

附表 1:

企业基本情况表

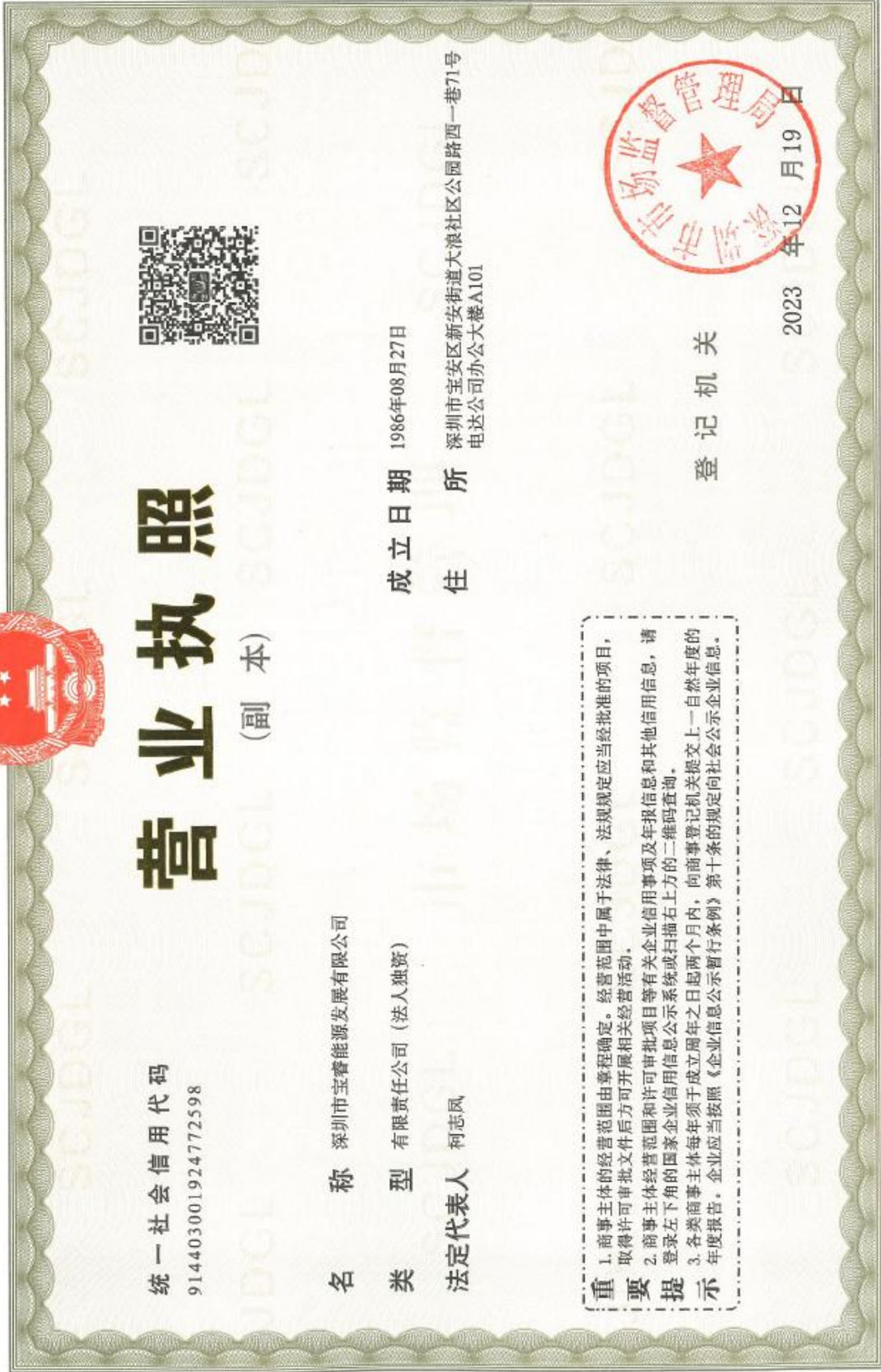
企业注册名称	深圳市宝睿能源 发展有限公司	注册资本	6000 (万元)	企业性质(民营 /国有)	国有
企业法人代表	柯志凤	企业技术人员数量 (人)		354	
企业资质/经营 许可范围	<p>一般经营项目：电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售（不含国家专营、专卖、专控产品）；承装、承修、承试 110KV 及以下配电设施及受电设施工程；供电设施的维护；送电、变电工程设计；机电安装；送变电工程；城市及道路照明工程；节能工程的设计、施工与技术咨询；电子商务；抄表业务；试验业务；房屋租赁；新能源汽车充电设施运营；机械设备租赁（不配备操作人员的机械设备租赁，不包括金融租赁活动）；汽车租赁（不包括带操作人员的汽车出租）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）</p> <p>许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：普通货运；经营快递业务。</p>				
公司注册地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101				
企业资质情况	电力工程施工总承包二级；建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级；承装类二级、承修类二级、承试类二级				
联系人	陈锦莲	联系电话	15012887668	邮箱	18688798388@126.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注： 1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件

