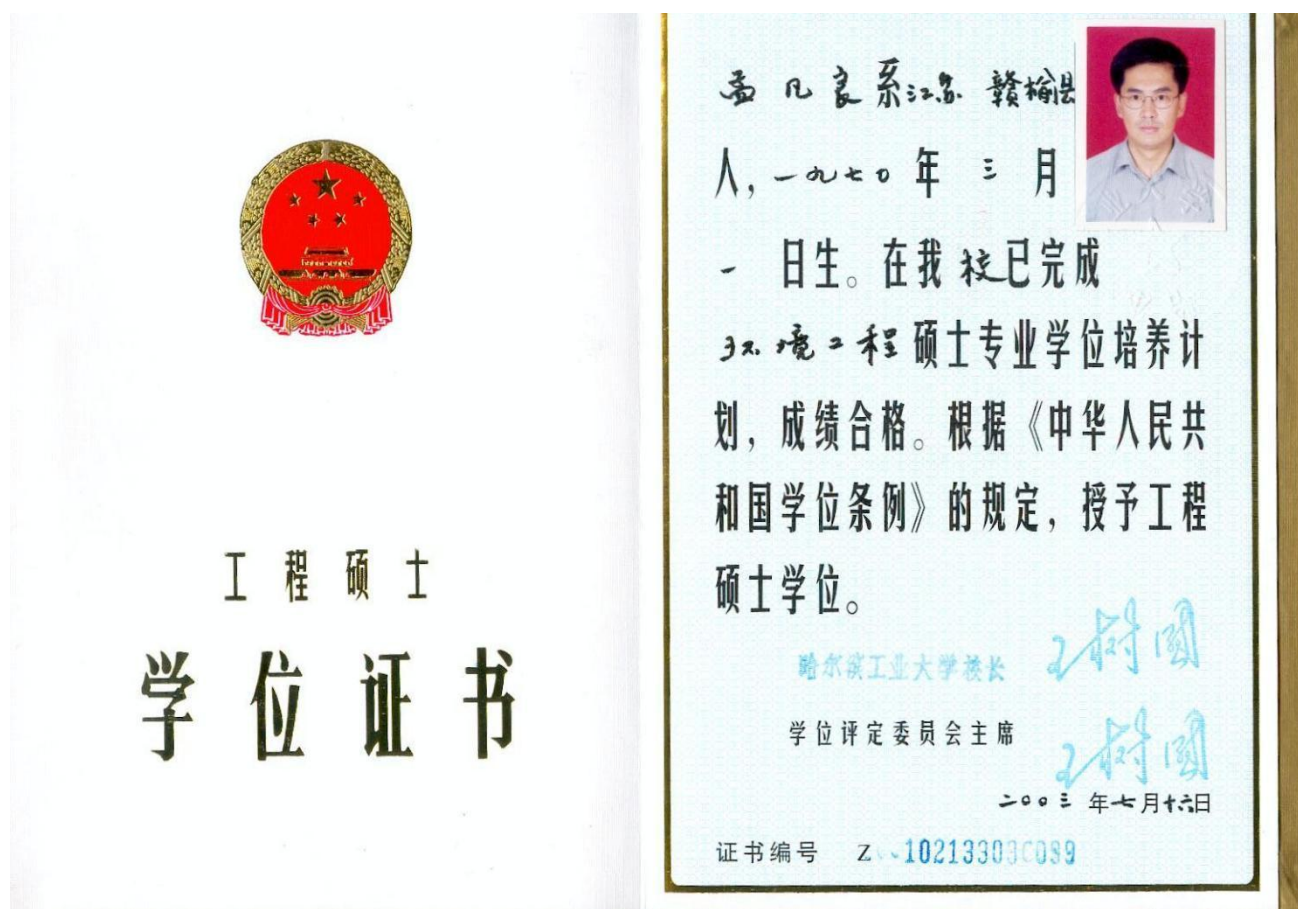
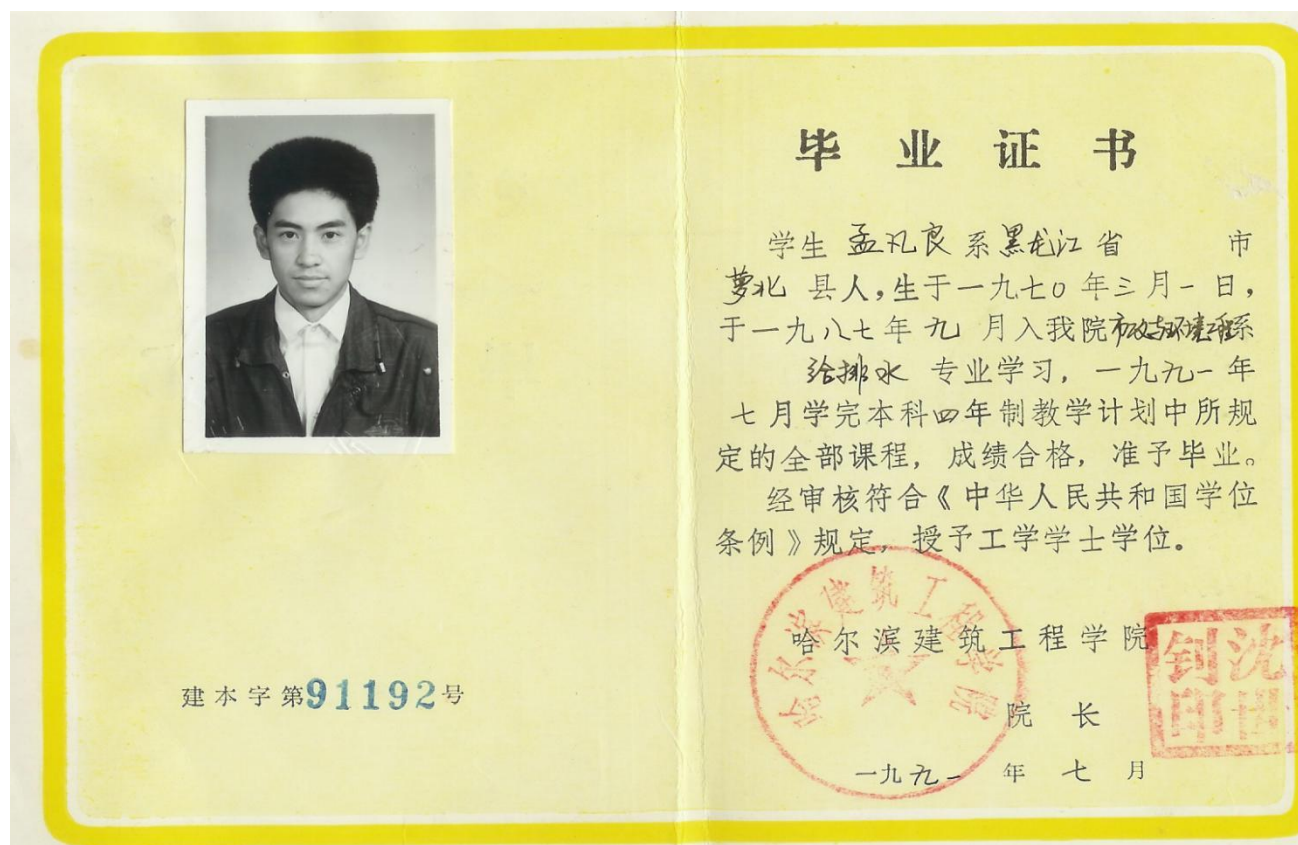
姓名：邓称意 社保电脑号：635894238 身份证号码：430626198704244816 页码：1
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

