

标段编号：2603-440306-04-01-218751001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程设计（含BIM）（二次）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳供电规划设计院有限公司

日期：2026年05月20日

# 资格审查文件

## 1、营业执照



# 营 业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 914403007298436192

名 称	深圳供电规划设计院有限公司
类 型	有限责任公司 (法人独资)
住 所	深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层
法定代表人	周军
成 立 日 期	2001年05月31日

**重 要 提 示**

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



登 记 机 关 

2018 年 09 月 10 日

## 2、资质证书

### 设计资质



企业名称	深圳供电规划设计院有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层		
建立时间	2001年05月31日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403007298436192		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	A144001933-6/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	周军	职务	法定代表人
单位负责人	周军	职务	单位负责人
技术负责人	谭春辉	职称或执业资格	高级工程师/注册电气工程师（发输变电）
备注：	原资质证书编号：191238 原发证日期：2008年04月22日		

业 务 范 围
电力行业（送电工程、变电工程）专业甲级。 *****
发证机关：（章） 2023年12月22日 No.AF 0478223



# 工程设计资质证书

证书编号: A244401274

企业名称: 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

法定代表人: 周军

注册地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

有效期: 至2027年07月18日

资质等级: 电力行业变电工程甲级  
电力行业送电工程甲级  
电力行业新能源发电乙级



\*\*\*\*\*

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年02月15日



工程勘测乙级资质



工程勘察资质证书

证书编号: B244001930

企业名称: 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

法定代表人: 周军

注册地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

有效期: 至2029年12月18日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量乙级  
工程勘察专业类岩土工程设计乙级  
工程勘察专业类岩土工程勘察乙级  
工程勘察专业类岩土工程乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月06日



## 电力工程咨询甲级资质



## 企业信用登记证书



# 管理体系认证



中电联（北京）检测认证中心有限责任公司  
CEC (Beijing) Testing & Certification Center Co., Ltd.

## 质量管理体系认证证书

注册号: 05025Q30045R6M

获证企业名称: 深圳供电规划设计院有限公司

企业注册地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

统一社会信用代码: 914403007298436192

标准编号: **GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015**

认证范围: 电力工程咨询, 科技开发, 资质范围内的送变电工程设计、  
新能源设计、工程勘察、工程总承包/项目管理。

原发证日期: 2008年01月16日

换证日期: 2025年09月16日

证书有效期: 2028年09月15日

总经理签字:



电力认证



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持, 请按以下方式查询核实: 国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>;  
国家认监委网站<https://www.cnas.org.cn/>; 本中心网址: [www.cecc.com.cn](http://www.cecc.com.cn); 本中心电话010-8393 5893。  
地址: 北京市丰台区槐房西路9号院7号楼8层801-1 邮编: 100076



中电联（北京）检测认证中心有限责任公司  
CEC (Beijing) Testing & Certification Center Co., Ltd.

## 环境管理体系认证证书

注册号: 05025E30043R6M

获证企业名称: 深圳供电规划设计院有限公司

企业注册地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

统一社会信用代码: 914403007298436192

标准编号: GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

认证范围: 电力工程咨询, 科技开发, 资质范围内的送变电工程设计、  
新能源设计、工程勘察、工程总承包/项目管理及其所涉及  
的过程/活动和场所。

(体系覆盖地域: 广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼办公场所及工程勘察、  
工程总承包、工程设计服务现场。)

原发证日期: 2008年01月16日

换证日期: 2025年09月16日

证书有效期至: 2028年09月15日

总经理签字:

张瑞云



电力认证



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持, 请按以下方式查询核实: 国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>;  
国家认可委网站<https://www.cnas.org.cn/>; 本中心网址: [www.cecc.com.cn](http://www.cecc.com.cn); 本中心电话010-8393 5893。  
地址: 北京市丰台区槐房西路9号院7号楼8层801-1 邮编: 100076



中电联（北京）检测认证中心有限责任公司  
CEC (Beijing) Testing & Certification Center Co., Ltd.

## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号： 05025S30043R6M

获证企业名称： 深圳供电规划设计院有限公司

企业注册地址： 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

统一社会信用代码： 914403007298436192

标准编号： **GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018**

认证范围： 电力工程咨询，科技开发，资质范围内的送变电工程设计、  
新能源设计、工程勘察、工程总承包/项目管理及其所涉及  
的过程/活动和场所。

（组织活动场所：广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼办公场所及工程勘察、  
工程总承包、工程设计服务现场。）

原发证日期： 2008年01月16日

换证日期： 2025年09月16日

证书有效期： 2028年09月15日

总经理签字：



电力认证



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持，请按以下方式查询核实：国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>；

国家认监委网站<https://www.cnas.org.cn/>；本中心网址：[www.cecc.com.cn](http://www.cecc.com.cn)；本中心电话010-8393 5893。

地址：北京市丰台区槐房西路9号院7号楼8层801-1 邮编：100076

### 3、项目负责人

#### 项目负责人业绩

姓名	宋光华	年龄	42	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册电气工程师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	20年		从事类似工作年限		20年
毕业学校	2005年毕业于 西安理工大学 学校 电气工程及其自动化专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	委托人及联系电话	
2026年	南山深圳市公安局南山分局(侨香扣车场 315) (30722148) 业扩报装配套工程		设总	深圳供电局有限公司 13823322851	
2025年	南山沙河工业区 6#户外三遥公用柜迁改工程		设总	深圳供电局有限公司 13823322851	
2024年	南山中国医学科学院阜外医院深圳医院(增容加变 16200) (24304641) 业扩报装配套工程		设总	深圳供电局有限公司 13823322851	
2024年	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		设总	深圳供电局有限公司 13823322851	
2024年	南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		设总	深圳供电局有限公司 13823322851	
2023年	南山深圳供电局有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程		设总	深圳供电局有限公司 13823322851	

2023 年	南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程	设总	深圳供电局有限公司 13823322851
--------	--	----	--------------------------

姓名 宋光华  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 8 月 23 日  
住址 广东省深圳市宝安区裕安  
一路3076号菁英趣庭1栋  
1座10E  
公民身份号码 14242219840823031X




中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2015.05.23-2035.05.23

普通高等学校

毕业证书



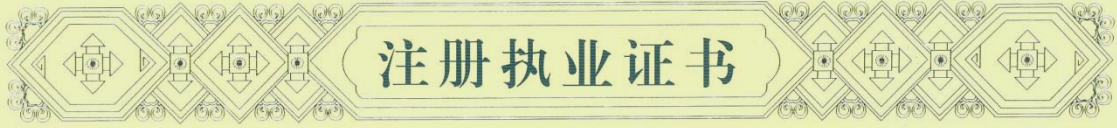
学生 宋光华 性别男，一九八四年 八 月二十三日生，于二〇〇一年  
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安理工大学 校（院）长：刘丁

证书编号：107001200505002789 二〇〇五年 七 月 一 日

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

# 中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 宋光华

证书编号 DF175100237

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0007793

发证日期 2017年02月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

宋光华

证件类型	居民身份证	证件号码	142422*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳供电规划设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（发输变电）

