

松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程
(EPC) (二次) 项目

投标文件

资格审查文件

项目编号: 2503-440306-04-01-556642002002

投标人名称: 深圳市深电供电新能源有限公司、

深圳鹏华能电力设计院有限公司

投标人代表: 倪琮

投标日期: 2025 年 06 月 09 日

目 录

1、营业执照	3
1.1 深圳市深电供电新能源有限公司	3
1.2 深圳鹏华能电力设计院有限公司	6
2、企业资质证书	9
2.1 深圳市深电供电新能源有限公司	9
2.2 深圳鹏华能电力设计院有限公司	22
3、联合体共同投标协议	23
4、投标人安全生产许可证	25
5、项目总负责人资格证书	27
6、设计负责人资格证书	33
7、施工负责人项目经理的建造师电子注册证书	35
8、投标担保	43
9、业绩情况汇总表	53
9.1 近 5 年施工企业同类工程业绩情况汇总表	53
9.2 近 5 年设计企业同类工程业绩情况汇总表	130
9.3 近 5 年施工项目经理同类工程业绩情况汇总表	158
9.4 近 5 年设计负责人同类工程业绩情况汇总表	184

1、营业执照

1.1 联合体牵头单位：深圳市深电供电新能源有限公司

		
统一社会信用代码 91440300738827741B	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳市深电供电新能源有限公司	类 型 有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期 2002年06月03日
法 定 代 表 人 倪琼	住 所 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层	
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  2023 年 01 月 31 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

变更（备案）通知书

22207885952

深圳市深电供电新能源有限公司：

我局已于二〇二二年十二月十三日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：

承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。

变更后一般经营项目：

承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称： 深圳市南供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市深电供电新能源有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深电供电新能源有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300738827741B
注册号:	440301104149739
商事主体名称:	深圳市深电供电新能源有限公司
住所:	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
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2002-06-03
营业期限:	自2002-06-03起至2032-06-03止
核准日期:	2024-04-26
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:	
备注:	

打印时间: 2025年06月07日10:17:49

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深电供电新能源有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电;从事电力设备的检测、试验和维护业务;城市及道路照明工程专业承包;送变电工程专业承包;房屋建筑工程施工,机电设备安装工程(以上各项凭资质证书经营),电气设备材料的购销;园林绿化;物业管理;供电设施的运行管理、维护、更新;汽车租赁。合同能源管理;太阳能发电技术服务;节能管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;供冷服务;电动汽车充电基础设施运营;智能输配电及控制设备销售;储能技术服务;电力行业高效节能技术研发;光伏设备及元器件销售;工程管理服务;热力生产和供应;配电开关控制设备销售;机械设备租赁;风力发电技术服务;气体、液体分离及纯净设备销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
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: 快递业务。发电业务、输电业务、供(配)电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

打印时间: 2025年06月07日10:17:58

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深电供电新能源有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市鹏能投资控股有限公司	5000	本地企业	法人股东

打印时间: 2025年06月07日10:18:9

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2 联合体成员：深圳鹏华能电力设计院有限公司

		
统一社会信用代码 914403003266302991	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳鹏华能电力设计院有限公司	成 立 日 期 2015年03月04日	
类 型 有限责任公司	住 所 深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3	
法定代表人 盛山青	登 记 机 关 	
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。		2020 年 07 月 07 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(网上公开)

深圳鹏华能电力设计院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403003266302991
注册号:	440306112299820
商事主体名称:	深圳鹏华能电力设计院有限公司
住所:	深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3
法定代表人:	盛山青
认缴注册资本(万元):	200
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2015-03-04
营业期限:	永续经营
核准日期:	2020-07-07
年报情况:	2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年06月07日 10:18:45

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳鹏华能电力设计院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	送电、变电工程的设计、技术咨询、施工及相关产品的技术开发; 工程项目管理; 电力设备的销售; 计算机软硬件、新能源产品的技术开发与销售; 电力相关工程的设计、施工; 货物及技术进出口。(法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外)
许可经营项目:	

打印时间: 2025年06月07日 10:18:56

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳鹏华能电力设计院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
盛山青	200	自然人	自然人股东

打印时间: 2025年06月07日 10:19:11

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市宝安区松岗街道办事处（单位名称）的松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）（项目名称）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：

深圳市深电供电新能源有限公司从业人员 92 人，营业收入为 17581.55 万元，资产总额为 23146.02 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 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的 中型企业。

深圳鹏华能电力设计院有限公司从业人员 23 人，营业收入为 292.83 万元，资产总额为 72.55 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 建筑业（本招标项目所属行业） 行业的 微型企业。

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）：深圳市深电供电新能源有限公司、深圳鹏华能电力设计院有限公司

日期：2025 年 06 月 06 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。

2、企业资质证书

2.1 联合体牵头单位：深圳市深电供电新能源有限公司

电力工程施工总承包二级



建筑业企业资质证书

证书编号: D244799019

企业名称: 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

法定代表人: 倪琼

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

有效期至: 至2029年11月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力工程施工总承包二级



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11日

输变电工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级



建筑业企业资质证书

证书编号: D344040159

企业名称: 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

法定代表人: 倪琼

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

有效期: 至2025年09月19日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 输变电工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



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: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年11月22日



承装类四级、承修类三级、承试类三级



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00075-2007

单位名称:	深圳市深电供电新能源有限公司	住所:	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	许可类别和等级:	承装类四级、承修类三级、承试类三级
统一社会信用代码:	91440300738827741B		
有效期限自	2025年05月10日	始	
至	2031年05月09日	止	
			 2025年04月24日

国家能源局印制

中 华 人 民 共 和 国
承 装（修、试）电 力 设 施 许 可 证
（ 副 本 ）

国家能源局印制

许可证编号：6-1-00075-2007

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所：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

统一社会信用代码：91440300738827741B

许可类别和等级：承装类四级、承修类三级、
承试类三级

有效期限：自 2025年05月10日 始
至 2031年05月09日 止





国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台

认云

[首页](#)[认证结果](#)[从业机构](#)[从业人员](#)[认证规则](#)[数据统计](#)[检验检测](#)

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：

获证组织名称：

认证项目：

国家地区：

中国境内

证书状态：

有效

☐具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市深电供电新能源有限公司	91440300738827741B

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号：0070023Q63967R0M

有效

CNAS

认证项目/产品类别：建设工程施工质量管理体系认证

证书到期日期：2026-10-23

发证机构：中鉴认证有限责任公司

深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号：0070023E52770R0M

有效

CNAS

认证项目/产品类别：环境管理体系认证

证书到期日期：2026-10-23

发证机构：中鉴认证有限责任公司

深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号：0070023S52615R0M

有效

CNAS

认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期：2026-10-23

发证机构：中鉴认证有限责任公司



Zhongjian Certification Co., Ltd.

**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION**

No:0070023Q53967R0M

This is to certify that the quality system of

**SHENZHEN CITY SHENDIAN POWER SUPPLY
NEW ENERGY CO., LTD.**

3F, BUILDING 40, BAOTIAN INDUSTRIAL ZONE, CHENTIAN COMMUNITY, XI'XIANG STREET, BAO'AN DISTRICT,
SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300738827741B

is in conformity with

**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 Standard
GB/T50430-2017 Standard**

This system is valid for the

**SPECIALITY CONTRACT OF TRANSMISSION AND TRANSFORMATION
ENGINEERING WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE**

(This certificate only covers the sites listed. If the covered scope involves pre-approval of administration permit or compulsory certification requirement, the scope only covers products and services within the permit license or compulsory certification scope)

Date of issue:2023-10-24

Term of validity of this certificate:from 2023-10-24 to 2026-10-23 inclusive

This certificate remains valid only if the certified organization accepts and passes regular surveillance audits.



Representative of The Company



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

The validity of this certificate could be confirmed via official Website Of CNCA (www.cnca.gov.cn)
Further to the certificate applicability, please enquire the certified organization: visit www.gzcc.org.cn or contact GZCC 020-66390902
4/F, Huajing Building, Guangzhou Dadaozhong, Guangzhou City, Guangdong Province, China (510600) Zhongjian Certification Co., Ltd.



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070023Q53967R0M

兹 证 明

深圳市深电供电新能源有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

统一社会信用代码: 91440300738827741B

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系适合

资质范围内输变电工程专业承包

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 10 月 24 日

本证书有效期自 2023 年 10 月 24 日始至 2026 年 10 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



Zhongjian Certification Co., Ltd.

**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION**

No:0070023E52770R0M

This is to certify that the environmental system of
**SHENZHEN CITY SHENDIAN POWER SUPPLY
NEW ENERGY CO., LTD.**

3F, BUILDING 40, BAOTIAN INDUSTRIAL ZONE, CHENTIAN COMMUNITY, XI'XIANG STREET, BAO'AN DISTRICT,
SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300738827741B

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 Standard

This system is valid for the

**SPECIALITY CONTRACT OF TRANSMISSION AND TRANSFORMATION
ENGINEERING WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE
AND RELATED MANAGEMENT ACTIVITIES**

(This certificate only covers the sites listed. If the covered scope involves pre-approval of administration permit or compulsory certification requirement, the scope only covers products and services within the permit license or compulsory certification scope)

Date of issue: 2023-10-24

Term of validity of this certificate: from 2023-10-24 to 2026-10-23 inclusive

This certificate remains valid only if the certified organization accepts and passes regular surveillance audits.



Representative of The Company



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

The validity of this certificate could be confirmed via official Website Of CNCA (www.cnca.gov.cn)
Further to the certificate applicability, please enquire the certified organization: visit www.gzcc.org.cn or contact GZCC 020-66390902
4/F, Huajing Building, Guangzhou Dadaozhong, Guangzhou City, Guangdong Province, China (510600) Zhongjian Certification Co., Ltd.



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070023E52770R0M

兹 证 明

深圳市深电供电新能源有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

统一社会信用代码: 91440300738827741B

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质范围内输变电工程专业承包及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 10 月 24 日

本证书有效期自 2023 年 10 月 24 日始至 2026 年 10 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表(签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



Zhongjian Certification Co., Ltd.

**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF OCCUPATIONAL HEALTH
AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION**

No:0070023S52615R0M

This is to certify that the occupational health and safety system of

**SHENZHEN CITY SHENDIAN POWER SUPPLY
NEW ENERGY CO., LTD.**

3F, BUILDING 40, BAOTIAN INDUSTRIAL ZONE, CHENTIAN COMMUNITY, XI'XIANG STREET, BAO'AN DISTRICT,
SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300738827741B

is in conformity with

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 Standard

This system is valid for the

**SPECIALITY CONTRACT OF TRANSMISSION AND TRANSFORMATION
ENGINEERING WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE
AND RELATED MANAGEMENT ACTIVITIES**

(This certificate only covers the sites listed. If the covered scope involves pre-approval of administration permit or compulsory certification requirement, the scope only covers products and services within the permit license or compulsory certification scope)

Date of issue: 2023-10-24

Term of validity of this certificate: from 2023-10-24 to 2026-10-23 inclusive

This certificate remains valid only if the certified organization accepts and passes regular surveillance audits.



Representative of The Company



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

The validity of this certificate could be confirmed via official Website Of CNCA (www.cnca.gov.cn)
Further to the certificate applicability, please enquire the certified organization: visit www.gzcc.org.cn or contact GZCC 020-66390902
4/F, Huajing Building, Guangzhou Dadaozhong, Guangzhou City, Guangdong Province, China (510600) Zhongjian Certification Co., Ltd.



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070023S52615R0M

兹 证 明

深圳市深电供电新能源有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

统一社会信用代码: 91440300738827741B

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

资质范围内输变电工程专业承包及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 10 月 24 日

本证书有效期自 2023 年 10 月 24 日始至 2026 年 10 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡家华

公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

序号：0001580

广东省安全技术防范企业 设计施工维护能力评价等级证书

企业名称：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人：倪琼

注册地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

能力等级：四级

证书编号：粤 B40270 号

有效期：至 2027 年 10 月 13 日

广东省公共安全技术防范协会

2024 年 10 月 14 日

证书年审可通过网上查询，查询地址：www.gdafxh.org.cn

2.2 联合体成员：深圳鹏华能电力设计院有限公司

电力行业变电工程乙级、电力行业送电工程乙级

	
<h1>工程设计资质证书</h1>	
证书编号: A244056738	
企 业 名 称: 深圳鹏华能电力设计院有限公司	
统一社会信用代码: 914403003266302991	
法 定 代 表 人: 盛山青	
注 册 地 址: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3	
有 效 期: 至2025年06月17日 (请扫码查看各项资质有效期)	
资 质 等 级: 电力行业变电工程乙级 电力行业送电工程乙级 ★★★★★	
	
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06月17日	
	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn 广东省建设行业数据开放平台查询网址: http://sz/sleypt.gdgc.net	

3、联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区松岗街道办事处（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）（项目名称）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）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（签字或盖章）：倪琼

授权委托人（签字或盖章）：倪琼

单位地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层 邮编：518000

联系电话：0755-23086039 传真：/

分工内容：设备采购及工程施工部分：完成招标文件设计范围内并达到工程交付使用的设备采购、安装和全部工程施工内容，并达到验收合格、交付使用标准。包括但不限于树木砍伐和迁移、水土保持、季节性施工措施等为完成项目建设所需的所有施工内容。报批报建手续：包括配合办理相关报批工作和管理协调，主动与施工图审查、各审批单位、监理单位沟通，确保施工图设计通过强审（若有）、各审批单位、监理单位审核要求；负责办理施工图设计至竣工验收阶段等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续；工程设计（包括但不限于：工程规划许可、海绵、消防、防洪、节能、环保等）手续和施工审批手续；各项验收手续；各项技术认定评审手续；备案手续等；开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、绿化迁改、绿化占地、临水临电及排水、燃气、用电、桥梁等市政设施保护等）、临时用地（临时办公区、生活区等）、地铁保护、临时道路的占用、相关检测、工程验收报批报建（电力、用水计划审批、排水设施、水保、消防、节能、绿色建筑、环保、燃气、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等），缺陷保修及其他一切项目建设所需的所有报规报批报建手续的办理；协调周边交通，确保周边居民顺利出行等及发包人另行委托的各项工作。

联合体成员（盖章）：深圳鹏华电力设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：彭华

授权委托人（签字或盖章）：彭华

单位地址：深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3 邮编：518000

联系电话：18316696619 传真：/

分工内容：设计部分：包括但不限于施工图设计、施工期现场服务、竣工图编制等各个阶段的设计

及报批服务工作，设计第三方审查等。设计内容为涉及本项目相关的全部施工图设计内容，包括但不限于：
电源接入工程、线路敷设工程、配电工程、高可靠性供电工程、电气工程及施工期间交通疏解等设计以及
上未列出但与本项目相关的系统、专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计内容。

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：2025 年 06 月 06 日



4、投标人安全生产许可证

	
统一社会信用代码：91440300738827741B	
安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]004563	
二维码	
企业名称：深圳市深电供电新能源有限公司	
法定代表人：倪琼	
单位地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层	
经济类型：有限责任公司(法人独资)	
许可范围：建筑施工	
有效期：2023年04月24日 至 2026年04月24日	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年04月24日	
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

拟派项目经理的安全生产考核合格证证明

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0001778

姓 名:王海江

性 别:男

出 生 年 月:1984年11月24日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年02月18日

有 效 期:2023年02月18日 至 2026年02月17日




发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

5、项目总负责人资格证书

	姓名: _____
	Full Name _____ 徐斌
	性别: _____
	Sex _____ 男
	出生年月: _____
	Date of Birth _____ 1984年12月
	专业类别: _____
	Professional Type _____ 机电工程
	批准日期: _____
	Approval Date _____ 2011年10月26日
持证人签名: _____	签发单位盖章 _____
Signature of the Bearer	Issued by _____
11441350114435161	签发日期: _____
	Issued on _____ 2011年 11月 16日

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

approved & authorized by
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province

approved & authorized by
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 006575
No.