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	236.8	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	29600	156.8	59.2
2025	01	704016	19600.0	3332.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	78.4	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	78.4	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	78.4	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	118.4	29600	236.8	59.2
合计				22207.33	10672.16			6880.0	2752.0			688.0		550.4		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



给排水专业负责人：孟凡良



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



NO. CS0004120

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：孟凡良

性 别：男

身份证号：220104197003013311

证书编号：咨登2420231242183

专 业 一：市政公用工程

专 业 二：生态建设和环境工程

执业单位：深圳市市政设计研究院有限公司

有效期至：2026年12月05日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月05日

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

基数	单位交	个人交	单位交
6200	100.8	25200	205.6
5700	102.8	25700	205.6
5700	102.8	25700	205.6
5700	102.8	25700	205.6
5700	100.8	25200	201.8
5700	102.8	25700	205.6
612.8			1225.6

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/>, 输入下列验真码 (3391e8937ff5d66) 核查, 验真码有效期三个月。

- | | |
|-----------------|----------------|
| 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 |



电气专业负责人：黄湘平

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： 
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



粤高证字第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：

二〇一六年三月十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	66.0	16500	132.0	45.0
2024	12	704016	16500.0	2640.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	01	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	02	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	03	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	04	704016	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
合计			17460.0	8400.0			5250.0	2100.0			525.0				840.0		210.0

- 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（ 3391e8932ffee5d5 ）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



