

标段编号：2506-440305-04-01-452554001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：海德三道（沙河西路-登良路）电缆沟改造工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：新环电网建设有限公司、深圳市福睿能源发展有限公司

日期：2025年08月15日

1、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	企业业绩 1	企业业绩 2	拟派项目经理业绩	企业资质	项目管理 人员规模	履约评价
1	新环电网建设有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	1、项目名称：罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅区部分工程(第一批-深城公寓等 28 个台区)施工(第四标段) 建设单位：罗湖区供电局 合同金额：1091.057379 万元 合同签订时间：2024.12.13 2、项目名称：增城区田园路建设项目输电线路迁改工程施工基础专业分包工程 建设单位：中国能源建设集团广东火电工程有限公司 合同金额：1950.023913 万元 合同签订时间：2024.12.17 3、项目名称：芳白城际土建九工区项目机场南北站电力管线迁改专业分包工程 建设单位：中国建筑第八工程局有限公司 合同金额：1078.060000 万元 合同签订时间：2024.1.8	1、项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 合同金额：8641 万元 合同签订时间：2023-12-19 2、项目名称：南山街道城中村强电改造项目(简化招标) 建设单位：深圳市南山区南山街道办事处 合同金额：6152.1468 万元 合同签订时间：2023-7-11 3、项目名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程	项目经理：顿晓冰 1、项目名称：大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程(土建部分)专业分包 建设单位：深圳市输变电工程有限公司 合同金额：2589.970000 万元 竣工验收时间：2023.3.30 2、项目名称：黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程一工区临电变压器安装专业分包工程 建设单位：中建八局华南建设有限公司 合同金额：725.620000 万元 竣工验收时间：2024.6.26 3、项目名称：通兴路(西环路-龟竹路)段 220kV 公生线电缆迁改工程(土建部分)专业分包	新环电网建设有限公司： 市政公用工程施工总承包贰级；输变电工程专业承包贰级；电力工程施工总承包贰级；建筑工程施工总承包贰级；防水防腐保温工程专业承包壹级；消防设施工程专业承包贰级；建筑幕墙工程专业承包贰级；机电工程施工总承包贰级；石油化工工程施工总承包贰级；地基基础工程专业承包贰级；建筑机电安装工程专业承包贰级；城市及道路照明工程专业承包贰级；钢结构工程专业承包贰级；环保工程专业承包贰级；施工劳务不分等级；模板	共配置 21 人，详见 6、项目管理班子人员配备情况	1. 工程名称：深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包) 评价等级：优秀 评价时间：2024.1.20 评价单位：深圳供电局有限公司 2、工程名称：深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包) 评价等级：优秀 评价时间：深圳供电局有限公
	深圳市福睿能源发展有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)						

			<p>4、项目名称：大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包 建设单位：深圳市输变电工程有限公司 合同金额：2810.777000 万元 合同签订时间：2022.12.27</p> <p>5、项目名称：110 千伏九龙山（敏捷）输变电工程（线路土建部分）专业分包 建设单位：深圳市输变电工程有限公司 合同金额：4055.410000 万元 合同签订时间：2024.4.25</p>	<p>建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司 合同金额：4098.073566 万元 合同签订时间：2022-9-15</p> <p>4、项目名称：110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程 建设单位：深圳供电局有限公司 合同金额：1072.196851 万元 合同签订时间：2023-3-10</p> <p>5、项目名称：福田振兴路（华富路口至振兴路段）电缆沟改造工程 建设单位：深圳供电局有限公司 合同金额：106.226271 万元 合同签订时间：2024-12-19</p> <p>6、项目名称：福田香梅路（北环大道至深南大道）电缆沟扩建工程</p>	<p>建设单位：深圳市输变电工程有限公司 合同金额：158.330000 万元 竣工验收时间：2024.4.13</p> <p>4、项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程一工区市中院站盾构大电工程 建设单位：中建八局轨道交通建设有限公司 合同金额：834.001946 万元 竣工验收时间：2022.9.23</p>	<p>脚手架专业承包不分等级；具备有效期内的安全生产许可证。</p> <p>深圳市福睿能源发展有限公司： 输变电工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包二级、承装类二级（110 千伏以下）、承修类二级（110 千伏以下）、承试类二级（110 千伏以下）；具备有效期内的安全生产许可证。</p>	<p>司 评价单位： 2024.1.20 3、工程名称： 深圳市城市轨道交通 12 号线工程电力管线改迁及恢复工程 12602 标 评价等级：优 评价时间： 2023.1 评价单位：深圳地铁建设集团有限公司 4、工程名称： 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标 评价等级：优 评价时间： 2025.1 评价单位：深圳地铁建设集团有限公司 5、工程名称： 南山南园村城</p>
--	--	--	---	---	---	--	--

			<p>建设单位: 深圳供电局有限公司 合同金额: / 合同签订时间: /</p> <p>7、项目名称: 南头街道城中村强电改造项目施工 (简化招标) 建设单位: 深圳市南山区南头街道办事处 合同金额: 5375.8464 万元 合同签订时间: 2023-6-3</p> <p>8、项目名称: 招商银行研发机房改造工程配电工程项目 建设单位: 招商银行股份有限公司 合同金额: 1905.972266 万元 合同签订时间: 2025-5-6</p>			<p>中村新增配变满足 02691、02379、02873、02874 等配变新增负荷需求工程 评价等级: 优 评价时间: 2024.4.26 评价单位: 深圳供电局有限公司</p> <p>6、工程名称: 福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出 FA 调整车公庙 F24 等线路负荷工程 评价等级: 优 评价时间: 2024.4.26 评价单位: 深圳供电局有限公司</p> <p>7、工程名称: 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复</p>
--	--	--	---	--	--	--

2、投标人业绩情况 1

企业业绩 1

企业相关情况	企业资质等级：市政公用工程施工总承包贰级；输变电工程专业承包贰级；电力工程施工总承包贰级；建筑工程施工总承包贰级等；承装（修、试）电力设施许可证：承装二级（110kV 千伏以下）、承修二级（110kV 千伏以下）、承试二级（110kV 千伏以下）。 企业性质：（民营/非民营）	
近 3 年最具代表性的同类市政公用工程业绩（上限 5 项）	1	项目名称：罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅区部分工程(第一批-深城公寓等 28 个台区)施工(第四标段) 合同金额：1091.057379 万元 建设单位名称：罗湖区供电局 合同签订时间：2024.12.13
	2	项目名称：增城区田园路建设项目输电线路迁改工程施工基础专业分包工程 合同金额：1950.023913 万元 建设单位名称：中国能源建设集团广东火电工程有限公司 合同签订时间：2024.12.17
	3	项目名称：芳白城际土建九工区项目机场南北站电力管线迁改专业分包工程 合同金额：1078.060000 万元 建设单位名称：中国建筑第八工程局有限公司 合同签订时间：2024.1.8
	4	项目名称：大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包 合同金额：2810.777000 万元 建设单位名称：深圳市输变电工程有限公司 合同签订时间：2022.12.27
	5	项目名称：110 千伏九龙山（敏捷）输变电工程（线路土建部分）专业分包 合同金额：4055.410000 万元 建设单位名称：深圳市输变电工程有限公司 合同签订时间：2024.4.25
说明： 提供近 3 年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类市政公用工程业绩。（若为联合体投标，由联合体牵头单位提供）（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2.1、罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅区部分工程(第一批-深城公寓等 28 个台区)施工(第四标段)

中标通知书

标段编号： 2018-440303-48-01-718527004001

标段名称： 罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅区部分工程
(第一批-深城公寓等28个台区) 施工第四标段(重新招标)

建设单位： 深圳罗湖供电局

招标方式： 公开招标

中标单位： 新环电网建设有限公司

中标价： 1091.057379万元

中标工期(天)： 180

项目经理(总监)： 师献波



本工程于 2024-11-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2024-12-12

查验码：JY20241206927951

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

罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅
区部分工程（第一批—深城公寓等 28 个台区）
施工（第四标段）合同

工程名称：罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段
老旧住宅区部分工程（第一批—深城公寓等 28 个
台区）施工（第四标段）

工程地点：深圳市罗湖区

发包人：深圳罗湖供电局

承包人：新环电网建设有限公司

签订日期：2024 年 12 月 13 日

签订地点：深圳市罗湖区

发包人（甲方）：深圳罗湖供电局

承包人（乙方）：新环电网建设有限公司

鉴于发包人为建设罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅区部分工程（第一批—深城公寓等 28 个台区）施工（第四标段），通过公开招标，择优选择一家有经验的承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并已于2024 年 12 月 13 日的中标通知书明确中标人为新环电网建设有限公司，中标金额为10910573.79 元（大写：壹仟零玖拾壹万伍佰柒拾叁元柒角玖分）。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工及有关事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：罗湖区老旧电气安全隐患全面排查整治第二阶段老旧住宅区部分工程（第一批—深城公寓等 28 个台区）施工（第四标段）

1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区东门街道

1.3 承包范围及服务内容：按照设计图纸对东门街道相关台区进行改造，改造内容为更换存在隐患、故障率高的老旧电气设备（如变压器、高低压柜、高低压电缆、动力箱等），同步对未实现抄表到户的台区开展抄表到户改造，具体详见设计图工程量清单。

1.4 工程施工任务委托文号：中标通知书

1.5 工程施工周期

工期: 180 (日历) 天。

开工日期: 2024 年 12 月 16 日

竣工日期: 2025 年 06 月 30 日

如因乙方原因导致未能按合同工期或顺延后的合同工期完工的, 按照第 24 条原则处理。

1.6 合同价款 (中标金额)

合同价款包含: 人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、施工临时道路及临时场地租用、安全文明施工费、自本合同签定之日起至工程竣工验收为止的期间内由于物价上涨或政策性调整等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的风险、责任等各项应有费用, 工程中标金额为 10910573.79 元。

计费原则:

1) 清单计价执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及深圳市补充规范。

2) 定额: 套用《深圳市安装工程消耗量定额》(2020)、《深圳市建筑工程消耗量定额》(2016)、《深圳市房屋修缮工程消耗量定额》(2011)、《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市建设工程机械台班定额》(2014)。

3) 取费: 执行“《深圳市建设工程计价费率标准(2023)》”费率。

4) 设备材料价格按照《深圳市建设工程价格信息》2024 年 10 月信息价, 不足部分按照市场价格计算。

5) 拆除砼路面砼渣土、土方等外弃运距为 35km。

支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失；

29.3 已订货的材料、设备、器具等由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由甲方承担。但未及时退货造成的损失由责任方承担。

30 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖法人印章后生效，至本合同履行完毕终止。

31 合同份数

本合同一式8份，具有同等法律效力，甲方执6份，乙方执2份。

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳罗湖供电局

法定代表人或委托代理人

日期：

电话：



承包人（盖章）：新环电网建设有限公司

法定代表人或委托代理人

日期：

开户银行：中国银行长垣县支行

帐号：250745231328

电话：



冯丽

2024-24



中国能源建设集团广东火电工程有限公司 施工合同

合同编号：0130501.58.24.0350

工程名称：增城区田园路建设项目输电线路迁改工程施工基础专业
分包工程

工程地点：广东省广州市

承包方：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

分包方：新环电网建设有限公司



第一部分 协议书

承包人（全称）：中国能源建设集团广东火电工程有限公司

分包人（全称）：新环电网建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中国能源建设股份有限公司项目分包全过程强化管控指引的通知》《中国能源建设股份有限公司关于强化合作项目分保管控的若干规定的通知》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于广东电网有限责任公司广州供电局（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订《增城区田园路建设项目输电线路迁改工程》施工合同（以下称为“总包合同”），承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

1、分包工程名称：增城区田园路建设项目输电线路迁改工程施工基础专业分包工程

2、分包工程地点：广东省广州市

3、分包方式：包工、部分包料（除业主甲供材料外所有材料由分包人提供，基础部分所有设备、材料装卸、运输、清点、保管、转移工作由工程分包人负责）、包质量、包安全、包环保、包工期。

4、分包工程内容：增城区田园路建设项目输电线路迁改工程施工基础施工图纸范围内全部内容；

本段线路工程范围内的基础、基础护面、保护帽、降基平基、挡土墙、护坡、排水沟、接地、草籽或草皮种植、余土及桩淤泥外运、施工场地租用、材料站等。其中包括但不限于：

- 1）、中心线复测、分坑复测；
- 2）、配合塔基永久性占地的青苗赔偿、接地线铺设的青苗赔偿；
- 3）、配合施工临时占地及施工道路的青苗赔偿费用；
- 4）、负责临时道路及临时占地（含材料站）的修整、修筑及恢复，塔位林木砍伐工作；（如塔基范围内播散草籽或草皮（草籽或草皮由分包人提供））；
- 5）、全线运行通道范围内林木砍伐工作，进入水库区域施工应采取防止污染水源的措施；
- 6）、因工程分包人施工过程中施工活动不当引起的青苗赔偿；
- 7）、材料站租赁、装修，所有工程分包人、承包人或建设单位提供的设备、材料、工机具的装卸、运输清点、保管和转移工作；

8)、降基、平基、尖峰开挖、塔基挖土石方及回填、余土清理外运、接地槽挖土石方及回填;

9)、挡土墙、护坡、排水沟的施工及其相关工作(如土石方开挖、回填、爆破等);

10)、材料检验的所有相关工作、材料(包括承包人提供材料)的加工及制作安装;

11)、地脚螺栓预埋、接地网施工、接地模块(如有)施工及电阻测量、钢筋加工制作、绑扎、焊接。

12)、支模、基础本体施工、基础垫层施工、保护帽浇制、爬梯施工等;

13)、灌注桩钻(冲)孔(如有)、清孔及混凝土浇制、声测管预埋、凿桩头、泥浆清理及运输、桩承台及爬梯施工;

14)、余土、石方及桩淤泥外运及其费用,植被物恢复;

15)、塔基恢复绿化播撒草籽或草皮种植等(草籽或草皮等由分包单位提供);

16)、工程分包人按照承包商要求做好现场安全文明施工工作,并承担所发生的全部安全文明施工措施费用;

17)、施工中,如因分包人的原因造成道路、桥梁、管道、通讯设施、坟、金屋、果树、苗木、农作物、电力设施、构筑物等损坏时,由分包人进行赔偿和修复;

18)、分包人在工程竣工投产的同时必须完成全线复绿工作,确保建设项目顺利通过环评水验收;

19)、竣工后清理现场及配合投产验收等工作;

20)、施工班组正常进退场工作;

21)、承担施工班组正常的窝工费用;

22)、分包人应承担承包人施工及生活办公临建,项目所有临建(拎包入住效果),临建含板房、承包人人员的宿舍在内,临建空调家私,生活区广告牌及上墙资料等;基础相关的业务支出和配合等费用。

具体工作内容以施工图、设计要求及现行规范要求为准。

要求质量安全控制目标:杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故;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。

要求现场文明施工目标:按照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。

5、分包人安全及施工资质种类及等级:

安全生产许可证号码: (豫)JZ安许证字[2016]00394

发证机关： 河南省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期： 2022年09月22日至2025年09月22日

资质证书号码： D441105294

发证机关： 长垣市住房和城乡建设局

资质专业及等级： 建筑工程施工总承包贰级；电力工程施工总承包贰级；地基基础工程专业承包贰级；建筑装修装饰工程专业承包贰级；输变电工程专业承包贰级；钢结构工程专业承包贰级；施工劳务不分等级；模板脚手架专业承包不分等级等

复审时间及有效期： 2024年01月03日至2028年12月31日

二、分包合同价款

合同价（不含税）（大写）：人民币 壹仟柒佰捌拾玖万零壹佰贰拾柒元陆角肆分；

（小写）：RMB 17890127.64 元。

增值税（大写）：税率： 9%，人民币 壹佰陆拾壹万零壹佰壹拾壹元肆角玖分；

（小写）：RMB 1610111.49 元。

合同总价（含税）（大写）：人民币 壹仟玖佰伍拾万零贰佰叁拾玖元壹角叁分；

（小写）：RMB 19500239.13 元。

注：本合同如为固定综合单价合同，具体明细详见下表。

序号	项目名称	单位	工程量	综合单价（元）	合价（元）	备注
/	/	/	/	/	/	/
合计（元）：				/		

本合同价款为完成本工程分包范围内所有工作内容所需费用，以及工程保修所需的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、税金和合同条件中其它规定所包括的所有费用。

如遇增值税税率调整，按计价当期国家及工程所在地政府最新规定税率计取，并在保持不含税价格不变的情况下调整合同价款；分包人提供符合国家税务政策要求的增值税专用发票。

特别说明：本项目履约过程中涉及的分包相关资料（包括但不限于立项单、工程联系单、签证单、委托单、零星派工单等），必须经承包人授权的项目经理本人签署意见；涉及费用的以生效的分包竣工结算为准，分包竣工结算书必须经承包人审核同意，并加盖承包人公司公章后，方可生效，否则一律无效。

三、工期

主合同工程计划于__/__年__/月__/日开工（实际开工日期以业主/总承包方书面通知为准），计划__/__年__/月__/日竣工，总日历天数为__/__天。本分包工程计划于__/__年__/月__/日开工（实际开工日期以承包人书面通知为准），计划__/__年__/月__/日竣工，总日历天数为__256__天。若因工程需要，承包人可以书面通知的方式对工期进行调整，分包人无条件按承包人调整的工期计划执行。

若因上游（业主/总承包方）原因造成工期延长的，对涉及分包工程范围的工期延长时间超出6个月以上的，由双方根据实际情况协商工期延期补偿，最终以承包人审定为准。

若因分包人原因造成工期延长的，分包人必须免费采取赶工措施以满足承包人现场工期要求；若由此对承包人造成损失的，分包人应向甲方支付误期赔偿费。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：满足国家、行业质量标准、控制标准和验收规范，实现达标投产。

五、分包人向承包人承诺：（1）分包人应向承包人交纳而未交纳的水电费、安全质量进度罚款、违约金、损害赔偿金（如有）等，分包人同意承包人在应付分包人任意合同的款项中直接抵扣。分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，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。（2）乙方承诺，若项目因业主等非甲乙双方原因造成停工，且业主要求退场的，乙方应按业主及甲方相关要求，撤离现场的人员、机械、材料等，若乙方未按要求的时间撤离的，滞留项目现场的机械、材料（含原材料、半成品、周转材、耗材等）均视作乙方放弃其所有权且不再向业主及甲方索要此部分所涉的任何费用。

六、组成分包合同的文件包括：

- (1) 合同履行过程中，双方协商一致的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标函及其附件；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 本合同工程建设标准、图纸；

(签署页)

承包人：中国能源建设集团广东火电
工程有限公司 (合同专用章)

地址：广州市黄埔区红荔路2号

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：工行广州市黄埔红山支行

账号：3602024509000106863

电话：02082094-110

传真：

联系人：

专用邮箱：

签订日期：2024年12月17日

分包人：新环电网建设有限公司 (合同专用章或公

地址：长垣市南蒲区阔寨社区C42号

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国银行长垣县支行

账号：250745231328

电话：0373-8811345

传真：0373-8079777

联系人：陈守魁

专用邮箱：xinhuanetwang@163.com

签订日期：2024年12月17日

芳白城际土建九工区项目机场南北站
电力迁改专业分包合同



合同编号	H T278-分包-19	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2024-01-08
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	新环电网建设有限公司		

第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就芳白城际土建九工区项目工程机场南北站电力管线迁改专业分包工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：芳白城际土建九工区项目机场南北站电力迁改专业分包
- 1.2 工程地点：广东省广州市
- 1.3 结构类型：地下两层单柱双跨结构
- 1.4 建筑面积：49596.32
- 1.5 安全创优目标：市优秀安全标准化建设工地，局安全达标示范工程，省安全文明示范工地，争创 AAA 级安全文明标准化工地
- 1.6 安全管理目标：安全生产责任事故为 0；杜绝食物中毒事故；道路交通责任事故发生率为 0；职工健康体检率 100%