使用有效期：2025年05月
08日-2025年11月04日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：徐斌

性 别：男



出生日期：1984-12-21

注册编号：粤2442011201202550

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-09-11至2027-09-11）



徐斌

个人签名：

徐斌

签名日期：

2025.5.8



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年06月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2013)0004322

姓 名: 徐斌

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年12月21日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2013年10月25日

有 效 期: 2022年08月26日 至 2025年10月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：徐斌

身份证号：420502198412211117



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：2024年5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403001216171

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10日



成人高等教育		
毕业证书		
学生 徐斌 性别 男, 一九八四年 十二月 二十一日生, 于 二〇〇八年 三 月 至 二〇一一年 一 月在本校 工程管理 专业 函授 学习, 修完 专升本教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校(院)长: 		
学校(院):		
批准文号: 教发[200066] 证书编号: 110755201105111031		
		二〇一一年 一 月 三十一日

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

 中华人民共和国 居民身份证	
签发机关	深圳市公安局盐田分局
有效期限	2014.12.29-2034.12.29

姓名	徐斌	
性别	男 民族 汉	
出生	1984 年 12 月 21 日	
住址	广东省深圳市盐田区梧桐路2056号	
公民身份号码		420502198412211117

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐斌

社保电脑号：624614871

身份证号码：420502198412211117

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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	05	206624	22355.0	3576.8	1788.4	1	22355	1117.75	447.1	1	22355	111.78	22355	62.59	22355	178.84
2024	06	206624	22355.0	3576.8	1788.4	1	22355	1117.75	447.1	1	22355	111.78	22355	62.59	22355	178.84
2024	07	206624	25672.36	4107.57	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2024	08	206624	25672.36	4107.57	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2024	09	206624	25672.36	4107.57	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2024	10	206624	25672.36	4107.57	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2024	11	206624	25672.36	4107.57	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2024	12	206624	25672.36	4107.57	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2025	01	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2025	02	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2025	03	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2025	04	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
2025	05	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38
合计				53620.52	26168.49			16355.32	6542.15			1635.52		1254.77	616.86	654.16

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（ 3391e9ea48af1600 ）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
206624
单位名称
深圳市深电供电新能源有限公司



6、设计负责人资格证书





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 盛山青 社保电脑号: 601432335 身份证号码: 342921197810260916 页码: 1
参保单位名称: 深圳鹏华能电力设计院有限公司 单位编号: 105853 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	12	105853	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	54.0	6000	12.0
2025	01	105853	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	12.0
2025	02	105853	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	12.0
2025	03	105853	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	12.0
2025	04	105853	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	12.0
2025	05	105853	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	54.0	6000	12.0
合计			6060.0	2880.0			2007.0	802.8			200.73		324.0	288.0		72.0

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 (3391eb23a7a157ea) 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。

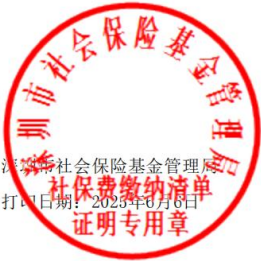
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

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	单位名称
105853	深圳鹏华能电力设计院有限公司



7、施工负责人项目经理的建造师电子注册证书（一级建造师电子注册证书使用应符合《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》（建办市〔2021〕40号）的规定）和安全生产考核合格证（扫描件）

二级建造师	
本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。	
 广东省人力资源和社会保障厅	姓 名: 王海江
	证件号码: 513030198411242918
	性 别: 男
	出生年月: 1984年11月
	专 业: 机电工程
	批准日期: 2022年06月12日
	管 理 号: 2022050440502021440238014339



使用有效期：2025年03月
04日-2025年08月31日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王海江

性 别：男



出生日期：1984-11-24

注册编号：粤2442022202220137

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-10-26至2025-10-25）



王海江

个人签名：

签名日期：

王海江
2025.3.4

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年03月03日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0001778

姓 名:王海江

性 别:男

出 生 年 月:1984年11月24日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年02月18日

有 效 期:2023年02月18日 至 2026年02月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0018433

姓 名:王海江

性 别:男

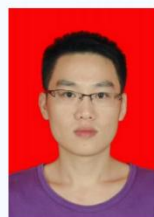
出 生 年 月:1984年11月24日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年12月26日

有 效 期:2023年10月23日 至 2026年12月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：王海江

身份证号：513030198411242918



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095727

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051320001606



备注: 本证书已于2022-12-19在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-02-09前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051320005769



备注: 本证书已于2023-04-10在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-06-30前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051320004928



备注: 本证书已于2023-04-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-06-22前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

毕业证书



学生 王海江 性别 男, 1984 年 11 月 24 日生, 于 2016 年 9 月至 2019 年 7 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 专科起点2.5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:



校 长:

徐飞

证书编号: 106137201905010259

2019 年 7 月 10 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王海江

社保电脑号：104923566

身份证号码：513030198411242918

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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	05	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	80.0	28572	228.58	57.14
2024	06	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	80.0	28572	228.58	57.14
2024	07	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2024	08	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2024	09	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2024	10	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2024	11	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2024	12	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2025	01	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2025	02	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2025	03	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2025	04	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
2025	05	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69	47.92
合计			48661.26 25313.7			16036.19 6414.41				1603.63			1214.35 565.75 641.4				

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/>，输入下列验证码（ 3391e9ea48ae18fg ）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
206624

单位名称
深圳市深电供电新能源有限公司



8、投标担保



投标保证保险保险凭证

编号:6250969162222000067

深圳市宝安区松岗街道办事处（招标人）：

鉴于深圳鹏华能电力设计院有限公司（以下简称投标人）参加松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）项目投标（标段编号：2503-440306-04-01-556642002002）应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币80000.00元（大写：捌万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《国任财产保险股份有限公司投标保证保险条款》及保单



保险人：国任财产保险股份有限公司深圳分公司（盖章）

2025年06月09日

投标保证保险电子保险单

签单日期：2025年06月09日

保险单号：6250969162222000067

鉴于投保人已向本保险人投保“投标保证保险”，并按照本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照国任财产保险股份有限公司（以下简称“我司”）：“投标保证保险”的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。与本保险单有关的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险单不可分割的组成部分。

偿付能力信息披露：请您了解我司最近季度的偿付能力信息，截止2024年第四季度，我司综合偿付能力充足率为262.00%，该偿付能力充足率达到了监管要求，最近一期的风险综合评级为B类。

投保人	名称	深圳鹏华能电力设计院有限公司	统一社会信用代码	914403003266302991
	地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3		
被保险人	名称	深圳市宝安区松岗街道办事处	统一社会信用代码	11440306007550638A
	地址	深圳市宝安区松岗街道广深公路428号		
投标信息	标段编号	2503-440306-04-01-556642002002		
	项目名称及标段	松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）		
	项目地址	-		
保险金额	(大写)：人民币 捌万元整 (小写)：CNY 80000.00			
总保险费	(大写)：人民币 贰佰伍拾元整 (小写)：CNY 250.00			
保险期间	2025年06月09日 00:00:00-2025年12月08日 23:59:59			
争议解决方式	因履行本保险单发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向人民法院起诉。			
<p>特别约定：（1）本保险合同的成立以保险人核保后签发书面保险单为标志。如投保单约定的保险内容与实际出具的保险单或保险凭证内容不符，则以实际出具的保险单或保险凭证内容为准，投保人不得以实际出具的保险单或保险凭证内容与投保单约定不一致而拒绝承担责任；（2）本保险合同项下，若投保人中标则保险期间终止日期以投保人与招标方签订合同之日止；若投保人未中标则保险期间终止日期以招标结果公示之日止；（3）投保人须满足本保险合同项下招标文件中对其相关投标准入要求，否则，保险人有权拒绝承担保险责任。（4）被保险人在索赔申请时，所提出的索赔要求应与招标文件及本保险合同的约定条件相符，否则，保险人有权拒赔。（5）当被保险人向保险人提出索赔并由保险人赔付后，保险人可直接要求投保人履行清偿责任，含实际发生的赔款和费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、公告费、保全费、律师费、执行费、评估费、拍卖费等）及相应的利息、罚息、复利、补偿金、违约金、损害赔偿金等；投保人将自保险人要求清偿之日起五个工作日内无条件一次性向保险人支付要求清偿的金额。（6）其它未尽事宜，适用《国任财产保险股份有限公司投标保证保险条款》。</p>				
<p>特别提示：</p> <p>（1）本保险合同的成立以保险人核保后签发书面保险单为标志。</p> <p>（2）本保险合同一律采用书面形式，任何口头或其他形式的非书面约定，对本保险合同的当事人均没有法律约束力。除另有书面约定外，投保人未在本保险合同约定的付费日期前一次性足额缴纳全部保险费或约定的首期保险费的，本保险合同不生效。</p>				

签单机构：国任财产保险股份有限公司深圳分公司
 公司地址：深圳市罗湖区梨园路333-1号招商中环1栋24层
 官方网站：http://www.guorenpcic.com 出险报案电话：956030
 签单日期：2025年06月09日
 扫码关注“国任保险”官方微信公众，在线查询保单、理赔报案、查询理赔进度



国任财产保险股份有限公司

投标保证保险条款

注册号：C00014231412024082115113

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均应采用书面形式。

第二条 符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规要求，参加招标投标活动的投标人可作为本保险合同的投保人。

对于联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同作为本保险合同的投保人。

第三条 符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规要求，招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

第四条 未经保险人书面同意，投保人或被保险人不得将本保险合同项下的权利转让或设定担保。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人在参与保险单载明的招标投标项目活动过程中，因下列情形给被保险人造成直接经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照本保险合同的约定对被保险人的经济损失承担赔偿责任。

（一）投标截止后投保人未经被保险人同意或者违反招标文件撤销投标文件；

（二）投保人收到被保险人发出的中标通知后，未能或者拒绝在招标文件规定的期限内签署相应的招标项目书面合同；

（三）投保人收到被保险人发出的中标通知后，未能或者拒绝在招标文件规定的期限内根据招标文件要求提供履约保证金/银行履约保函/履约保证保险；

（四）其他经保险人同意，并于保险单/保险凭证/保险保函中载明的，投标人违反招标文件约定致使被保险人遭受经济损失的情形。

责任免除

第六条 出现下列任一情形时，保险人不承担赔偿保险金的责任：

（一）被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法规规定；

（二）非因投保人原因，投保人与被保险人订立的招标项目合同或交易基础不成立、不生效、无效、被撤销、被解除的；

（三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等非法手段串通招投标的；

（四）未经保险人书面同意，被保险人变更招标文件；

(五) 投保人中标后，因不可抗力导致无法与被保险人订立招标项目合同或提供履约保证金/银行履约保函/履约保证保险的；

(六) 不可归责于投保人的情形。

第七条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

(一) 战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖袭击；

(二) 核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

(三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

(四) 政府征用、行政行为或司法行为；

(五) 洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其它不可抗力原因；

(六) 被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

第八条 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

(一) 被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件约定，造成损失所产生的任何费用；

(二) 被保险人与投保人就招标文件产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费；

(三) 按本保险合同中载明的免赔率（额）计算的免赔金额；

(四) 被保险人以外的第三人的任何损失；

(五) 被保险人因重新招标而付出的成本等间接损失；

(六) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；

(七) 招标投标活动完成后的损失、费用和责任。

保险金额和免赔率（额）

第九条 本保险合同的保险金额以投保人与被保险人签订的招标文件的有关要求为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险单中载明。

第十条 保险事故免赔率（额）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险单中载明。

保险期间

第十一条 除另有约定外，保险期间自投保人向被保险人投标之日起或保险单载明的保险起期之日起（二者以后发生者为准），至招标文件中载明的投标有效期截止之日终止，以保险单上载明的日期为准，**最长不超过一年**。

本保险合同保险期限届满或提前终止，被保险人应立即将本保险合同原件退还保险人，被保险人未履行此义务，本保险合同仍在保险期限届满或提前终止之日失效。

保险人义务

第十二条 对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十三条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或者其他保险凭证。

第十四条 保险人按照第二十六条的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十五条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十六条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十七条 投保人应履行如实告知义务，若故意或者因重大过失未履行如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。

第十八条 除另有约定外，投保人投保时应向保险人提供以下资料：

- （一）投保人基础证照、资质证明材料；
- （二）招标文件；
- （三）投标文件；
- （四）保险人要求提供的其他相关材料。

在保险有效期内，因招标文件、投标文件内容变化导致保险标的危险程度显著增加或者加重保险人责任的，投保人、被保险人应当事先书面通知保险人，保险人有权要求增加保险费或解除合同。