1.1 企业营业执照证书扫描件



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市宝睿能源发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924772598
注册号:	440306103599581
商事主体名称:	深圳市宝睿能源发展有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-08-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-12
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2026年01月14日18:49:12

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市宝睿能源发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售(不含国家专营、专卖、专控产品);承装、承修、承试110KV及以下配电设施及受电设施工程;供电设施的维护;送电、变电工程设计;机电安装;送变电工程;城市及道路照明工程;节能工程的设计、施工与技术咨询;电子商务;抄表业务;试验业务;房屋租赁;新能源汽车充电设施运营;机械设备租赁(不配备操作人员的机械设备租赁,不包括金融租赁活动);汽车租赁(不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 普通货运;经营快递业务。

打印时间: 2026年01月14日18:50:53

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000	本地企业	法人股东

打印时间: 2026年01月14日19:13:1

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.1.1 公司名称变更登记通知书

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝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:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝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,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。

1.2 企业资质等证书扫描件

1.2.1 施工资质住建部资质/电力工程施工总承包二级及以上；住建部资质/建筑机电安装工程专业/城市及道路照明工程专业/输变电工程专业承包二级及以上（证书在有效期内）





建筑业企业资质证书

证书编号: D344101526

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

法定代表人: 柯志凤

注册地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

有效期: 至2030年06月16日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年06月16日



1.2.2 承装（修、试）电力设施许可证（扫描件）；



中华人民共和国
承装（修、试）电力设施许可证
（副本）

国家能源局印制

许可证编号：6-1-00088-2005

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

单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

住 所：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园
路西一巷71号电达公司办公大楼A101

法定代表人：柯志凤

统一社会信用代码：914403001924772598

许可类别和等级：承装类二级
承修类二级
承试类二级

有效期限：自 2025年01月07日 始
至 2031年01月06日 止



许可机关（盖章）

2025年12月05日



附件 1.1 企业性质承诺书

附件 1.1 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他：_____。

特此承诺！

承诺人：（公章） 深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：18688798388

承诺日期：2026 年 01 月 19 日



附表 2：企业信用情况

(投标人提供)

(以下为网站截图示例：)

2026/1/11 19:09 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18688...