第2条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 芳白城际土建九工区项目机场南北站电力迁改专业分包工程包括但不限于机场南北站站电力管线迁改及恢复工程，资料编制及整理、施工过程和竣工清理、竣工验收，保修，乙方负责所有施工范围的所有 CI 费用，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。以上各项工程施工中的管理费、进退场费、各种手续费、利润（乙方承担开出工程发票所需的所有税金费用）、技术措施费、与政府各部门之间的协调、安全、文明施工费用、资金周转费用、各类风险金和其它能使本工程及时、顺利完成的全部费用；成品保护，资料编制及整理、施工过程、竣工清理，竣工验收，保修及合同中明示或暗示的约定履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等为配合本工程实施完成所需要的一切费用，均已包含在投标总价中，结算时不予调整（如过程中发现未按图施工的偷工减料，或因其他原因未完成的施工图纸部分内容，在结算时予以一并扣除）。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.1.3 对于某些不在本合同范围内，但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20%作为补偿给其他承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。（以上内容可根据实际情况补充）

2.2 承包方式

本工程实行包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

第3条 合同工期

3.1 暂定开工时间：2024 年 1 月 10 日，以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间：2026 年 12 月 31 日。以甲方下发完工通知为准。

绝对工期：1086 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工，并经甲方、监理验收合格之日（已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日、中高考、大型展会等因素）

3.2 控制节点工期如下（包含两部分，第一部分为二级节点、第二部分标准工期）：

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
	/		
	/		
	/		

（与公司审批的四级计划相符合的二级节点）

3.2.2 第二部分

① _____ / _____

② _____ / _____

第4条 合同造价

本工程暂定含税金额 1078.06 万元，暂定不含税金额 989.05 万元，增值税率 9%，增值税额 89.01 万元，合同外签证、变更部分税率与本合同相同，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

第5条 质量目标

本工程的质量标准为：本工程应满足国家施工验收规范，达到广东省建设优质奖。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第6条 合同文件解释顺序

6.1 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

6.1 合同履行过程中，甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人（总经理或总经济师）签署的洽商、会议纪要等书面文件（以倒顺序时间解释）：

- 6.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺;
- 6.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录;
- 6.4 本合同及相关附件 (本合同各部分优先解释顺序: 合同协议书、专用条款、通用条款);
- 6.5 中标通知书 (如有);
- 6.6 合同清单;
- 6.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料;
- 6.8 本工程建设标准;
- 6.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件;
- 6.10 甲方招标文件、招标合同条款。
- 6.2 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的, 鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时,

双方的权利义务以本合同为准。

第7条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人 (或授权委托人) 书面签名的方式签约, 亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人 (授权委托人) 电子签名方式签约, 无论采用何种方式, 双方均认可本合同具有法律效力, 在合同约定相关款项结清后自行失效。

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止, 保修期满后, 有关保修条款亦自行失效。

第8条 合同份数

本合同一式 陆 份, 甲方执 伍 份, 乙方执 壹 份, 具有同等法律效力。

甲方: (公章) 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人

或委托代理人:



冯保转

冯保转

乙方: (公章) 国网建设有限公司

法定代表人

或委托代理人:



冯丽

合同签署地点: 广州市黄埔区

编号：SBD-SG-02-2022-0098

SZSSBDGCYXGS

电力建设工程施工专业分包合同

工程名称：大空港新城区截流河综合治理工程电
力设施迁改工程（土建部分）专业分包

承包人：深圳市输变电工程有限公司

分包人：新环电网建设有限公司

日期：2022 年 12 月

地点：深圳市

电力建设工程施工专业分包合同

第一节 协议书

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 新环电网建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于 深圳供电局有限公司 (以下简称为“发包人”)与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”),承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程(土建部分)专业分包

分包工程地点: 深圳市

分包工程范围:

大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程土建专业分包包括但不限于土建专业图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作,包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个土建专业工程所需要的全部工作。

1、土建专业包含以下主要内容:

(1) 110kV 创帝、创万、创井、创三、创国线线路迁改的土建部分,包括新建及拆除工作,其中,新建部分:新建双回路及四回路电缆沟、电缆埋管、拖拉管以及相应的检查井、中间接头井等,安装电缆支架、敷设接地网、填沙等;拆除部分:拆除本迁改范围内的原有电缆沟,并恢复原状。

具体工程量详见图纸。

(2) 架空土建部分

新建 220kV 东创、奋琵线四回路永久铁塔基础 1 座;新建 220kV 东创线临时

钢管杆塔基础 12 座，220kV 奋琵线临时钢管杆塔基础 3 座。

本迁改工程永久线路完工并投运后，拆除临时铁塔基础（地上部分），并将临时铁塔基础部位恢复原样。

(3) 具体工程量详见图纸。

2、其他配合工作

(1) 在承包人的指导下配合提供不小于 160 平方的项目部办公室，并配置办公设施。该项费用不计入投标报价，按经承包人确认实际发生的费用结算。

(2) 在承包人的指导下配合办理土建专业施工涉的当地城规、市政、园林、交警、城监、公路、河道、高速、水库等单位或部门的施工许可等手续资料。

(3) 在承包人的指导下配合完成土建专业分项质量验收资料、配合提供电子化移交工作所需照片等基础资料，配合项目部编制土建专业相关专项方案等资料，配合办理相关工作票等进站施工作业。

(4) 在承包人的指导下配合项目部完成如基坑支护、临时围挡等与土建工作有关的安全文明设施布置。

(5) 在承包人的指导下配合发包人公司、供电局及相关单位或部门的检查和验收工作。

3、其它主要条款：

承包方式：包工，部分包料（其中，混凝土、钢筋、电缆支架、管材等材料由承包人提供）。

二、分包合同价款

暂定合同价：人民币（大写）贰仟伍佰捌拾玖万玖仟柒佰元整，小写：25899700.00 元，包干率 86.95%。

包干率合同（按实结算），结算方式：最终结算价=经双方确认的分包内容及实际完成的工程量对应承包人与发包人的结算审定金额×包干率（投标费率），分包人在作业过程中所发生的扣款及其他费用在结算价中扣除。

本合同价款为含税价，税率为 9%。分包人应在承包人每次付款之前开具等额

增值税专用发票并提交给承包人，承包人开票信息如下：

名称：深圳市输变电工程有限公司

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

44201550900059168168

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼
电话：

三、分包合同施工目标

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。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，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。通过各级验收合格并完成启动投产，施工质量及资料达到国家优质工程标准。

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。

四、工期：合同签订之日起至 2023 年 3 月 30 日（实际开始日期以土建交付为准，相应竣工日期根据实际开始日期相应顺延）

五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件；
- 5、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 6、标准、规范及有关技术文件；

(本页为签署页，无正文)

承包方：深圳市输变电工程有限公司(盖章)

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008

号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

帐号：44201550900059168168

邮政编码：

专业分包方：新环电网建设有限公司(盖章)

住所：长垣市南蒲区阎寨社区 C42 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

0373-8811345

纳税识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户银行：中国银行长垣县支行

帐号：250745231328

邮政编码：453400

补充协议

电力建设工程施工分包合同

编号：SBD-SG-02-2022-0098 -(B)01

电力建设工程施工
专业分包合同补充协议

工程名称：太空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁
改工程（土建部分）专业分包

承包人（甲方）：深圳市输变电工程有限公司

分包人（乙方）：新环电网建设有限公司

电力建设工程施工分包合同

承包方（甲方）：深圳市输变电工程有限公司

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

法定代表人：沈赞虎

经办人：杨艳慧

电话：18860207932

纳税人识别号：9144030075045233XM

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

帐号：44201550900059168168

邮政编码：518000

分包方（乙方）：新环电网建设有限公司

法定代表人：冯丽

地址：长垣市南蒲区阔寨社区 C42 号

联系人：陈红利

联系方式：

纳税人识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户银行：中国银行长垣县支行

银行账号：250745231328

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方签订的《电力建设工程施工劳务分包合同》，合同编号为 SBD-SG-02-2022-0098（以下简称“原合同”）中的定义相同。

甲乙双方本着互利互惠的原则，经友好协商，依据实际情况，在原合同基础上变更合同条款部分内容，特订立以下补充协议。

一、原合同中：大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包，分包暂定价为人民币（大写）：贰仟伍佰捌拾玖万玖仟柒佰元整，小写 ￥：25899700.00 元，包干率 86.95%。

二、按照原合同约定，混凝土属于甲方提供的材料，由于 2022 年 12 月 9 日收到中标供应商的弃标声明函，因疫情原因，公司处于封控管理状态，故放弃中标资格。考虑到现场施工进度紧张，重新采购混凝土供应商将影响现场施工进度，为满足现场施工需求，现决定本项目混凝土采购委托分包单位自行采购。混凝土暂定数量约为 4020m³，暂定金额：2208070.00 元（此混凝土方量为暂定量，最终混凝土方量按现场实际需求为准），委托单价按此次中标单价执行。

三、合同暂定价调整为人民币（大写）：贰仟捌佰壹拾万零柒仟柒佰柒拾元整，小写 ￥：28107770.00 元（含税），增值税税率为 9%。

四、本补充协议生效后即为原合同的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

五、本协议自双方签字盖章之日起生效，至原合同履行完毕失效。

六、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

电力建设工程施工分包合同

(签署页)

<p>甲方： <u>深圳市输变电工程有限公司</u> (盖章)</p> <p>法人代表或委托人: <u>沈赞</u> (签字)</p> <p>经办人: <u>杨乾慧</u> (签字)</p> <p>日期: 2022年12月27日</p>	<p>乙方: <u>新环电网建设有限公司</u> (盖章)</p> <p>法人代表或委托人: <u>冯明</u> (签字)</p> <p>经办人: <u>陈红</u> (签字)</p> <p>日期: 2022年12月27日</p>
--	---

2.5、110 千伏九龙山（敏捷）输变电工程（线路土建部分）专业分包

编号：SBD-JHS-22-002-（Z）01

电力建设工程施工专业分包合同

工程名称：110 千伏九龙山（敏捷）输变电工程
（线路土建部分）专业分包

承包人：深圳市输变电工程有限公司

分包人：新环电网建设有限公司

日期：2024 年 4 月

地点：深圳市

电力建设工程施工专业分包合同

第一节 协议书

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 新环电网建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称为“发包人”)与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”),承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 110 千伏九龙山(敏捷)输变电工程(线路土建部分)专业分包

分包工程地点: 深圳市

分包工程范围: 110 千伏九龙山(敏捷)输变电工程线路土建专业施工。线路土建专业分包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内土建专业图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作,包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个土建专业工程所需要的全部工作(如验收过程中提出新旧电缆通道等需要整改的土建工作)。具体施工范围如下:

(一) 电缆通道土建工程

1、施工图纸范围内的电缆线路建筑工程。包括:电缆土建通道工程(电缆沟、井、埋管、隧道及保护管工程、电缆支架、桥架及托架工程)、路面(包括人行道、绿化带)破除及恢复工作、配合视屏监控安装、运行电缆悬吊保护、余土外运及排放(运距经发包人确认;余土受纳费若有,则执行当期深圳市政府部门相关文件并经公司审核流程审定计取,文件依据需由中标单位配合提供)、施工围挡、电缆标志桩、顶管标识器、埋管标识球的制作及安装;电缆井及盖板编码;白蚁防

治；运行单位提出的新、旧电缆通道电缆沟隔墙砌筑、挡沙墙砌筑；利旧电缆沟敷设电缆的电缆沟清理、管道清理（满足电缆敷设条件）；新、旧电缆通道（沟、井）排水；进入运行变电站电缆通道接通、与配网电缆物理隔离等；全段电缆沟盖板、小盖板采购（不含小盖板安装工作）。

2、配合验收、投运工作，配合电子化移交提资、档案移交等，配合编制开、竣工资料、过程质量控制资料及电子化移交验收资料，保证工程质量验收合格。

3、其他费用工程：施工场地租用、临时板房搭设（含水、电、网络费）。

（二）架空土建工程

1、基础工程：基础工程材料工地运输，土石方工程，基础砌筑，基础防护，地基处理及接地施工；

2、辅助工程：永久施工道路修筑，尖峰、施工基面土石方工程，护坡、挡土墙及排洪沟，基础永久性围堰；

3、其他费用工程：拆除工程（塔基位置构筑物（如有）、树木（如有）等），施工临时用、塔基绿化恢复等。

（三）其它工作以下不限于

1、现场必须配备齐全合格的管理人员（包括项目经理、技术总工、专职安全员、资料员、施工质检员、材料员），项目经理全权负责项目的施工管理、安全管理、质量管理工作。项目经理、技术总工、专职安全员、资料员每月在施工现场的时间要求：不少于22天（每天按8小时算），每少一天，承包人应向发包人支付人民币壹仟元整违约金。承包人项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：执行中国南方电网有限公司基建管理管理相关要求。承包人需配备两台粤B牌照车辆由项目安排。指派两名杂工负责本项目场地内卫生打理，指派两名技术人员由发包人项目部直接指挥，具体工作由发包人安排，主要负责管理施工人员、车辆进退场，项目内设备、材料等看管，从项目进场开始至竣工投产结束，负责保管甲乙供到场设备、材料等工作。指派一名负责人以及两名施工人员负责本项目涉及的临时围挡、进站门楼等，配合做好本项目安全文明施工；

2、在发包人项目部的指导下做好占道挖掘许可证、城市绿化、树木占用、迁移手续办理以及与外单位（如有燃气、水务、通信）等单位手续办理；

3、在发包人项目部的指导下做好临建、临水、临电报装手续、安装，现场安全临时施工用电布置，采用华睿丰盛统一要求的配电箱。按要求提供不少于 160m²面积的办公场所，提供现场标准项目部、监理、业主方办公场所设置及布置的上墙资料以及宣传画等；配合提供现场检查所需的广告等相关材料；

4、本项目施工过程中专业涉及公共卫生处理、如建筑垃圾处理等；

5、配合本项目创优工作；

6、安排资料技术负责人编制施工过程资料编审完成的资料存于发包人发发包人项目部以备检查，工程竣工后统一装订移交。

7、图纸下发 3 天内将施工总进度计划及材料设备进场计划送项目管理部；每月 25 日前将下个月施工进度计划报送项目部，每周五报送下周进度计划，如果进度计划拖后必须以书面的形式说明原因报送项目管理部；

8、材料及设备进场必须及时报项目部及监理验收，及时履行审批手续，如不报验私自使用，项目管理部将根据具体情况采取相应经济处罚；

9、现场钢筋绑扎完成、模板安装完成、混凝土浇筑前必须报项目部验收，混凝土浇筑前必须形成验收单。

10、配合电气、消防、通信等安装单位设备进场工作，包括但不限于道路平整，脚手架拆装、围挡拆装、围墙拆装、平台搭建等。本专业施工涉及和其他专业交叉施工协调问题统一由发包人统一协调处理，承包人需服从发包人现场项目部统一管理。

11、配合第三方监测、检测单位的土建工程监测、检测及工程安全评估工作。

12、配备满足工程施工数量需求的合格变电、输电、配电工作票负责人。

13、安全文明施工费需专款专用。

（四）其它主要条款：

承包方式：包工，部分包料（不含填砂、钢筋）。

二、分包合同价款

暂定合同价：人民币(大写)肆仟零伍拾伍万肆仟壹佰元整，小写：40554100.00元（其中：安措费 941300.00 元）。包干率：86.78%。

结算方式：按实结算，最终结算价以经双方确认的分包内容及实际完成的工程量对应承包人与发包人的结算审定金额乘以包干率（投标费率），分包人在作业过程中所发生的扣款及其他费用在结算价中扣除。

本合同价款为含税价，税率为 9%。当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价重新计算合同的含税价款。分包人应在承包人每次付款之前开具等额增值税专用发票并提交给承包人，承包人开票信息如下：

名称：深圳市输变电工程有限公司

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

44201550900059168168

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

电话：0755-83869970

三、分包合同施工目标

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。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，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。通过各级验收合格并完成启动投产，施工质量及资料达到国家优质工程标准。

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。

(本页为签署页，无正文)

承包方：深圳市输变电工程有限公司(盖章)

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008

号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

专业分包方：(盖章)新环电网建设有限公司

住所：长垣市南蒲区阔寨社区 C42 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支

行

账号：44201550900059168168

邮政编码：518000

纳税识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户银行：中国银行长垣县支行

账号：250745231328

邮政编码：453400

合同订立时间：2024 年 4 月 25 日

3、投标人业绩情况 2

企业业绩 2

企业相关情况	企业资质等级：输变电工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包二级、承装类二级(110 千伏以下)、承修类二级(110 千伏以下)、承试类二级(110 千伏以下) 企业性质：非民营	
近 3 年最具代表性的同 类输变电工程业绩 （上限 5 项）	1	项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改 迁及恢复工程 20616 标 合同金额：8641 万元 建设单位名称：深圳市地铁集团有限公司 合同签订时间：2023-12-19
	2	项目名称：南山街道城中村强电改造项目（简化招标） 合同金额：6152.1468 万元 建设单位名称：深圳市南山区南山街道办事处 合同签订时间：2023-7-11
	3	项目名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程 合同金额：4098.073566 万元 建设单位名称：深圳市前海建设投资控股集团有限公司 合同签订时间：2022-9-15
	4	项目名称：110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程 合同金额：1072.196851 万元 建设单位名称：深圳供电局有限公司 合同签订时间：2023-3-10
	5	项目名称：福田振兴路（华富路口至振兴路段）电缆沟改造工程 合同金额：106.226271 万元 建设单位名称：深圳供电局有限公司 合同签订时间：2024-12-19
	6	项目名称：福田香梅路（北环大道至深南大道）电缆沟扩建工程 合同金额： / 万元 建设单位名称：深圳供电局有限公司 合同签订时间：
	7	项目名称：南头街道城中村强电改造项目施工（简化招标） 合同金额：5375.8464 万元 建设单位名称：深圳市南山区南头街道办事处 合同签订时间：2023-6-3
	8	项目名称：招商银行研发机房改造工程配电工程项目 合同金额：1905.972266 万元 建设单位名称：招商银行股份有限公司 合同签订时间：2025-5-6
说明： 提供近 3 年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类输变电工程业绩。（若 为联合体投标，由联合体成员单位提供）（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）注： 证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）等证明 材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

登记通知书

业务流程号:22309142423

深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



中标通知书

深圳市福供供电服务有限公司：

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 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 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 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标

中标报价下浮率 21.28%，协调配合费率 2%。

项目合同暂定价：8641 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。



招标代理机构（印章）：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 12 月 5 日

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程
20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程
20616 标

施工协议书

合同编号：STJS-0482/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市福供供电服务有限公司

二〇二三年十二月

中国·深圳



施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市福供供电服务有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标建设的顺利开展，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 20 号线二期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程白石洲站-中山公园西站范围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。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、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）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。



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 86410000.00 元（人民币：捌仟陆佰肆拾壹万元整）。其中不含增值税价 79275229.36 元，增值税税率 9%，增值税税额 7134770.64 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。工程完工或初步验收后，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 21.28% 和协调配合费费率 2% 及合同约定的取费费率确定工程结



算价格，其中：协调配合费计算按下浮后的工程结算造价×协调配合费率确定。

（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知》（深建价【2019】15号）。项目开展过程中，若政府或行发包人管部门出台新的取费标准，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：

1、承包人采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段开工到完工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。

2、《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，应当采用询价方式进行采购。询价采购应在深圳市电子招标投标公共服务平台建立的建设工程材料设备询价采购网络服务平台进行，并按《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》的规定开展询价采购工作。承包人办理工程结算时应提供相关询价资料、设备材料采购合同和增值税发票等相关资料，协助发包人开展结算审核，最终以政府相关主管部门评审结果为准。



3、拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除、迁移和安装费用。

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段、恢复阶段两个阶段。

（五）拆除材料的处理：承包人在施工中拆除的材料（设备），原则上，经发包人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单位自行回收，但应按照国家法规依法依规处理，并向发包人提交回收处理的书面账目清单。