投保人、被保险人未履行前款通知义务的，发生保险事故的，保险人不承担赔偿责任。

第十九条 以联合体投标的，投保人应当将联合体成员名单以书面形式提交保险人。当被保险人接受联合体投标并进行资格预审后，投保人不得对联合体成员进行增减或更换。否则，保险人不承担赔偿责任。

第二十条 投保人有义务配合保险人实施核查。

第二十一条 除本保险合同另有约定外，投保人应当在保险责任起始日前一次性交清全部保险费，投保人未按约定交纳保险费，则本保险合同不生效。

第二十二条 在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解包括但不限于招标文件的执行情况，如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

第二十三条 被保险人未按照招标文件及保险合同的约定履行其对保险标的的应尽责任的，保险人有权要求增加保险费或者解除合同。

第二十四条 投保人发生违约，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十五条 当发生保险事故时：

（一）被保险人应该尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，否则，对因此扩大的损失，保险人不负责赔偿；

（二）投保人、被保险人应及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况，故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；对涉及违法、犯罪的，投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

（三）允许并协助保险人进行事故调查。

第二十六条 发生保险事故后，被保险人向保险人申请赔偿时，应提供下列证明和材料：

（一）索赔申请书；

（二）保险单正本；

（三）招标文件；

（四）投保人递交的投标文件；

（五）投保人的违约证明；

（六）仲裁机构出具的裁决书或司法机关出具的裁定书、判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；

（七）投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行欠款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十七条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

（一）投保人、被保险人之间协商并经保险人确认；

（二）仲裁机构裁决；

（三）人民法院判决；

（四）保险人认可的其他方式。

第二十八条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，在保单载明的赔偿限额内，对被保险人的实际损失扣除免赔额后予以赔偿。

第二十九条 被保险人发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿金额：

赔偿金额=保险损失金额×(1-免赔率)，或赔偿金额=保险损失金额-免赔额。

其中保险损失金额等于实际损失扣除被保险人向投保人或其担保人（如有）索赔所得价款。

第三十条 若投保人对同一保险标的、同一保险利益、同一保险事故分别与两个以上保险人订立保险合同，且保险金额总和超过保险价值的保险，则视为重复保险。重复保险的各保险人赔偿保险金额的总和不得超过保险价值。

存在重复保险情形的，发生保险事故时，除合同另有约定外，各保险人按照其保险金额与保险金额总和的比例承担赔偿 responsibility。应由其他保险人承担的赔偿金，本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第三十一条 发生保险责任范围内的损失，被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关招标文件拥有的权益转让给保险人。

保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人或其担保人（如有）请求赔偿的权利，被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况，积极协助保险人向投保人或其担保人（如有）进行追偿。

被保险人已经从投保人或其担保人（如有）处取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人（如有）处取得的赔偿金额。

第三十二条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人请求赔偿权利的，保险人不承担赔偿责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿权利的，该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的赔偿金。

第三十三条 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。

被保险人或被保险人与投保人共同故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一，致使保险人支付保险金或者支出费用的，应当退回或者赔偿。

第三十四条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责

任的承诺。

争议处理

第三十五条 保险合同争议解决方式由当事人从下列两种方式中选择一种，并在保单中约定：

（一）因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，提交保险单载明的仲裁委员会仲裁；

（二）除本保险合同另有约定外，因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向人民法院起诉。

第三十六条 除本保险合同另有约定外，本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港、澳、台地区法律）。

其他事项

第三十七条 本保险责任开始后，未经被保险人书面同意，投保人不能解除本保险合同。申请合同解除时，应提供以下材料：

- （一）合同解除申请书；
- （二）保险单正本；
- （三）被保险人出具的解除保险合同无异议书面证明。

第三十八条 投标保证保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，保险人可以解除保险合同并退还保险费，但投保人应向保险人退还保险单、保险凭证以及与保险单相关资料的原件并按照保险费的 5%向保险人支付退保手续费。

投标保证的保险责任开始后，投保人要求解除保险合同的，需征得被保险人书面同意，保险人不予退还保险费。

释义

第三十九条 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

1. 招标项目合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、预算书以及其他合同文件等。

1.1 合同协议书：是指构成合同的由发包人（被保险人）和承包人（投保人）共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.2 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.3 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.4 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

2. 日期和期限：除特别指明外，均指日历天。保险合同中按天计算时间，签署保单当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

3. **间接损失：**是指投保人造成被保险人损失，致使被保险人在一定范围内的未来财产利益的损失。

4. **不可抗力：**是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

中国建设银行网上银行电子回执					
币别: 人民币元		日期: 20250607		凭证号: 107643910407	
				账户明细编号-交易流水号: 5754-442000109ECXQKIY7XP	
付款人	全 称 深圳鹏华能电力设计院有限公司		收款人	全 称 国任财产保险股份有限公司深圳分公司	
	账 号 44201010900052522771			账 号 44201618500052507158	
	开户行 中国建设银行股份有限公司深圳益田支行			开户行 建行深圳田背支行	
大写金额	贰佰伍拾元整		小写金额	250.00	
用 途	松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程(EPC)(二次)		钞汇标志	钞	
摘 要	电子转账				
<p>重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。</p>					



开户许可证	
核准号: J5840113336602	编 号: 5840-02122403
<p>经审核, <u>深圳鹏华能电力设计院有限公司</u> 符合开户条件, 准予</p> <p>开立基本存款账户。</p>	
法定代表人(单位负责人) <u>盛山青</u>	开户银行 <u>中国建设银行股份有限公司深圳益田支行</u>
<p>账 号 <u>44201010900052522771</u></p>	
<p>发证机关(盖章)</p> <p>2016 年 09 月 29 日</p>	

9、投标人提交《近 5 年施工企业同类工程业绩情况汇总表》、《近 5 年设计企业同类工程业绩情况汇总表》及《近 5 年施工项目经理同类工程业绩情况汇总表》、《近 5 年设计负责人同类工程业绩情况汇总表》，要求填入企业及负责人近 5 年的同类工程业绩。

9.1 近 5 年施工企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额(万元)	中标日期或合同 签订日期或施工 许可证发证日期	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市地铁集团有限公司	坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程	3851.00	2020.5.13	<u>全国建筑市场监管公共服务平台</u> https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1883755
2	深圳市宝安区西乡街道办事处	西乡街道 2023 年城中村供电安全专项整治工程 (EPC)	21702.69	2023.09.26	<u>深圳公共资源交易中心</u> https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1904063
3	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标	15343.00	2020.12.21	<u>全国建筑市场监管公共服务平台</u> https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417848
4	深圳市地铁集团有限公司	深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标	17069.00	2020.04.07	<u>全国建筑市场监管公共服务平台</u> https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444594
5	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标	13816.00	2023.11.11	<u>深圳公共资源交易中心</u> https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1929690&channelId=2851

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司、深圳鹏华能电力设计院有限公司

日期：2025 年 06 月 09 日

变更（备案）通知书

22207885952

深圳市深电供电新能源有限公司：

我局已于二〇二二年十二月十三日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：

承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。

变更后一般经营项目：

承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称： 深圳市南供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市深电供电新能源有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程

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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

华为坂田基地与地铁 10 号线华为站连通通道

广东省-深圳市

项目编号	4403011907030008	省级项目编号	4403011905080201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	80000
立项级别	地市级	立项文号	深轨办〔2018〕



项目地址: --

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 动态核查

招标投标信息详情

项目名称	华为坂田基地与地铁 10 号线华为站连通通道		
工程名称	坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程		
中标通知书编号	4403011907030008-BD-001	省级中标通知书编号	4403011905080201-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-08-08	中标金额(万元)	1117
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	深圳市地铁集团有限公司	统一社会信用代码	91440300708437873H
中标单位名称	深圳市南供供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300738827741B
项目负责人	田建新	证件类型	身份证
身份证号码	310101*****38	记录登记时间	2019-08-08
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问数量

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市南供供电服务有限公司

承担项目：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道
项目电力管线改迁及恢复工程

贵公司于 2019 年 6 月 28 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
公司坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道
项目电力管线改迁及恢复工程的投标文件已被我公司接受，
确定为坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通
道项目电力管线改迁及恢复工程中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹仟壹佰壹拾柒万元整
(RMB 11170000 元); 投标报价下浮率 20%; 协调配合费费率为 2.8%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



2019 年 7 月 23 日

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华
为站地下连通通道项目电力管线改
迁及恢复工程

施 工 补 充 协 议 书

合同编号：DT310-GQ006/2019-B01/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

2020 年 2 月

中国·深圳

王

罗

董

**坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目
电力管线改迁及恢复工程
施 工 补 充 协 议 书**

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）与深圳市南供供电服务有限公司于 2019 年 7 月签订了《坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书》（以下简称“原合同”）。

正在实施的深圳地铁 10 号线华为站、岗头站附属结构施工及坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目（以下简称“坂雪岗通道项目”）将分别对华为技术有限公司（以下简称“华为”）的专用电缆进行 4 次改迁停电作业，由于停电涉及华为技术公司的生产及研发，4 次停电窗口时间不可控，严重制约 10 号线两个车站附属工程和坂雪岗通道顶管竖井的围护结构和基坑开挖工期，且安全风险较高，华为的生产经营影响太大难以配合地铁施工频繁的停电停产，故华为来函至市轨道办和地铁集团，要求保障其公司供电连续，降低停断电风险。按照市轨道办要求，我司组织协调供电局和市政院等相关单位进行了方案设计，综合考虑利用坂李大道和五和大道现状电缆沟敷设电缆，减少占用道路开挖量，以及考虑到几个工点的工期

董少杰

罗伟

王健

问题，最终方案确定为绕行改迁，将原停电 4 次调整为停电 1 次，预计可节省工期约 3 个月。目前此方案已通过市轨道办审查且同意纳入到坂雪岗通道项目一次性实施。因此，坂雪岗通道项目电力管线改迁及恢复工程的规模、范围和投资发生了较大的变化，造成原协议价格与实际工程造价差别较大。为便于工程顺利推进，合理支付工程款，根据坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书（合同编号：DT310-CQ006/2019）中协议内容（下称原协议书）及设计单位提供的设计概算，有必要按照设计调概后的概算调整原协议书的合同暂定价及各工点暂定价，鉴于上述情况，经双方协商一致：

1、本补充协议书是对原协议书中合同暂定价进行调整，由原合同暂定价¥1117 万元（人民币大写壹仟壹佰壹拾柒万元整）调整为¥3851 万元（人民币大写叁仟捌佰伍拾壹万元整），增加¥2734 万元（人民币大写贰仟柒佰叁拾肆万元整）。

3、本补充协议签订后，双方对此前已付款项进行清理，并按原协议支付原则对应款项进行清算支付（扣除已付款项）。

4、各工点各阶段按甲方认可的电力管线改迁及恢复初步设计概算的 95%作为工点暂定价（详见附件：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工补充协议书合同暂定价汇总表）。

5、本补充协议书为坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书（合同编号：

理 署 署

DT310-CQ006/2019) 的补充协议, 与原协议书同时使用有效, 未尽事宜按原协议书约定办理。

6、本协议正本一式二份, 甲乙双方各执一份。副本一式十二份, 甲方持七份, 乙方持五份, 均具同等效力。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限 法定代表人或

公司 授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部

开户全名: 深圳市地铁集团有限公
司

账 号: 0012100185068

邮政编码: 518026

项目主管部门经办
人及电话: 罗南 82767692

项目主管部门审核
人:

合约部门经办人及
电话: 董立杰 23992974

合约部门审核人:

乙方(公章): 深圳市南供供电服 法定代表人或

务有限公司 授权代表:

住 所: 深圳市南山区沙河西路 5088 号

电 话: 0755-26085817

传 真: 0755-26085817

开户银行: 建行南山支行

开户全名: 深圳市南供供电服务有
限公司

账 号: 44201506600052502305

邮政编码: 518055

乙方经办人: 方煜

乙方经办人电话: 0755-26085817

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020 年 5 月 13 日

罗南 董立杰 方煜

附件 1. 《关于华为坂田基地高压专线改迁优化建议函》

附件 2. 《市轨道办发来《深圳地铁建设集团有限公司关于地铁 10 号线及华为通道项目涉及华为专用电缆改迁的请示》的批示》

禮

郭

黃

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为
站地下连通通道项目电力管线改迁及
恢复工程

施 工 协 议 书

合同编号：DT310-GQ006/2019

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇一九年七月

中国·深圳

施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

为保证深圳市黄木岗综合交通枢纽工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、 工程名称和承包范围

（一）工程名称：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程引起的涉及深圳供电局产权的 10KV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

与 10 号线华为地铁站衔接的 120m 明挖段的电力管线改迁及恢复工程不包含在本次招标范围。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规



模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程(含相应的电力通信光缆)交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、 施工协议书及补充协议 ;
- 2、 中标通知书;
- 3、 施工投标承诺函;
- 4、 澄清补充文件 (如果有);
- 5、 招标文件;
- 6、 投标文件;
- 7、 施工图纸;
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、 工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥ 1117 万 元(人民币大写壹仟壹佰壹拾柒万元整)。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置,并非工程结算的依据。工程完工后,由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定,并按承诺的投标报价的下浮率 20.00% 和协调配合费费率 2.8% 编制结算。

(二) 工点暂定价: 本合同暂定价由各工点暂定价组成,详见附件 1: 合同暂定价汇总表;

项目开展过程中,甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

李

李紫阳

员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：田建新，技术负责人的姓名李海阳，安全主任的姓名：张创伟，造价工程师的姓名：郑文冬，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。

六、 双方责任

（一） 甲方责任

- 1、签订管线施工安全协议；
- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；
- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的供电抢修等应急事宜；

田建新

李海阳

11、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，
甲方持八份，乙方持六份，均具同等效力。

十三、 附件

1、合同暂定价汇总表；

2、中标通知书；

3、施工投标承诺函

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司

授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

平安银行营业部

开户全名:

深圳市地铁集团有限公
司

账

号:

0012100185068

邮政编码:

518026

项目主管部门经办
人及电话:

李蒙阳 13260531098

项目主管部门审核
人:

合约部门经办人及 董立杰 23992974
电话:

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市南供供电服 法定代表人或

务有限公司

授权代表:

住 所:

深圳市南山区沙河西路 5088 号

电 话:

0755-26085817

传 真:

0755-26085817

开户银行:

建行南山支行

开户全名:

深圳市南供供电服务有
限公司

账 号:

44201506600052502305

邮政编码:

518055

乙方经办人:

方煜

乙方经办人电话:

0755-26085817

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2019 年 8 月 8 日

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备—1

工程名称：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下
连通通道项目电力管线迁改及恢复工程

验收日期：2021.8.30

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

工程名称	坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模		工程造价 (万元)	3851
结构类型	电力设施迁改	工程用途	1
施工许可证号		开工日期	2017.8.15
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司		
施工单位	深圳市南供供电服务有限公司		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳龙岗供电局布吉供电分局		

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收依据

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程设计文件、施工合同、招投标文件、《10kV-500kV 输变电及配电工程质量验收及评定标准》Q、CSG411002-2012 等相关技术规范、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二）组织机构

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程竣工验收由深圳市地铁集团有限公司主持，验收组包括深圳市地铁集团有限公司、深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司、深圳市威彦达电力工程监理有限公司、深圳市南供供电服务有限公司等单位代表共同组成。

（二）验收过程

于 2021 年 8 月 30 日，对坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程进行竣工验收，到现场检查了工程完工情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量验收评定、外观质量评定、单位工程质量验收评定及相关档案资料，经讨论最终形成了本工程竣工验收报告

三、合同执行情

（一）合同管理情况：

按照合同约定，已经按质按量完成合同全部内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已按工程规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）合同工程完成情况

主要建设内容有顶管施工、电缆井施工、电缆管道施工、电缆敷设施工、电缆头制作施工、电气试验施工等，目前各项工程已经已经按设计要求和合同约定完成施工内容，已经通过分部工程和单位工程验收。

（三）工程结算正在进行

（四）施工进度

本工程已于2017年8月15日开工，2017年8月30日完工，工期满足合同及主体施工要求。

四、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
电力工程	合格	合格	合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已完成坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程施工图全部施工内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收

验收日期:

2021 年 8 月 30 日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: [Signature]</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: [Signature]</p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: [Signature]</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: [Signature]</p>
--	---	---	--

西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

发布时间: 2023-08-10 信息来源: 本站 浏览次数: 1000

招标项目编号:	2306-440306-04-01-612678001
招标项目名称:	西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）
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）
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//建勘勘测有限公司//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

中标结果列表

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):



招标人(盖章):

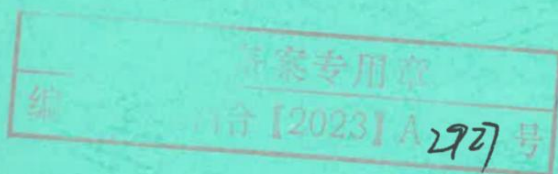
法定代表人或其委托代理人

(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：_____

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

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

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

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

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

资金来源：财政投入 100%；国有资本 %；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于:

1、工程勘察部分：包括但不限于初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量等，按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，并按发包人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作，具体勘察工作内容及要求以设计单位提出的技术要求为准。

2、工程设计部分：包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务组织专家评审等全过程设计服务。具体设计范围包括但不限于以上各阶段所涉及的全部设计工作。

3、工程施工部分：本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程（包括但不限于配电设施构筑物、行车路等市政道路的破复工程等）、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务。以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

三、合同工期

签订合同后 105 天（其中设计周期为 14 日历天；勘察周期为 7 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。

四、质量标准和要求

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计

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

负责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：

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

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)

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

承包人(联合体成员2)：建勘测有限公司
(公章)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

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

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

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: 宝安区西乡街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它: 施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。			

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（¥ 217026900.00 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥ 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）（¥ 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下，本条与通用条款 2.1 款的规定不一致的以本条为准：

- (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。

发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处
(公章)

负责人或委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

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：_____

账号：_____

承包人：(公章)深圳市深电供电新能源
有限公司

法定代表人或委托代理人：
(签字)



组织机构代码： 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

邮政编码： 518000

电话： 0755-26085817

传真： 0755-23086039

电子信箱： 1257782950@qq.com

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000 0211 1920 1300 311

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

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）

验收日期： 2024年5月25日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区西乡街道办事处

一、工程概况

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	深圳市宝安区下辖西乡街道的流塘村、河西村、渔业轻铁东西村、固戍上下围园村、固戍兴发花园村、固戍井湾新村、固戍海滨
工程规模		工程造价（万元）	22510.89万元
结构类型	电力工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号	/	开工日期	2023年9月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处		
勘察单位	建勘勘测有限公司	资 质 证 号	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳市深电供电新能源有限公司		
监理单位	广东远顺建设监理有限公司		
施工图审查单位	/		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	邓航
副组长	邹超
组员	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军

2、专业组

专业组	组 长	组 员
电力工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军
土建工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军
市政工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军

(二) 验收程序

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

- 1、建议单位工程验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

（三）、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
电力工程	合格	合格	合格	合格
土建工程	合格	合格	合格	合格
市政工程	合格	合格	合格	合格

审核
日期

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
邓航	深圳市宝安区西乡街道办事处			邓航
陈国旺	深圳市宝安区西乡街道办事处			陈国旺
王承武	深圳市宝安区西乡街道办事处			王承武
邹超	广东远顺建设监理有限公司	总监		邹超
陈伟才	广东远顺建设监理有限公司			陈伟才
翁新武	广东远顺建设监理有限公司			翁新武
曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司			曾杰兵
刘海雁	广东远顺建设监理有限公司			刘海雁
徐斌	深圳市深电供电新能源有限公司	项目经理		徐斌
贺志远	深圳市深电供电新能源有限公司			贺志远
黄呈峰	深圳市深电供电新能源有限公司			黄呈峰
胡克健	深圳市深电供电新能源有限公司			胡克健
何骏烜	深圳市深电供电新能源有限公司			何骏烜
邝燕华	深圳市深电供电新能源有限公司			邝燕华
王奇	深圳供电规划设计院有限公司			王奇
罗裕标	深圳供电规划设计院有限公司			罗裕标
王洪雷	深圳供电规划设计院有限公司			王洪雷
王军	建勘勘测有限公司			王军

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC），河西村、流塘村、渔业轻铁东西村、固戍海滨新村、固戍井湾新村、固戍兴发花园村、固戍上下围园村配电房建设工程分8个分部进行验收，分别有地基与基础、主体、屋面、建筑电气、建筑给水排水、建筑装饰装修、道路工程、电力工程，我司已完成设计与合同约定的配电房各项施工内容，各分部工程经检验均符合设计及施工规范要求，各项功能满足使用要求。各方主体单位一致同意评定西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）质量为“合格”。

验收日期： 2024 年05月25日

 建设单位 (公章)	 监理单位 (公章)	 施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	 设计单位 (公章)
项目负责人： 	 项目总监： 	 项目负责人： 	项目负责人： 王军	 项目负责人： 

深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标



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 动态核查

手机查看

深圳市城市轨道交通12号线二期工程


项目编号	4403012004080100	省级项目编号	4403011912039905
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	909400
立项级别	地市级	立项文号	2019-440306-54-01-107284

广东省-深圳市

点击可查看详情




项目地址: 无



中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn



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

首页

监管

项目数据

项目

深圳市城市轨道交通12号线二期工程

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

基本信息

招投标

数据等级

B

B

B

B

招标投标信息详情

×

项目名称	深圳市城市轨道交通12号线二期工程		
工程名称	深圳市城市轨道交通12号线二期20kV及以下电力管线改迁及恢复工程12616标		
中标通知书编号	4403012004080100-BD-005	省级中标通知书编号	4403011912039905-BD-005
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-10-21	中标金额(万元)	15343
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市地铁集团有限公司	统一社会信用代码	91440300708437873H
中标单位名称	深圳市南供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300738827741B
项目负责人	葛玉亭	证件类型	身份证
身份证号码	370881*****10	记录登记时间	2020-10-21
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

广东省-深圳市

北京市政府(原址)

奥林匹克生活

编号

BB-001

BD-002

BD-004

BD-003

中标通知书

致投标人：深圳市南供供电服务有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线
改迁及恢复工程 12616 标

贵公司于 2020 年 8 月 27 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹亿伍仟叁佰肆拾叁万元整（¥153430000 元），投标报价下浮率为 21.37%，协调配合费率为 2.00%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2020 年 10 月 28 日

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20KV
及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标

施工协议书

合同编号：STJS-DT412A-GQ005/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇二〇年十二月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

为保证深圳市轨道交通 12 号线二期工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标段；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光

第 1 页



缆)交由产权单位实施,而不纳入本合同范围。

二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、施工协议书及补充协议 ;
- 2、中标通知书;
- 3、施工投标承诺函;
- 4、增值税税率承诺函
- 5、澄清补充文件 (如果有);
- 6、招标文件;
- 7、投标文件;
- 8、施工图纸;
- 9、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥153430000 元 (人民币大写壹亿伍仟叁佰肆拾叁万元)。其中不含增值税价 140761467 元, 增值税税率为 9%, 增值税税额 12668533 元。不含增值税价=合同价/(1+增值税率)。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置, 并非工程结算的依据。工程完工后, 由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定, 并按承诺的投标报价的下浮率 21.37% 和协调配合费费率 2 % 编制结算。

第 2 页



(二) 工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

(三) 工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25号文的推荐费率，项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

(四) 工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，施工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定；

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段。

(五) 拆除材料的处理：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经甲方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装费用。电力管线改迁过程中产生的无法使用的废旧缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收，但应按照国家法规依法依规处理，并向甲方提交回收处理的书面账目清单。

(六) 承包方式：包工包料。

第 3 页

郭明 柯俊

王健

(七) 弃土运距：本工程给定的弃土（渣）运距为 15km，结算时不予调整。如与实际不同，被认为在投标时的下浮率竞价中已综合考虑。

(八) 安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

四、工期与质量

(一) 工期：本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

(二) 质量：工程质量按国家、行业及地方的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁工程施工期限内的质量维护，地铁工程完工后的恢复工程应按深圳市有关工程质量保修的规定执行。

五、代表与机构

1、甲方在乙方进场施工前，以书面形式将监理和甲方业主代表

第 4 页

刘明 柯俊

王煜

通知乙方，并明确其职权；

2、乙方应于本协议签订后 5 天内上报与投标文件相一致的项目管理机构和项目管理人员，经甲方组织监理工程师等各方进行管理人员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：葛玉亭，技术负责人的姓名：邓舜，安全主任的姓名：张创伟，造价工程师的姓名：钟声，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。

六、双方责任

（一）甲方责任

- 1、签订管线施工安全协议；
- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁工程主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案（如果有）；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；
- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；

李刚 杨俊

丁建

量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为三年。

（四）质量保修金：本工程质量保证金为本工程工程结算价的3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履行完成后，向甲方提出书面申请，要求将本合同剩余质保金支付给乙方。如乙方取得工程接收方书面同意，甲方应予以确认和支付。质保金不计付利息。

九、工程计量与支付：

（一）计量原则：

1、按照本协议应计量的所有工程项目，均以我国法定计量单位进行计量；

2、按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法，应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则，上述做法和计算规则，应报监理和甲方审核同意；

3、一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理和甲方审核确认；

4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效，甲方不予计量。

（二）预付款：乙方完成下述工作：（1）已签署施工协议书；（2）已按规定提交履约保函和预付款保函并通过验证后；（3）在相应工点进场开工后十五个工作日内，甲方按相应工点暂定价的15%分阶段拨付工程预付款。

李刚 柯俊 王健

每天 0.1 万元/人的标准向甲方支付违约金，并赔偿由此给带来的损失。

十一、争议处理：

协议履行期间，如有争议，双方应先通过协商解决；协商不成，可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十二、税金

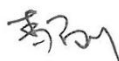
(1) 本工程不属于甲供工程。

(2) 支付工程款时承包商应提交符合财政部、国家税务总局规定的等额的合格增值税专用发票。承包商申请支付时须在开出增值税专用发票的 30 天内将专用发票提交给业主财务部门，业主财务部门确认增值税专用发票合格且满足本合同约定的其他支付规定情况下，28 天内予以支付相应的价款。

(3) 任何不符合财政部、国家税务总局关于增值税纳税主体、纳税人资格类别、增值税税率的增值税发票，业主将有可能拒收，由此带来的支付延误，业主将不承担任何责任。

(4) 提供虚假或不符合财政部、国家税务总局有关增值税发票管理规定的增值税发票，给业主带来损失的，承包商应承担赔偿责任；涉嫌犯罪的将依法移交司法机关。

(5) 合同增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税税率调整而变化。结算增值税按实际开票增值税税额确定。在承包商提交了结算资料时，剩余未缴纳增值税税额，按结算提交时的国家税收法规政策规定执行。



(6) 如投标文件的增值税税率有误，以截标日国家税收法规政策规定的增值税税率为准；如果投标文件不含增值税价有误，以投标总价为准，根据正确增值税税率计算不含增值税价。

(7) 针对价税分离合同的结算，由工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额合并后的金额作为合同结算价报送深圳市财政局评审中心评审。承包商报送结算资料包含工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额及合同结算价。

十三、其他

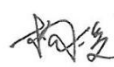
1、乙方应自行完成施工范围所涉及的相关道路的占用、破除及外运工作。若甲方另行安排其他单位完成，乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；

2、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本合同工程内容，乙方应无条件执行；

3、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，并定期维护和清洁；如本工程施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

4、按照供电局的要求，本工程所需的主设备材料经供电局审批后方可在其指定的合格供应商名录中进行采购。上述主设备材料结算价格按照本协议的工程结算采用的工料机价格条款执行。

5、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为，甲方在任何时



候发现乙方是挂靠或转包、违法分包的处 50 万元的违约金，甲方保留解除与乙方的承包合同的权利，由此引起的一切后果由乙方负责，甲方将保留索赔的权利，并按有关规定追究乙方的责任；

6、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20 号《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规定，全市各在建工地必须落实“两制”，并完成与“深圳市建筑业实名制和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行账户管理，在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台帐。施工单位应真实、准确记录工人名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息，并保存两年以上备查。