注册单位：深圳供电规划设计院有限公司

证书编号：DF175100237

注册编号/执业印章号：4440127-DF003

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录 (2) ▾

使用有效期: 2025年11月02日  
2023年05月02日



## 中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 宋光华

性别: 男

出生日期: 1984年08月23日

注册编号: DF20175100237

聘用单位: 深圳供电规划设计院有限公司

注册有效期: 2023年05月12日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2023.11.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月12日

# 广东省职称证书

姓名：宋光华

身份证号：14242219840823031X



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001050474

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月04日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋光华

社保电脑号：606227761

身份证号码：14242219840823031X

页码：1

参保单位名称：深圳供电规划设计院有限公司

单位编号：60009224

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		
2025	05	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	06	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	07	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	08	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2025	09	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2025	10	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2025	11	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2025	12	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2026	01	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1694.85	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2026	02	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1694.85	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2026	03	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1694.85	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2026	04	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1694.85	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
2026	05	60009224	27549.0	4683.33	2203.92	1	28247	1694.85	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.98	56.49
合计			60663.64	28500.54			19574.43	7264.82			1816.23						726.42



**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（ 33927b6ee27af41z ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：60009224  
单位名称：深圳供电规划设计院有限公司



## 4、投标函

### 投标函

致招标人：深圳市宝安区松岗街道办事处

为确保贵方招标项目松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程设计(含BIM)(二次)招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定报价方式报价，投标总报价暂定为126.12342万元，其中设计费暂定为106.02342万元，BIM技术应用费用暂定20.1万元，结算按照合同专用条款约定的设计及BIM技术应用费用的结算方法进行结算。(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计算。(投标人填写)

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

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

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

5、按规定完成设计合同中约定如下全部内容(与招标文件中招标范围一致)：松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程的方案设计(含估算编制)、初步设计及概算编制、施工图设计、后续施工配合服务及编制竣工图、竣工结(决)算(含审计)配合服务、BIM技术应用等；各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。其中BIM主要工作包括但不限于：自设计阶段至施工阶段的BIM咨询服务。具体的设计范围详见设计任务书及合同相关内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》(附表一)。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。

若我方存在违法转包的行为，我方将依法承担法律责任及违约责任，包括但不限于取消中标资格、解除合同、赔偿损失等。

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

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2)履约评价评定为良好及以下；

(3)本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4)建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：深圳供电规划设计院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼1-6层

邮政编码：518054 电话：0755-86001000 传真：0755-86001000

2026年 5月 20日



## 5、投标报价一览表

### 投标报价一览表

投标人名称：深圳供电规划设计院有限公司

序号	内容	投标价格 (元)
1	设计费	1261234.20
2	BIM 技术应用	1060234.20
	合计	201000.00

2026年5月20日

## 6、近5年同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或 合同签订日 期或施工许 可发证日期	相关网站查 询网址	备注
1	深圳市宝安区西乡街道办事处	西乡街道 2023年城 中村供用电 安全专项整 治工程 (EPC)	632.5	2023.8.25	<a href="https://new.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1904063">https://new.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=1904063</a>	
2	深圳市龙华区民治街道办事处	民治街道创 业花园和逸 秀新村城中 村供电安全 整治工程 (设计)	148.7684 66	2025.11.21	<a href="https://new.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=20041628">https://new.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=20041628</a>	
3	深圳市南山区南山街道办事处	南山街道城 中村强电改 造项目设计	218.8687	2023.8.15	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025730">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025730</a>	
3	深圳供电局有限公司	南山深圳市公安局南山分局 (侨香扣车场 315)(3072214 8)业扩报装配 套工程	417.9011	2026.1.23	<a href="http://www.bidding.csg.cn">www.bidding.csg.cn</a>	
4	深圳供电局有限公司	南山沙河工业 区6#户外三 遥公用柜迁改 工程	2387.5	2024.7.22	<a href="http://www.bidding.csg.cn">www.bidding.csg.cn</a>	

日期：2026年5月20日

# 业绩 1：西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

## 中标通知书

标段编号：2306-440306-04-01-612678001001

标段名称：西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深电供电新能源有限公司//建勘勘测有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价：22510.89万元(总报价22510.89万元（其中设计费632.50万元，勘察费175.70万元，施工费21702.69万元）)

中标工期：签订合同后105天（其中勘察周期为7日历天；设计周期为14日历天；施工工期为84天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

项目经理(总监)：徐斌

本工程于 2023-07-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-08-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

李程

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-25

查验码：2742981831047776 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

合同备案专用章  
编号 深宝西合【2023】A 号

## 深圳市建设工程

# 勘察设计施工总承包一体化合同

工程名称: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程 (EPC

)

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

发 包 人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

承 包 人: 深圳市深电供电新能源有限公司

深供用字 2023 合字第 132 号

## 第一部分 EPC 合同协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

地址: 深圳市宝安区西乡街道宝民二路 108 号

负责人:         

联系人及联系电话:                 

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

联合体牵头人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

法定代表人: 倪琼

联系人及联系电话: 胡苗 13509450895

联合体成员 1(全称): 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

地址: 深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

法定代表人: 周军

联系人及联系电话: 王琦 13530861712

联合体成员 2(全称): 建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

法定代表人: 高风博

联系人及联系电话: 陈沛针 13480226452



合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

## 五、签约合同价

合同价格为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰壹拾万捌仟玖佰元整（小写金额：225108900.00元）

其中：设计费、勘察费、施工费为暂定价分别如下：

1. 工程设计合同价：陆佰叁拾贰万伍仟元整（大写）（¥：632.50万元），下浮率15%；
2. 工程勘察合同价：壹佰柒拾伍万柒仟元整（大写）（¥：175.70万元），下浮率15%；
3. 工程施工合同价：贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（大写）（¥：21702.69万元），净下浮率11.28%；

4. 全过程设计服务、组织专家评审、协助竣工图编制及整理、协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算、预算、结（决）算（含审计）的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作所需费用，已包含在勘察设计部分及施工部分合同价中，投标人不再单独报价，不另行计量支付。

## 六、组成合同的文件

本合同组成文件：第一部分 EPC 合同协议书、第二部分勘察合同、第三部分设计合同、第四部分施工合同。

合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）本合同第四部分的补充条款；
- （3）本合同第一部分的协议书；
- （4）中标通知书及其附件；
- （5）本合同第三部分的专用条款；
- （6）本合同第二部分的通用条款；
- （7）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （8）投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （9）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （10）图纸和技术规格书；
- （11）已标价工程量清单；

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、甲方承诺

1. 甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、争议

如果双方在履行合同过程中发生争议，可以先协商或要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年09月26日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自各方法定代表人/负责人或单位委托代理人签字盖章后成立。本合同一式九份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执四份。

发包人：(公章)深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(联合体牵头人)：(公章)深圳市深电供电新能源有限公司

负责人或单位委托代理人：  
(签字)

法定代表人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道宝民二路108号  
邮政编码：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层  
邮政编码：518000  
电话：0755-26085817  
传真：0755-23086039  
电子信箱：  
开户银行：工商银行深圳东门支行  
账号：4000 0211 1920 1300 311