管线产权单位按政府规定应收回的材料（设备），承包人应向发包人提供管线产权单位出具的回收清单，结算时不扣残值。已拆除但未移交管线产权单位的材料（设备），结算时扣残值。对确因现场实际情况无法拆除回收的材料（设备），须出具产权单位、设计单位、发包人、监理单位、承包人等各方现场确认的清单，结算时可不扣残值。

（六）承包方式：施工总承包，即包工、包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调（对产权单位以及其他单位的所有协调事项）以及按产权单位要求完成保修等。

（七）弃土运距：结合深圳市有关规定和工程实际情况，本工程的弃土（渣）运距综合为 16 km，结算时不调整，实际运距变化的风险和增减费用的风险，已综合考虑在承包人的投标报价下浮率中。

余泥渣土受纳费为弃置本标段工程土、石类等物料而进入弃土场及进入之后完成弃置须向弃土场管理机构缴纳的各项费用以及承包人为此而付出的其他费用或开支。余泥渣土须弃置到政府明确的合法弃土场或临时装船点，相关弃土场或临时装船点以《深圳市建筑废弃物智慧监管系统》（<https://jzfqw.szsti.org/DCIWebService/login.jsp>）公布的



为准。本工程产生的余泥渣土受纳费据实进行结算, 结算单价为 58.5 元/m³, 为固定单价, 不参与总价下浮。工程量依据施工图或签证按天然土方计取, 不考虑松散系数。若施工过往中发现余泥渣土未按规定弃置到政府明确的合法弃土场、临时装船点或因乱排乱弃等非法行为被举报被处罚时, 相关余泥渣土受纳费将不予结算。

(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。

(九) 前期工程竣工和移交时须提供测绘报告、管线竣工图等资料, 须遵照《深圳市人民政府令(第 265 号) 深圳市地下管线管理暂行办法》、《深圳市人民政府办公厅印发关于加强污水管网建设与管理工作的方案的通知》(深府办函〔2012〕145 号) 及产权单位相关规定执行。

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发包人或监理将商定工期通知承包人, 承包人应严格遵守商定工期。实施过程中, 发包人有权根据施工总体进度对本工程工期进行调整; 承包人应严格按商定工期完成施工内容, 除发包人原因及不可抗力导致工期延误外, 工期不予顺延。因发包人原因及不可抗力导致工期延误, 承包人应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请, 经监理审核报发包人同意后, 工期相应顺延。承包人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承包人负责。承包人须保证其承包范围的工程在地铁工程



发包人(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表:



住 所:

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992800

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:

杨浩怡
0755-23992723

项目主管部门审核
人:

刘晓阳
0755-23992940

合约部门经办人及
电话:

李霞
0755-23993408

合约部门审核人:

丘列英
0755-23996943

承包人(公章):

深圳市福供供电服务
有限公司

法定代表人或
授权代表:



住 所:

深圳市福田区梅林街道
梅丰社区梅华路171号美
庭厂房2栋201

电 话:

0755-83218913

传 真:

0755-83218282

开户银行:

中国建设银行股份有限
公司深圳梅林支行

开户全名:

深圳市福供供电服务有
限公司

账 号:

44201550900052507557

邮政编码:

518049

承包人经办人:

邱江

承包人经办人电话:

0755-83218913

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2023年12月19日



2. 南山街道城中村强电改造项目（简化招标）

中标通知书

标段编号: 2302-440305-04-01-189018003001

标段名称: 南山街道城中村强电改造项目（简化招标）

建设单位: 深圳市南山区南山街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市福供供电服务有限公司

中标价: 6152.146800万元(净下浮率9.18%, 暂定价6152.146800万元)

中标工期: 240

项目经理(总监): 蓝毅芳



本工程于 2023-06-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-07



查验码: 7678252330825796 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号： 2302-440305-04-01-189018003001

合同编号： nsqd-sg-01

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称： 南山街道城中村强电改造项目（简化招标）

工程地点： 南山街道辖区

发 包 人： 深圳市南山区南山街道办事处

承 包 人： 深圳市福供供电服务有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区南山街道办事处

承包人(全称): 深圳市福供供电服务有限公司

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: 南山街道城中村强电改造项目(简化招标)

工程地点: 深圳市南山区南山街道辖区内

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目总投资为 7906.00 万元,项目涉及向南村(总建筑面积为 133389 平方米,楼栋 310 栋,用户 3335 户)、大板桥巷(总建筑面积为 90577 平方米,楼栋 146 栋,用户 876 户)、丁头村(总建筑面积为 155433 平方米,楼栋 299 栋,用户 521 户)、向南东村(总建筑面积为 155207 平方米,楼栋 161 栋,用户 811 户)、南园村(总建筑面积为 463026 平方米,楼栋 656 栋,用户 2202 户)、横龙岗村(总建筑面积为 68271 平方米,楼栋 68 栋,用户 1368 户)。主要建设内容如下:新增低压电缆、电线、电力通道、等电位箱、动力箱、箱变等设施设备,拆除原有设备、电缆等内容。

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____%;

二、工程承包范围

本次招标范围包括但不限于: 新增低压电缆、电线、电力通道、等电位箱、动力箱、箱变等设施设备,拆除原有设备、电缆等内容。具体内容详见工程图纸及合同条款,承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

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:	

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程-- (<input type="checkbox"/> 基础-- <input type="checkbox"/> 基坑支护-- <input type="checkbox"/> 边坡-- <input type="checkbox"/> 土石方-- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;--		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程---- (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土- <input type="checkbox"/> 钢结构- <input type="checkbox"/> 网架- <input type="checkbox"/> 索膜结构- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;--		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程----- (<input type="checkbox"/> 金属门窗--- <input type="checkbox"/> 幕墙: ---平方米-- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;--		
<input type="checkbox"/> 通风与空调----- (<input type="checkbox"/> 通风-- <input type="checkbox"/> 空调----- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖---- (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统- <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统--- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;--		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程----- (<input type="checkbox"/> 室外电气---- <input type="checkbox"/> 电气照明----- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统-- <input type="checkbox"/> 信息网络系统----- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能-----	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> - 室外工程 --- (- <input type="checkbox"/> 室外设施 ----- <input type="checkbox"/> 附属建筑 ----- ----- <input type="checkbox"/> 室外环境-----) --。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程----- (户数: -----户; -庭院管: -----米)		

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明-	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调- (<input type="checkbox"/> 通风-- <input type="checkbox"/> 空调----- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统--- <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统--- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑-- (<input type="checkbox"/> 综合布线系统----- <input type="checkbox"/> 信息网络系统----- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修-- (<input type="checkbox"/> 抹灰--- <input type="checkbox"/> 涂饰--- <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) --- <input type="checkbox"/> 吊顶--- <input type="checkbox"/> 其它-----) ;				

☐ 其它：

4.其他工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 7 月 13 日（具体以开工令为准）；

计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日；

合同工期总日历天数 170 天。

招标工期总日历天数____/____天。

定额工期总日历天数____/____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为____/____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

2023 年 9 月 30 日之前施工进度达到市城中村综合治理验收条件。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准，上述标准约定不一致的，以要求较高者为准。

五、签约合同价

暂定合同价(大写)：陆仟壹佰伍拾贰万壹仟肆佰陆拾捌元整

(小写)：61521468.00 元

项目单价：以南山区造价站审定的施工图预算或招标控制价内的综合单价×(1-承包人承诺净下浮率 9.18%)，确定结算综合单价。

所有其他费用（措施费、计日工等）除不可竞争费外均以南山区造价站审定施工图预算或招标控制价内的相关费用×(1-承包人承诺净下浮率 9.18%) 确定。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

_____/_____

工人工资款支付专用账户开户银行：

_____/_____

工人工资款支付专用账户号：

_____/_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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. 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. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 7 月 11 日;

订立地点: 深圳市南山区南山街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 合同签订 后成立。

本合同一式 玖 份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 肆 份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

Handwritten signature of the发包方 representative.



承包人: (公章) 深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)



统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

账号: 4000021119201300559

3. 前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

中标通知书

标段编号：2016-440305-72-03-700873009001
标段名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程
建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市福供供电服务有限公司
中标价：4098.073566万元
中标工期：219天
项目经理(总监)：刘志刚



本工程于 2022-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-08-15 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：2022-08-16



查验码：3716992114412679

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号:

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司(甲方)

深圳市福供供电服务有限公司(乙方)

工程名称: 前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

签署日期: 2022 年 9 月 15 日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市福供供电服务有限公司

鉴于甲方已于2022年8月16日向乙方发出前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

1.2 工程地点：深圳前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 工程立项批准文号：深自贸备案[2016]003 号

1.4 建设规模：总占地面积 30,322.47 平方米

总建筑面积 277,265.13 平方米

1.5 工程内容：具体内容详见合同范围及界面、工程图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作。

1.6 资金来源：☐ 财政资金 ☒ 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程主要工作内容包括但不限于：

1、本项目 20kV 供电方案及高压开关房内配电方案由供电局负责设计、施工及管理。高低压变配电工程负责 20kV 专用高压开关柜、变压器、成套低压屏/柜、直流屏、电容补偿柜等设备的供货和安装；上述设备之间的母线连接或/和电缆

敷设、线槽/桥架供应安装；配电房/室内的所有设备的型钢基础、设备二次接地、变压器的外围栏；变配电室内的地坪漆、绝缘胶垫、防鼠板、标志牌、普通照明、通风等配套设施；智能配电监控（或电力监控）系统的供货和安装；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。

2、变配电室的防雷接地工程由高压外线及变配电工程专业承包单位完成，并负责接到总包预留的防雷接地接驳点；

3、柴油发电机组、启动屏/柜、并车柜，出线柜等的供应及安装，并预留 BA 监控系统接口/协议；

4、发电机房环保工程（消声降噪、烟气净化/废气治理等）的设计、供货、报建、安装、调试、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务，包括但不限于吸声墙体、吸声吊顶、隔声门等；

5、发电机房燃油系统（包括室外储油罐及相关的供/回油系统设备和管线、储油间内的油箱及相关的通气管等）的设计、制造、供货、安装、调试、试运行、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务。

6、柴油发电机组通风、排风系统的设计、安装、调试、验收及其它相关服务。

7、发电机排烟管道的设计、安装、调试、验收及其它相关服务；

8、柴油发电机房配套工程及机房内设备接地等需提供已进行优化设计之工程效果图；

9、100%满负荷调试所发生的一切费用；

10、竣工验收后，满注柴油发电机油箱及储油罐油料；

11、向供电部门办理公用开关房及变配电工程的报建、验收、送电等全过程相关手续；

12、配合供电部门的设备进场、安装、调试等相关工作；

13、备品备件提供。

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期：暂定为：2022 年 7 月 25 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

3.2 计划送电时间：2023 年 3 月 31 日

3.3 计划竣工日期：2023 年 2 月 28 日。

3.4 合同工期总日历日数 219 日（包括法定节假日）。如开工时间有调整，
相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格；

本工程创优目标：配合总包申报相应奖项；

（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

5.1 合同价款为（☒暂定价 ☐包干价）：

人民币（大写）肆仟零玖拾捌万零柒佰叁拾伍元陆角陆分

（¥ 40,980,735.66 ）（含增值税）。

其中不含增值税合同价款为¥ 37,597,005.19 ，按 9% 税率计算的增值税税
金总额为¥ 3,383,730.47 。

本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，如履
行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，
即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。增值税发票类型为☒增
值税专用发票 ☐增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

（1）施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 690,245.54 ；

（2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ 无 ；

（3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 无 ；

（4）暂列金额为（小写）¥ 4,000,000.00 。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市福供供电服务有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

工人工资款支付专用账户号：4000021129201584794

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书、招标文件补遗
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件
- 6.9 图纸
- 6.10 工程量清单
- 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

第八条 承诺

8.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。

8.2 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。

8.3 发包人和承包人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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求: 《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规, 以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间: _____年____月____日

订立地点: 深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份, 发包人执 7 份, 承包人执 4 份, 均具有同等法律效力。

(以下无正文内容)

(续上页)

甲

方:

(盖章)

乙

方:

(盖章)

地

址:

地

址:

深圳市福田区梅林街道

梅丰社区梅华路 171 号

美星厂房 2 栋 201

电

话:

电

话:

0755-83218282

传

真:

传

真:

开 户 银 行:

开 户 银 行:

中国工商银行股份有限

公司深圳东门支行

账

号:

账

号:

4000021119201300559

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

日

期: 2022 年 9 月 15 日

日

期: 2022 年 9 月 15 日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

验收日期：2023年11月17日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

0	0	1
---	---	---

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2001

工程名称	前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程				
工程地点	前海桂湾片区桂湾四路与梦海大道交汇处西北侧	建筑面积	277265.13平方米	工程造价	4098.073566万元
结构类型	框剪结构	层数	地上：47、28、15、13、12层 地下：3层		
施工许可证号	深前海施许字QH-2023-0785号	监理许可证号	E1440619		
开工日期	2023年05月30日	验收日期	2023年 11 月 17 日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司				
总包单位	深圳市福供供电服务有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(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, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	王飞
副组长	赵嗣涵
组员	谢艳、吴勇、江安辉、魏湃、刘志刚

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	赵嗣涵	吴勇、江安辉、魏湃、赵嗣涵、刘志刚、邹健雄
工程质控资料	谢艳	曾美兰

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
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, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、 成套设备）工程	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> 3 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 3 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 3 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 3 </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> 3 </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 3 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 3 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 3 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
建筑给水、排 水及采暖	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> 2 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 2 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 2 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 2 </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> 2 </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 2 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 2 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 2 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u> 11 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 11 </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 11 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 11 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 11 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
智能建筑	/	共 <u> 1 </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 1 </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 1 </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> 1 </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> / <u> </u> 项	共 <u> 1 </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 1 </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> / <u> </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项
		共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项	共 <u> </u> / <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> / <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王飞	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目经理	高级工程师	王飞
2	赵嗣涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目工程师	工程师	赵嗣涵
3	谢艳	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	档案管理工程师	工程师	谢艳
4	吴勇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理总监	高级工程师	吴勇
5	江安辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	工程师	江安辉
6	魏湃	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	工程师	魏湃
7	周戈驹	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	工程设计负责人	特授级工程师	周戈驹
8	马腾跃	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	项目设计负责人	高级工程师	马腾跃
9	刘志刚	深圳市福供供电服务有限公司	项目经理	工程师	刘志刚
10	邹健雄	深圳市福供供电服务有限公司	项目技术负责人	高级工程师	邹健雄
11	曾美兰	深圳市福供供电服务有限公司	档案管理	工程师	曾美兰
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E1 - 914 / 5 *

A4 148 4.77

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

验收结论:

本工程由建设单位组织勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位成立竣工验收小组,对该工程进行竣工验收,对工程实体质量和竣工验收资料进行核查。施工单位能够认真按照设计文件、国家规范组织施工并完成合同全部内容,已达到设计文件和验收规范要求;监理单位能够按照管理规范和设计文件以及验收规范要求严格控制施工质量,满足合同要求。竣工验收小组一致认为本工程质量符合验收标准,监督小组认为验收程序符合法律、法规及规范要求,本工程质量评定为合格。



建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月7日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2023年11月7日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月7日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月7日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年11月7日
---	--	---	---	---



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

4. 110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000080224

深圳市福供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 8 标的第 28 标段）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：97.05%

大写（包干率）：百分之玖拾柒点零伍

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：基建部

联系人：郝工

联系电话：13691832155

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0





深圳供电局有限公司盐田供电局 2021 年配
网常规基建项目施工框架（第 28 标段）合
同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0903002021010310YTG000023

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福供供电服务有限公司

签订地点：深圳市

第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市福供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司盐田供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 28 标段）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 2021 年 06 月 04 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盐田供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 28 标段），项目所在辖区及规模描述：罗湖、盐田 2021 年配网常规基建项目施工下达计划的 30%。

2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。

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。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。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。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 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：何春

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 合同总价为人民币中标包干率为 97.05%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，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。

。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 2021 年 6 月签订。

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。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人(盖章): 深圳供电局有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字):

日期: 2021年6月18日

开户银行: /

帐号: / 单击此处输入文字。

电话: /

承包人(盖章): 深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字):

日期: 2021年6月18日

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

帐号: 4000021119201300559

单击此处输入文字。

电话: /



深圳供电局有限公司盐田供电局2021年配
网常规基建项目施工框架（第28标段）子合
同（四）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002820230103020900047

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福供供电服务有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【张晶晶】

联系方式：【15019450912】

乙方（受托方）：【深圳市福供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201】

联系人：【蔡荣广】

联系方式：【13570217929】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市福供供电服务有限公司】

银行账号：【4000021119201300559】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【18】日共同签订的《【深圳供电局有限公司盐田供电局2021年配网常规基建项目施工框架（第28标段）合同】》（合同编号：

【0903002021010310YTGC00023】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【第一节 合同协议书：6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率（投标费率）：97.05%，增值税税率为3%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合

同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，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】”的相关规定，就原合同框架下【090000WP20211423 项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额（含临设及安全文明施工费（含税）、不含不停电作业施工费）（元）	合同金额=批复预算施工费用*中标包干率 97.05%（元）
1	090000WP20211423	110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	11047881.00	10721968.51

2、项目开始时间：【框架合同签订之日起】

3、项目内容及要求：【按框架合同条款约定执行】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写【10721968.51】元（大写：【壹仟零柒拾贰万壹仟玖佰陆拾捌元伍角壹分】），其中税率为【3】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）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进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【30】日内，向乙方支付双方确认的计算金额。合同价款结算方式：转账、汇票、现金以及双方认可的其它方式。（如需使用商业汇票支付的，由支付方承担资金成本（买方付息贴现）。】

5、其他：【质保金按合同条款现金扣除质保金比率3%，质保期2年。
】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

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：吕志宁

签订日期：2023年03月10日

乙方（盖章）：深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2023年03月10日

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程

工程编号: 090000WP20211423

项目/标包	110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	线路/配变工程名称	青山线、青因线
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023.04.20	竣工日期	2024.07.02
工程概况	<p>工程实际完成主要工程量:</p> <p>10kV 新建工程量: 电力工程: 10kV 电力排管管块(改性聚丙烯合金模压管 2x(24xΦ160(壁厚 6mm)+12xΦ63(壁厚 3mm))) 304 米, 10kV 电力排管 48x 涂塑钢管 DN150(壁厚 4.5mm) 1152 米, 12x 涂塑钢管 DN65(壁厚 3.75mm) 288 米, 10kV 电力排管现浇(HDPE 管 48xΦ160(壁厚 10mm)+6xΦ63(壁厚 3mm)) 177.9 米, HDPE 管(6xΦ160)(3 层×2 列) 15.5 米, 10kV 电力加宽转角井 2 个, 10kV 电力加宽工作井 2 个, 10kV 电力工作井 17 个, 10kV 电力中间头井 5 个, 三级沉砂池 4.30m×1.60m×0.80m 1 座, 电力管桁架(热镀锌角钢∠100×10) 44 米, 桁架基础(1.5m×1.5m×1m) 4 座, DN400 横向双壁波纹排水管 36 米, 排水管(HDPE 管Φ160) 30 米, 修复机动车道(C35 水泥混凝土) 3600.1 平方米, 修复机动车道(5%水泥稳定碎石基层) 3600.1 平方米, 修复机动车道(石粉回填) 2504.72 立方米, 修复机动车道(C20 混凝土垫层) 112.2 立方米, 电力管接地线 630 米, 迁移现状不锈钢保安亭 1 套, 新建边沟 524 米, 基坑开挖支护(Φ22 土钉长度) 3888 米, 挂网喷砼 1209.6 平方米, Φ22 加强筋 275kg, Φ16 加强筋 1009kg, Φ8 支撑架 1443kg, 挡土墙 2 处 25.9 立方米, 不锈钢护栏 2 处, 新建 PE 管 DN160(明敷) 379 米, 钢制给水管迁改弯头 2 处, 铸铁标志牌 25 块, PVC-UH 高性能硬聚氯乙烯管材 DN300 新建污水管道 366 米, 圆形预制污水检查井 Φ1000, 管径 D300, H1300(重型球墨铸铁井盖) 13 座, 现状 DN300 污水管道清理淤泥 0.96 立方米, 污水管道洞口封堵 DN300 1 处, 通信保护/改迁 2*2 孔 220 米, 通信接续盒(24 芯) 12 个, 钢质彩光瓦厚 0.5mm(7m×3.6m+15m×3.3m) 74.7 平方米, 电缆井内镀锌支架 1063.44 米, 电缆井内不锈钢电缆走向指示牌(50cm×35cm×2mm) 42 块, 路肩两侧画黄色标线宽度为 15cm 1048 米, Φ160 电力现浇管橡胶封堵器 780 个, 绿化种植 363 平方米, 锌极保护 26.4 米, 砍树及清运 28 立方米, 地质灾害报告 1 项, 通信井提升及更换盖板 8 座, 现状给水管拆除 1 项, 破除边沟 524 米, 拆除行车道 3600.1 平方米, 施工围挡(H=2.5m) 300 米, 施工警告灯 30 盏, 阀门 1 项, 排气阀 1 项, 排泥阀 1 项, 开挖石方 5371.33 立方米等详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸, 及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格(√) 不合格()		
竣工验收结论	合格(√) 不合格() 其他()		
建设单位(业主项目部和运行部门验收意见及签章):	设计单位(意见及签章):	监理项目部(意见及签章):	承包单位(意见及签章):