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市宝睿能源发展有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001924772598

注册号:

法定代表人: 柯志凤

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1986年08月27日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

2026/1/11 19:09

国家企业信用信息公示系统

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

附表 3:

企业同类工程业绩一览表

企业同类工程业绩	1	<p>项目名称: 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期)(施工)</p> <p>合同金额: 2295.153 万元(合同金额按实际填写, 无需四舍五入)</p> <p>合同签订时间: 2023 年 06 月 02 日</p> <p>竣工时间: 2023 年 07 月 10 日</p> <p>建设内容: 大浪街道福轩新村等 2 个城中村供用电安全应急整治工程位于大浪街道福轩新村、八九小区, 项目主要建设内容包括敷设电力电缆 16608 米、线缆保护管、电线, 导向钻进 1459 米, 新建电力井等。</p>
	2	<p>项目名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程</p> <p>合同金额: 2273.800595 万元(合同金额按实际填写, 无需四舍五入)</p> <p>合同签订时间: 2023 年 09 月 19 日</p> <p>竣工时间: 2024 年 09 月 30 日</p> <p>建设内容: 布心村由 73 区布心一村、74 区布心二村 2 个自然村组成, 由锦玉路、宝安公园路、新安四路、新安四路一巷、流塘路、流塘北二巷合围而成, 临近十二号地铁线路流塘地铁站, 本工程主要工作内容为新安街道布心村城中村供用电安全专项整治。</p>
	3	<p>项目名称: 沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程(EPC)</p> <p>合同金额: 8189.980854 万元(合同金额按实际填写, 无需四舍五入)</p> <p>合同签订时间: 2023 年 10 月 20 日</p> <p>竣工时间: 在建</p> <p>建设内容: 本次整治设计范围为沙井街道步涌城中村, 项目整改共计 1457 栋住宅楼, 约 3.5 万套住宅, 总建筑面积约 124.8 万 m²。包括 8 个配电设施构筑物以及线路部分进行改造, 按照深圳市规划标准与准则要求完善小区供配电设施。建设内容主要包括: 新建 8 个配电设施构筑物, 更换主电缆及架空线的重新敷设。</p>
	4	<p>项目名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程</p> <p>合同金额: 5242.146898 万元(合同金额按实际填写, 无需四舍五入)</p> <p>合同签订时间: 2024 年 03 月 08 日</p> <p>竣工时间: 在建</p> <p>建设内容: 供配电部分, 含电缆保护排管敷设、电缆井、配电设施构筑物等; 线路部分, 含低压电缆保护排管敷设, 新建电缆井, 敷设低压电缆约 35856 米。</p>
	5	<p>项目名称: 燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程(EPC)</p> <p>合同金额: 5592.91 万元(合同金额按实际填写, 无需四舍五入)</p> <p>合同签订时间: 2023 年 12 月 15 日</p> <p>竣工时间: 在建</p> <p>建设内容: 供配电部分, 含电缆保护排管敷设、电缆井、户外箱变基础, 新建 2 个配电设施构筑物等; 线路部分, 含低压电缆保护排管敷设, 新建电缆井, 敷设低压电缆约 40952m。</p>

注：投标人近三年（（以招标公告发布之日倒推，在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告最晚时间为准））最具代表性的同类工程业绩，同类工程业绩指电力安全整治工程，业绩不超过 3 项，如超过 3 项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前 3 项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。

1. 证明材料：合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、竣工验收报告（若有）、项目更名证明材料（若更名，必须提供）。
2. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中规模（合同）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。
3. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，应体现联合体分工，否则不予认可。提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。
4. 如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件或发改概 算批复文件，以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。
5. 同类工程业绩合同额须大于本招标项目招标控制价的二分之一。

1. 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期) (施工)

中标通知书

标段编号: 44031020230050001001

标段名称: 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程 (一期) (施工)

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝供电服务有限公司

中标价: 2295.153万元(下浮率为15%)

中标工期: 40日历天

项目经理(总监): 陈锦莲

本工程于 2023-05-15 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, 2023-05-31 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: 2023-05-29



查验码: 6879508445095345 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝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:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝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,各登记机关可根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。

SFD-2015-05

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: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

发 包 人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人: 深圳市宝供供电服务有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝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: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程(施工)

工程地点: 龙华区大浪街道

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程位于大浪街道福轩新村、八九小区,项目主要建设内容包括敷设电力电缆16608米、线缆保护管、电线,导向钻进1459米,新建电力井等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单);(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)。