承包人(联合体成员1)：深圳供电规划设计院有限公司  
(公章)  
法定代表人或委托代理人：  
(签字)

承包人(联合体成员2)：建勘勘测有限公司  
(公章)  
法定代表人或委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层  
邮政编码：518000  
电话：0755-86601000  
传真：0755-86601000  
电子信箱：812262378@qq.com  
开户银行：工商银行深圳东门支行  
账号：4000021119201300160

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号  
邮政编码：157006  
电话：0453-6436564  
传真：0453-6436564  
电子信箱：865458142@qq.com  
开户银行：龙江银行牡丹江阳明支行  
账号：1101400895209016

当前位置: 建设工程

### 西乡街道2023年城中村供电安全专项整治工程 (EPC)

发布时间: 2023-08-10 信息来源: 本站

招标项目编号:	2306-440306-04-01-612678001
招标项目名称:	西乡街道2023年城中村供电安全专项整治工程 (EPC)
标段名称:	西乡街道2023年城中村供电安全专项整治工程 (EPC)
项目编号:	2306-440306-04-01-612678
公示时间:	2023-08-10 12:54至2023-08-15 12:54
招标人:	深圳市宝安区西乡街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市深电供电新能源有限公司//建勤勘测有限公司//深圳供电规划设计院有限公司
中标价(万元):	22510.89万元
中标工期:	签订合同后105天 (其中勘察周期为7日历天;设计周期为14日历天;施工工期为84天) 完成本项目全部工作任务, 并通过验收。
项目经理:	徐斌
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2442011201202550
是否暂定金额:	否

#### 定标结果列表

##### 第1次轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市宝供电服务有限公司//中冶地理信息(广东)股份有限公司//深圳新能电力开发设计院有限公司	0	0

## 业绩 2：民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（设计）

# 中标通知书

标段编号： 2506-440309-04-01-593862001001

标段名称： 民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（设计）（重新招标）

建设单位： 深圳市龙华区民治街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳供电规划设计院有限公司

中标价： 148.768466万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-10-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-11-21



查验码： JY20251118319610

查验网址：<https://www.szggz.com/jvfw/zbtz.html>



SFQ-2017-01

合同编号:

工程编号:

## 深圳市市政工程设计合同

工程名称: 民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程(设计)\_\_\_\_\_

工程地点: 深圳市龙华区民治街道\_\_\_\_\_

发包人: 深圳市龙华区民治街道办事处\_\_\_\_\_

设计人: 深圳供电规划设计院有限公司\_\_\_\_\_



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区民治街道办事处

设计人（乙方）：深圳供电规划设计院有限公司

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：民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（设计）
2. 工程地点：深圳市龙华区民治街道
3. 建设规模：本项目拟对创业花园、逸秀新村等2个城中村开展供用电安全专项整治，主要建设内容包括新建4座配电房，安装1600kVA室内变压器10台、1250kVA户外箱变4台，敷设电力电缆、电线、线缆保护管，路面破除及恢复，拆除现状部分线路等。
4. 投资规模：估算投资总额约6445.63万元，其中建安工程费预估5340.70万元。
5. 资金来源：财政投入100%。

### 二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：本项目拟对创业花园、逸秀新村等2个城中村开展供用电安全专项整治设计。
2. 设计内容：包含包括新建4座配电房，安装1600kVA室内变压器10台、1250kVA户外箱变4台，敷设电力电缆、电线、线缆保护管，路面破除及恢复，拆除现状部分线路等。
3. 设计阶段：方案设计、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、专家评审论证、后续施工过程的对接配合工作，按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

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：2025年12月5日。

项目具体设计周期以专用条款约定为准，以上周期不包括设计文件审批时间及施工阶段配合时间。

### 四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价  固定费率  其它形式：

2.  签约合同价（暂定价）为：

人民币壹佰肆拾捌万柒仟陆佰捌拾肆元陆角陆分（¥1487684.66元），已下浮。

16%。

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：柳长顺

设计人代表：宋光华

#### 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。

#### 七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 八、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 九、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区民治街道办事处

地址：  
深圳市龙华区民治街道阳光路 26 号

法定代表人或  
签约代表（签字）



乙方（盖章）：  
深圳供电规划设计院有限公司

地址：深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一  
至六层  
统一社会信用代码：914403007292436192

法定代表人或  
签约代表（签字）：

法定代表人：周军

联系电话：0755-86601055

传真：0755-26495332

开户行：工行深圳东门支行

账号：4000021119201300160

签约日期：2025.11.27

无障碍浏览 繁體版



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

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36509999

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

当前位置: 建设工程

### 民治街道创业花园和逸秀新城中村村供电安全整治工程(设计)(重新招标)开标情况

发布时间: 2025-11-07 信息来源: 本站

#### 基本信息

招标项目编号:	2506-440309-04-01-593862001
招标项目名称:	民治街道创业花园和逸秀新城中村村供电安全整治工程(设计)(重新招标)
标段编号:	2506-440309-04-01-593862001001
标段名称:	民治街道创业花园和逸秀新城中村村供电安全整治工程(设计)(重新招标)
工程类型:	设计
开标时间:	2025-11-07 15:30:00
发布时间:	2025-11-07 15:36:24

#### 附件信息

开标情况一览表:	<a href="#">开标情况记录表_1725338378.pdf</a>
入围结果一览表:	无

分享到:

公众号  
官方网站  
智能客服  
CA驱动

### 业绩 3：南山街道城中村强电改造项目设计

工程编号：2302-440305-04-01-189018001001

合同编号：nsqd-sj-01

## 建设工程设计合同

工程名称：南山街道城中村强电改造项目\_\_\_\_\_

工程地址：深圳市南山区南山街道辖区\_\_\_\_\_

甲 方：深圳市南山区南山街道办事处\_\_\_\_\_

乙 方：深圳供电规划设计院有限公司\_\_\_\_\_

## 合同协议书

甲方（全称）：深圳市南山区南山街道办事处

乙方（全称）：深圳供电规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：南山街道城中村强电改造项目

工程地址：深圳市南山区南山街道辖区

项目批准文件：南山区发展和改革局关于南山街道城中村强电改造项目建议书的批复（深南发改批〔2023〕18号）

项目概况：项目涉及向南村（总建筑面积为133389平方米，楼栋310栋，用户3335户）、大板桥巷（总建筑面积为90577平方米，楼栋146栋，用户876户）、丁头村（总建筑面积为155433平方米，楼栋299栋，用户521户）、向南东村（总建筑面积为151650平方米，楼栋161栋，用户885户）、横龙岗村（总建筑面积为68271平方米，楼栋68栋，用户1368户）。

主要建设内容如下：新建高低压电缆、电表箱、等电位箱，拆线原有电气设备、电缆、电线等内容。

工程投资额：8258万元；资金来源：政府投资100%

### 二、进度要求及工期安排

保证在签订合同后20日历天完成方案设计；

方案批准后5日历天完成初步设计；

初步设计完成后5日历天完成施工图设计；

提供正式施工图文件至审计完成提供后续服务；

设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 三、合同价款

1. 本合同设计费暂定价为人民币 218.8687 万元（大写：贰佰壹拾捌万捌仟陆佰捌拾柒元整），计算方法见合同专用条款；

**本合同价为暂定价，不作为结算的依据，详细付款办法见专用条款。**

2. 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

### 四、合同的组成和相关文件优先次序

本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款三部分组成，执行中如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