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 2 份

5. 福田振兴路（华富路口至振兴路段）电缆沟改造工程

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000087445

深圳市福供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022 年配网常规基建项目施工框架招标（第 3 标段）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标费率：97.9%

大写费率：佰分之玖拾柒点玖

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：工程部

联系人：陈工

联系电话：13652431331

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0





深圳供电局有限公司福田供电局 2022 年配
网常规基建项目施工框架合同（第 3 标段）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002620220103100900088

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福供供电服务有限公司

签订地点：深圳市

第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市福供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司 2022 年配网常规基建项目施工框架招（第 3 标段） 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 2022 年 05 月 09 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 2022 年配网常规基建项目施工框架招（第 3 标段）：项目所在辖区及规模描述：
福田区 2022 年配网常规基建项目施工。

2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）由于建设进度原因在 2022 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

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。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。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。承包人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 框架合同签订时间，计划竣工日期为 2022 年 12 月 31 日，如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 2 个月，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：叶秀航

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）框架合同不签订具体金额。中标包干率为 97.9%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，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。税金费用执行《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税[2016]36 号）及国家最新税收政策，采用一般计税法计列增值税。投标单位中标后须按规定提供采用一般计税法计税的建筑业增值税税率的增值税专用发票，若中标单位采用简易计税方法计税，应在编制送审结算书时，按照《关于发布增值

税简易计税方式下 20kV 及以下配电网工程计价调整办法的通知》(定额〔2020〕46 号)调整为含进项税的定额基价及其取费计算施工费,调整结算金额,工程税率调整为 3%(征收率)。(¥/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 2022 年 5 月签订(具体详见合同签字盖章的时间)。

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、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。

(本页以下无正文)

【本页为深圳供电局有限公司福田供电局 2022 年配网常规基建项目施工框架合同
(第 3 标段) (合同编号: 0900262022010310290008 签署页)】

发包人: 深圳供电局有限公司 (盖单位章)

承包人: 深圳市福供供电服务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日期: 2022.5.20

日期: 2022.5.20

开户银行: 建行罗湖分行

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

账号: 44201528600059166666

账号: 44201550900052507557

电话: 0755-88933333

电话: 13530487881



深圳供电局有限公司福田供电局2022年配
网常规基建项目施工合同结算补充协议（第
3标段090000WP20211615）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002024010302GC00913

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福睿能源发展有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【张亮】

联系方式：【0755-88935234】

乙方（受托方）：【深圳市福睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【曾庆学】

地址：【广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201】

联系人：【林锡辉】

联系方式：【13691866903】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市福睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201300559】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【5】月【20】日共同签订的《【深圳供电局有限公司福田供电局2022年配网常规基建项目施工框架合同（第3标段）】》（合同编号：【090026202201031009000088】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【三节专用合同条款第14.11.10】条“【竣工结算以发包人审计部门或上级单位审定金额为准。根据财务决算审定金额，承包人开具相应发票（审减开红字发票）及质量保证金保函后，发包人支付工程结算款。】”的相关规定，就【施工费用】事项签订以下补充协议：

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【张亮】

联系方式：【0755-88935234】

乙方（受托方）：【深圳市福睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【曾庆学】

地址：【广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201】

联系人：【林锡辉】

联系方式：【13691866903】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市福睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201300559】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【5】月【20】日共同签订的《【深圳供电局有限公司福田供电局2022年配网常规基建项目施工框架合同（第3标段）】》（合同编号：【090026202201031009000088】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【三节专用合同条款第14.11.10】条“【竣工结算以发包人审计部门或上级单位审定金额为准。根据财务决算审定金额，承包人开具相应发票（审减开红字发票）及质量保证金保函后，发包人支付工程结算款。】”的相关规定，就【施工费用】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为:

1、【根据结算审核报告，结算金额为人民币含税1062262.71
(大写:壹佰零陆万贰仟贰佰陆拾贰元柒角壹分)，结算时开具增值
税发票，税率为9%。根据乙方提供的质量保证保险保单，结算时无需
扣除质保金，保单保期自竣工验收合格之日起，为期24个月。

合同价款结算方式:转账、汇票、现金以及双方认可的其它方
式。如需使用商业汇票支付的，由支付方承担资金成本(买方付息贴
现)。】

2、【项目清单(金额单位:元)

序号	项目编号	项目名称	审定金额
1	090000WP20211615	福田振兴路(华富路口至振兴路 段)电缆沟改造工程	1062262.71

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原
合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分
应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本
协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律
效力。

(以下无正文)

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据结算审核报告，结算金额为人民币含税1062262.71（大写：壹佰零陆万贰仟贰佰陆拾贰元柒角壹分），结算时开具增值税发票，税率为9%。根据乙方提供的质量保证保险保单，结算时无需扣除质保金，保单保期自竣工验收合格之日起，为期24个月。

合同价款结算方式：转账、汇票、现金以及双方认可的其它方式。如需使用商业汇票支付的，由支付方承担资金成本（买方付息贴现）。】

2、【项目清单（金额单位：元）

序号	项目编号	项目名称	审定金额
1	090000WP20211615	福田振兴路（华富路口至振兴路段）电缆沟改造工程	1062262.71

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。


（以下无正文）

本页为深圳供电局有限公司福田供电局2022年配网常规基建项目施工合同
结算补充协议（第3标段 090000WP20211615）（合同编号：
0900002024010302GC00913）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

合同专用章
法定代表人（负责人）或授权代表：魏前虎

签订日期：2024年12月19日

乙方（盖章）：深圳市福睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

曾庆学

签订日期：2024年12月19日

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 福田振兴路(华富路口至振兴路段)电缆沟改造工程

编号: PD-090000WP20211615-0001

项目/标包		线路/配变 工程名称	
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有 限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023.2.8	竣工日期	2023.5.30
工程 建设 概况	1、改造 10kV 电缆沟(行人沉底电缆沟,新建钢筋混凝土电缆沟内空 1.0m×1.4m 暗沟(单沟)) 78.7 米;2、改造 10kV 电缆沟(行人沉底电缆沟,新建钢筋混凝土电缆沟内空 1.0m×1.2m 暗沟(单沟)) 35 米;3、改造 10kV 电缆沟(行人沉底电缆沟,新建钢筋混凝土电缆沟内空 1.0m×1.2m 明沟(单沟)) 3.7 米;4、开挖及安装预制插片式电缆沟 6 米;5、改造 10kV 电缆沟(行人沉底电缆沟,新建内空 1.0m×0.6m 电缆沟(双沟,暗沟)) 94.3 米;6、新建 10kV 行人直线井 1(钢筋混凝土浇筑) 6 座;7、新建 10kV 行人直线井 3(钢筋混凝土浇筑) 5 座;8、改造电缆沟活动盖板井 1 座;9、新建 10kV 新人电缆井 4(2 面墙,其中 1 面砖砌、1 面浇筑) 8 座;10、新建 10kV 行人直线井 4(1 面墙) 8 座;10、铺设电缆沟盖板(1740mm 长×300mm 宽×100mm 厚) 578 块;11、电缆沟盖板切割及铺设(将 1740mm 长×300mm 宽×100mm 厚盖板,切割成将 1200mm 长×300mm 宽×100mm 厚盖板) 457 块;13、破复行人大理石路面(厚 30mm) 339.6 平方米;14、破除行人彩色砖路面(厚 50mm) 145.47 平方米;15、铺设行人彩色砖路面(厚 50mm) 314.34 平方米;等工程量详见“深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表”。		
竣工验 收情况	符合相关规范及要求。		
资料检 查情况	资料齐全完整。		
实物抽 测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验 收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行 部门验收意见及签 章):	设计单位 (意见及签章):	监理项目部 (意见及签章):	承包单位 (意见及签章):

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

6. 福田香梅路（北环大道至深南大道）电缆沟扩建工程

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000087445

深圳市福供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022 年配网常规基建项目施工框架招标（第 3 标段）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标费率：97.9%

大写费率：佰分之玖拾柒点玖

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：工程部

联系人：陈工

联系电话：13652431331

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0





深圳供电局有限公司福田供电局 2022 年配
网常规基建项目施工框架合同（第 3 标段）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002620220103100900088

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福供供电服务有限公司

签订地点：深圳市

第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市福供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司 2022 年配网常规基建项目施工框架招（第 3 标段） 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 2022 年 05 月 09 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 2022 年配网常规基建项目施工框架招（第 3 标段）：项目所在辖区及规模描述：福田区 2022 年配网常规基建项目施工。

2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）由于建设进度原因在 2022 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

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。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。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。承包人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 框架合同签订时间，计划竣工日期为 2022 年 12 月 31 日，如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 2 个月，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：叶秀航

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）框架合同不签订具体金额。中标包干率为：97.9%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，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。税金费用执行《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税[2016]36 号）及国家最新税收政策，采用一般计税法计列增值税。投标单位中标后须按规定提供采用一般计税法计税的建筑业增值税税率的增值税专用发票，若中标单位采用简易计税方法计税，应在编制送审结算书时，按照《关于发布增值

税简易计税方式下 20kV 及以下配电网工程计价调整办法的通知》(定额(2020)46号)调整为含进项税的定额基价及其取费计算施工费,调整结算金额,工程税率调整为 3%(征收率)。(¥/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 2022 年 5 月签订(具体详见合同签字盖章的时间)。

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、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。

(本页以下无正文)

【本页为深圳供电局有限公司福田供电局 2022 年配网常规基建项目施工框架合同
(第 3 标段) (合同编号: 0900262022010310290008 签署页)】

发包人: 深圳供电局有限公司 (盖单位章)

承包人: 深圳市福供供电服务有限公司 (盖单位章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日期: 2022.5.20

日期: 2022.5.20

开户银行: 建行罗湖分行

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

账号: 44201528600059166666

账号: 44201550900052507557

电话: 0755-88933333

电话: 13530487881





PD-04 竣工验收报告（W）

（控制类型：W，检查方式：P/R）

表号：PD-04

工程名称：福田香梅路（北环大道至深南大道） 电缆沟扩建工程

工程编号：PD-090000WP20201640-0001

项目/标包	福田香梅路（北环大道至深南大道） 电缆沟扩建工程	线路/配变工程名称	10kV 电缆通道
建设单位（业主项目部）	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023.07.26	竣工日期	2024.09.30
工程概况	<p>新建工程量：</p> <p>1、电缆沟（内空：1.30×1.52m）215.1米；</p> <p>2、电缆沟（内空：1.36×1.75m）200.2米；</p> <p>3、电缆沟（内空：1.54×1.52m）899.3米；</p> <p>4、电缆沟（内空：2.0×1.0m）44.4米；</p> <p>5、电缆沟（内空：1.30×1.80m）30米；</p> <p>6、电缆沟（内空：1.30×1.80m（两侧沟壁加高0.4m））28.5米；</p> <p>7、新建埋管（10个路段，含行人、行车及管道预制件，总路径长）132.8米；</p> <p>8、顶管（含弧长）（顶管 Φ175x12 16根 HDPE管）211.2米；</p> <p>9、顶管（含弧长）（顶管 Φ175x12 19根 HDPE管）110米；</p> <p>10、顶管（含弧长）（顶管 Φ175x12 19根 HDPE管）70.5米；</p> <p>11、顶管（含弧长）（顶管 Φ175x12 19根 HDPE管）135.2米；</p> <p>12、顶管（含弧长）（顶管 Φ175x12 21根 HDPE管）72米；</p> <p>13、顶管（含弧长）（顶管 Φ175x12 21根 HDPE管）74米等；</p> <p>其他具体详见“深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表”。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格（√） 不合格（ ）		
竣工验收结论	合格（√） 不合格（ ） 其他（ ）		
建设单位（业主项目部和运行部门验收意见及签章）	设计单位（意见及签章）	监理项目部（意见及签章）	承包单位（意见及签章）
			

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

7. 南头街道城中村强电改造项目施工（简化招标）

中标通知书

标段编号：2302-440305-04-05-893100002001

标段名称：南头街道城中村强电改造项目施工（简化招标）

建设单位：深圳市南山区南头街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市福供供电服务有限公司

中标价：5375.846400万元（净下浮率9.68%，暂定价5375.846400万元。）

中标工期：120

项目经理（总监）：黄淑欢



本工程于 2023-04-25 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团建设工程招标业务分公司）进行招标， 2023-05-23 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：2023-05-26

Handwritten signature of the bidder

查验码：5330802245254598 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 南头街道城中村强电改造项目施工

工程地点: 深圳市南山区南头街道办事处

发 包 人: 深圳市南山区南头街道办事处

承 包 人: 深圳市福供供电服务有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区南头街道办事处

承包人(全称): 深圳市福供供电服务有限公司

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: 南头街道城中村强电改造项目施工(简化招标)

工程地点: 深圳市南山区南头街道办事处

核准(备案)证编号: 深南发改批〔2023〕17号

工程规模及特征: 建设内容包括大新新村(南区)、大新新村(北区)、巷头新村共3个村强电改造。其中大新新村(南区)位于南头街道桃园路,用地总面积约104000平方米,楼栋533栋,用户约4900户;大新新村(北区)位于南头街道前海路,用地总面积约56000平方米,楼栋189栋,用户约346户;巷头新村位于南头街道桃园路,用地面积约25000平方米,楼栋24栋,用户约607户。主要内容有:拆除原有低压电缆、电线及设备,新增低压电线、电表箱、等电位箱等。

资金来源: 财政投入____%; 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

本次招标范围包括但不限于: 拆除原有低压电缆、电线及设备, 新增低压电线、电表箱、等电位箱等。具体内容详见工程图纸及合同条款, 承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。

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:			

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____ 2023 年 6 月 3 日;

计划竣工日期: _____ 2023 年 9 月 30 日;

合同工期总日历天数_____ / _____天。

招标工期总日历天数_____ / _____天。

定额工期总日历天数 120 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

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） 伍仟叁佰柒拾伍万捌仟肆佰陆拾肆元整 (¥ 53758464 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)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： _____

工人工资款支付专用账户开户银行： _____

工人工资款支付专用账户号： _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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.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.发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 3 日;

订立地点: 广东省深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效 后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。

发包人: (公章)深圳市南山区南头街道办事处

承包人: (公章)深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: 11440305007541811Y

统一社会信用代码: 91440300733042953M

地址: 深圳市南山区南头街道南头街 98 号

地址: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路
171 号美星厂房 2 栋 201

邮政编码: _____

邮政编码: 518300

法定代表人: 邹达豪

法定代表人: 曾庆学

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-26465526

电话: 0755-83218282

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称: 南头街道城中村强电改造项目工程（大新村南、北片区）

验收日期: 2024 5.10

建设单位（盖章）

一、工程概况

工程名称	南头街道城中村强电改造项目工程	工程地点	深圳市南山区大新村 (大新新村南区、大新新村北区)
工程规模	/	工程造价 (万元)	5442.3
结构类型	电气	工程用途	强电改造
施工许可证号		开工日期	2018年6月18日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区南头街道办事处		
勘察单位		资质证书号	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司		
监理单位	深圳市建力建设监理有限公司		
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	熊永球
副组长	李瑞莲
组 员	周家河 金修造

2、专业组

专 业 组	组 长	组 员
电气工程	李瑞莲	周家河 金修造
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

[illegible]

四、验收(专业)组成员签名

[illegible]

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>经建设、设计、监理、施工单位共同验收，本工程完成了设计施工图及合同约定所有工程内容，符合设计及现行法律法规和工程规范要求，工程技术资料完整、齐全、有效，评定等级为合格工程，符合竣工验收条件，同意验收。</p>	
<p>验收日期： 年 月 日</p>	
<p>建设单位</p> <p>项目负责人： </p> 	<p>监理单位</p> <p>项目总监： </p>  
<p>施工单位</p> <p>项目负责人： </p> 	<p>设计单位</p> <p>项目负责人： </p> 

8. 招商银行研发机房改造工程配电工程项目

中标通知书

标段编号： 2403-440305-04-04-405078003001

标段名称： 招商银行研发机房改造工程配电工程项目

建设单位： 招商银行股份有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市福睿能源发展有限公司

中标价： 1905.972266万元

中标工期（天）： 270日历天

项目经理（总监）： 刘志刚



本工程于 2024-11-29 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

打印日期：2025-02-26



查验码：JY20250109185225

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

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: 20250104

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 招商银行研发机房改造工程配电工程项目

工程地点: 深圳市南山区科研路 18 号

发 包 人: 招商银行股份有限公司

承 包 人: 深圳市福睿能源发展有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 招商银行股份有限公司

承包人(全称): 深圳市福睿能源发展有限公司

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: 招商银行研发机房改造工程配电工程项目

工程地点: 深圳市南山区科研路 18 号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于深圳市南山区科研路 18 号, 园区分为 A、B、C、D 共计 4 栋楼, 其中 B、C 栋为数据中心所在的建筑, A、D 栋为办公楼。B、C 栋总建筑面积约 14000 平方米。目前, B、C 栋设施已经达到使用寿命, 需进行整体改造, 因改造后用电增加, 需要对前端供配电系统进行改建和扩容。10kv 中压系统新建、申请、报装、验收等均在本次工程范围内。

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

二、工程承包范围

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:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____) <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

____/_____

三、合同工期

计划开工日期：2025 年 5 月 6 日；（具体以监理或发包人签发的开工令中载明的开工日期为准）

计划竣工日期：2026 年 1 月 30 日；

合同工期总日历天数 270 天。

（工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准）

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % （压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：优良。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟玖佰零伍万玖仟柒佰贰拾贰元陆角陆分（¥ 19059722.66 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾壹万贰仟零贰拾捌元陆角壹分（¥ 412028.61 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元整（¥ 0.00 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零元整（¥ 0.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元整（¥ 2000000.00 元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）零元整（¥ 0.00 元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：_____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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. 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. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2015 年 5 月 6 日;

订立地点: 深圳

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章 后成立。

本合同一式 肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 贰 份,承包人执 贰 份。

发包人: (公章)

承包人: 深圳市福睿能源发展有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: _

统一社会信用代码:

9144030010001686XA

91440300733042953M

地址: 深圳市福田区深南大道 7088 号

地址: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区

招商银行大厦

梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201

邮政编码: 518040

邮政编码: 518000

法定代表人: 缪建民

法定代表人: 曾庆学

委托代理人: /

委托代理人: /

电话: /

电话: 0755-83218282

传真: /

传真: /

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳梅林支行

账号: /

账号: 44201550900052507557

4、拟派项目经理业绩情况

拟派项目经理类似工程业绩

项目经理情况	姓名：顿晓冰 年龄：42 学历：本科 注册执业资格：一级建造师注册证书（市政公用工程） 职称：工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年以同等职位及以上所承担的最具代表性已完工的同类工程业绩 (上限5项)	项目名称：大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包 合同金额：2589.970000 万元 建设单位名称：深圳市输变电工程有限公司 竣工验收日期：2023.3.30
	项目名称：黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程一工区临电变压器安装专业分包工程 合同金额：725.620000 万元 建设单位名称：中建八局华南建设有限公司 竣工验收日期：2024.6.26
	项目名称：通兴路(西环路-龟竹路)段220kV 公生线电缆迁改工程(土建部分)专业分包 合同金额：158.330000 万元 建设单位名称：深圳市输变电工程有限公司 竣工验收日期：2024.4.11
	项目名称：深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程一工区市中院站盾构大电工程 合同金额：834.001946 万元 建设单位名称：中建八局轨道交通建设有限公司 竣工验收日期：2022.9.23
<p>说明：</p> <p>1、项目经理（建造师）须提供学历证书、注册资格证书、职称证书等相关证明材料扫描件。</p> <p>2、提供项目经理近3年（从截标之日起倒推，以竣工验收报告日期为准）以同等职位及以上所承担的最具代表性已完工的同类市政公用工程业绩。（不超过5项，若所提供业绩超过5项，统计时只计取前5项业绩）注：证明文件提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明及担任项目经理证明文件等证明材料原件扫描件，原件备查（须证明业绩符合上述要求）。</p>	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

4.1、项目经理证件扫描件



教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2025年07月28日

姓名	顿晓冰
性别	男
出生日期	1983年11月24日
入学日期	2022年03月01日
毕（结）业日期	2024年07月01日
学校名称	华北水利水电大学
专业	土木工程
学制	2.5 年
层次	本科
学历类别	成人高等教育
学习形式	函授
毕（结）业	毕业
证书编号	1007 8520 2405 0060 40
校（院）长姓名	刘俊国



在线验证码 **A0HER3PPUHXLF7KX**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》([教学\[2014\]11号](#))对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。

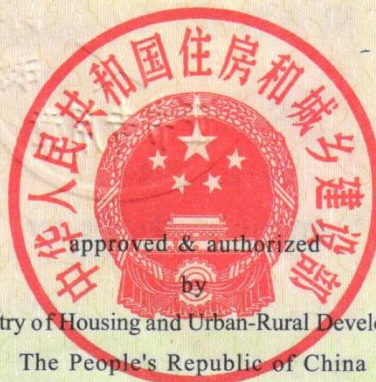


本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JY 00360302
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 顿晓冰
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983. 11
Date of Birth

专业类别: 市政公用工程
Professional Type

批准日期: 2013. 09
Approval Date

签发单位盖章: 广东省住房和城乡建设厅
Issued by

签发日期: 2014 年 1 月 日
Issued on

管理号: 2013034410340000034124105422
证书编号: JY00360302



使用有效期: 2025年07月27日
-2026年01月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 顿晓冰

性 别: 男

出生日期: 1983年11月24日

注册编号: 豫1412014201518876

聘用企业: 新环电网建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

顿晓冰

个人签名: 顿晓冰

签名日期: 2025.7.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年06月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1223734

姓名：顿晓冰

性别：男

出生年月：1983年11月24日

企业名称：新环电网建设有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年04月30日

有效期：2024年02月19日 至 2027年02月18日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月19日



项目经理社保证明

表单验证码80e448c9f0c0468b9e3d1a99a5e8a78a



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		顿晓冰		个人编号		41058190178757		证件号码		410728198311247615															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1983-11-24															
参加工作时间		2015-09-01		参保缴费时间		2015-09-01		建立个人账户时间		2015-09															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201509-202412		0.00	0.00	25749.21	4591.39	30340.60		98	1																
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36		7	0																
合计		0.00	0.00	27852.57	4591.39	32443.96		105	1																
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00							
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
						2463.95		2463.95		3057.45		3524.3		2745		2657		3197							
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016	□	□	□										2017							□	□	□	□	●	□
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2019	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2020	□	□	□	□	□	□	▲	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01



4.2、项目经理业绩证明扫描件

4.2.1、大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包

编号：SBD-SG-02-2022-0098

SZSSBDGCYXGS

电力建设工程施工专业分包合同

工程名称：大空港新城区截流河综合治理工程电
力设施迁改工程（土建部分）专业分包

承包人：深圳市输变电工程有限公司

分包人：新环电网建设有限公司

日期：2022 年 12 月

地点：深圳市

电力建设工程施工专业分包合同

第一节 协议书

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 新环电网建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于 深圳供电局有限公司 (以下简称为“发包人”)与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”),承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程(土建部分)专业分包

分包工程地点: 深圳市

分包工程范围:

大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程土建专业分包包括但不限于土建专业图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作,包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个土建专业工程所需要的全部工作。

1、土建专业包含以下主要内容:

(1) 110kV 创帝、创万、创井、创三、创国线线路迁改的土建部分,包括新建及拆除工作,其中,新建部分:新建双回路及四回路电缆沟、电缆埋管、拖拉管以及相应的检查井、中间接头井等,安装电缆支架、敷设接地网、填沙等;拆除部分:拆除本迁改范围内的原有电缆沟,并恢复原状。

具体工程量详见图纸。

(2) 架空土建部分

新建 220kV 东创、奋琵线四回路永久铁塔基础 1 座;新建 220kV 东创线临时

钢管杆塔基础 12 座，220kV 奋琵线临时钢管杆塔基础 3 座。

本迁改工程永久线路完工并投运后，拆除临时铁塔基础（地上部分），并将临时铁塔基础部位恢复原样。

(3) 具体工程量详见图纸。

2、其他配合工作

(1) 在承包人的指导下配合提供不小于 160 平方的项目部办公室，并配置办公设施。该项费用不计入投标报价，按经承包人确认实际发生的费用结算。

(2) 在承包人的指导下配合办理土建专业施工涉的当地城规、市政、园林、交警、城监、公路、河道、高速、水库等单位或部门的施工许可等手续资料。

(3) 在承包人的指导下配合完成土建专业分项质量验收资料、配合提供电子化移交工作所需照片等基础资料，配合项目部编制土建专业相关专项方案等资料，配合办理相关工作票等进站施工作业。

(4) 在承包人的指导下配合项目部完成如基坑支护、临时围挡等与土建工作有关的安全文明设施布置。

(5) 在承包人的指导下配合发包人公司、供电局及相关单位或部门的检查和验收工作。

3、其它主要条款：

承包方式：包工，部分包料（其中，混凝土、钢筋、电缆支架、管材等材料由承包人提供）。

二、分包合同价款

暂定合同价：人民币（大写）贰仟伍佰捌拾玖万玖仟柒佰元整，小写：25899700.00 元，包干率 86.95%。

包干率合同（按实结算），结算方式：最终结算价=经双方确认的分包内容及实际完成的工程量对应承包人与发包人的结算审定金额×包干率（投标费率），分包人在作业过程中所发生的扣款及其他费用在结算价中扣除。

本合同价款为含税价，税率为 9%。分包人应在承包人每次付款之前开具等额

增值税专用发票并提交给承包人，承包人开票信息如下：

名称：深圳市输变电工程有限公司

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

44201550900059168168

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼
电话：

三、分包合同施工目标

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。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，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。通过各级验收合格并完成启动投产，施工质量及资料达到国家优质工程标准。

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。

四、工期：合同签订之日起至 2023 年 3 月 30 日（实际开始日期以土建交付为准，相应竣工日期根据实际开始日期相应顺延）

五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件；
- 5、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 6、标准、规范及有关技术文件；

(本页为签署页，无正文)

承包方：深圳市输变电工程有限公司(盖章)

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008

号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

帐号：44201550900059168168

邮政编码：

专业分包方：新环电网建设有限公司(盖章)

住所：长垣市南蒲区阔寨社区 C42 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

0373-8811345

纳税识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户银行：中国银行长垣县支行

帐号：250745231328

邮政编码：453400

补充协议

电力建设工程施工分包合同

编号：SBD-SG-02-2022-0098 -(B)01

电力建设工程施工
专业分包合同补充协议

工程名称：太空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁
改工程（土建部分）专业分包

承包人（甲方）：深圳市输变电工程有限公司

分包人（乙方）：新环电网建设有限公司

电力建设工程施工分包合同

承包方（甲方）：深圳市输变电工程有限公司

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

法定代表人：沈赞虎

经办人：杨艳慧

电话：18860207932

纳税人识别号：9144030075045233XM

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

帐号：44201550900059168168

邮政编码：518000

分包方（乙方）：新环电网建设有限公司

法定代表人：冯丽

地址：长垣市南蒲区阔寨社区 C42 号

联系人：陈红利

联系方式：

纳税人识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户银行：中国银行长垣县支行

银行账号：250745231328

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方签订的《电力建设工程施工劳务分包合同》，合同编号为 SBD-SG-02-2022-0098（以下简称“原合同”）中的定义相同。

甲乙双方本着互利互惠的原则，经友好协商，依据实际情况，在原合同基础上变更合同条款部分内容，特订立以下补充协议。

一、原合同中：大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包，分包暂定价为人民币（大写）：贰仟伍佰捌拾玖万玖仟柒佰元整，小写 ￥：25899700.00 元，包干率 86.95%。

二、按照原合同约定，混凝土属于甲方提供的材料，由于 2022 年 12 月 9 日收到中标供应商的弃标声明函，因疫情原因，公司处于封控管理状态，故放弃中标资格。考虑到现场施工进度紧张，重新采购混凝土供应商将影响现场施工进度，为满足现场施工需求，现决定本项目混凝土采购委托分包单位自行采购。混凝土暂定数量约为 4020m³，暂定金额：2208070.00 元（此混凝土方量为暂定量，最终混凝土方量按现场实际需求为准），委托单价按此次中标单价执行。

三、合同暂定价调整为人民币（大写）：贰仟捌佰壹拾万零柒仟柒佰柒拾元整，小写 ￥：28107770.00 元（含税），增值税税率为 9%。

四、本补充协议生效后即为原合同的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

五、本协议自双方签字盖章之日起生效，至原合同履行完毕失效。

六、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

电力建设工程施工分包合同

(签署页)

<p>甲方： <u>深圳市输变电工程有限公司</u> (盖章)</p> <p>法人代表或委托人: <u>沈赞</u> (签字)</p> <p>经办人: <u>杨乾慧</u> (签字)</p> <p>日期: 2022年12月27日</p>	<p>乙方: <u>新环电网建设有限公司</u> (盖章)</p> <p>法人代表或委托人: <u>冯明</u> (签字)</p> <p>经办人: <u>陈红</u> (签字)</p> <p>日期: 2022年12月27日</p>
--	---

黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程
一工区临电变压器安装专业分包工程合同



合同编号	T312-分包	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2024-01-22
甲方	中建八局华南建设有限公司		
乙方	新环电网建设有限公司		

第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就 黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段) 工程 一工区临电变压器安装 专业分包工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第1条 工程概况

1.1 工程名称: 黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)项目

1.2 工程地点: 广州市黄埔区

1.3 结构类型: 城市快速路

1.4 建筑面积: /

1.5 安全创优目标 符合广州市的“六个百分百”规定，取得“广东省市政工程安全生产文明施工示范工地”或以上级别的安全文明绿色施工奖项。

1.6 安全管理目标 符合广州市的“六个百分百”规定，保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零，杜绝死亡和重伤事故、杜绝机械设备、临电事故等。

第2条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 按甲方确认的施工图纸和有关的书面资料完成变压器安装专业分包工程的所有工作内容（具体项目以甲方书面指令为准），亦包括施工过程中甲方发出的与本工程有关的工作指令；包括但不限于现场变压器、高压避雷器、电线杆、线路布置图施工的变压器工程及其他合理延伸之工作内容；安全维护/围护/防护与文明施工及合理延伸之工作内容。电气说明：采用 10KV 单供电，由甘竹 F14 永和#25 开关房新高压电缆至科知通道北箱式高压室、新装科知通道北段箱式高压室 1 座，科知通道北段#1、#2 箱式变(SCB14-800KVA)2 座，及相应管沟、电力井等配套土建工程，实际以经供电局审核后甲方确认图纸为准。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.1.3 对于某些不在本合同范围内，但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20%作为补偿给其他

承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。

2.2 承包方式

除本合同另有说明外，乙方以实行包人工、包除甲方供应以外的材料、包超额使用部分水电、包机械设备（甲方供应的除外）、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包完工后场地清理、包保修、包税费、包成品及半成品保护、包不可预见风险费、包竣工验收等的承包方式完成本合同所述内容的施工，按本合同结算方式计算的工程总价款已包含从施工准备到竣工验收备案及保修期间所发生的一切费用。

第3条 合同工期

3.1 暂定开工时间：2024 年 2 月 29 日，以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间：2024 年 5 月 31 日。以甲方下发完工通知为准。

绝对工期：92 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工，并经甲方、监理验收合格之日（已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日、中高考、大型展会等因素）

3.2 控制节点工期如下（包含两部分，第一部分为二级节点、第二部分标准工期）：

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
	/		

（与公司审批的四级计划相符合的二级节点）

3.2.2 第二部分

① /

② /

第4条 合同造价

本工程暂定含税金额 725.62 万元，合同外签证、变更部分税率与本合同相同。

（暂定不含税金额 655.70 万元，增值税率 9%，增值税额 59.91 万元），合同外签证、变更部分税率与本合同相同，最终以双方确认的《结算确认函》为准。（根据分包单位形式：分包业务提供工程发票，服务业务提供服务发票，若材料所占比重较大，此部分需单独提供材料销售发票）

第5条 质量目标

本工程的质量标准为：本工程应满足国家施工验收规范，达到优良，且达到取得“广东省市政优良样板工程”或上级别的工程质量奖的标准。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第6条 合同文件解释顺序

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 6.1 合同履行过程中，甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人（总经理或总经济师）签署的洽商、会议纪要等书面文件（以倒顺序时间解释）；
- 6.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺；
- 6.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录；
- 6.4 本合同及相关附件（本合同各部分优先解释顺序：合同协议书、专用条款、通用条款）；
- 6.5 中标通知书（如有）；
- 6.6 合同清单；
- 6.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料；
- 6.8 本工程建设标准；
- 6.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件；
- 6.10 甲方招标文件、招标合同条款。
- 6.11 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的，鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时，双方的权利义务以本合同为准。

第7条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人（或授权委托人）书面签名的方式签约，亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人（授权委托人）电子签名方式签约，无论采用何种方式，双方均认可本合同具有法律效力，在合同约定相关款项结清后自行失效。

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止，保修期满后，有关保修条款亦自行失效。

第8条 合同份数

本合同一式陆份，甲方执伍份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

甲方：（公章）中建八局华南建设有限公司

乙方：（公章）新环电网建设有限公司

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

合同签署地点：广州市黄埔区

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州开发区财政投资建设项目管理中心	工作单号:	08000080000057846782
用电地址:	广东省广州市黄埔区南起于水声水库,北至广汕公路(科知通道北段工程临电)	报装容量:	1600 kVA
客户联系人:	徐杨	联系电话:	19128833299
受理日期:	2024.6.26	业务受理人员:	罗晶晶

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, ☐ 线路、☒ 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: 徐杨 施工单位(盖章):

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	合格	客户意见:	
检验人员签名:	徐杨	客户(代表)签名:	徐杨
供电企业(盖章):		确认日期:	2024年6月28日
检验时间:	2024年6月28日	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	陈嘉
		确认日期:	2024年6月28日

注：如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

编号: SBD-SG-02-2023-0118

电力建设工程施工专业分包合同

工程名称: 通兴路(西环路-龟竹路)段 220kV 公生线电缆迁
改工程(土建部分)专业分包

承包人: 深圳市输变电工程有限公司

分包人: 新环电网建设有限公司

日期: 2023 年 12 月

地点: 深圳市

电力建设工程施工专业分包合同

第一节 协议书

承包人(全称): 深圳市输变电工程有限公司

分包人(全称): 新环电网建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于深圳供电局有限公司(以下简称为“发包人”)与承包人已经签订施工总承包合同(以下称为“总承包合同”),承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 通兴路(西环路-龟竹路)段 220kV 公生线电缆迁改工程(土建部分)专业分包

分包工程地点: 深圳市

分包工程范围:

通兴路(西环路-龟竹路)段 220kV 公生线电缆迁改工程土建专业分包, 土建专业分包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内土建专业图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作, 包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个土建专业工程所需要的全部工作。主要包括以下内容:

(1) 通兴路(西环路-龟竹路)段 220kV 公生线电缆迁改工程:新建综合沟 6 米、拆除恢复综合沟 12 米、新建扣管理管 24 米、新建工作井 2 座、新建 L 型转弯工井 1 座、新建三通工井 2 座、新建接头井共 1.5 座等, 具体工程量以施工图纸为准。图纸范围内标桩、标识、支架安装, 配合土建路径勘测。

(2) 其它工作: 与本土建专业工程有关的临时道路、挡土墙、护坡、绿化迁移(或砍伐)与恢复等; 提供不小于 160 平米的施工项目部, 并配置办公家具;

配备足够的符合要求的工作负责人；配合承包人办理相关手续（包括但不限于）
施工许可、占道许可、场地移交、工程资料移交、青苗补偿、交通疏解、临设拆
除与恢复等，以及与本工程有关的其它工作。

（3）配备符合要求的项目管理人员（项目经理、项目总工、安全员、技术
员、资料员、质量员、机械设备管理员）。

承包方式：包工，部分包料（不含钢筋、混凝土）。

序号	项目名称	合同暂定价 (万元)	增值税税率	包干率	备注
1	通兴路（西环路-龟竹路）段 220kV 公生线电缆迁改工程（土建部分） 专业分包	158.33	9 %	84.55 %	

二、分包合同价款

暂定含税合同价：人民币（大写）壹佰伍拾捌万叁仟叁佰元整，小写：
1583300.00 元。包干率：84.55%。（其中安全文明施工费按暂定合同价 2%计取，
即¥31666.00 元（大写：叁万壹仟陆佰陆拾陆元整），该费用应专款专用。）

结算方式：最终结算价=经双方确认的分包内容及实际完成的工程量对应承
包人与发包人的结算审定金额×包干率（投标费率），分包人在作业过程中所发
生的扣款及其他费用在结算价中扣除。

本合同价款为含税价，税率为 9%。分包人应在承包人每次付款之前开具等额
增值税专用发票并提交给承包人，承包人开票信息如下：

名称：深圳市输变电工程有限公司

纳税识别号：9144030075045233XM

开户银行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行
44201550900059168168

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、
四楼

电话：0755-83869970

三、分包合同施工目标

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。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，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。通过各级验收合格并完成启动投产，施工质量及资料达到国家优质工程标准。

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。

四、工期：总日历天数 51 天，合同签订之日起至 2023 年 12 月 30 日（实际开工日期以甲方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）。

五、组成分包合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件；
- 5、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 6、标准、规范及有关技术文件；
- 7、图纸；
- 8、工程报价单或预算书。

六、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》以及第三部分《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、承诺

1. 分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

(本页为签署页，无正文)

承包方：深圳市输变电工程有限公司(盖章)

专业分包方：新环电网建设有限公司(盖章)