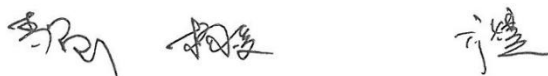
7、甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据；

8、本工程的协调配合费及奖励基金，政府主管部门若出台新的文件，则按照新文件的相关精神执行。

9、本协议自签订之日起生效，至本工程全部完工并结清工程价款后失效；

10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

11、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，甲方持八份，乙方持六份，均具同等效力。



十四、附件

- 1、合同暂定价汇总表;
- 2、中标通知书;
- 3、施工投标承诺函
- 4、增值税税率承诺函

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人
人或授权

龙书斌

住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真:

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: 518000

项目主管部门经
办人及电话:

高尔刚 0755-23992674

项目主管部
门审核人:

姜永东

合约部门经办人
及电话:

杨俊 23992953

合约部门审
核人:

乙方(公章): 深圳市南供供电服务有限公司

法定代表人

人或授权

刘辉

住 所: 深圳市南山区沙河西路5088号

电 话: 13500052936

传 真:

开户银行: 工商银行深圳东门支行

开户全名: 深圳市南供供电服务有限公司

账 号: 4000 0211 1920 1300 311

邮政编码: 518000

乙方经办人: 方煜

乙方经办人
电话: 13421849812

合同签署地点: 深圳

时 间: 2020年12月21日

高尔刚 杨俊 方煜

5、深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20KV 及以下电力管线改迁
及恢复工程 12616 标段合同暂定价汇总表

单位：万元

序号	工点名称	改迁阶段	恢复阶段	小计
1	蚝乡站	1543	783	2326
2	西环路站	1848	1006	2854
3	沙三站	766	218	984
4	步涌站	4493	651	5144
5	沙浦站	2110	1128	3238
6	松岗站	250	303	553
7	东宝河停车场	244	0	244
总计		11254	4089	15343

投标人（单位公章）：深圳市南供供电服务有限公司

法定代表人或授权委托人签字（盖私章或签字章无效）



王银杰

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标



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 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

轨道16号线共建综合管廊

项目编号	4403012005010322	省级项目编号	4403011809139908
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	859000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-48-01-717669

广东省-深圳市



项目地址: 无

招标投标信息详情

项目名称	轨道16号线共建综合管廊		
工程名称	深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程16GL-601标		
中标通知书编号	4403012005010322-BD-002	省级中标通知书编号	4403011809139908-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-12-12	中标金额(万元)	17069
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市地铁集团有限公司	统一社会信用代码	91440300708437873H
中标单位名称	深圳市南供供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300738827741B
项目负责人	周家春	证件类型	身份证
身份证号码	450205*****14	记录登记时间	2019-12-12
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中 标 通 知 书

致投标人：深圳市南供供电服务有限公司

承担项目：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标

贵公司于 2019 年 10 月 28 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹亿柒仟零陆拾玖万元整（¥170690000 元），下浮率：21.37%，协调配合费费率：2%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

2019 年 12 月 24 日

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16
号线共建管廊工程电力管线改迁及恢
复工程 16GL-601 标

施工协议书

合同编号: STJS-SZ-16GL-GQ001/2020

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市南供供电服务有限公司

二〇二〇年二月

中国. 深圳

1

王 强 收 董 杰

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

为保证深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、 工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程（不含已纳入 16 号线工程招标共建节点管廊工程）涉及深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规

理 水 电 安 装

模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程(含相应的电力通信光缆)交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、 施工协议书及补充协议;
- 2、 中标通知书;
- 3、 施工投标承诺函;
- 4、 澄清补充文件 (如果有);
- 5、 招标文件;
- 6、 投标文件;
- 7、 施工图纸;
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、 工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥17069 万元(人民币大写壹亿柒仟零陆拾玖万元整)。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置,并非工程结算的依据。工程完工后,由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定,并按承诺的投标报价的下浮率 21.37 %和协调配合费费率 2% 编制结算。

结合国家税务部门价税分离的要求,本合同总价 17069 万元(其中不含增值税价 15659.63 万元),增值税税率 9 %。不含增值税价=合同价/(1+增值税率)

董江杰

3
张江红

李强

(二) 工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件 1：合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

(三) 工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25 号文的推荐费率，项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

(四) 工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，施工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定；

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段。

(五) 拆除材料的处理：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经甲方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装费用。电力管线改迁过程中产生的无法使用的废旧缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收，但应按照国家法规依法依规处理，并向甲方提交回收处理的书面账目清单。

(六) 承包方式：包工包料。

4

王 永 强

(七) 弃土运距：按政府海陆联运的政策，本工程以就近原则按上步码头考虑，运距为 25KM，结算时不予调整。若工程实施过程中政府有新的政策出台，则按新文件执行。

(八) 安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

四、 工期与质量

(一) 工期：本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。实施过程中，甲方有权根据 16 号线共建管廊施工和地铁 16 号线施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

(二) 质量：工程质量按国家、行业及地方的有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在 16 号线共建管廊整体工程施工期限内的质量维护，16 号线共建管廊工程完工后的恢复工程应按深圳市有关工程质量保修的规定执行。

五、 代表与机构

1、甲方在乙方进场施工前，以书面形式将监理和甲方业主代表

理 办 董：杰

9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程任何部分，

10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和不文明施工行为，责任均由乙方承担；

11、配合 16 号线共建管廊主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；

12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；

13、乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；

14、协助处理 16 号线共建管廊施工过程中的供电抢修等应急事宜；

15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；

16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；

17、负责与市燃气集团有限公司签订燃气保护协议；

18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清；

21、负责向管线产权单位移交工程。

22、工程施工涉及到的材料、设备采购保管费由承包商自行承担，

张水海 董沁

不得额外签证计取。

七、 工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证应当由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

八、 工程验收与移交

（一）竣工验收：工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。如因乙方的工程质量问题影响甲方16号线共建管廊和地铁16号线整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

（二）资料移交：各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

（三）质保期：

本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使用的工程在质

王健 王健 王健

在工点竣工资料完成移交并且市财政投资评审中心审核评审结果出具后支付至工程最终结算价的 97%。在后期审计机关进行审计监督时,若审计机关发现存在超付工程款的,承包商应配合将超付工程款退回业主,并协助业主完善相关工作。

剩余价款待质保期满后视缺陷责任义务履行情况以及工程最终结算价一次性支付。

(五) 超付: 如甲方所付乙方款项(含预付款)有超付,则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回,无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段审计完成后的 21 天内退还甲方,逾期则视为违约,乙方须另按每天千分之一(以超付款项为基数)支付甲方违约金。

(六) 保函: 乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为合同暂定价的 15%, 鉴于本合同工程全部完工的期限较长,乙方可分阶段办理: 改迁阶段金额为 2378.4 万元; 恢复阶段金额为 181.95 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为合同暂定价的 10%, 即 1706.9 万元, 并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

十、奖励与违约:

(一) 奖励: 甲方将本合同下浮率中的 10%作为本合同的奖励基金,按照甲方指定的考核办法,定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核,并根据甲方下发的考核奖励文件的



6、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20号《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规定，全市各在建工地必须落实“两制”，并完成与“深圳市建筑业实名制和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行账户管理，在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台帐。施工单位应真实、准确记录工人名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息，并保存两年以上备查。

7、甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据；

8、本工程的协调配合费及奖励基金，政府主管部门若出台新的文件，则按照新文件的相关精神执行。

9、本协议自签订之日起生效，至本工程全部完工并结清工程价款后失效；

10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

11、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，甲方持八份，乙方持六份，均具同等效力。

十四、 附件

1、合同暂定价汇总表；

2、中标通知书；

3、施工投标承诺函

4、增值税税率承诺函

16

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司

(1)

授权代表:

[Signature]

住 所:

深圳市福田区福中一路

1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600

传 真:

0755-23992555

开户银行:

平安银行营业部

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账

号:

0012100185068

邮政编码:

518026

项目主管部门经办
人及电话:

王滔霖
15012946698

项目主管部门审核
人:

[Signature]

合约部门经办人及
电话:

董志杰 23992974

合约部门审核人:

[Signature]

乙方(公章):



法定代表人或

授权代表:

[Signature]

住 所:

深圳市南山区沙河西路5088号

电 话:

0755-26163297

传 真:

开户银行:

工商银行深圳东门支行

开户全名:

深圳市南供供电服务有限公司

账 号:

4000 0211 1920 1300 311

邮政编码:

乙方经办人:

乙方经办人电话:

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2020年4月7日

王滔霖 *董志杰*

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程

电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标合同暂定价汇总表

单位：万元

序号	区间名称	改迁阶段	恢复阶段	总计
1	龙岗段综合井 1	2	82	84
2	龙岗段出线井 1	0	70	70
3	龙岗段综合井 2	0	167	167
4	龙岗段接收井 1	0	0	0
5	龙岗段综合井 3	234	134	368
6	龙岗段综合井 4	139	91	230
7	龙岗段出线井 2	0	101	101
8	龙岗段综合井 5	0	140	140
9	龙岗段综合井 6	555	35	590
10	龙岗段综合井 7	264	42	306
11	龙岗段综合井 8	405	40	445
12	龙岗段综合井 9	675	66	741
13	龙岗段综合井 10	29	88	117
14	龙岗段综合井 11	126	33	159
15	龙岗段综合井 12	158	20	178
16	龙岗段综合井 13	29	0	29
17	龙岗段综合井 14	32	19	51
18	龙岗段综合井 15	236	28	264

张永明 潘永

19	龙岗段综合井 16	158	33	191
20	龙岗段综合井 17	85	24	109
21	坪山明挖段（昌盛路段）	987	0	987
22	坪山明挖段（文坪区间）	3664	0	3664
23	坪山明挖段（坪江区间）	2656	0	2656
24	坪山明挖段（江东区间）	839	0	839
25	坪山明挖段（东新区间）	1439	0	1439
26	坪山明挖段（新横区间）	2452	0	2452
27	坪山段综合井 18	113	0	113
28	坪山段综合井 19	63	0	63
29	坪山段综合井 20	410	0	410
30	坪山段综合井 21	106	0	106
	总计	15856	1213	17069





深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标



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

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标

发布时间: 2023-09-21 信息来源: 本站 浏览次数: 848

招标项目编号:	2303-440300-04-01-253316005
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标
标段名称:	深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标
项目编号:	2303-440300-04-01-253316
公示时间:	2023-09-21 12:08至2023-09-26 12:08
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司
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
中标价(万元):	13816万元
中标工期:	1、满足政府工期责任状目标。 2、本工程具体工期在开工前由招标人或监理将确定的工期通知投标人, 投标人应严格遵守确定工期。实施过程中, 招标人有权对本工程工期进行调整。 3、预计开工日期: 2023年8月28日, 计划竣工日期: 2028年8月27日。 4、我司计划施工总工期1827个日历天。
项目经理:	戴伟强
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1352020202202033
是否暂定金额:	否

中标通知书

深圳市深电供电新能源有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线
改迁及恢复工程 15603 标

中标报价下浮率 21.37%，协调配合费费率 3.00%

项目合同暂定价：13816 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2023 年 9 月 22 日

深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下
电力管线改迁及恢复工程 15603 标

施工协议书

合同编号：STJS-0394/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市深电供电新能源有限公司



施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市深电供电新能源有限公司

为保证本项目工程建设的顺利开展，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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、 工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 15 号线月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间、西丽火车站-打石一路站区间、打石一路站、打石一路站-同乐关站区间、同乐关站、同乐车辆段，共 10 站 10 区间及一座车辆段范围内，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供



电局供电范围的 20KV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，发包人有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光缆）交由产权单位实施，而不纳入本合同范围。

二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议；
- 2、 中标通知书；
- 3、 施工投标承诺函；
- 4、 增值税税率承诺函；
- 5、 澄清补充文件（如果有）；
- 6、 招标文件；
- 7、 投标文件；
- 8、 施工图纸；
- 9、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

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；同一内容的文件以最新签署的为准。



三、 工程造价及承包方式

（一）**合同暂定价：**本合同暂定总价人民币：壹亿叁仟捌佰壹拾陆万元整（人民币：138,160,000.00元）。其中不含增值税价人民币：壹亿贰仟陆佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分（人民币：126,752,293.58元），增值税税率9%，增值税税额人民币：壹仟壹佰肆拾万柒仟柒佰零陆元肆角贰分（人民币：11,407,706.42元）。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由承包人按施工图、工程洽商、现场签证、竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率21.37 %和协调配合费费率3 %及合同约定的取费费率编制工程结算（协调配合费计算原则为下浮后的工程造价×协调配合费费率）。

（二）**工点暂定价：**本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件1。

项目施工过程中，发包人可根据施工图、施工图预算及相关文件调整确定各阶段各工点暂定价和计价清单。

（三）**工程结算采用的定额及取费标准：**定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）、《深圳市安装工程消耗量定额》（2020）。其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25号文、建市场【2021】20号文的推荐费率及《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通



由此产生的费用由承包人自行承担，工期不予顺延。如因承包人的工程质量问题影响发包人地铁整体工程的进度，承包人应赔偿因此给发包人造成的损失。

（三）工程移交：

竣工验收合格后，承包人应按照深圳市城市建设档案馆和发包人有关归档规定、合同文件、设计图纸的技术标准和归档要求向发包人及产权单位移交工程实体、技术资料等。归档资料应包括竣工验收报告、工程质量保修书、接（管）养意见书、第三方（具备检测资质的公司）出具的质量检测合格报告等。

（四）缺陷责任期：缺陷责任期自实际竣工日期起计算，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。

本工程缺陷责任期为 2 年。

（五）质量保修期：

1. 电力线路改迁安装工程质保期

电力线路改迁安装工程质保期为三年，质保期起算日为工程竣工移交的次日。

2. 电力设备物资质保期

20KV 及以下配电设备：配电变压器质保期为六年；互感器质保期为五



则按照新文件的相关精神执行。

9、承包人不允许有挂靠或转包、违法分包的行为，发包人在任何时候发现承包人是挂靠或转包、违法分包的处 5 万元的违约金，发包人保留解除与承包人的承包合同的权利，由此引起的一切后果由承包人负责，发包人将保留索赔的权利，并按有关规定追究承包人的责任。