1. 合同协议书
2. 合同专用条款
3. 合同通用条款
4. 中标通知书
5. 招标文件及其附件（含补遗书）
6. 投标书及其附件
7. 标准、规范及规程有关技术文件
8. 双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件

### 五、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 六、合同份数

本合同一式 8 份，正本 2 份，副本 6 份，其中甲方正本 1 份，副本 3 份，乙方正本 1 份，副本 3 份。

### 七、合同生效

合同订立时间：2023年8月15日

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：(  )  
深圳市南山区南山街道办事处

地址：深圳市南山区南山街道

委托代理人： 

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

乙方：(  )  
深圳国拓设计院有限公司

地址：深圳市南山区粤海路7号融汇  
楼一至六层

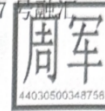
委托代理人：

电话：王琦 0755-86601035

传真：

开户银行：工行深圳东门支行

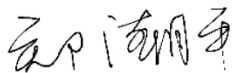
帐号：4000021119201300160



合同订立地点：深圳市南山区南山街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：（公章）  
深圳市南山区南山街道办事处  
地址：深圳市南山区南山街道

委托代理人：  
电话：  
传真：  
开户银行：  
帐号：

乙方：（公章）  
深圳供电规划设计院有限公司  
地址：深圳市南山区粤海路7楼一至六层

委托代理人：  
电话：王琦 0755-86601035  
传真：  
开户银行：工行深圳东门支行  
帐号：4000021119201300160

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 南山街道城中村强电改造项目

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052302170007	省级项目编号	4403052302160007
建设单位	深圳市南山区南山街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754958-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8258
立项级别	地市级	立项文号	2302-440305-04-01-189018



项目地址：南山街道相关城中村

[工程基本信息](#) [招投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳供电规划设计院有限公司	设计	公开招标	2023-06-13	218.87	4403052302170007-BA-001	4403052302160007-BA-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 9 4 8 0 7 0 0 7

# 业绩 4 南山深圳市公安局南山分局(侨香扣车场 315)(30722148)业扩报装配套工程

深供电纪要〔2015〕106号附件2

## PD-04 竣工验收报告 (W)

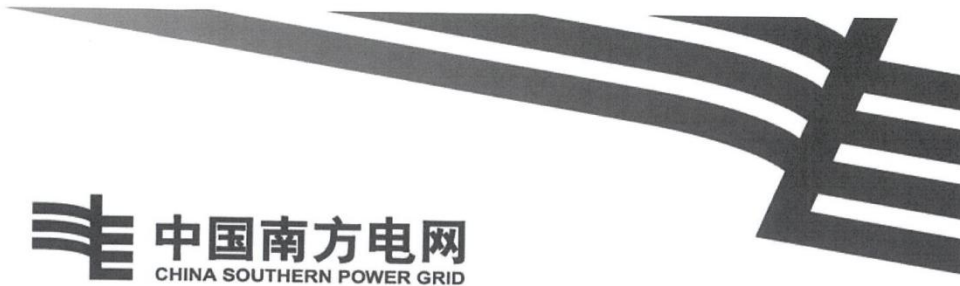
(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 南山深圳市公安局南山分局(侨香扣车场 315)(30722148)业扩报装配套工程

编号: 090027DY25050027

项目/标包	深圳供电局有限公司南山供电局 2025 年配网业扩配套、应急工程施工框架 (第 1 标的第 3 标包)	线路/配 变工程名 称	南山深圳市公安局南山分局(侨香扣 车场 315)(30722148)业扩报装配套 工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2015 年 09 月 26 日	竣工日期	2016 年 02 月 03 日
工程 建设 概况	<p>新建主要工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm<sup>2</sup>, 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙 烯外套, 2.042 千米;</li> <li>10kV 户外开关箱, 配安全可控 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD, 1 台;</li> <li>10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm<sup>2</sup>, 3 套;</li> <li>10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm<sup>2</sup>, 1 套;</li> <li>10kV 冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup>, 4 套;</li> </ol> <p>具体“详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表”。</p>		
竣工验收情况			
资料检查情况			
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位(业主项目部 和运行部门验收意见及 签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

本表(含附件)一式三份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各份, 承包单位存份。



 **中国南方电网**  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司南山供电局2024年-  
2025年中低压配网基建项目可研勘察设计  
框架招标合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010202GC00016  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳供电规划设计院有限公司  
签订地点：深圳市

## 第二部分 勘察设计合同格式

### 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计（标包 6：南山区）勘察设计工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过2023年12月19日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）×中标费率（勘察费按实际发生金额列）的投标报价，中标费率为96.5%。

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 1 工程概况

深圳供电局有限公司 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标，包含常规配基、应急配基、中压业扩配套、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施建设等项目

#### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：包含常规配基、应急配基、中压业扩配套、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施建设等项目。

设计服务内容：根据深圳供电局有限公司正式下达的可研批复意见及固定资产投资计划，开展工程勘察、管线勘测、定点划线、施工图设计（含施工图预算编制）、竣工图文件编制、营配一体化信息资料测录、依托基建工程开展新技术专题研究等相关工作，以及现场技术服务和其它有关设计工作。

#### 3 工程设计周期

施工图交付时间： / 年 / 月 / 日，

施工图预算交付时间： / 年 / 月 施工图交付后 15 日内 日，

竣工图交付时间：竣工投产后30天内

#### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：罗裕标

#### 5 签约合同价与合同价格形式

(本页为签署页，无正文)

发包人：（盖章）深圳供电局有限公司 设计人：（盖章）深圳供电规划设计院有限公司

负责人或  
委托代理人签字： 李敏虹 法定代表人或  
委托代理人签字： 丁

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

开户银行： 建行罗湖分行 开户银行： 中国工商银行深圳市东门支行

账号： 44201528600059166666 账号： 4000021119201300160

电话： 15811811151 电话： 18603051726





深圳供电局有限公司南山供电局 2024 年-  
2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计  
框架招标合同（标的 1 标包 6）  
090027DP23080053 等 30 项子合同结算

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002026010202GC00054  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳供电规划设计院有限公司  
签订地点：南山区

子合同（结算）

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【陈盛燃】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【王雨馨】

联系方式：【15811811151】

乙方（受托方）：【深圳供电规划设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【周军】

地址：【广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层】

联系人：【刘绣】

联系方式：【13808855020】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳供电规划设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201300160】

根据甲方和乙方于【2024】年【01】月【04】日共同签订的《【深圳供电局有限公司南山供电局2024年-2025年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的1标包6）】》（合同编号：【0900002024010202GC00016】），（以下简称原合同），双方本着互惠互利的原则，经友好协商，根据原合同“【第一节合同协议书】”条款“【按经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为96.50%】”的规定，甲乙双方就合同【090027DP23080053等30项工程】子合同结算事宜签订以下内容：