住所：深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

住所：长垣市南蒲区闹寨社区642号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

纳税识别号：9144030075045233XM

纳税识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

开户银行：中国银行长垣县支行

行

帐号：44201550900059168168





帐号：250745231328

邮政编码：518000

邮政编码：453400

合同签订日期：2023年12月15日

输电线路工程竣工报告

工程名称	通兴路（西环路-龟竹路）段 220kV 公生线电缆迁改工程	工程地点	深圳市光明区
建设单位	深圳供电局有限公司	建筑面积(m ²) / km	\
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	结构 / 层数	\
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	合同工期	2023年12月17日 2024年4月30日
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	实际工期	2023年12月17日 2024年4月13日
开工日期	2023年12月17日	竣工日期	2024年4月13日
验收日期	2024年4月11日	合同造价	341.6万元
工程主要内容	<p>工程内容：</p> <p>工程概况：220kV 公生线 5#接头井井位于通兴路与西环大道交叉路口机动车道正中位置，道路通车后直接影响现状 220kV 公生线运行安全。根据深圳供电局《关于通兴路与西环大道交界处 220 千伏公明-民生输变电工程高压电缆接头井进行保护性施工意见的复函》（附件 3）的意见，要求对 5#接头井进行迁改。</p> <p>土建部分：新建电缆路径长度约 1×0.65km，新建综合沟 6 米、拆除恢复综合沟 12 米、新建扣管埋管 24 米、新建工作井 2 座、新建 L 型转弯工井 1 座、新建三通工井 2 座、新建接头井共 1.5 座。</p> <p>电气部分：</p> <p>1、电缆部分：电缆起始新 5#中间接头井，止于 6#中间接头井，新建电缆路径长度约 1×0.65km，新建电缆截面 1200mm²，型号为 FY-YJLW03-Z-127/220kV-1200mm²；2、回流线：起始 3#接头井，止于 6#接头井，新建回流线路径长 1.7km；3、在线监测部分：环流监测装置 6 套，电缆故障定位 2 套，视频监控装置 6 套。4、附件部分：新建 5#、6#中间接头 6 套，型号为 YJJJI3-127/220-1×1200mm²；直接接地箱 3 套，保护接地箱 3 套。5、电力电缆耐压试验、外护套试验及线路参数测试（电缆导体电阻、电感、电容及阻抗测量）、竣工投产。</p>		
工程质量评定意见			
验收意见	验收合格		
建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 负责人: 李林 2024年5月10日	 负责人: 丁永强 2024年5月10日	 负责人: 张福文 2024年5月10日	 负责人: 陈海月 2024年5月10日

合同编号：SZ-13BY1-2022-ZY-002

建设工程分包合同



甲方名称：中建八局轨道交通建设有限公司

乙方名称：新环电网建设有限公司

工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期

（北延）工程一工区

分包工程名称：市中医院站盾构大电工程

签订时间：2022 年 3 月 25 日

签订地点：南京市栖霞区

市中医院站盾构大电工程专业分包合同

甲 方：中建八局轨道交通建设有限公司

法定代表人：李念国

住所（注册地址）：南京市栖霞区仙林街道仙林大学城文澜路 6 号

开具增值税发票信息

全称：中建八局轨道交通建设有限公司

纳税人种类：一般纳税人

纳税人识别号：91320113MA1R90K185

开户行及账号：中国建设银行南京建宁路支行 3205015952409999888

地址及电话：南京市栖霞区仙林街道仙林大学城文澜路 6 号 025-69976088

乙 方：新环电网建设有限公司

法定代表人：冯丽

住所（注册地址）：长垣市南蒲区阔寨社区 C42 号

注册资本：壹亿壹仟壹佰壹拾捌万元整

资质证书编号：D441105294

资质专业及等级：电力工程施工总承包三级；输变电工程专业承包三级等多项。

营业执照注册号：91410728MA3X78TM7Q

安全生产许可证编号及有效期：（豫）JZ 安许证字[2016]041134，2022 年 10 月 31 日

统一社会信用代码：91410728MA3X78TM7Q

开具增值税发票信息

全称：新环电网建设有限公司

纳税人种类：一般纳税人

纳税人识别号：91410728MA3X78TM7Q

开户行及账号：中国银行长垣县支行，250745231328

地址：长垣市南蒲区阔寨社区 C42 号

电话及联系人：段聪丽，0373-8811345

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环

李念国

境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

1. 工程概况

1.1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程一工区市中医院站盾构大电工程

1.2. 作业地点：深圳市光明区

1.3. 作业范围及内容

1.3.1 分包范围：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程一工区市中医院站盾构大电工程相关的全部工作，包括办理相关申请审批手续取得必须的方案和许可证明、施工设计、土建施工、设备安装调试运行、供电局或其他相关部门要求的各项检测、测试验收合格、正常送电等。作业内容为完成合同约定的内容所包含的全部工作，具体以《综合单价表》中“工作内容”为准。

根据施工现场情况，经甲乙双方同意签订补充协议对施工段落、工程量进行调整。

2. 工 期

2.1 总日历天数为 / 天（暂定），开工时间以接到甲方项目经理签发书面通知为准，完工日期最迟不晚于 / 年 / 月 / 日。

甲方有权根据工程整体施工需要对本合同工期进行调整。

3. 合同价款

3.1 本合同为固定综合单价合同，合同总价(含增值税)暂估8340019.46元，其中不含增值税合价7651394.00元，增值税金额688625.46元。明细详见《综合单价表》，实际合同价款以最终经甲方审批并加盖甲方结算专用章的结算书为准。附加税已含在不含增值税综

张园

合单价中，不含增值税综合单价不因施工工艺及工法调整、措施、延误、返工、暂停、民扰和政府或业主指令停工或延期等情况而调整。

3.2固定综合单价如3.3《综合单价表》中单价，包含本合同约定甲方权利义务外为完成本工程所有施工任务及缺陷修补所需除甲供材料、机具外的人工费、材料费、机械费及进退场费，泥浆和钻渣清理、倒运至临时堆放场与保护费，住宿费，现场经费，企业管理费，利润，社会保障费，施工措施费，夜间、冬雨季等施工增加费，材料二次（多次）倒运、维修电工，信号工和其他配合人员用工费用，各工种配合费，抢工费，队伍调遣费，消防保卫费，清点验收、堆放、维修及进、退场费，材料整理、保管费，建筑施工垃圾清理并运至现场指定地点、生活垃圾清理及运输费，缺陷修复、保修费，保险费，成品保护费及对周边建筑物的保护费，试块、试件制作、取样费，测量放线，试验检验配合费，安全、文明、CI达标人工费用，安全防护用品费，床铺费，安全劳保用品、各种工具用具、测量工具等费用，按规定向有关部门缴纳的建管费、暂住户口费、治安费、生活区卫生费、计划生育管理费以及不可预见因素和施工期内市场变化、风险等为完成分包范围内工程项目所发生的一切费用，增值税税金单列。

乙方应充分了解并考虑施工现场环境、地质情况、施工方案、施工图纸及设备租赁购置、折旧、维修、燃油、人员条件、地面及地下施工风险，对因此而发生的施工工艺及工法调整、措施、延误、返工、暂停、民扰和政府或业主指令停工或延期等情况造成的费用增加，均含入不含增值税综合单价中考虑，甲方不再额外增加费用，不含增值税综合单价包干，合同单价不因工程量增减而改变。

临水：甲方在施工场区内提供施工水源接入点。

临电：电源由甲方提供至三级配电箱处，乙方自费负责三级配电箱以下的电线（缆）及配电设备的安拆维护，并满足有关用电安全的要求。三级配电箱由甲方统一配置，费用含在不含增值税综合单价中，三级箱归乙方所有，在办理结算时，从结算总额中扣除。

钢筋加工场地：甲方负责提供场地及硬化、钢筋加工棚，乙方负责场地内钢材存放下垫上盖材料及人工费，如采用型钢铺垫，甲方提供原材、安装、拆除，费用已含在不含增值税综合单价中，不再计取。

试验：负责混凝土、钢筋等原材试件的取样，费用含在不含增值税综合单价中。

署的合同，在双方完成签署之后，由甲方操作人员下载电子档予以保存，并根据实际需要
需要进行线下的合同打印和备份。

13.4 本合同相关附表为本合同有效组成部分。

甲 方（公章）：
法定代表人：

或委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

乙 方（公章）：
法定代表人：

或委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

张同立

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中建八局轨道交通建设有限公司			工作单号：09000010000022507666				
用电地址：广东省深圳市光明区凤凰街道长圳路与光布路交汇处			报装容量：800 kVA				
客户联系人：刘小杰			联系电话：13611508353				
受理日期：2022 年 9 月 23 日			业务受理人员：陈惠有				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：陈学凯 新环电建设有限公司 设计单位：杨芳涛 深圳汇能电力设计有限公司 客户签名：刘小杰							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全健康标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2022 年 9 月 23 日				客户意见：合格 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2022 年 9 月 23 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2022 年 9 月 23 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中建八局轨道交通建设有限公司			工作单号：09000010000022515412			
用电地址：广东省深圳市光明区凤凰街道长圳路与光布路交汇处			报装容量：630 kVA			
客户联系人：刘小杰			联系电话：13611508353			
受理日期：2022 年 9 月 23 日			业务受理人员：黄静思			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门申请竣工检验。 施工单位：陈学凯 新环电建设有限公司 设计单位：杨若涛 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：[Signature]						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2022 年 9 月 23 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2022 年 9 月 23 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：[Signature] 确认日期：2022 年 9 月 23 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中建八局轨道交通建设有限公司			工作单号：09000010000022523166			
用电地址：广东省深圳市光明区凤凰街道长圳路与光布路交汇处			报装容量：3400 kVA			
客户联系人：刘小杰			联系电话：13611508353			
受理日期：2022 年 9 月 23 日			业务受理人员：徐丽			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门申请竣工检验。 施工单位：陈新凯 新环网建设有限公司 设计单位：杨芳涛 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：刘小杰						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2022 年 9 月 23 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2022 年 9 月 23 日 施工单位确认检验意见：_____ 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2022 年 9 月 23 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：中建八局轨道交通建设有限公司			工作单号：09000010000022523172			
用电地址：广东省深圳市光明区凤凰街道长圳路与光布路交汇处			报装容量：2000 kVA			
客户联系人：刘小杰			联系电话：13611508353			
受理日期：2022 年 9 月 23 日			业务受理人员：陈秋霞			
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门申请竣工检验。</p> <p>施工单位：陈宇凯 新环电网 设计单位：杨芳清 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：刘小杰</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：陈宇凯 用电检验人员签名：陈宇凯 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2022 年 9 月 23 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：刘小杰 确认日期：2022 年 9 月 23 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：陈宇凯 确认日期：2022 年 9 月 23 日			

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

5、履约评价
履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	建设地点	履约评价等级	评价时间
1	深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)	深圳供电局有限公司	深圳市南山区	优秀	2024. 1. 20
2	深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)	深圳供电局有限公司	深圳市南山区	优秀	2024. 1. 20
3	深圳市城市轨道交通 12 号线工程电力管线改迁及恢复工程 12602 标	深圳地铁建设集团有限公司	深圳市	优	2023. 1
4	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标	深圳地铁建设集团有限公司	深圳市	优	2025. 1
5	南山南园村城中村新增配变满足 02691、02379、02873、02874 等配变新增负荷需求工程	深圳供电局有限公司	深圳市南山区	优	2024. 4. 26
6	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出 FA 调整车公庙 F24 等线路负荷工程	深圳供电局有限公司	深圳市福田区	优	2024. 4. 26
7	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 17602 标	深圳地铁建设集团有限公司	深圳市	优	2025. 1

注：提供近 3 年（从截标之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准），本单位在类似工程中取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

登记通知书

业务流程号:22309142423

深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

1. 深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)

业主单位对施工队伍履约评价表


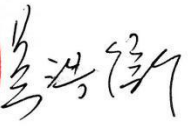
承建企业 业主单位		深圳市福供供电服务有限公司				
		深圳供电局有限公司				
检查项目		深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工程施工 框架(第 1 标的第 3 标包)				
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备注
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构健全，人员落实到位，技术力量雄厚，管理人员经验丰富，现场管理高效有序	10	10	1-9 项 由 业 主 单 位 填 写
			项目管理机构基本健全,人员基本落实到位，现场管理有序	5		
			项目管理机构未建立或形成虚设，现场管理极其混乱	0		
2	安全管理状况	15	安全管理体系运行有效，管理状况优良，不存在安全隐患，习惯性违章非常少	15	15	
			安全管理受控，安全隐患能及时消除，习惯性违章控制较好	10		
			安全管理基本受控，安全隐患基本能消除，习惯性违章控制一般	5		
			安全管理混乱，曾存在重大安全隐患	0		
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作有效，三级验收制度得到落实，各分部分项项目质量优良	15	15	
			质量管理体系运作比较有效，三级验收制度基本得到落实，各分部分项项目质量良好	10		
			质量管理基本受控，曾存在一些质量缺陷，但得到有效消除	5		
			质量管理比较混乱，曾发生质量事故或存在重大质量缺陷	0		
4	文明施工状况	15	现场规范，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求，能有效保护周边的环境	15	15	
			现场较好，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求，基本能保护周边的环境	10		
			现场一般，办公区域、生活区域以及现场装对护周置性设施的设置小部分不符合要求，边的环境保护情况一般	5		
			现场文明施工混乱，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求，没有对护周边的环境进行保护	0		

5	进度控制情况	15	进度计划安排合理, 并能够得到有效落实或提前完成, 总工期完全受控	15	15
			进度计划安排基本合理, 非关键路线与计划出现过滞后, 总工期基本受控	10	
			关键路线与计划安排出现过滞后, 但进行了补救	5	
			工期出现过严重滞后	0	
6	资料管理情况	15	项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档	10	10
			项目资料真实、完整且及时, 但没有按照规定进行整理归档	5	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2	
			项目资料管理混乱, 缺乏真实性和完整性	0	
7	组织协调情况	10	能与业主方积极主动进行沟通与协调, 现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10	10
			与业主方能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 但未对项目实施造成影响	5	
			与业主方基本能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 给项目实施造成一定的影响	2	
			不能与业主方形成有效沟通, 给项目实施造成恶劣的影响	0	
8	项目成本控制情况	10	合理安排成本计划, 并能够得到有效落实, 成本受控	10	10
			安排的成本计划基本合理, 对运行工作造成一定的影响	5	
			不能合理安排成本计划, 对运行工作造成重大的影响	0	
9	总分数	100	总计分数		100
	评价等级:	优秀			
说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。					
业主单位意见: 情况属实 <div style="text-align: right;">  业主单位(签字及盖章): 2024 年 1 月 20 日 </div>					

2. 深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)

业主单位对施工队伍履约评价表

承建企业 业主单位		深圳市福供供电服务有限公司				
		深圳供电局有限公司				
检查项目		深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)				
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备注
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构健全, 人员落实到位, 技术力量雄厚, 管理人员经验丰富, 现场管理高效有序	10	10	1-9 项 由 业 主 单 位 填 写
			项目管理机构基本健全,人员基本落实到位, 现场管理有序	5		
			项目管理机构未建立或形成虚设, 现场管理极其混乱	0		
2	安全管理状况	15	安全管理体系运行有效, 管理状况优良, 不存在安全隐患, 习惯性违章非常少	15	15	
			安全管理受控, 安全隐患能及时消除, 习惯性违章控制较好	10		
			安全管理基本受控, 安全隐患基本能消除, 习惯性违章控制一般	5		
			安全管理混乱, 曾存在重大安全隐患	0		
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作有效, 三级验收制度得到落实, 各分部分项项目质量优良	15	15	
			质量管理体系运作比较有效, 三级验收制度基本得到落实, 各分部分项项目质量良好	10		
			质量管理基本受控, 曾存在一些质量缺陷, 但得到有效消除	5		
			质量管理比较混乱, 曾发生质量事故或存在重大质量缺陷	0		
4	文明施工状况	15	现场规范, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求, 能有效保护周边的环境	15	15	
			现场较好, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求, 基本能保护周边的环境	10		
			现场一般, 办公区域、生活区域以及现场装对护周置性设施的设置小部分不符合要求, 边的环境保护情况一般	5		
			现场文明施工混乱, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求, 没有对护周边的环境进行保护	0		

5	进度控制情况	15	进度计划安排合理, 并能够得到有效落实或提前完成, 总工期完全受控	15	15
			进度计划安排基本合理, 非关键路线与计划出现滞后, 总工期基本受控	10	
			关键路线与计划安排出现滞后, 但进行了补救	5	
			工期出现过严重滞后	0	
6	资料管理情况	15	项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档	10	10
			项目资料真实、完整且及时, 但没有按照规定进行整理归档	5	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2	
			项目资料管理混乱, 缺乏真实性和完整性	0	
7	组织协调情况	10	能与业主方积极主动进行沟通与协调, 现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10	10
			与业主方能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 但未对项目实施造成影响	5	
			与业主方基本能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 给项目实施造成一定的影响	2	
			不能与业主方形成有效沟通, 给项目实施造成恶劣的影响	0	
8	项目成本控制情况	10	合理安排成本计划, 并能够得到有效落实, 成本受控	10	10
			安排的成本计划基本合理, 对运行工作造成一定的影响	5	
			不能合理安排成本计划, 对运行工作造成重大的影响	0	
9	总分数	100	总计分数		100
评价等级:		优秀			
说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。					
业主单位意见:情况属实 <div style="text-align: right;">   业主单位(签字及盖章): 2024 年 1 月 20 日 </div>					

3. 深圳市城市轨道交通 12 号线工程电力管线改迁及恢复工程 12602 标



4. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 20616 标



5. 福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出 FA 调整车公庙 F24 等线路负荷工程

深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心,各供电局,深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

为持续提升电网项目建设质量,充分发挥“创优引领”作用,打造优质精品工程,根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定,公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定,决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号(获奖名单详见附件 1);决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖名单（另附）
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司2023年度基建优质工程奖获奖名单(排名不分先后)

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员	
10	10~20kV电网基建项目	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位：危建梅、熊学 施工单位：叶小龙、梁焕成 监理单位：高海威、吴植靖	
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
18				设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武 常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉	
		南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

6. 南山南园村城中村新增配变满足 02691、02379、02873、02874 等配变新增负荷需求工程

深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心,各供电局,深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

为持续提升电网项目建设质量,充分发挥“创优引领”作用,打造优质精品工程,根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定,公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定,决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号(获奖名单详见附件 1);决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖名单（另附）
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司2023年度基建优质工程获奖名单(排名不分先后)

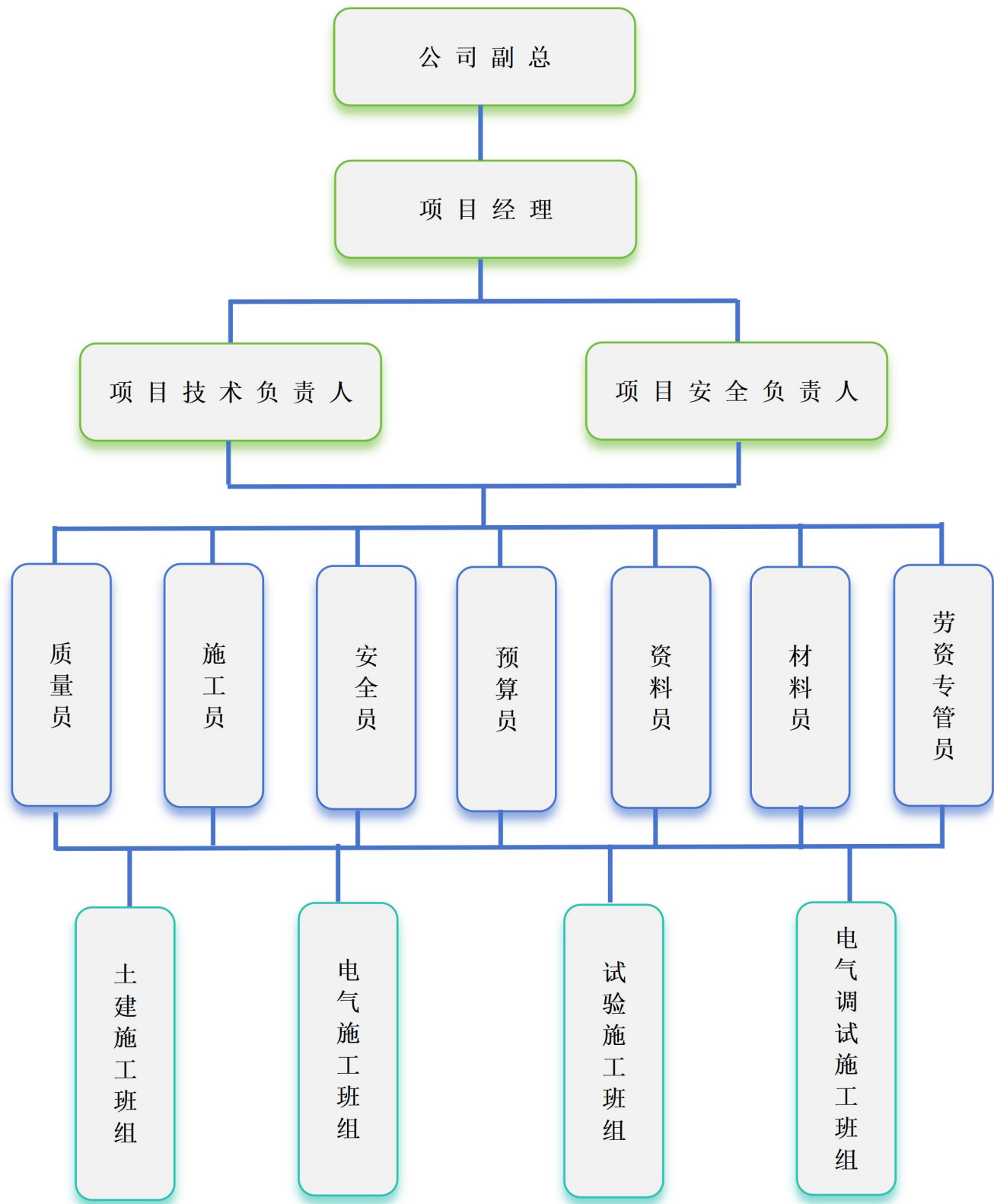
序号	电压等级	工程名称	建设单位		参建单位	参建人员
10	10-20kV电网基建项目			设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位：危建梅、熊学 施工单位：叶小龙、梁焕成 监理单位：高海威、吴植靖
		福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
18		南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