10、发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供与履约担保等额的支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式。支付担保提供的时间为收到承包人提交的履约担保后 15 日内。支付担保的有效期应截止到发包人根据本合同约定完成了除质量保证金以外的全部工程结算款项支付之日。上述款项实际完成支付之前支付担保的有效期已过的，发包人应及时续保。承包人应在上述款项实际完成支付之日后 14 天内将支付担保退还发包人。

11、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效，至本协议内容履行完毕（含资料移交）且结清工程价款后失效。

12、本协议未尽事宜可另行补充协议；

13、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，发包人持八份，承包人持六份，均具同等效力。

十六、 附件

1、合同暂定价汇总表；

2、澄清文件



发包人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	贾科
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873K	电 话:	0755-23992600
邮箱:		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:	曾扬帆 18680300876	项目主管部 门审核人:	王文和
合约部门经办 人及电话:	宋庆阳 23995050	合约部门审 核人:	丘剑英
承包人(盖章):	深圳市深电供电新能源有限公司	法定代表人或 授权代表:	倪琼
住 所:	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层		
统一信用代码:	91440300738827741B	电 话:	0755-23086039
邮箱:		传 真:	0755-23086039
开户银行:	工商银行深圳东门支行	开户全名:	深圳市深电供电新能源有限公司
账 号:	4000 0211 1920 1300 311	邮政编码:	518000
经办人:	胡苗	经办人电话:	13590450895
合同签署地点:	深圳市		
时 间:	2023年11月11日		



9.2 近 5 年设计企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	中标日期或合同 签订日期或施工 许可发证日期	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市龙岗区坪地街道办事处	坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计	117.36	2022.1.7	深圳公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1244953
2	广州汇隽电力工程设计有限公司	广州汇隽电力工程设计有限公司增城(除新塘、荔湖外)片区 2023-2025 年度 20kV 及以下配网基建、业扩配套、技改及迁改技术服务框架采购项目	框架合同	2023.9.19	中国南方电网电子采购交易平台 https://ecsg.com.cn/cms/NoticeDetail.html?objectId=32376186C69B42B1B72076B7A80F5AB0&objectType=1&typeid=4
3	广州市电力工程设计院有限公司	广州市电力工程设计院有限公司 2022-2023 年度 20kV 及以下电力设计技术服务框架项目	242.50	2023.3.23	中国南方电网电子采购交易平台 https://ecsg.com.cn/cms/NoticeDetail.html?objectId=0523ccf7254443d0a5a540efb7f9e2a7&objectType=1&t
4	广州新研电力设计有限公司	广州新研电力设计有限公司 2021-2022 年度 20kV 及以下工程技术服务框架	框架合同	2021.7.13	中国南方电网电子采购交易平台 https://ecsg.com.cn/cms/NoticeDetail.html?objectId=5037B4D4517E4FDD9D7A2CA98943167B&objectType=1&typeid=4

投标人名称: 深圳市深电供电新能源有限公司、深圳鹏华能电力设计院有限公司

日期: 2025 年 06 月 09 日

坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

请输入关键词
搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

坪地街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）设计

发布时间: 2021-12-29 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 252

招标项目编号:	2111-440307-04-01-360977001
招标项目名称:	坪地街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）设计
标段名称:	坪地街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）设计
项目编号:	2111-440307-04-01-360977
公示时间:	2021-12-29 15:34至2022-01-04 15:34
招标人:	深圳市龙岗区坪地街道办事处
招标代理机构:	深圳市龙建建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳鹏华能电力设计院有限公司
中标价(万元):	117.36万元
中标工期:	30
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

中标通知书

标段编号: 2111-440307-04-01-360977001001

标段名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳鹏华能电力设计院有限公司

中标价: 117.36万元

中标工期: 30

项目经理(总监):



本工程于 2021-12-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-01-04 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-07

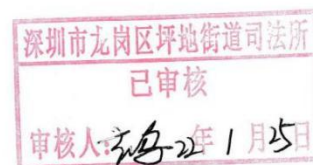


查验码: 9394321812006460

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: PDIS2021-039-003号

建设工程设计合同



项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程
(第二批) 设计

甲 方: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙 方: 深圳鹏华能电力设计院有限公司



签订日期: 2022年2月14日

设计合同

委托方(甲方): 深圳市龙岗区坪地街道办事处

受托方(乙方): 深圳鹏华能电力设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规,根据招标文件 (项目委托 / 招标文件),就甲方委托乙方坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计,双方协商一致,签订本合同。

第一条 项目基本情况

1、项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计

2、设计范围: 包括但不限于本项目对辖区范围内约 4000 栋表前公共部分老旧电气线路未改造的出租屋进行整治。主要建设内容包括但不限于:总表箱出线开关新增漏电保护装置作为一级保护;新增公共接地装置更换总表箱引线并套管保护;更换分表箱引线并套管保护。

3、主要设计内容: 包括(但不限于)方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务等。

4、其他(主要技术要求): 按国家相关规范设计

5、工程投资额:约人民币 3800 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

第二条 设计依据

甲、乙方签订的设计合同以及相关文件。

第三条 项目进度及成果提交

1、工期要求 50 日历天

2、乙方应按下表约定开展设计工作并提交设计成果：

序号	设计阶段	起止日期	成果份数	备注
1	方案设计	自合同签订后 20 日内	4	
2	初步设计	自方案设计完成后 10 日内	4	
3	施工图	自初步设计、概算批复后 20 日内	8	

3、乙方向甲方交付约定的设计成果。甲方如需增加设计成果数量，由双方协商解决。

第四条 合同价款及支付

1、设计费：

本合同设计费暂定价为人民币 **1173600** 元（大写：壹佰壹拾柒万叁仟陆佰元）。系以发改部门批复匡算或估算中乙方负责设计内容工程建筑安装费的总和约为人民币 **38000000** 元（大写：叁仟捌佰万元）为设计收费计费额计算，详细计算过程如下：

$$[(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3800-3000) + 103.8] \times 1.2 \times 0.85 \times 1.0 \times 90\% = 1173600 \text{ 元。}$$

本工程专业调整系数 1.2；工程复杂程度调整系数 0.85；附加调整系数 1.0；设计费下浮 10%。

外，应免收受损失部分的设计费，并负责赔偿相关损失。

2、本合同履行期间，因非甲方原因，乙方未能按合同约定的日期(含协商延缓的日期)提交成果的，甲方有权要求乙方支付按合同价款每日1%的逾期违约金，逾期违约金总额不超过合同价款的10%。

3、本合同履行期间，因乙方原因造成合同终止或解除合同的，乙方应返还甲方支付的所有合同款项，并赔偿由此给甲方造成的相关损失；如甲方认可已完成的部分阶段成果，且乙方愿意提交的，乙方应返还甲方支付的所有合同款项，但可免除赔偿责任。

第十九条 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

第二十条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、依法向甲方住所地人民法院起诉。

第二十一条 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第二十二条 本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

委托方(甲方)名称(盖章):

深圳市龙岗区坪地街道办事处

地址:

受托方(乙方)名称(盖章):

深圳鹏华能电力设计院有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡

街道盐田社区兴

华花园 1 栋

4001-3

法定代表人(签名或盖章):

法定代表人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

电 话:

电 话: 0755-29192155

传 真:

传 真: 0755-29192155

开户名:

开 户 名:

深圳鹏华能电力设计院有限司

开户银行:

开户银行:

中国建设银行深圳益田支行

银行账号:

银行账号:

44201010900052522771

2022 年 2 月 14 日

2022 年 2 月 14 日

蔡 磊

广州汇隼电力工程设计有限公司增城（除新塘、荔湖外）片区 2023-2025 年度 20kV 及以下配网基建、业扩配套、技改及迁改技术服务框架采购项目

广州汇隼电力工程设计有限公司增城（除新塘、荔湖外）片区2023-2025年度20kV及以下配网基建、业扩配套、技改及迁改技术服务框架采购项目成交公告

发布日期：2023-08-17

采购公告	变更公告	候选人公示	结果公告	其他公告
展开/收起				
公告标题	发布日期	标包编号	标包名称	
广州汇隼电力工程设计有限公司增城（除新塘、荔湖外）片区2023-2025年度20kV及以下配网基建、业扩配套、技改及迁改技术服务框架采购项目成交公告	2023-08-17	1	荔城标段	
		2	派潭标段	
		3	中新标段	
		4	永宁标段	
		5	石滩标段	

成交公告

广州汇隼电力工程设计有限公司增城（除新塘、荔湖外）片区2023-2025年度20kV及以下配网基建、业扩配套、技改及迁改技术服务框架采购项目已完成采购评审工作，且在公示期间未收到任何异议，现确定本项目的成交供应商如下：

标段名称	成交排名	成交供应商	成交费率
荔城标段	第1名	广州鑫广源电力设计有限公司	93.00%
派潭标段	第1名	广州民能电力工程有限公司	94.80%
中新标段	第1名	广西博恒电力设计有限公司	95.00%
永宁标段	第1名	广州捷能电力科技有限公司	96.00%
石滩标段	第1名	深圳鹏华能电力设计院有限公司	95.80%

广州汇隼电力工程设计有限公司增城（除新塘、荔湖外）片区

2023-2025 年度

20kV 及以下配网基建、业扩配套、技改及迁改

技术服务框架合同（石滩标段）（石滩）

委托方（甲方）：广州汇隼电力工程设计有限公司

受托方（乙方）：深圳鹏华能电力设计院有限公司

签订时间：

签订地点：广州

艳梅 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

- (1) 负责有关技术资料的传送_____；
- (2) 甲乙双方有关信息的联络及交换_____。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第四条 甲乙双方责任

1. 甲方责任

- (1) 甲方及时向乙方提供开展技术服务所需的技术资料，对资料的准确性及有效性负责。
- (2) 如有需要，甲方为乙方提供技术服务所需的工作场地及工作条件。

2. 乙方责任

- (1) 乙方应向甲方提供实施技术服务的人员资料或其它相关资料。
- (2) 乙方应保证与其委派的技术服务人员已建立正式劳动合同关系，并已为其委派的技术服务人员购买社会保险。乙方委派的人员与甲方不构成任何劳动合同关系或劳务派遣关系。
- (3) 乙方应按照甲方要求提供能满足技术服务的人员，乙方人员为甲方提供技术服务期间必须遵守甲方质量、环境、职业健康安全和安全生产风险管理体系等相关规定。
- (4) 乙方不得无故拒绝甲方应委派的工作任务，并保证配备足够的技术服务人员，确保乙方人员按照甲方时间和质量要求完成相应的技术服务工作。
- (5) 未经甲方同意，乙方不得更换服务人员或减少服务人员数量。如果未经甲方同意，乙方更换已派出人员或减少服务人员数量，甲方有权不支付项目管理及技术服务费用。如确需减少或变更人员，须提前一个月通知甲方，双方进行友好协商和更改下一步计划。
- (6) 乙方应按国家有关规定，为其服务人员配备必要的劳动保护用品。

第五条 技术服务费用

按项目据实结算，根据技术服务人员等级，甲方按以下标准进行费用结算。

技术服务人员

中级及以上职称技术服务人员： 2500 元/工日

初级职称技术服务人员（含技术员）： 1000 元/工日

一般技术服务人员： 500 元/工日

成交费率： 95.80%

3. 若发生不可抗力事件致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。
4. 本合同一式六份，甲乙双方各三份，具有同等法律效力。
5. 本合同经双方签字盖章后生效。

(此页无正文)

甲 方: 广州汇隼电力工程设计有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人):

授权代表:

通讯地址: 广州市番禺区市桥东兴路168号

邮编: 511400

联系人: _____ 电话: _____ 传真: _____

签约日期: 2023年9月19日

乙 方: 深圳鹏华能电力设计院有限公司 (签章)

法定代表人(负责人):

授权代表:

通讯地址: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3

邮编: _____

联系人: 檀艳梅 电话: 19928462320 传真: _____

开户行: 中国建设银行深圳益田支行

账号: 44201010900052522771

签约日期: 2023.9.19

广州市电力工程设计院有限公司 2022-2023 年度 20kV 及以下电力设计技术服务框架项目



电子采购交易平台

全部公告 请输入关键字

搜索

首页

招标采购公告

通知公告

服务中心

政策法规

平台简介

广州市电力工程设计院有限公司2022-2023年度20kV及以下电力设计技术服务框架项目成交结果公告

发布日期: 2023-03-22

展开/收起

成交结果公告

广州市电力工程设计院有限公司2022-2023年度20kV及以下电力设计技术服务框架项目已完成采购评审工作，且在公示期间未收到任何异议，现确定各标段的成交供应商如下：

标段号	标段名称	成交排名	供应商名称	成交下浮率(%)
1	白云区域20kV及以下电力设计技术服务	第1名	北京京电联合建筑规划设计有限公司	1.5
		第2名	百源建设集团有限公司	0.5
		第3名	广州远望电力工程设计股份有限公司	2
		第4名	河南大地电力勘察设计有限公司	1
2	从化区域20kV及以下电力设计技术服务	第1名	江门市大光明电力设计有限公司	2.68
		第2名	北京京电联合建筑规划设计有限公司	1.5
		第3名	广州能建工程管理有限公司	4
		第4名	河南大地电力勘察设计有限公司	1

4	越秀和天河区域20kV及以下电力设计技术服务	第1名	广州立德工程咨询有限公司	5
		第2名	百源建设集团有限公司	0.5
		第3名	深圳鹏华能电力设计院有限公司	3
		第4名	广州远望电力工程设计股份有限公司	2
		第5名	成都泽京电力设计咨询有限公司	2
		第6名	湖南科鑫电力设计有限公司	2
		第7名	中誉设计有限公司	1
		第8名	贵州泰铭电力实业有限公司	1.2

技 术 服 务 合 同

广州市电力工程设计院有限公司 2022-2023 年度 20kV 及以下电力设计技术服务框架项目（标段 4：越秀和天河区域 20kV 及以下电力设计技术服务）

甲方： 广州市电力工程设计院有限公司

乙方： 深圳鹏华能电力设计院有限公司

签订时间： 2022 年 3 月

技术服务合同

甲方（委托方）：广州市电力工程设计院有限公司

法定代表人（负责人）：张劲松

住所：广州市海珠区琶洲大道 188 号南方投资大厦 21 层

乙方（受托方）：深圳鹏华能电力设计院有限公司

法定代表人（负责人）：盛山青

住所：深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园 1 栋 4001-3

深圳鹏华能电力设计院有限公司成为广州市电力工程设计院有限公司 2022-2023 年度技术服务采购成交单位。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