一、甲方应向乙方支付的子合同合同结算价款为【4179011元】  
(大写【肆佰壹拾柒万玖仟零壹拾壹元整】)。

二、截至本合同(结算)签订之日,甲方已向乙方支付的子  
合同价款为【/】(大写【/】)。

三、截至本合同(结算)签订之日,甲方尚未向乙方支付的  
合同价款为【4179011元】(大写【肆佰壹拾柒万玖仟零壹拾壹元整】),  
双方同意按如下进度付款:

1、【2026】年【3】月【31】日前,甲方向乙方支付【4179011  
元】(大写【肆佰壹拾柒万玖仟零壹拾壹元整】);

2、质保金的预留严格按照深供电纪要[2015]148号文件内容执  
行,所指的3%质量保证金为单个合同的补充协议价款在50万元以上需  
预留。根据乙方提供的质保金保险保单,结算时无需扣除质保金。

3、【项目清单如下:

序号	工程名称	工程编号	工程 勘察 费	管线 勘测 费	工程设 计费	施工 图预 算编 制费	竣工 图编 制费	合计	中标费 率 96.50%
1	南山南头站 F11、留仙洞站 F63、西丽站 F09、翡翠站 F09、科技园站 F55、花卉站 F31 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027DP23080053	11451	34857	76985	7699	6159	137151	132351
2	南山欢乐站 F08 新街口线世纪广场 1#公变 03000401508 号高损配变更换工程	090027DP23110085			28852	2885	2308	34045	32853
3	南山南山站 F12 怡海线鸿瑞花园 3#公变 03000400279 号、鸿瑞花园 4#公变 03000400280 号高损配变更换工程	090027DP23110089			35241	3524	2819	41584	40129
4	南山后海三站新出 FA 与桂庙站 F18、后海站 F18、F55 网架完善工程	090027DP23110092	1880	33332	96130	9613	7690	148645	143442
5	南山区白芒站 F03、F05 等线路光纤覆盖专项工程	090027DP23110100	5798	425086	70986	7099	5679	514648	496635
6	南山区后海站 F01、翡翠站 F11 等线路光纤覆盖专项工程	090027DP23110101	250	92137	26153	2615	2092	123247	118933
7	南山桂庙站 F04 学府线创世纪滨海花园 5#公变 00955#高损配变更换工程	090027DP23110109			40434	4043	3235	47712	46042

8	南山后海三站新出 FA、FB 与太古站 F13、湾厦站 F17、F53、F08、秀丽站 F19、F01、深大站 F26 等线路网架完善工程	090027DP24060010	1689	47387	97252	9725	7780	163833	158099
9	南山南头站 F12、F19、F22 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027DP24060030	4279	81780	78765	7447	5958	178229	171991
10	南山大冲站 F06、桂庙站 F11、F23、F45、高新站 F02、南头站 F22 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027DP24060031	6070	38650	59155	5916	4732	114523	110515
11	南山塘朗站 F02、F08 线、F45 线等线路网架完善工程	090027DP24060039		17010	30651	3065	2452	53178	51317
12	南山深圳市达晟科技发展有限公司(科华路 6860) (23858662) 业扩报装配套工程	090027DY23040023	631	29410	46890	4689	3751	85371	82383
13	南山深圳市深汇通投资控股有限公司(科技联合大厦 26460) (25754508) 业扩报装配套工程	090027DY23100037	51	52358	100861	10086	8069	171425	165425
14	南山深圳市南山区建筑工务署(沙河西路、环西丽湖绿道 410) (25806697) 业扩报装配套工程	090027DY23110043	23502	65453	63898	5797	4638	163288	157573
15	南山深圳市南山区建筑工务署(文化广场创意馆 17400) (26005502) 业扩报装配套工程	090027DY23120046	3551	46056	157332	13554	10843	231336	223239
16	南山深圳市乾富控股有限公司(天源华府公变 3000) (26377987) 业扩报装配套工程	090027DY24010002	2134	25527	58974	5897	4718	97250	93846
17	南山深圳市分期乐网络科技有限公司(后海总部、新型消费电子商务大厦 6400) (26078405) 业扩报装配套工程	090027DY24010004	2205	28530	90009	9001	7201	136946	132153
18	南山深圳市新建投资发展有限公司(27785224) (27794475) (27794485) (27794498) 业扩报装配套工程	090027DY24070036	30332	75206	236849	21042	16833	380262	366953
19	南山深圳市深汇通能源科技发展有限公司(民企科技园 800) (29451137) 业扩报装配套工程	090027DY24110071	1917	17837	21611	2161	1729	45255	43671
20	南山深圳市众冠股份有限公司(明亮科技园、增容换变 800) (30055065) 业扩报装配套工程	090027DY25040012	11976	32078	53066	4760	3808	105688	101989

21	南山深圳市雅能光电科技有限公司(沙河高尔夫16000)(30399467)业扩报装配套工程	090027DY25040017	27865	80455	216561	21656	17325	363862	351127	同
22	南山徐逸云(30464508)业扩报装配套工程	090027DY25040019	4027	19038	24688	2263	1810	51826	50012	
23	南山深圳市公安局南山分局(桥香扣车场315)(30722148)业扩报装配套工程	090027DY25050027	62965	50894	124421	10791	8633	257704	248684	★ 专
24	南山深圳市深汇通投资控股有限公司(众冠红花岭、增容加变59330)(30770488)业扩报装配套工程	090027DY25050029		38058	161551	16155	12924	228688	220684	—
25	南山广东鲲鹏智行科技有限公司(新桃园酒店1300)(30427909)业扩报装配套工程	090027DY25060032	1206	24882	20118	2012	1609	49827	48083	— 设
26	南山深圳市海科达业扩报装配套工程	090027DY25060034	2	22927	33714	3371	2697	62711	60516	★
27	南山深圳市深汇通能源科技发展有限公司(奇山公园800)(30951091)业扩报装配套工程	090027DY25060037		24073	15910	1591	1273	42847	41347	—
28	南山深圳市深汇通能源科技发展有限公司(嘉林公园800)(30816773)业扩报装配套工程	090027DY25070039	1092	15182	13259	1226	981	31740	30629	— 980
29	南山深圳威新软件科技有限公司(增容加变8200)(31130432)业扩报装配套工程	090027DY25070041	2703	23056	47330	4311	3449	80849	78019	
30	南山新增箱式配变解决留仙洞F24西丽实业箱变01981#配变重载工程	09000027DP22110197	30651	30211	108540	9728	7783	186913	180371	
合计									4179011	

】。

四、按照原合同约定，甲方应扣留的合同质保金为【 / 】(大写【 / 】)。

五、本合同(结算)附件包括《合同廉洁条款》，为本子合同(结算)组成部分，如与原合同内容有冲突，以本合同(结算)为准。本合同(结算)生效后，即为原合同不可分割的组成部分，

(签署页)