7. 深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 17602 标



6、项目管理班组人员配备情况

6.1、项目管理部组织系统框架图



6.2、项目管理班子人员配备情况表

管理人员	岗位职责	姓名	执（职）业资格证书及编号	职称	学历	专业	派遣时间
项目负责人	项目负责人（项目经理）	顿晓冰	一级建造师注册证书 豫 1412014201518876	工程师	本科	市政公用工程	以甲方通知为准
项目技术负责人	项目技术负责人	赵运峰	中级工程师证书 C09902140900780	工程师	专科	城建	以甲方通知为准
各相关专业技术负责人	电力工程管理专业技术负责人	张辉坚	中级工程师证书 粤中职称证字第 1703003006486 号	工程师	本科	电力工程管理	以甲方通知为准
	电力电气工程专业负责人	何春	中级工程师证书 粤中职称证字第 1703003006497 号	工程师	本科	电力电气工程	以甲方通知为准
	电气工程专业技术负责人	常玉军	中级工程师证书 C05908070900702	工程师	专科	电气工程	以甲方通知为准
	建筑工程专业技术负责人	潘俊磊	中级工程师证书 C20200942039900601067	工程师	专科	建筑工程技术	以甲方通知为准
项目安全主任	项目安全主任	宋国伟	安全生产考核合格证书 豫建安 C3（2023） 1401142	助理工程师	专科	/	以甲方通知为准
质检负责人	质检负责人	陈朝华	质量员证 0412410600029000234	助理工程师	专科	土建	以甲方通知为准
		林东文	质量员证 0441710694417001474	中级工程师	本科	土建	以甲方通知为准
		陈妙先	质量员证 0441710694417001549	助理工程师	专科	土建	以甲方通知为准
		廖展尧	质量员证 0442310800013000016	中级工程师	本科	设备安装	以甲方通知为准

其他	造价工程师	王秋伟	造价工程师 建 [造]11254100022439	工程师	专科	土木建筑 工程	以甲方 通知为 准
其他	预算员	邵景科	预算员证 2501100100659747	助理工程师	专科	土建与装 饰	以甲方 通知为 准
其他	施工员	李喆	施工员证 0411710494117000613	助理工程师	专科	市政工程	以甲方 通知为 准
其他	安全员	王松	安全生产考核合格证 书 豫建安 C3（2023） 1173044	助理工程师	专科	/	以甲方 通知为 准
其他	资料员	宋美红	资料员证 0411511494115001585	助理工程师	专科	/	以甲方 通知为 准
其他	材料员	李瑞敏	材料员证 0411711194117002604	助理工程师	专科	/	以甲方 通知为 准
其他	机械员	李瑶	机械员证 0411711291117001036	助理工程师	专科	/	以甲方 通知为 准
其他	测量员	陈守界	测量员证 2401090000246427	助理工程师	专科	/	以甲方 通知为 准
其他	劳资专管员	冯雪霞	劳务员证 0412411300029000116	助理工程师	专科	/	以甲方通 知为准
其他	劳资专管员	张玮玮	劳资专管员 0915879202401002660	中级经济师	本科	/	以甲方通 知为准

注：投标人根据拟派项目管理团队情况填写表格，所填人员应与技术标书内容一致，可拓展增加表格内容，按《资信标要求一览表》要求内容填写，并提供相关证明材料。

6.2.1、项目负责人简历表及证件扫描件

6.2.1.1 项目负责人（建造师）简历表

姓名	顿晓冰		性 别	男	年 龄	42
职务	经营部经理		职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	一级建造师注册证书		证件号码	豫 1412014201518876	手机号码	0373-8061888
参加工作时间		18		从事项目经理（建造师）年限		12
项目经理（建造师） 资格证书编号		01175684				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
深圳市输变电工程有限公司	大空港新城区截流河综合治理工程电力设施迁改工程（土建部分）专业分包	2589.970000 万元	2022. 12. 27 2023. 3. 30	已完	合格	
中建八局华南建设有限公司	黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程一工区临电变压器安装专业分包工程	725.620000 万元	2024. 3. 26 2024. 6. 26	已完	合格	
深圳市输变电工程有限公司	通兴路(西环路-龟竹路)段 220kV 公生线电缆迁改工程(土建部分)专业分包	158.330000 万元	2023. 12. 17 2024. 4. 13	已完	合格	
中建八局轨道交通建设有限公司	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程一工区市中院站盾构大电工程	834.001946 万元	2022. 3. 25 2022. 9. 23	已完	合格	

姓名 顿晓冰
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 11 月 24 日
住址 河南省长垣县蒲东区水沟街 7 7 号
公民身份号码 410728198311247615



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长垣县公安局
有效期限 2017.11.06-2037.11.06

从事专业 Speciality	城建(市政)				
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	工程师				
评审组织 Organization Of Evaluation	安阳市工程系列城建专业 中级专业技术职务任职资 格评审委员会				
评审通过时间 Time Of Adoption	2017.12	姓名 Full Name	顿晓冰	性别 Sex	男
发证单位 Issuing Authority	安阳市人民政府	出生年月 Birthdate	1983.11	籍贯 Native Place	
文件号	安职改〔2018〕33号	工作单位 Work Unit	旭隆建设集团有限公司		
		证书编号 Credentials No.	C09902170900184		
			2018 年 4 月 11 日		

教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2025年07月28日

姓名	顿晓冰
性别	男
出生日期	1983年11月24日
入学日期	2022年03月01日
毕（结）业日期	2024年07月01日
学校名称	华北水利水电大学
专业	土木工程
学制	2.5 年
层次	本科
学历类别	成人高等教育
学习形式	函授
毕（结）业	毕业
证书编号	1007 8520 2405 0060 40
校（院）长姓名	刘俊国



在线验证码 **A0HER3PPUHXLF7KX**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》([教学\[2014\]11号](#))对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JY 00360302
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 顿晓冰
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983. 11
Date of Birth

专业类别: 市政公用工程
Professional Type

批准日期: 2013. 09
Approval Date

签发单位盖章: 广东省住房和城乡建设厅
Issued by

签发日期: 2014 年 1 月 日
Issued on

管理号: 2013034410340000034124105422
证书编号: JY00360302



使用有效期: 2025年07月27日
-2026年01月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 顿晓冰

性 别: 男

出生日期: 1983年11月24日

注册编号: 豫1412014201518876

聘用企业: 新环电网建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 顿晓冰
签名日期: 2025.7.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2020年06月16日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1223734

姓名：顿晓冰

性别：男

出生年月：1983年11月24日

企业名称：新环电网建设有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2015年04月30日

有效期：2024年02月19日至2027年02月18日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月19日



项目负责人（建造师）社保证明

表单验证码80e448c9f0c0468b9e3d1a99a5e8a78a



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		顿晓冰		个人编号		41058190178757		证件号码		410728198311247615															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1983-11-24															
参加工作时间		2015-09-01		参保缴费时间		2015-09-01		建立个人账户时间		2015-09															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201509-202412		0.00	0.00	25749.21	4591.39	30340.60		98	1																
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36		7	0																
合计		0.00	0.00	27852.57	4591.39	32443.96		105	1																
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00															
个人欠费本金				0.00		欠费本金合计				0.00															
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年															
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年															
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年															
						2463.95		2463.95		3057.45															
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016	□	□	□										2017								□	□	□	□	□
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2019	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2020	□	□	□	□	□	□	▲	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01



6.2.2、项目技术负责人简历表及证件扫描件

6.2.2.1、项目技术负责人简历表

姓名	赵运峰	性 别	男	年 龄	38
职务	工程部经理	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	中级工程师证	证件号码	C09902140900780		
手机号码	0373-8061888		证件号（职称证书编号）	C09902140900780	
参加工作时间	15		从事技术负责人年限	10	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司福田供电局2021年配网常规基建项目施工框架合同(22标段)	主合同金额为：1222.00万元； 子合同一金额为：264.780512万元	2021.6.24-2023.7.2 0	已完	合格
中建八局华南建设有限公司	黄埔区科学城连接知识城快速通道(北段)工程一工区临电变压器安装专业分包工程	725.62万元	2024.1.22-2024.6.2 6	已完	合格

姓名 赵运峰
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 6 月 13 日
住址 河南省杞县平城乡蒋寨村
三组
公民身份号码 410221198706137179



SHOT ON MI MIX 2S

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 杞县公安局
有效期限 2019.07.19-2039.07.19

48

普通高等学校

毕业证书

学生 赵运峰 性别 男，一九八七年六月十三日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 供:热通风与空调工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 洛阳理工学院

证书编号: 110701201006006205

校(院)长: 杨小林

二〇一〇年七月一日

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

从事专业
Speciality

城建

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

安阳市工程系列城建专业
中级专业技术职务任职资
格评审委员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2014.12

发证单位
Issuing Authority

安阳市人民政府

文件号

安职改〔2015〕39号



姓名

赵运峰

性

别男

Full Name

Sex

出生年月

1987.06

籍

贯

Birthdate

Native Place

工作单位

河南宝鼎建设工程有限公司

Work Unit

证书编号

C09902140900780

Credentials No.

2015 年4 月7 日

项目技术负责人社保证明

表单验证号码ed64f88d7d294524b2329c999679f863



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		赵运峰		个人编号		41990081982084		证件号码		410221198706137179															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1987-06-13															
参加工作时间		2011-06-01		参保缴费时间		2011-06-01		建立个人账户时间		1995-01															
内部编号		252176		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201009-202412		0.00	0.00	31862.92	12133.37	43996.29		153	14																
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36		7	0																
合计		0.00	0.00	33966.28	12133.37	46099.65		160	14																
欠费信息																									
欠费月数		6		重复欠费月数		0		单位欠费金额		2239.20															
								个人欠费本金		895.68															
								欠费本金合计		3134.88															
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年															
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年															
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年															
3124		3124		3124		3124		3124		3124															
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010										▲	▲	●	2011				▲	▲	□	□	□	□	□	□	□
2012	□	□	□	□	□	□	□	□					2013										▲	▲	▲
2014	▲	▲	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	▲	▲	●
2016	●	●	●	▲	●	●	▲	▲					2017									●	●	●	●
2018	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●						●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●				●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●				●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●				●

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01



各相关专业技术负责人
电力工程管理专业技术负责人

广东省中级专业技术 资 格 证



张辉坚 于二〇一六年
十一月，经广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力工程管理
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一七年四月十八日



粤中取证字第 703003006486 号

姓名 张辉坚
性别 男 民族 汉
出生 1980 年 2 月 2 日
住址 广东省深圳市宝安区梅龙
路世纪春城四期1号楼B栋
2001
公民身份号码 441424198002023030



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2011.12.21-2031.12.21

普通高等学校

毕业证书



学生 张辉坚 性别 男，一九八〇年 二 月 二 日生。于二〇一四年
九月至二〇一四年 一 月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业
2.5 年制 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：华南理工大学  校 长：王迎军

证书编号:105617201405100658 二〇一四 年 一 月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张辉坚

社保电脑号：601026164

身份证号码：441424198002023030

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

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
2025	01	158762	15532.0	2640.44	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	124.26	15532	124.26	31.06
2025	02	158762	15532.0	2640.44	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	124.26	15532	124.26	31.06
2025	03	158762	15532.0	2640.44	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	124.26	15532	124.26	31.06
2025	04	158762	15532.0	2640.44	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	124.26	15532	124.26	31.06
2025	05	158762	15532.0	2640.44	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	124.26	15532	124.26	31.06
2025	06	158762	15532.0	2640.44	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	124.26	15532	124.26	31.06
2025	07	158762	18677.0	3175.09	1494.16	1	18677	933.85	373.54	1	18677	93.39	18677	149.42	18677	149.42	37.35
合计				19017.73	8949.52			5593.45	2237.38			559.35		894.98		894.98	223.71

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee11cc1cclai ）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
158762
单位名称
深圳市福睿能源发展有限公司



广东省中级专业技术 资 格 证



粤中职证字第 0703003006497 号

何春 于二〇一六 年
十一月，经广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力电气工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十八 日



姓名 何春
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 10 月 13 日
住址 广东省深圳市龙岗区长龙
路128号花语岸花园4栋B
座2505
公民身份号码 441402198410131817



中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2019.06.21-2039.06.21

成人高等教育

毕业证书



学生 何春 性别 男，一九八四年 十 月 十三 日生，于
二〇〇八年 三 月至二〇一〇年 六 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: 教成[1993]1号
证书编号: 105345201005060243 二〇一〇年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何春

社保电脑号：612699117

身份证号码：441402198410131817

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

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
2025	01	158762	15019.0	2553.23	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	120.15	30.04	
2025	02	158762	15019.0	2553.23	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	120.15	30.04	
2025	03	158762	15019.0	2553.23	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	120.15	30.04	
2025	04	158762	15019.0	2553.23	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	120.15	30.04	
2025	05	158762	15019.0	2553.23	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	120.15	30.04	
2025	06	158762	15019.0	2553.23	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	120.15	30.04	
2025	07	158762	16782.0	2852.94	1342.56	1	16782	839.1	335.64	1	16782	83.91	16782	134.26	33.56	
合计				18172.32	8551.68			5344.8	2137.92			534.51		853.16	853.16	213.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee11cc17bbdt ）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
158762
单位名称
深圳市福睿能源发展有限公司



电气工程技术负责人



从事专业
Speciality

电气

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

新乡市工程系列中级专业
技术职务任职资格评审委
员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2007.12

发证单位
Issuing Authority

新乡市人民政府

文件号

新职政办[2008]19号



姓名
Full Name

常玉军

性别
Sex

男

出生年月
Birthdate

1971.02

籍贯
Native Place

工作单位
Work Unit

河南省卫华集团有限公司

证书编号
Credentials No.

C05908070900702

2008年 4月 3日

表单验证号码c165b774a843286b8a6ced90bbfee



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名	常玉军	个人编号	41019992560596		证件号码	410622197102216013																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1971-02-21																			
参加工作时间	2017-03-01	参保缴费时间	2017-03-01		建立个人账户时间	2017-03																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
199501-202412	4879.84	6590.85	56605.06	36149.21	104224.96	94	0																		
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																		
合计	4879.84	6590.85	58708.42	36149.21	106328.32	101	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
		246	261	386	423	400	355	327	360																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
398	424	466	572	650	650	1000	2880	2997	3389																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3389	3814	3814	3814	2649.35	2649.35	3524.3	3524.3	2656.8	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-10

业务查询专用章

建筑工程技术工程专业技术负责人



从事专业 建筑工程技术

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 考核认定

评审组织
(认定部门) 洛阳市工程系列建筑专业中级职
称评审委员会

评审(认定)
通过时间 2021.03

发证单位 洛阳市人力资源和社会保障局



姓名 潘俊磊 性别 男

出生年月 1988.05

工作单位 河南六建建筑集团有限公司

证书编号 G20200942039900601067

2021年 04月 30日

表单验证号码02c419d270f64b59b801f84692bec60



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名	潘俊磊	个人编号	41039990869897		证件号码	410325198805043136																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1988-05-04																			
参加工作时间	2010-07-01	参保缴费时间	2010-08-01		建立个人账户时间	1995-01																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201008-202412	0.00	0.00	73781.20	20301.93	94083.13	173	0																		
202501-至今	0.00	0.00	3262.40	0.00	3262.40	7	0																		
合计	0.00	0.00	77043.60	20301.93	97345.53	180	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
欠费本金合计		0.00																							
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
								1307.5	1495.85																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2000	2678	2700	2700	2700	2700	3500	4000	8500	12583																
2022年	2023年	2024年																							
13317	11283	11000																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	●	▲	▲	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2013	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	▲	▲	●	●	●	●	▲	●	●	▲	▲	▲	2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●
2016	▲	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01

业务查询专用章

6.2.3、项目安全主任证件扫描件

6.2.3.1、项目安全主任信息表

姓名	宋国伟	证件类型	身份证	证件号码	410728197703123051
手机号码	0373-8061888		证件号（C证编号）		豫建安C3（2023）1401142



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：豫建安C3（2023）1401142

姓 名：宋国伟

性 别：男

出 生 年 月：1977年03月12日

企 业 名 称：新环电网建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年03月28日

有 效 期：2025年02月25日 至 2028年02月24日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月25日



项目安全主任社保证明

表单验证号码c1b0#b9178145e7b588cb1bdb265b8



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		宋国伟		个人编号		41072890204401		证件号码		410728197703123051															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1977-03-12															
参加工作时间		2018-01-01		参保缴费时间		2018-01-01		建立个人账户时间		2018-01															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201801-202412		0.00	0.00	19840.68	3336.02	23176.70	84	0																	
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																	
合计		0.00	0.00	21944.04	3336.02	25280.06	91	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
										2100		2240.9		2656.8		2656.8		3197							
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01



6.2.4、质检负责人证件扫描件

6.2.4.1、质检负责人信息表

姓名	陈朝华	证件类型	身份证	证件号码	410728197503013077
手机号码	0373-8061888		证件号（质量员证编号）	0412410600029000234	



证书编码: 0412410600029000234

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



410728197503013077

姓 名: 陈朝华

身份证号: 410728197503013077

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 周口昌盛职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2024年 11月 15 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码4622aa945ae043a3b9d1336bc91c93e4



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名	陈朝华	个人编号	41072890191127		证件号码	410728197503013077																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1975-03-01																			
参加工作时间	2013-08-01	参保缴费时间	2013-08-01		建立个人账户时间	2013-08																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201308-202412	0.00	0.00	27739.16	7970.97	35710.13	137	0																		
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																		
合计	0.00	0.00	29842.52	7970.97	37813.49	144	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
	1525	1670	1898	2045	2600	2600	2656.8	2656.8	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2016	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01

业务查询专用章

姓名	林东文	证件类型	身份证	证件号码	372923198701072935
手机号码	13502892035		证件号（质量员证编号）	0441710694417001474	



证书编码: 0441710694417001474

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 林东文

身份证号: 372923198701072935

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 08 月 18 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：林东文