燃气专业负责人：庾敏莉

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00332674

学生庾敏莉性别女，一九八五年
二月六日生，于一九九三年九月
至一九九四年六月在本校环境工程系
供热通风与空调工程专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校（院）长：

校名：

一九九四年六月 日

学校编号：970324



粤高证字第 0602001100219 号

庾敏莉 于二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 设备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月二十二日

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

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（动力）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 庾 敏 莉

证 书 编 号 CD154400156

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0003981

发证日期 2015年11月18日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庾敏莉 社保电脑号：2876467 身份证号码：432623197502060021 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	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	180.0	22500	180.0	45.0
2024	12	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	180.0	22500	180.0	45.0
2025	01	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	180.0	22500	180.0	45.0
2025	02	704016	22500.0	3825.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	180.0	22500	180.0	45.0
2025	03	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	180.4	22600	180.4	45.2
2025	04	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	180.4	22600	180.4	45.2
合计			22534.0	10816.0			6760.0	2704.0			676.0			1081.6			270.4



- 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（ 3391e8932fff01b6 ）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



景观绿化专业负责人：江梅



115

照
片



粤高证字第

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

专业技术资格专用章

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	基数	单位交	个人交
2024	11	704016	13900.0	2224.0	1112.0	1	13900	695.0	278.0	1	13900	69.5	13900	56.6	13900	27.8	
2024	12	704016	14300.0	2288.0	1144.0	1	14300	715.0	286.0	1	14300	71.5	14300	57.2	14300	28.6	
2025	01	704016	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	29.0	
2025	02	704016	13500.0	2295.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	27.0	
2025	03	704016	12324.0	2095.08	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	49.3	12324	24.65	
2025	04	704016	12702.0	2159.34	1016.16	1	12702	635.1	254.04	1	12702	63.51	12702	50.81	12702	25.4	
合计			13526.42	6498.08			4061.3	1624.52			406.13		327.91	649.81		162.45	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e8932ffef51e ）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



造价专业负责人：李勇

<h1>天津大学</h1> <h2>毕业证书</h2>		
<p>学生 李勇 性别 男 ,一九七零年 二 月二十八日生,于二零零七 年 九 月至 二零零九 年 七 月在本校 土木工程 专业,网络 教育 专科升本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>		
校 名:	天津大学	校(院)长: 孙克
证书编号: 100567200905001048		二零零九 年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

照
片



粤高职称证字第 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 1 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	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	119.2	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	119.2	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	119.2	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	119.2	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	119.2	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	119.2	29800	238.4	59.6
合计			27501.0	13200.48			8940.0	3576.0			894.0				430.4		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/>, 输入下列验真码 (3391e8932ffecaf0) 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



BIM 专业负责人：周琳



广东省职称证书

姓 名：周琳

身份证号：410302198906062024



职称名称：高级工程师

专 业：建筑信息模型化

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001224046

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周琳 社保电脑号：500901975 身份证号码：410302198906062024 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	20420.0	3267.2	1633.6	1	20420	1021.0	408.4	1	20420	102.1	20420	163.36	40.84		
2024	12	704016	20640.0	3302.4	1651.2	1	20640	1032.0	412.8	1	20640	103.2	20640	165.12	41.28		
2025	01	704016	21040.0	3576.8	1683.2	1	21040	1052.0	420.8	1	21040	105.2	21040	168.32	42.08		
2025	02	704016	21850.0	3714.5	1748.0	1	21850	1092.5	437.0	1	21850	109.25	21850	174.8	43.7		
2025	03	704016	21290.0	3619.3	1703.2	1	21290	1064.5	425.8	1	21290	106.45	21290	170.32	42.58		
2025	04	704016	21620.0	3675.4	1729.6	1	21620	1081.0	432.4	1	21620	108.1	21620	172.96	43.24		
合计			21155.6	10148.8			6343.0	2537.2			634.3			1014.88	253.72		



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（ 3391e9b99849a200 ）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



鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表

鹅埠公墓及片区配套工程二标段可研、设计服务投标报价表

投标单位（公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

序号	项目	招标估价（万元）	投标报价上限 价 （万元）	投标报价（万 元）	备注
1	可行性研究报告 编制费	3.72	2.98	1.7284	
2	设计费	56.30	45.04	26.1232	
3	竣工图编制费	4.50	3.60	2.088	
4	BIM 设计费	5.12	4.10	2.378	
5	合计	69.64	55.72	32.3176	

注：

（1）总投标报价上限价为 55.72 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。

（2）各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

（3）如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。