甲方（盖章）：  
法定代表人（负责人）或授权代表：江健武  
签订日期：2026年01月22日

乙方（盖章）：  
法定代表人（负责人）或授权代表：  
签订日期：2026年01月23日

# 业绩 5: 南山沙河工业区 6#户外三遥公用柜迁改工程

深供电纪要(2015)106号附件3

## PD-04 竣工验收报告(W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 南山沙河工业区6#户外三遥公用柜迁改工程

工程编号: PD-090000QG20240037-0001

项目/标包	南山沙河工业区6#户外三遥公用柜迁改工程	线路/配变工程名称	110kV红树站F47新塘村线、110kV红树站F02红树西岸二线、110kV沙河站F02华农线
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙睿能源发展有限公司
开工日期	2024.5.21	竣工日期	2025.4.7
工程建设概况	<p>工程实际完成主要工程量:</p> <p>新建工程量:</p> <p>1、10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm<sup>2</sup>, 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套 0.18千米; 2、MPP单壁波纹管, φ150-SN25 14.8米; 3、砖砌2层2列排管行人中间头井(中压, 单层盖板) 2座; 4、10kV全冷缩户内终端头, 3芯×300mm<sup>2</sup> 2套; 5、10kV冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup> 2套; 6、电缆中间头阻燃防爆盒 2套; 7、破复一般路面 C30砼 砼厚200mm 宽500mm 3.7米; 8、户外开关箱围栏(镀锌钢管) 1座; 9、环网柜基础 1座; 10、36芯非金属管道光缆(GYFTZY) 549米; 11、HDPE管, PE100, φ40mm×3mm 412米; 12、非开挖导向顶管(HDPE管 PE100 DN175×12) 坚土、松砂石 1管路径 261.3米; 13、二层以太网交换机, 4千兆光8百兆光12个千兆电接口不支持串口 1台; 14、ODF单元箱 72芯ODF 1个; 15、管道光缆接续盒 36芯 2个; 等</p> <p>拆除工程量:</p> <p>1、电缆终端头 户内配3x300mm<sup>2</sup> 电缆(破坏性拆除, 不计退料) 2套;</p> <p>2、拆除电力电缆 ZRC-YJV 22-8.7/15kV-3X300mm(保护性拆除, 需退料) 18米;</p> <p>拆装工程量:</p> <p>1、户外开关箱, SF6全绝缘断路器自动化成套柜, PT+KKBB 1台;</p> <p>其他具体详见“深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表”。</p>		
竣工验收情况			
资料检查情况			
实物抽测结果	合格(√) 不合格( )		
竣工验收结论	合格(√) 不合格( ) 其他( )		
建设单位(业主项目部)运行部门验收意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

本表(含附件)一式四份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存二份。



 **中国南方电网**  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司2024-2025年220kV及  
以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框  
架合同（标的2标包1）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020240102020901612  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳供电规划设计院有限公司  
签订地点：深圳市

深供设 2024 合字第132号

## 第二部分 勘察设计合同格式

### 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司 2024 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架公开招标（标的 2 标包 1）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过2024 年 6 月 25 日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为95.50%。

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 1 工程概况

适用于出资方【包括区政府、轨道交通、建筑工务署、街道办（办事处）、房地产公司等政府部门和民营、私营企业】因合法的工程建设需要，申请对公司管辖的宝安、南山、福田、深汕片区 20kV 及以下电力设备进行改造或迁移，委托（各项目划分时间以委托方来函的时间确定）深圳供电局有限公司招标确定或资金补偿方式下由深圳供电局招标确定施工单位的电力迁改项目，具体实际建设规模和投资以外单位正式委托函、协议等内容为准，由中标方负责完成上述改造或迁移工程的初步勘察设计（含概算）、施工图勘察设计、编制施工图预算、竣工图、现场服务及其它有关工作等。具体以单项子合同约定为准。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，以出资方按规定的程序审定的费用进行结算。框架采购协议期限内，实际采购金额不超过 150%。协议期届满或中标人实际采购金额达到承诺采购金额上限时，应终止框架协议。

#### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：适用于出资方【包括区政府、轨道交通、建筑工务署、街道办（办事处）、房地产公司等政府部门和民营、私营企业】因合法的工程建设需要，申请对公司管辖的宝安、南山、福田、深汕片区 20kV 及以下的电力设备进行改造或迁移，委托（各项目划分时间以委托方来函的时间确定）深圳供电局有限公司招标确定或资金补偿方式下由深圳供电局招标确定设计单位的电力迁改项目，

具体以单项子合同为准。框架采购协议期限内，实际采购金额不超过150%。协议期届满或中标人实际采购金额达到承诺采购金额上限时，应终止框架协议。

设计服务内容：负责完成上述改造或迁移工程的初步勘察设计（含概算）、施工图勘察设计、编制施工图预算、竣工图、现场服务及其它有关工作等，具体以单项子合同约定为准

### 3 工程设计周期

施工图交付时间： / 年 / 月 / 日，

施工图预算交付时间： / 年 / 月 / 日，

竣工图交付时间：竣工投产后60天内

### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：宋光华

### 5 签约合同价与合同价格形式

合同价格形式：包干率暂定价合同

签约合同价为：人民币（大写）贰仟叁佰捌拾柒万伍仟元整（含迁改可行性研究技术咨询服务费用），最终以出资方按规定的程序审定的实际工程设计审批概算所列相关费用为基数乘以中标包干率 96.85%计算结果来办理价款结算，增值税率6%。（¥ 23875000.00（含迁改可行性研究技术咨询服务费用）元）；

### 6 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；

(本页为签署页,无正文)

发包人: (盖章) 深圳供电局有限公司

负责人或

委托代理人签字:

日期:

设计人: (盖章) 深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人或

委托代理人签字:

日期:

开户银行: 中国建设银行罗湖分行

账号: 44201528600059166666

电话: 0755-88933094

开户银行: 中国工商银行深圳市东门支行

账号: 4000021119201300160

电话: 0755-86601192

近5年项目负责人设计同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	相关网站查询网址	备注
1	深圳市龙华区民治街道办事处	民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程(设计)	148.768466	2025.11.21	<a href="https://new.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=20041628">https://new.szggzy.com/globalSearch/details.html?contentId=20041628</a>	
2	深圳供电局有限公司	南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程	178.5613	2023.9.27	<a href="https://www.bidding.csg.cn/">https://www.bidding.csg.cn/</a>	
3	深圳供电局有限公司	南山深圳供电局有限公司(22294448)业扩报装配套工程	228.9539	2023.5.18	<a href="https://www.bidding.csg.cn/">https://www.bidding.csg.cn/</a>	

日期：2026年5月20日

# 设总业绩 1：民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程 (设计)

## 中标通知书

标段编号： 2506-440309-04-01-593862001001

标段名称： 民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（设计）（重新招标）

建设单位： 深圳市龙华区民治街道办事处

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳供电规划设计院有限公司

中标价： 148.768466万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-10-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-11-21



查验码： JY20251118319610

查验网址：<https://www.szggz.com/jvfw/zbtz.html>



SFQ-2017-01

合同编号:

工程编号:

## 深圳市市政工程设计合同

工程名称: 民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程(设计)\_\_\_\_\_

工程地点: 深圳市龙华区民治街道\_\_\_\_\_

发包人: 深圳市龙华区民治街道办事处\_\_\_\_\_

设计人: 深圳供电规划设计院有限公司\_\_\_\_\_



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区民治街道办事处

设计人（乙方）：深圳供电规划设计院有限公司

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：民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（设计）
2. 工程地点：深圳市龙华区民治街道
3. 建设规模：本项目拟对创业花园、逸秀新村等2个城中村开展供用电安全专项整治，主要建设内容包括新建4座配电房，安装1600kVA室内变压器10台、1250kVA户外箱变4台，敷设电力电缆、电线、线缆保护管，路面破除及恢复，拆除现状部分线路等。
4. 投资规模：估算投资总额约6445.63万元，其中建安工程费预估5340.70万元。
5. 资金来源：财政投入100%。

### 二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：本项目拟对创业花园、逸秀新村等2个城中村开展供用电安全专项整治设计。
  2. 设计内容：包含包括新建4座配电房，安装1600kVA室内变压器10台、1250kVA户外箱变4台，敷设电力电缆、电线、线缆保护管，路面破除及恢复，拆除现状部分线路等。
  3. 设计阶段：方案设计、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、专家评审论证、后续施工过程的对接配合工作，按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。
- 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：2025年12月5日。

项目具体设计周期以专用条款约定为准，以上周期不包括设计文件审批时间及施工阶段配合时间。

### 四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价  固定费率  其它形式：

2.  签约合同价（暂定价）为：

人民币壹佰肆拾捌万柒仟陆佰捌拾肆元陆角陆分（¥1487684.66元），已下浮。

16%。

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： 柳长顺

设计人代表： 宋光华

**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。

**七、补充协议**

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

**八、合同生效**

本合同自双方签字盖章后生效。

**九、合同份数**

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区民治街道办事处

地址：  
深圳市龙华区民治街道阳光路 26 号

法定代表人或  
签约代表（签字）



乙方（盖章）：  
深圳供电规划设计院有限公司

地址：深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一  
至六层  
统一社会信用代码：914403007292436192

法定代表人或  
签约代表（签字）：

法定代表人：周军

联系电话：0755-86601055

传真：0755-26495332

开户行：工行深圳东门支行

账号：4000021119201300160

签约日期：2025.11.27

无障碍浏览 繁體版



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

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36509999

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

当前位置: 建设工程

### 民治街道创业花园和逸秀新城中村村供电安全整治工程(设计)(重新招标)开标情况

发布时间: 2025-11-07 信息来源: 本站

#### 基本信息

招标项目编号:	2506-440309-04-01-593862001
招标项目名称:	民治街道创业花园和逸秀新城中村村供电安全整治工程(设计)(重新招标)
标段编号:	2506-440309-04-01-593862001001
标段名称:	民治街道创业花园和逸秀新城中村村供电安全整治工程(设计)(重新招标)
工程类型:	设计
开标时间:	2025-11-07 15:30:00
发布时间:	2025-11-07 15:36:24

#### 附件信息

开标情况一览表:	<a href="#">开标情况记录表_1725338378.pdf</a>
入围结果一览表:	无

分享到:

公众号  
官方网站  
智能客服  
CA驱动

# 设总业绩 2: 南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程

深供电纪要〔2015〕106号附件3





## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程

工程编号: 090027WP20220160

项目/标包	南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程	线路/配电工程名称	110kV 湾厦站 F53 东角头三线 110kV 太古站 F13 东角头四线
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市福供供电服务有限公司
开工日期	2023.4.26	竣工日期	2023.7.30
工程 建设 概况	新建工程量: 1、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 147 米; 2、10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> 21 米; 3、户内电缆终端头 (10kV, 冷缩式, 3×300mm <sup>2</sup> ) 16 套; 4、户内电缆终端头 (10kV, 冷缩式, 3×120mm <sup>2</sup> ) 5 套; 5、户内电缆终端头 (10kV, 冷缩式, 3×70mm <sup>2</sup> ) 3 套; 6、电缆中间头 (10kV, 3×300mm <sup>2</sup> ) 4 套; 电缆中间头阻燃防爆壳 4 套; 7、10kV 单元组合式 SF6 自动化成套柜 (全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 母线 PT 柜) 6 面; 8、10kV 单元组合式 SF6 自动化成套柜 (全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 进出线柜) 24 面; 具体工程量详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表。		
	竣工验收情况 <span style="float: right;">合格</span> 资料检查情况 <span style="float: right;">合格</span> 实物抽测结果 <span style="float: right;">合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( )</span> 竣工验收结论 <span style="float: right;">合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( ) 其他 ( )</span>		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)
			

本表(含附件)一式四份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存二份。



深圳供电局有限公司南山供电局2022年-  
2023年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设  
计部分）090000WP20220246等22项设计合  
同补充协议

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002023010201GC00234

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：南山区

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【王雨馨】

联系方式：【15811811151】

乙方（受托方）：【深圳供电规划设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【周军】

地址：【广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层】

联系人：【李海涛】

联系方式：【18603051726】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳供电规划设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201300160】

鉴于甲方和乙方于【 2022 】年【 3 】月【 23 】日共同签订的《【深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设计部分）》（合同编号：【09002720220102050900048】），以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【 原合同第三节专用合同条款第 10.5 】条“【发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%】”的相关规定，就【 确定合同价款】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为:

1、【 勘察设计费含税为¥1785613元(大写:壹佰柒拾捌万伍仟陆佰壹拾叁元整), 并开具增值税专用发票, 税率为6%, 工程质保金预留3%, 即为¥53568.39 (大写: 伍万叁仟伍佰陆拾捌元叁角玖分)。

】

2、【 项目清单:

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费	管线勘测费	工程基本设计费	施工图预算编制费	竣工图编制费	合计	中标费率 96.50%	质保金 3%
1	南山深圳市中孚泰文化集团有限公司(20767418)业扩报装配套工程	090000WP 20211796	200	33736	13655	1366	1092	50049	48297	1448.92
2	南山深圳市中海企业发展集团有限公司(20900159)业扩报装配套工程	090000WP 20220246	10033	51271	56042	5604	4483	127433	122973	3689.19
3	南山深圳市中国电子有限公司(21142747)业扩报装配套工程	090000WP 20220360	273	92927	117939	11794	9435	232368	224235	6727.05
4	南山深圳地铁前海国际发展有限公司(21432385)业扩报装配套工程	090000WP 20220755			28912	2891	2313	34116	32922	987.66

工程										
17	南山五村站 F12、留仙洞站 F49 等线路配电自动化配套一次设备改造	090027W P 20220127	858	18289	26834	2683	2147	50811	49033	1470.98
18	南山桂庙站 F10、后海站 F49 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027W P 20220130	491	16584	60982	6098	4879	89034	85918	2577.53
19	南山桂庙站 F13、F14 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027W P 20220131	3249	16753	28570	2857	2286	53715	51835	1555.05
20	南山太古站 F05、湾厦站 F07 线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027W P 20220147	62	17603	30372	3037	2430	53504	51631	1548.93
21	南山欢乐站 F42、F12、白田站 F01 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027W P 20220156	4256	17678	40261	4026	3221	69442	67012	2010.35
22	南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程	090027W P 20220160	1906	17932	43807	4381	3505	71531	69027	2070.81
合计								1850377	1785613	53568.39