身份证号：372923198701072935



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：2303003096631

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林东文

社保电脑号：108665479

身份证号码：372923198701072935

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

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
2025	01	158762	12761.0	2169.37	1020.88	1	12761	638.05	255.22	1	12761	63.81	12761	102.09	102.09	25.52	
2025	02	158762	12761.0	2169.37	1020.88	1	12761	638.05	255.22	1	12761	63.81	12761	102.09	102.09	25.52	
2025	03	158762	12761.0	2169.37	1020.88	1	12761	638.05	255.22	1	12761	63.81	12761	102.09	102.09	25.52	
2025	04	158762	12761.0	2169.37	1020.88	1	12761	638.05	255.22	1	12761	63.81	12761	102.09	102.09	25.52	
2025	05	158762	12761.0	2169.37	1020.88	1	12761	638.05	255.22	1	12761	63.81	12761	102.09	102.09	25.52	
2025	06	158762	12761.0	2169.37	1020.88	1	12761	638.05	255.22	1	12761	63.81	12761	102.09	102.09	25.52	
2025	07	158762	15607.0	2653.19	1248.56	1	15607	780.35	312.14	1	15607	78.04	15607	24.86	15607	124.86	31.21
合计				15669.41	7373.84			4608.65	1843.46			460.9		737.4		184.33	

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（ 3391ee11cc1633fx ）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
158762
单位名称
深圳市福睿能源发展有限公司



姓名	陈妙先	证件类型	身份证	证件号码	441481198612286097
手机号码	15818779884		证件号（质量员证编号）	0441710694417001549	



证书编码: 0441710694417001549

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈妙先

身份证号: 441481198612286097

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：陈妙先

身份证号：441481198612286097



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22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：2403006215465

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈妙先

社保电脑号：612264563

身份证号码：441481198612286097

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

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
2025	01	158762	11917.0	1906.72	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	95.34	11917	95.34	23.83
2025	02	158762	11917.0	1906.72	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	95.34	11917	95.34	23.83
2025	03	158762	11917.0	1906.72	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	95.34	11917	95.34	23.83
2025	04	158762	11917.0	1906.72	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	95.34	11917	95.34	23.83
2025	05	158762	11917.0	1906.72	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	95.34	11917	95.34	23.83
2025	06	158762	11917.0	1906.72	953.36	1	11917	595.85	238.34	1	11917	59.59	11917	95.34	11917	95.34	23.83
2025	07	158762	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	116.0	14500	116.0	29.0
合计				13760.32	6880.16			4300.1	1720.04			430.04		688.04		688.04	171.98

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（ 3391ee11cc17f0c5 ）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
158762
单位名称
深圳市福睿能源发展有限公司



姓名	廖展尧	证件类型	身份证	证件号码	440307198503272710
手机号码	13760386897		证件号（质量员证编号）	0442310800013000016	



证书编码: 0442310800013000016

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 廖展尧

身份证号: 440307198503272710

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年03月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤中取证字第 1803003008827号

廖展尧 于 二〇一八年

十一月，经 广东省电力工程技

术工程师资格第二

评审委员会评审通过，

具备 电力工程管理
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年 四月 十八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖展尧

社保电脑号：614351922

身份证号码：440307198503272710

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

计算单位：元

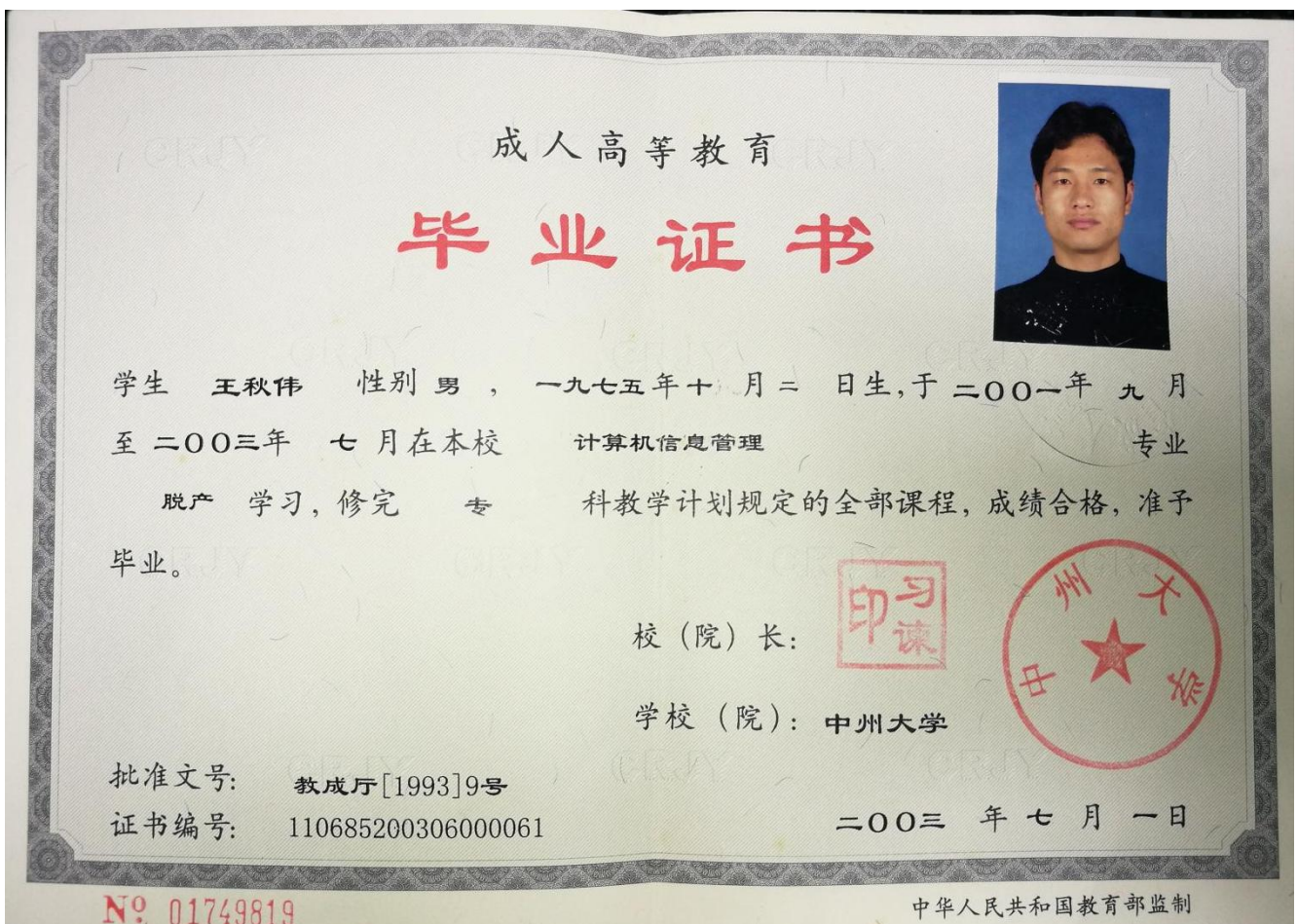
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	158762	15288.0	2598.96	1223.04	1	15288	764.4	305.76	1	15288	76.44	15288	122.3	30.58	
2025	02	158762	15288.0	2598.96	1223.04	1	15288	764.4	305.76	1	15288	76.44	15288	122.3	30.58	
2025	03	158762	15288.0	2598.96	1223.04	1	15288	764.4	305.76	1	15288	76.44	15288	122.3	30.58	
2025	04	158762	15288.0	2598.96	1223.04	1	15288	764.4	305.76	1	15288	76.44	15288	122.3	30.58	
2025	05	158762	15288.0	2598.96	1223.04	1	15288	764.4	305.76	1	15288	76.44	15288	122.3	30.58	
2025	06	158762	15288.0	2598.96	1223.04	1	15288	764.4	305.76	1	15288	76.44	15288	122.3	30.58	
2025	07	158762	13630.0	2317.1	1090.4	1	13630	681.5	272.6	1	13630	68.15	13630	109.04	27.26	
合计				17910.86	8428.64			5267.9	2107.16			526.79		842.84		210.74

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（ 3391ee11cc1cf931 ）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
158762
单位名称
深圳市福睿能源发展有限公司



6.2.5、造价工程师证件扫描件



从事专业 电机与电器

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 考核认定

评审组织 (认定部门) 长垣市工程系列中级职称评审委员会

评审 (认定) 通过时间 2023.03

发证单位 新乡市人力资源和社会保障局



姓名 王秋伟 性别 男

出生年月 1975.10

工作单位 新环电网建设有限公司

证书编号 G202209D4072800700098

2023 年 05 月 04 日

使用有效期:2025年07月28日
-2025年10月26日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王秋伟

性 别: 男

出 生 日 期: 1975年10月02日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11254100022439

有 效 期: 2025年04月14日-2029年04月13日

聘 用 单 位: 新环电网建设有限公司



个人签名:

签名日期:

王秋伟

王秋伟
2025.7.28.



发证日期: 2025年10月1日

表单验证号码647e1073585452582d557d7a69b8038



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		王秋伟		个人编号		41019993928245		证件号码		410422197510021011															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1975-10-02															
参加工作时间		1995-07-01		参保缴费时间		1995-07-01		建立个人账户时间		1995-07															
内部编号		0010406		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
199507-202412		3687.04	6920.06	42158.77	26663.35	79429.22		330	0																
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36		7	0																
合计		3687.04	6920.06	44262.13	26663.35	81532.58		337	0																
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00															
						个人欠费本金		0.00		欠费本金合计															
										0.00															
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年															
						218.92		261.33		304.67															
								339.83		362.08															
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年															
464.6		546.5		617.2		751.2		834.7		1100.23															
								1535		1765.07															
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年															
1777.05		2074		2231.1		2463.95		2649.35		3057.45															
										3524.3															
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995								▲	▲	▲	▲	▲
1996	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	1997	▲	▲	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
1998	●	▲	●	●	▲	▲	●	▲	▲	●	●	▲	1999	●	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2000	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	2001	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	●	●	▲	2003	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●						▲	▲	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	2011	▲	●	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●
2012	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●		▲	▲	●	●	●	●
2016							▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●						2021								▲				
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期:

2025-07-01



6.2.6、预算员证件扫描件



从事专业	电气自动化仪表				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	考核认定				
评审组织 (认定部门)	长垣市人力资源和社会保障局	姓名	邵景科	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.12	出生年月	1997.05	工作单位	新环电网建设有限公司
发证单位	长垣市人力资源和社会保障局	证书编号	D20230900072801056	2024 年 01 月 03 日	

证书编号：2501100100659747

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名：邵景科

性 别：男

身份证号：4107*****9792

证书编号：2501100100659747

证书有效期：2028年07月19日

岗位名称：预算员（土建与装饰）

工作单位：新环电网建设有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2025 年07 月19 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

表单验证号码ecc4e88ec2784ea5b15403cae10094b7



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		邵景科		个人编号		41072890117580		证件号码		410728199705039792															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1997-05-03															
参加工作时间		2014-07-14		参保缴费时间		2022-04-01		建立个人账户时间		2020-05															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202204-202412		0.00	0.00	9278.64	434.10	9712.74	33	0																	
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																	
合计		0.00	0.00	11382.00	434.10	11816.10	40	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00							
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
																		3197							
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01



6.2.7、施工员证件扫描件

姓名 李 喆

性别 男 民族 汉

出生 1994 年 10 月 23 日

住址 河南省长垣县孟岗镇张庄村 201 号

公民身份号码 410728199410233010



中华人民共和国居民身份证

签发机关 长垣县公安局

有效期限 2018.11.30-2028.11.30



1582

从事专业 建筑施工

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 评审

评审组织 (认定部门) 郑州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

评审 (认定) 通过时间 2022.05

发证单位 郑州市人力资源和社会保障局

姓名 李喆 性别 男

出生年月 1994.10

工作单位 郑州一建集团有限公司

证书编号 G20220927019900301582

2023 年 05 月 05 日



证书编码: 0411710494117000613

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李喆

身份证号: 410728199410233010

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022年 11月 11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码1ac9090b84d54b285e131dba96d42dd



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名	李喆	个人编号	41160290078902		证件号码	410728199410233010																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1994-10-23																			
参加工作时间	2017-08-01	参保缴费时间	2017-08-01		建立个人账户时间	2017-08																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201708-202412	0.00	0.00	46292.28	8472.87	54765.15	95	6																		
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																		
合计	0.00	0.00	48395.64	8472.87	56868.51	102	6																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
欠费本金合计		0.00																							
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					3057.45	4463.81	5854	7316	7837																
2022年	2023年	2024年																							
8844	7906	4000																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01

业务查询专用章

6.2.8、安全员证件扫描件

6.2.8.1、安全员信息表

姓名	王松	证件类型	身份证	证件号码	410728198803113103
手机号码	0373-8061888		证件号（C证编号）		豫建安 C3（2023） 1173044



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：豫建安C3（2023）1173044

姓 名：王松

性 别：女

出 生 年 月：1988年03月11日

企 业 名 称：新环电网建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年10月08日

有 效 期：2024年08月13日 至 2027年08月12日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日



表单验证号码486828565e4d5b4765035e41220



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新电网建设有限公司																							
姓名	王松	个人编号	41072890156582		证件号码	410728198803113103																			
性别	女	民族	汉族		出生日期	1988-03-11																			
参加工作时间	2019-03-01	参保缴费时间	2021-03-01		建立个人账户时间	2021-03																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202103-202412	0.00	0.00	12430.72	925.89	13356.61	46	0																		
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																		
合计	0.00	0.00	14534.08	925.89	15459.97	53	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
欠费本金合计		0.00																							
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
								2657	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021				▲	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期:2025-07-01

业务查询专用章

6.2.9、资料员证件扫描件

证书编码: 0411511494115001585

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 宋美红

身份证号: 410728197109107622

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 河南省

发证时间: 2022年 12月 01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

表单验证号码76db46ac7b688a967ce27a50a311df



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名		宋美红		个人编号		41072890215687		证件号码		410728197109107622															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1971-09-10															
参加工作时间		2011-07-01		参保缴费时间		2011-07-01		建立个人账户时间		2011-07															
内部编号		4220		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201107-202412		0.00	0.00	30832.06	9883.32	40715.38		162	0																
202501-至今		0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36		7	0																
合计		0.00	0.00	32935.42	9883.32	42818.74		169	0																
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00							
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
																		1130							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
1272		1525		1670		1898		2045		2600		2600		2657		2656.8		3197							
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2016	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2018	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-10



6.2.10、材料员证件扫描件

姓名 李瑞敏
性别 女 民族 汉
出生 1975 年 8 月 2 日
住址 河南省长垣县孟岗乡西陈村四组
公民身份号码 410728197508023020



中华人民共和国居民身份证

签发机关 长垣县公安局
有效期限 2007.03.19-2027.03.19

从事专业 城建(城建(暖通))
Speciality

专业技术职务 助理工程师
任职资格 Professional & Technical Qualifications

评审组织 考核认定
Organization Of Evaluation

评审通过时间 2017.12
Time Of Adoption

发证单位 长垣县人民政府
Issuing Authority

文件号 长职改办字[2018]3号

姓名 李瑞敏 性别 女
Full Name Sex

出生年月 1975.08 籍贯
Birthdate Native Place

工作单位 新环电网建设有限公司
Work Unit

证书编号 D05908C06170900204
Credentials No.

2018 年 4 月 9 日



证书编码: 0411711194117002604

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李瑞敏

身份证号: 410728197508023020

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022 年 12 月 20 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码85d8f760e828d31b43254b955131785



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名	李瑞敏	个人编号	41072890169395		证件号码	410728197508023020																			
性别	女	民族	汉族		出生日期	1975-08-02																			
参加工作时间	2012-08-01	参保缴费时间	2012-08-01		建立个人账户时间	2012-08																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201208-202412	0.00	0.00	28980.52	9028.53	38009.05	149	0																		
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																		
合计	0.00	0.00	31083.88	9028.53	40112.41	156	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
1272	1525	1670	1898	2045	2600	2600	2656.8	2656.8	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2016	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01

业务查询专用章

6.2.11、机械员证件扫描件



证书编码: 0411711294117001036

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李瑶

身份证号: 410728199205086533

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2022年 12月 10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码d66e768da3db4a5d9fa789db2aca8647



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460 业务年度: 202507 单位: 元

单位名称	新环电网建设有限公司				
姓名	李瑶	个人编号	41072890153181	证件号码	410728199205086533
性别	男	民族	汉族	出生日期	1992-05-08
参加工作时间	2019-03-01	参保缴费时间	2020-08-01	建立个人账户时间	2020-08
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
202008-202412	0.00	0.00	13918.64	1253.44	15172.08	53	0
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0
合计	0.00	0.00	16022.00	1253.44	17275.44	60	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
								2657	3197
2022年	2023年	2024年							
3409	3579	3579							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020								▲	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-01



6.2.12、测量员证件扫描件

姓名 陈守界
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 2 月 26 日
住址 河南省长垣县孟岗镇西陈村 177 号
公民身份号码 410728198702263030



中华人民共和国居民身份证

签发机关 长垣县公安局
有效期限 2019.04.01-2039.04.01

从事专业 电子
Speciality

专业技术职务 助理工程师
任职资格 Professional & Technical Qualifications

考核认定

评审组织 长垣县初级技术职称评审委员会
Organization Of Evaluation

评审通过时间 2013.12
Time Of Adoption

发证单位 长垣县人民政府
Issuing Authority

文件号 长职改办字{2014}2号



姓名 陈守界 性别 男
Full Name Sex
出生年月 1987.02 籍贯
Birthdate Native Place
工作单位 博华防护工程有限公司
Work Unit
证书编号 D05908A32130900019
Credentials No. 2014 4 11
年 月 日

证书编号：2401090000246427

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓名：陈守界

性别：男

身份证号：4107*****3030

证书编号：2401090000246427

证书有效期：2027年04月13日

岗位名称：测量员

工作单位：新环电网建设有限公司



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2024 年04 月13 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

表单验证号码d16c#2519e840e8808d43ea98647a80



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称		新环电网建设有限公司																							
姓名	陈守界	个人编号	41072890068666		证件号码	410728198702263030																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1987-02-26																			
参加工作时间	2017-10-01	参保缴费时间	2017-10-01		建立个人账户时间	2017-10																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201710-202412	0.00	0.00	22302.67	2428.80	24731.47	82	0																		
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0																		
合计	0.00	0.00	24406.03	2428.80	26834.83	89	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
欠费本金合计		0.00																							
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					2100	2100	2100	3087	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3579																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2019	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
2020	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2021	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
2022						▲	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-10

业务查询专用章

6.2.13、劳资专管员证件扫描件

6.2.13.1、劳资专管员信息表

姓名	冯雪霞	证件类型	身份证	证件号码	410728197906220046
手机号码	0373-8061888		证件号		0412411300029000116



证书编码: 0412411300029000116

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 冯雪霞

身份证号: 410728197906220046

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 周口昌盛职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2024年 11月 15 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码bd0a18d2749d43e7b41deba7e29c11af



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410728416460

业务年度: 202507

单位: 元

单位名称	新环电网建设有限公司				
姓名	冯雪霞	个人编号	41072890095867	证件号码	410728197906220046
性别	女	民族	汉族	出生日期	1979-06-22
参加工作时间	2018-05-01	参保缴费时间	2018-05-01	建立个人账户时间	2018-05
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201805-202412	0.00	0.00	19168.68	3017.58	22186.26	80	0
202501-至今	0.00	0.00	2103.36	0.00	2103.36	7	0
合计	0.00	0.00	21272.04	3017.58	24289.62	87	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
					2100	2240.9	2656.8	2656.8	3197
2022年	2023年	2024年							
3409	3579	3579							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018					●	●	●	●	●	▲	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-07-10



姓名	张玮玮	证件类型	身份证	证件号码	441602198509102224
手机号码	15999510510	证件号			0915879202401002660

	姓名: 张玮玮 Full Name
	性别: 女 Gender
	身份证号: 441602198509102224 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级别: Rank
持证人签名 Signature of the holder	
证书编号: 0915879202401002660 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920241002660 Registration No.	签发日期: 2024年10月18日 Issued Date

<h3>人力资源管理师</h3> <p>Human Resource Management Professional</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 具有人力资源管理师的职业水平和能力。</p> <p></p> <p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	
	姓名: 张玮玮
	证件号码: 441602198509102224
	性别: 女
	出生年月: 1985年09月
	批准日期: 2020年11月21日
	管理号: 20201100149000002091
	