第一条 项目名称：广州市电力工程设计院有限公司 2022-2023 年度 20kV 及以下电力设计技术服务框架项目（标段 4：越秀和天河区域 20kV 及以下电力设计技术服务）。

第二条 技术服务的内容、要求和期限

1. 技术服务的内容：对广州市电力工程设计院有限公司 2022-2023 年度技术服务采购提供设计、咨询等技术服务工作，并配合完成工程相关辅助工作包括但不限于档案人员配置、资料归档、数据管理、配合报建、出版等。

2. 技术服务的要求：根据现行输变配电工程相关技术规范及广州市电力工程设计院有限公司质量、环境、职业健康安全及安全生产风险管理体系提供技术服务，在甲方指定的期限内提交技术服务成果资料。

3. 技术服务的方式：乙方派出人员在甲方所在地或工程现场进行服务或经甲方同意的其他乙方办公所在地。

4. 计划工期/服务期：按甲方任务派单要求的为准。

第三条 技术服务人员组成

1. 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定陈伟、张景尧为甲方项目联系人；乙方指定王国栋为乙方项目联系人，同时指派技术人员等组成技术服务团队(详见附件1)。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

项目联系人承担以下责任：

- (1) 负责有关技术资料的传送；
- (2) 甲乙双方有关信息的联络及交换。

2. 一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第四条 双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

(1) 以书面的形式对乙方提出合理工作要求，提出的工作内容必须符合我国现行法律法规和行业技术规范，且乙方在工作期内有能力完成。

(2) 按第六条向乙方支付技术服务费用。

(3) 甲方有监督、检查乙方工作开展情况的权利；对乙方完成的工作

(13) 乙方须在服务期内每年8月1日-5日向甲方采购联系人提交本单位有效期内的营业执照、资质证书、国家企业信息信用公示报告等；以及服务人员备案资料，包括但不限于：有效期内的劳动合同、近三个月社保证明（须包含工伤以外险）或商业意外险证明、近年体检报告等。乙方未按要求提供的，甲方有权终止或解除本合同。邮寄方式如下：

收件人：黄广鸿 电话：13560122248 邮寄地址：广州市海珠区琶洲大道188号南方投资集团21层

(13) 其他：_____ / _____

第五条 技术服务费用

1、技术服务费用暂定价为（含增值税）贰佰肆拾贰万伍仟元整（小写：¥ 2425000.00 元）（其中，不含税价¥ 2287735.85 元，税率 6%，增值税¥ 137264.15 元），最终结算价以实际框架结果有效期内发生的采购量为准。

2、本项目乙方成交下浮率：3% ，成交排名：3 ，成交比例为：12.5 %，分包工作按项目进行委托，实际分配允许上下限偏差10 %。

3、根据技术服务人员等级，甲方按以下标准进行费用结算（结算方式：服务费用=技术服务人员工日单价×工日×（1-成交下浮率））。

技术服务人员

序号	技术服务人员类别	规格或要求 (计量单位)	单价（元）
1	技术服务人员	/工日	1500
2	辅助工作人员	/工日	480

备注：

第十一条 合同生效、终止

1. 双方约定本合同其他相关事项为：本合同有效期自合同签订之日起至2023年12月31日。若下一采购周期的框架采购结果未能在本框架采购有效期结束日之前签订合同，则本框架采购结果可延续至下一采购周期的框架合同签订之日，但延续时长不能超过90日。未尽事项双方签订补充协议。

2. 若发生不可抗力事件致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

3. 本合同一式四份，甲乙双方各二份，具有同等法律效力。

4. 本合同经双方签字盖章后生效。

5. 甲乙双方同意以本合同签章处所列地址作为通知的有效送达地址，一方通过邮递方式向另一方地址发出通知，自邮件妥投之日视为已经送达。邮件无人签收或拒收的，退回之日视为已经送达。

6. 甲乙双方同意以本合同签章处所列地址作为司法机关文书的有效送达地址，自司法机关邮件妥投之日视为已经送达。司法机关邮件无人签收或拒收的，退回之日视为已经送达。

第十二条 其他

当乙方由于自身原因无法承接时，需出具正式函件，转由同一标包内排名第一或第二的中标人承接；当排名前二的中标人都无法承接时，可转由排名第三的中标人承接。

（以下无正文）

(此页无正文)

甲 方: 广州市电力工程设计院有限公司 (签章)

法定代表人(负责人): 张劲松 

授权代表: _____

通讯地址: 广州市海珠区琶洲大道 188 号南方投资大厦 21 层

邮编: _____

联系人: 陈伟、张景尧 电话: 18122398832、18122398832 传真: _____

开户行: 建设银行广州供电局大厦支行

账号: 44050110126000000090

签约日期: 2013 年 3 月 23 日

乙 方: 深圳鹏华能电力设计院有限公司 (签章)

法定代表人(负责人): 盛山青 

授权代表: _____

通讯地址: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园 1 栋 4001-3

邮编: _____

联系人: 王国栋 电话: 13580549661 传真: _____

开户行: 中国建设银行深圳益田支行

账号: 44201010900052522771

签约日期: 2013 年 3 月 23 日

广州新研电力设计有限公司 2021-2022 年度 20kV 及以下工程技术服务框架

广州新研电力设计有限公司2021-2022年度20kV及以下工程技术服务框架成交公告

发布日期：2021-07-14



[展开/收起](#)

公告标题	发布日期	标包编号	标包名称
广州新研电力设计有限公司2021-2022年度20kV及以下工程技术服务框架成交公告	2021-07-14	1	广州新研电力设计有限公司2021-2022年度20kV及以下工程技术服务框架

广州新研电力设计有限公司 2021-2022年度20kV及以下工程技术服务框架 成交公告

项目名称为广州新研电力设计有限公司2021-2022年度20kV及以下工程技术服务框架的采购评审工作已结束，且在候选公示期间未收到任何异议，现确定本项目的成交单位如下：

序号	标段名称	供应商排名	成交供应商
1	广州新研电力设计有限公司2021-2022年度20kV及以下工程技术服务框架	第一名	主: 广州捷能电力科技有限公司 成: 广州地质勘察基础工程公司
2		第二名	广州民能电力工程有限公司
3		第三名	深圳市达能电力技术有限公司
4		第四名	主: 深圳鹏华能电力设计院有限公司 成: 广西弘能电力设计有限公司
5		第五名	赛富电力集团股份有限公司

广州新研电力设计有限公司 2021-2022 年度 20kV 及以下工程技术服务框架合同

委托方（甲方）：广州新研电力设计有限公司

受托方（乙方）：深圳鹏华能电力设计院有限公司

签订时间： 年 月

签订地点：



技术服务合同

甲方（委托方）：广州新研电力设计有限公司

法定代表人（负责人）：潘月多

住所：广州市增城区荔城街荔城大道 120 号

乙方（受托方）：深圳鹏华能电力设计院有限公司

法定代表人（负责人）：盛山青

住所：深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园 1 栋 4001-3

通过广州新研电力设计有限公司 2021 年度供应商评审，深圳鹏华能电力设计院有限公司 成为广州新研电力设计有限公司 2021-2022 年度 20kV 及以下工程技术服务框架单位。根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

第一条 项目名称：广州新研电力设计有限公司 2021-2022 年度 20kV 及以下工程技术服务框架。

第二条 项目管理及技术服务的内容、要求和期限

1. 技术服务的内容：广州新研电力设计有限公司 2021-2022 年度 20kV 及以下工程技术服务框架，采购内容包括可行性研究和估算编制、勘察设计、施工图和预结算编制服务。

2. 技术服务的要求：根据现行输变电工程相关技术规范及广州

2. 乙方责任

(1)乙方应向甲方提供实施技术服务的人员资料或其它相关资料。

(2)乙方应按照甲方要求提供能满足技术服务的人员,乙方人员必须遵守甲方质量、环境及职业健康体系及广州新研电力设计有限公司相关制度等相关规定。

(3)确保乙方人员的工作积极性并服从甲方负责人及相关人员的管理。

(4)未经甲方同意,乙方不得更换服务人员或减少服务人员数量。如果未经甲方同意,乙方更换已派出人员或减少服务人员数量,甲方有权不支付当季度项目管理及技术服务费用。如确因客观原因而需撤出,须提前一个月通知甲方,双方进行友好协商和更改下一步计划。

第五条技术服务费用

1. 根据技术服务人员等级,甲方限价如下:

工种	最高限价	备注
高级工程师技术服务人员	1200 元/工日	人工工日按 8 小时计算
中级工程技术服务人员	950 元/工日	
初级及以下工程设计服务人员	600 元/工日	

2. 中标比例 15 %。

3. 成交下浮率 30 %, 根据技术服务人员等级,甲方按最高限价
(1-成交下浮率) = 成交单价的标准进行费用结算, 各工种结算单价

如下:

工种	结算单价	备注
高级工程师技术服务人员	840 元/工日	人工工日按 8 小时计算
中级工程技术服务人员	665 元/工日	
初级及以下工程设计服务人员	420 元/工日	

4. 以按实结算, 结算价=∑ 成交工种单价×工日数, 当实际工作时长不足或超过 8 小时, 按实际发生时长根据成交单价换算。

第六条 费用支付

乙方根据已完成的项目管理及技术服务工作量, 按季度向甲方提出工作量确认和请款申请, 甲方根据双方最终确认的工作量, 与乙方签订补充协议并向乙方支付技术服务费用。

具体支付方式和时间如下:

- (1) 以支票方式支付或转帐;
- (2) 支付时间: 每季度末 (根据实际情况需要可按月结算)。

第七条 技术成果归属

1. 在本合同有效期内, 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果, 归甲方所有。

2. 在本合同有效期内, 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 归甲方所有。

第八条 乙方保密义务

1. 保密义务 (包括技术信息和经营信息):

赔偿款项。

(2)保密违约

乙方违反本合同所规定的保密义务，应向甲方支付因违反保密内容所产生的全部损失，甲方并可根据实际情况追加赔偿款项及追求乙方法律责任。

第十条 合同生效、终止及其他

1. 双方约定本合同其他相关事项为：自合同生效之日起至 2023 年 5 月 31 日，未尽事项双方签订补充协议。

2. 若发生不可抗力事件致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

3. 本合同一式四份，甲乙双方各二份，具有同等法律效力。

4. 本合同经双方签字盖章后生效。

第十一条 技术服务人员名单

参加技术服务人员包括檀艳梅，唐肇建，卢永灿，胡子乾，梁建浩，兰莹当根据工作量需要增加人员时，通过补充协议增加相关人员。

(此页无正文)

甲 方: 广州新研电力设计有限公司 (盖章)



法定代表人(或授权代表): 陈科

通讯地址: _____

邮编: _____

联系人: _____ 电话: _____ 传真: _____

开户行: _____

账号: _____

签约日期: 2021.7.13

乙 方: 深圳鹏华能电力设计院有限公司 (盖章)



法定代表人(或授权代表): 范晓雪

通讯地址: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区兴华花园1栋4001-3

邮编: _____

联系人: 范晓雪 电话: 0755-29192155 传真: _____

开户行: 中国建设银行深圳益田支行

账号: 44201010900052522771

签约日期: 2021.7.13

9.3 近 5 年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或合同 签订日期或施工 许可发证日期	备注 (有效的网址链接)
1	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	492.00	2023.12.28	<u>中国南方电网供应链统一服务平台</u> https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml
2	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	325.00	2023.12.29	<u>中国南方电网供应链统一服务平台</u> https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml
3	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	200.00	2023.12.28	<u>中国南方电网供应链统一服务平台</u> https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司、深圳鹏华能电力设计院有限公司

日期：2025 年 06 月 09 日



深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目



[首页](#) [采购公告](#) [零星采购公告](#) [通知公告](#) [政策法规](#) [下载中心](#) [关于我们](#) [系统公告](#)

您现在正在浏览： [首页](#) > [采购公告](#) > [公示公告](#) > [深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告](#)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

发布时间： 2023-12-20 14:50:30 来源： 本站原创

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标结果公告

(招标编号：CG0900022001636424)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标（招标编号：CG0900022001636424），确定中标人如下：

一、中标人信息

序号	标的	标包	中标人
1	新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工	新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工	深圳市深电供电新能源有限公司

合同会办审批表

合同编号	0900002023010302YY00055
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程施工合同
资金流向	付款
合同金额	4,920,000.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/营业部
合同承办人	王斐
签约对方当事人	深圳市深电供电新能源有限公司
合同承办人申请	王斐 2023-12-26 10:30:57 请审核。
科室负责人审核	何宽政 2023-12-26 11:20:41 已核，请领导审批。



部门(单位)负责人审批	何光军 2023-12-26 14:29:02 同意。
合同承办人	王斐 2023-12-26 15:41:56 请审查。
财务中心专责审查	马霖坤 2023-12-27 10:32:15 按意见修改。
合同承办人申请	王斐 2023-12-27 15:05:49 已按要求进行修改合同。
财务中心专责审查	马霖坤 2023-12-27 15:16:15 审核通过，本次为框架招标，仅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，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-28 08:31:05 请对照招标文件修改合同基本信息预计履行完成日期
合同承办人申请	王斐 2023-12-28 08:54:26 已按要求进行修改合同。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-28 10:54:58 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。

法规部负责人审核	陈仲航 2023-12-28 11:00:22 已复核, 拟同意。
业务分管领导审批	王益军 2023-12-28 19:22:17 同意。



深圳供电局有限公司宝安供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302YY00055
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳宝安

发包人（甲方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：许泽宁

通讯地址：深圳市宝安区宝农北巷118号宝安供电局

手 机：15811848627

电 话：0755-88935783

电子信箱： /

承包人（乙方）：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所 地：广东省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（负责人）：倪琼

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300311

项目联系人：胡苗

通讯地址：南山区沙河西路5088号

手 机：13590450895

电 话：0755-26087373

电子信箱： /

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 12 月 20 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