# 设总业绩 3：南山深圳供电局有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程

深供电纪要〔2015〕106号附件3

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 南山深圳供电局有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程  
 工程编号: 090000WP20222464

项目/标包	南山深圳供电局有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程	线路/配变工程名称	110kV 高新站 10kV 赛艇线 F10
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市福供供电服务有限公司
开工日期	2022.11.22	竣工日期	2023.1.3
工程概况	<p><b>疫情期间新建主要工程量 (10kV 部分):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、电力电缆 1823 米; 10kV 户内电缆终端头 (冷缩式, 3×300mm<sup>2</sup>) 3 套;</li> <li>2、10kV 冷缩中间头 (10kV 冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup>) 4 套; 电缆中间头阻燃防爆壳 (SMC 中间头保护壳) 4 套;</li> <li>3、10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 (KKBB, 户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置) 1 台;</li> <li>4、一类宽松型勇立潮头景观围栏 (SMC 材质, 长宽高: 8.5m*3.3m*1.8m) 1 座;</li> <li>5、预制户外开关箱基础 (长*宽*深: 2.97m*1.2m*1.2m) (含侧边电缆工作井 2 座) 1 座;</li> <li>6、户外开关站安健环材料 1 组;</li> <li>7、ODF 单元箱 (72 芯 ODF 配线架, 变电站成端用) 1 台;</li> <li>8、安装、调试二层以太网交换机, 4 千兆光 8 百兆光 12 个百兆电接口, 不支持串口 1 台;</li> <li>9、用户光缆成端 12 芯 2 个; 用户光缆接续 36 芯 2 个;</li> </ol> <p><b>试验工程量:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、环网柜调试 (送配电设备系统调试、母线系统调试、配电远方终端设备安装调试、保护装置、自动装置调试、线路保护测控装置调试、配电自动化主站系统调试、整套启动调试、配电终端安全模块与加密主 (子) 站的自动化调试) 1 台;</li> <li>2、10kV 电缆试验 (绝缘摇测、交流耐压试验、电阻比试验) 2 回路; 10kV 电缆局放试验 2 回路。</li> <li>3、接地网调试 独立接地装置 1 系统;</li> </ol> <p>具体工程量详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

本表 (含附件) 一式四份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存二份。

---

合同补充协议



---

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【王雨馨】

联系方式：【15811811151】

乙方（受托方）：【深圳供电规划设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【周军】

地址：【广东省深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层】

联系人：【李海涛】

联系方式：【18603051726】

开户银行：【中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行】

账户名称：【深圳供电规划设计院有限公司】

银行账号：【44201507300059119999】

鉴于甲方和乙方于【 2022 】年【 3 】月【 23 】日共同签订的《【 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设计部分） 】》（合同编号：【 09002720220102050900048 】），以下简称原合同），双方本着互惠互利的原则，经友好协商，根据原合同第【 10.5 】条“【 发包人接受勘察设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50% 】”的相关规定，就【 确定合同价款 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【 **勘察设计费含税为¥2289539元(大写：贰佰贰拾捌万玖仟伍佰叁拾玖元整)，并开具增值税专用发票，税率为6%，工程质量保证金预留3%，即为¥68686.17（大写：陆万捌仟陆佰捌拾陆元壹角柒分）。** 】

2、【 **项目清单：**

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费	管线勘测费	工程基本设计费	施工图预算编制费	竣工图编制费	合计	中标费率 96.50%	质保金 3%
1	南山深信服科技股份有限公司 (18930051) 业扩报装配套工程	090000W P202102 02	7170	125796	177806	17781	14224	342777	330780	9923.39
2	南山深圳市大湾区发展中心 (20034281) 业扩报装配套工程	090000W P202201 52	330923	186085	390984	39098	31279	978369	944126	28323.78
3	南山清华大学深圳国际研究生院 (20571689) 业扩报装配套工程	090000W P202201 53	14683	164824	108134	10813	8651	307105	296356	8890.69
4	南山深圳市南山区平山小学 (21106727) 业扩报装配套工程	090000W P202201 80	844	71913	92851	9285	7428	182321	175940	5278.19
5	南山普联技术有限公司 (21159287) 业扩报装配套工程	090000W P202202 41	1911	27674	32589	3259	2607	68040	65659	1969.76

6	南山哈尔滨工业大学深圳研究生院(21633651)业扩报装配套工程	090000W P202206 22			6564	656	525	7745	7474	224.22
7	南山深圳市交通运输局南山管理局(22056207)业扩报装配套工程	090000W P202210 90	10433	29085	56819	5682	4545	106564	102834	3085.03
8	南山深圳海宏技术科技有限公司(22016754)业扩报装配套工程	090000W P202222 73	1832	19077	26628	2663	2130	52330	50498	1514.96
9	南山北京大学深圳研究生院(21921659)业扩报装配套工程	090000W P202222 99	30	16510	27927	2793	2234	49494	47762	1432.85
10	南山深圳供电局有限公司(22294448)业扩报装配套工程	090000W P202224 64	1952	48220	72063	7206	5765	135206	130474	3914.22
11	南山深圳特来电新能源有限公司(深圳湾停车场)(22348398)业扩报装配套工程	090000W P202300 04	1730	33409	31244	3124	2500	72007	69487	2084.61
12	南山深圳市润利达实业发展有限公司(23161206)业扩报装配套工程	090027D Y230200 14	10568	32166	23633	2363	1891	70621	68149	2044.48

---

签署页

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：柳羿

签订日期：2023年05月18日

乙方（盖章）： 深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：周军

签订日期：2023年05月17日

## 7.承诺书

致：深圳市宝安区松岗街道办事处

我公司在参加本项目投标活动前三年内（自本项目招标公告发布之日往前顺推），我公  
司、法定代表人、拟委任的项目负责人均无任何行贿犯罪记录，无以下情况。

1、资格审查文件扫描件模糊不清的、无法辨认的，或非因网上招标系统原因而无法  
打开审查的，或资格文件存在证书超出有限期的；

2、未按照招标文件第三章第七条“资格审查文件”要求提供资格审查文件（第7款  
除外）及证明文件的，或资格审查文件中扫描件模糊不清无法辨认，或提供的有关证照  
（或证件）已过有效期但未提供有效证明的。

4.被深圳市建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

5.近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人（深圳市）履约评价为不合格  
的；

6.因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或  
者违法分包等违法行为，正在接受深圳市建设、交通或者财政部门立案调查的；

特此承诺。

承诺人：深圳供电规划设计院有限公司

日期：2026年5月20日



## 8.中小企业声明函

### 中小企业声明函

本企业（深圳供电规划设计院有限公司）参加（深圳市宝安区松岗街道办事处）的松岗街道红星社区城中村供电安全整治工程设计（含BIM）（二次）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳供电规划设计院有限公司从业人员 236 人，营业收入为 7895.712476 万元，资产总额为 36398.275689 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（电力设计）行业的（中型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

日期：2026 年 5 月 20 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。