为贯彻落实党中央、国务院关于能源电力安全保供的决策部署，做好碳达峰、碳中和目标背景下的电力安全保供工作，加强电力运行调节，深化电力负荷管理。根据新型电力负荷管理系统建设相关要求，计划对宝安供电局辖区内用户负荷控制回路开展建设或改造。

2 承包范围

计划对宝安供电局辖区内用户负荷控制回路开展建设或改造，主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。具体项目清单以正式下达的计划时间为准。框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）至 2024 年 12 月 30 日。按预估采购金额签订合同，合同履行期限内，实际采购金额不超过 150%。

3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准），计划竣工日期为2024 年 12 月 30 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：王海江

5 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;
- (9) 已标价工程量清单 (或报价书);
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价 (G1-G4 层)。

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照本协议第 5 条所列文件先后次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币 (大写) / (¥ / 元)。其中安全文明施工费人民币 (大写) / 元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳宝安签订。

10 合同生效条件

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供施工条件,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人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,不进行违法转包及违法分包和挂靠,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺,承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定,在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定,承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

12 补充协议

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议 (含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件), 补充协议是合同的组成部分。

【本页为深圳供电局有限公司宝安供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程施工合同（合同编号：0900002023010302YY00055）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（签名）：王学

签订日期：2023年12月28日

乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：倪琮

签订日期：2023年12月28日

深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目



[首页](#) [采购公告](#) [零星采购公告](#) [通知公告](#) [政策法规](#) [下载中心](#) [关于我们](#) [系统公告](#)

您现在正在浏览： [首页](#) > [采购公告](#) > [公示公告](#) > [深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告](#)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

发布时间： 2023-12-20 14:50:30 来源： 本站原创

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标结果公告

(招标编号：CG0900022001636424)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标（招标编号：CG0900022001636424），确定中标人如下：

一、中标人信息

序号	标的	标包	中标人
1	新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工	新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工	深圳市深电供电新能源有限公司

合同会办审批表

合同编号	0900002023010302YY00062
合同名称	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同
资金流向	付款
合同金额	3,250,000.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙岗供电局/营业部
合同承办人	李宇
签约对方当事人	深圳市深电供电新能源有限公司
合同承办人申请	李宇 2023-12-27 16:34:42 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与中标结果一致。



科室负责人审核	邱梓华 2023-12-27 16:55:12 已复核，同意
部门(单位)负责人审批	戴昊 2023-12-29 10:10:14 同意。
合同承办人	李宇 2023-12-29 10:12:30 请审批！
财务中心专责审查	谢腾 2023-12-29 10:18:04 该合同为框架合同，预算金额未确定，待签定子合同或补充协议时再审核预算金额，支付条款符合财务规定
法规部专责审核	陈土其 2023-12-29 12:53:08 请对照招标文件“按预估采购金额签订合同，合同履行期限内，实际采购金额不超过 150%。”在合同文本中增加估算金额和本内容。
合同承办人申请	李宇 2023-12-29 14:56:13 已按要求进行修改合同。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-29 14:58:54 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	陈仲航 2023-12-29 15:02:34 已复核，拟同意。
业务分管领导审批	王益军 2023-12-29 16:54:21 同意。



深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302YY00062
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳市

发包人（甲方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：李宇

通讯地址：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

手 机：13530639610

电 话：13530639610

电子信箱：/

承包人（乙方）：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所 地：广东省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（负责人）：倪琼

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300311

项目联系人：胡苗

通讯地址：广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

手 机：13590450895

电 话：0755-23086039

电子信箱：/

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 12 月 20 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

为贯彻落实党中央、国务院关于能源电力安全保供的决策部署，做好碳达峰、碳中和目标背景下的电力安全保供工作，加强电力运行调节，深化电力负荷管理。根据新型电力负荷管理系统建设相关要求，计划对龙岗供电局辖区内用户负荷控制回路开展建设或改造。

2 承包范围

龙岗局辖区内负荷控制回路开展建设或改造，主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展安装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。具体项目清单以正式下达的计划时间为准。框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）至 2024 年 12 月 30 日。预计采购总金额 325 万元，合同履行期限内，实际采购金额不超过 150%。

3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照甲方相关制度及业务指导书的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2024 年 01 月 15 日，计划竣工日期为 2024 年 12 月 30 日，总日历天数 350 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：王海江

5 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;
- (9) 已标价工程量清单 (或报价书);
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价 (G1-G4 层)。

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币 (大写) 叁佰贰拾伍万元整 (¥ 3250000.00 元)。其中安全文明施工费人民币 (大写) (元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳市签订。

10 合同生效条件

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供施工条件,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人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,不进行违法转包及违法分包和挂靠,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺,承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定,在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定,承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

12 补充协议

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议 (含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、

【本页为深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同（合同编号：0900002023010302YY00062）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（签名）：

签订日期：2023年12月29日



乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年12月29日



倪琮

深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目



[首页](#) [采购公告](#) [零星采购公告](#) [通知公告](#) [政策法规](#) [下载中心](#) [关于我们](#) [系统公告](#)

您现在正在浏览: [首页](#) > [采购公告](#) > [公示公告](#) > [深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告](#)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

发布时间: 2023-12-20 14:50:30 来源: 本站原创

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标结果公告

(招标编号: CG0900022001636424)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标 (招标编号: CG0900022001636424), 确定中标人如下:

一、中标人信息

序号	标的	标包	中标人
1	新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工	新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工	深圳市深电供电新能源有限公司

合同会办审批表

合同编号	0900002023010302Yy00012
合同名称	深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同
资金流向	付款
合同金额	2,000,000.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/福田供电局/营业部
合同承办人	钟旻芝
签约对方当事人	深圳市深电供电新能源有限公司
合同承办人申请	钟旻芝 2023-12-26 14:20:53 请领导审批。
科室负责人审核	黄腾 2023-12-26 14:26:49 同意，请领导审批。
部门(单位)负责人审	吴海涛 2023-12-26 14:33:11 同意



批	
合同承办人	钟旻芝 2023-12-26 15:28:33 请财务中心专责审批。
财务中心专责审查	马霖坤 2023-12-27 09:46:22 审核通过，本次为框架招标，仅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，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-27 15:23:01 合同文本计划开工日期与合同基本信息预计履行日期不一致
合同承办人申请	钟旻芝 2023-12-27 15:40:48 已按要求进行修改合同。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-27 16:14:21 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	陈仲航 2023-12-27 16:47:08 已复核，拟同意。
业务分管领导审批	王益军 2023-12-28 18:06:27 同意。



深圳供电局有限公司福田供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302Yy00012
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳

发包人（甲方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：钟旻芝

通讯地址：深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦

手 机：13728758817

电 话：13728758817

电子信箱： /

承包人（乙方）：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所 地：广东省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（负责人）：倪琼

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300311

项目联系人：邱结余

通讯地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

手 机：15219496037

电 话：075526087373

电子信箱： /

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 12 月 20 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目

2 承包范围

局辖区内负荷控制回路开展建设或改造，主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展安装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。具体项目清单以正式下达的计划时间为准。预计采购总金额 200 万元。框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的 150%。

3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照甲方相关制度及业务指导书的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2024 年 01 月 15 日，计划竣工日期为 2024 年 12 月 31 日，总日历天数 350 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：王海江

5 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；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写） / （¥ / 元）。其中安全文明施工费人民币（大写） / （ / 元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳签订。

10 合同生效条件

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

【本页为深圳供电局有限公司福田供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同（合同编号：0900002023010302Yv00012）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（签名）：

签订日期：2023年12月28日



乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年12月28日



9.4 近 5 年设计负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市龙岗区坪地街道办事处	坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计	117.36 万元	2022.1.7	深圳公共资源交易中心 https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1244953
2	广州汇隽电力工程设计有限公司	东涌站 F26、东涌站 F27、东涌站 F30 消除安全隐患	框架合同	2020.1	/
3	广州汇隽电力工程设计有限公司	蝴蝶洲站新出 F20 调整蝴蝶洲站 FL6 负荷	框架合同	2020.1	/

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司、深圳鹏华能电力设计院有限公司

日期：2025 年 06 月 09 日



坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计



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

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页交易公告政策法规信息公开交易大数据监管信息营商环境交易智库关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计

发布时间: 2021-12-29 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 252

招标项目编号:	2111-440307-04-01-360977001
招标项目名称:	坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计
标段名称:	坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计
项目编号:	2111-440307-04-01-360977
公示时间:	2021-12-29 15:34至2022-01-04 15:34
招标人:	深圳市龙岗区坪地街道办事处
招标代理机构:	深圳市龙建建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳鹏华能电力设计院有限公司
中标价(万元):	117.36万元
中标工期:	30
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

中标通知书

标段编号: 2111-440307-04-01-360977001001

标段名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计

建设单位: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳鹏华能电力设计院有限公司

中标价: 117.36万元

中标工期: 30

项目经理(总监):



本工程于 2021-12-19 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-01-04 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-07

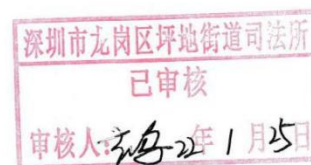


查验码: 9394321812006460

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: PDIS2021-039-003号

建设工程设计合同



项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程
(第二批) 设计

甲 方: 深圳市龙岗区坪地街道办事处

乙 方: 深圳鹏华能电力设计院有限公司



签订日期: 2022 年 2 月 14 日

设计合同

委托方(甲方): 深圳市龙岗区坪地街道办事处

受托方(乙方): 深圳鹏华能电力设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》及其他相关法律、法规,根据招标文件 (项目委托 / 招标文件),就甲方委托乙方坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计,双方协商一致,签订本合同。

第一条 项目基本情况

1、项目名称: 坪地街道电气线路类综合整治建设工程(第二批)设计

2、设计范围: 包括但不限于本项目对辖区范围内约 4000 栋表前公共部分老旧电气线路未改造的出租屋进行整治。主要建设内容包括但不限于:总表箱出线开关新增漏电保护装置作为一级保护;新增公共接地装置更换总表箱引线并套管保护;更换分表箱引线并套管保护。

3、主要设计内容: 包括(但不限于)方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务等。

4、其他(主要技术要求): 按国家相关规范设计

5、工程投资额:约人民币 3800 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

第二条 设计依据

甲、乙方签订的设计合同以及相关文件。

第三条 项目进度及成果提交

1、工期要求 50 日历天

2、乙方应按下表约定开展设计工作并提交设计成果：

序号	设计阶段	起止日期	成果份数	备注
1	方案设计	自合同签订后 20 日内	4	
2	初步设计	自方案设计完成后 10 日内	4	
3	施工图	自初步设计、概算批复后 20 日内	8	

3、乙方向甲方交付约定的设计成果。甲方如需增加设计成果数量，由双方协商解决。

第四条 合同价款及支付

1、设计费：

本合同设计费暂定价为人民币 1173600 元（大写：壹佰壹拾柒万叁仟陆佰元）。系以发改部门批复匡算或估算中乙方负责设计内容工程建筑安装费的总和约为人民币 38000000 元（大写：叁仟捌佰万元）为设计收费计费额计算，详细计算过程如下：

$$[(163.9-103.8) \div (5000-3000) \times (3800-3000) + 103.8] \times 1.2 \times 0.85 \times 1.0 \times 90\% = 1173600 \text{ 元。}$$

本工程专业调整系数 1.2；工程复杂程度调整系数 0.85；附加调整系数 1.0；设计费下浮 10%。

外，应免收受损失部分的设计费，并负责赔偿相关损失。

2、本合同履行期间，因非甲方原因，乙方未能按合同约定的日期(含协商延缓的日期)提交成果的，甲方有权要求乙方支付按合同价款每日1%的逾期违约金，逾期违约金总额不超过合同价款的10%。

3、本合同履行期间，因乙方原因造成合同终止或解除合同的，乙方应返还甲方支付的所有合同款项，并赔偿由此给甲方造成的相关损失；如甲方认可已完成的部分阶段成果，且乙方愿意提交的，乙方应返还甲方支付的所有合同款项，但可免除赔偿责任。

第十九条 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

第二十条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、依法向甲方住所地人民法院起诉。

第二十一条 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第二十二条 本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

委托方(甲方)名称(盖章):

深圳市龙岗区坪地街道办事处

地址:

受托方(乙方)名称(盖章):

深圳鹏华能电力设计院有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡

街道盐田社区兴

华花园 1 栋

4001-3

法定代表人(签名或盖章):

法定代表人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

电 话:

电 话: 0755-29192155

传 真:

传 真: 0755-29192155

开户名:

开 户 名:

深圳鹏华能电力设计院有限司

开户银行:

开户银行:

中国建设银行深圳益田支行

银行账号:

银行账号:

44201010900052522771

2022 年 2 月 14 日

2022 年 2 月 14 日

蔡 磊

广州供电局 2020-2021 年度中低压配电网基建项目勘察设计合同(第七标段:南沙供电局)

设计阶段项目明细表			
序号	项目名称	项目编号	技术人员姓名
1	东涌站 F26、东涌站 F27、东涌站 F30 消除安全隐患	086400NP20192002	盛山青
2	黄阁站 F34 消除安全隐患	086400P20192003	
3	蝴蝶洲站新出 F20 调整蝴蝶洲站 FL6 负荷	086400P20193001	
4	太石站新出 F22 调整太石站 F4 负荷	086400P20191001	
5	广州市耀杰房地产开发有限公司业扩配套项目	0864004P20198068	
6	广州市南沙区教育局业扩配套项目	0864009P20198082	
7	新增华景 F3L 棠下上社 4 号箱式变解决棠下上社祠堂农变房配变重载	082400WP20202029	王新炜
8	新增广氮 F11 大塘中街东一巷 1 号公变房配变解决车陂大塘中街综合房配变重载	082400WP20203011	
9	新增鸿图 F10 沐陂大街 1 号、2 号箱式变解决沐陂西街北农变房、沐陂西街北 2 号公变房配变重载	082400NP20203033	
10	新增鸿图 F13 沐陂大街东#3 公变房解决沐陂大街东#1 公变房过载	082400TP20203024	
11	石牌 H 龙口西路 215 号综合房、龙口西路 215 号公变房变压器更换	030120DP23010033	
12	石牌 F32 石牌税务局综合房变压器更换	030120DP23010034	