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

二、工程承包范围

(1) 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。

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	<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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □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 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 7 月 19 日;

合同工期总日历天数 40 天。

招标工期总日历天数 40 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：达到国家施工验收标准“合格”。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟贰佰玖拾伍万壹仟伍佰叁拾元整 (¥22951530.00 元) (暂定价)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元)。

六、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：2013年6月2日；

订立地点：深圳市龙华区大浪街道办事处

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执叁份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

张文峰

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：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

胡

统一社会信用代码：_____

914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区

公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼

A101

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27811109

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201303265

胡

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急
整治工程

验收日期: 2023年7月10日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

工程名称	大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程	工程地点	深圳市龙华区
工程规模		工程造价 (万元)	2295.153万元
结构类型	供电改造	工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2023年6月10日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		
施工图审查单位			

深圳市宝供供电服务有限公司

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	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
电缆隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
照明工程		
电力、电信工程		

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
电缆隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
照明工程				
电力工程	合格	合格	合格	合格
电信工程				

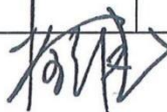
市

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经检查,该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容,工程质量保证资料完整齐全、真实有效,符合国家法律法规和地方现行法律规定,质量符合验收要求,综合评定等级为合格,同意验收。

验收日期:2023年7月10日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人:	 项目总监:  詹汉洋 注册号44020839 有效期至2025.12.30 项目管理咨询有限公司	 项目负责人: 法人代表: 	 项目负责人:	 项目负责人:

2. 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-01-869626001001

标段名称：新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

建设单位：深圳市宝安区新安街道办事处

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市宝供电服务有限公司

中标价：2273.800595万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：张永亮

本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2023-09-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-19



查验码：9985844776048979 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝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:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝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,各登记机关可根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。

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：新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区新安街道

发 包 人：深圳市宝安区新安街道办事处

承 包 人：深圳市宝供供电服务有限公司



<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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 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、排水管网 <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：__；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"/> 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"/> 其它：				

4.其他工程：____/____

三、合同工期

计划开工日期：2023年9月10日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：2023年12月8日；

合同工期总日历天数 90 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：达到国家验收标准、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”。

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟贰佰柒拾叁万捌仟零伍元玖角伍分（¥22738005.95元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万贰仟陆佰捌拾捌元柒角陆分（¥462688.76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）壹佰贰拾万零壹仟玖佰伍拾元整（¥1201950.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰拾伍万零柒佰伍拾陆元伍角贰分（¥250756.52元）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮 16.89%为准。不可竞争性费用不下浮。

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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9月19日;

订立地点: 深圳市宝安区新安街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

发包人: (公章)

深圳市宝安区新安街道办事处

法定代表人:

或其授权委托人(签字): 区晓强

组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区宝城 29 区宝民一路 202-8 号

邮政编码: 518133

电话:

传真:

电子信箱:

承包人: (公章)

深圳市宝供电服务有限公司

法定代表人:

或其授权委托人(签字):

组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西
一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

邮政编码: 518102

电话:

传真:

电子信箱:

市政基础设施工程

工程名称	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程	工程地点	宝安区新安街道布心一村、布心二村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	详见竣工图	工程造价（万元）	2273.800595万元
结构类型	/	开工日期	2023/11/2
施工许可证号		竣工日期	
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区新安街道办事处	总承包单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
工程竣工档案认可书			
工程竣工档案认可书			
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			_____
施工图设计文件 审查意见			_____
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			_____

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感一般。	
	设备安装	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感一般。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无未达到使用功能的施工部位或施工范围		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人： 2024年9月30日	 总监理工程师：（执业资格印章） 2024年9月30日	 项目负责人： 2024年9月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日	 项目负责人：（执业资格印章） 2024年9月30日	（公章） 项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日

3. 沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-05-850675001001

标段名称：沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市宝供供电服务有限公司//深圳地质建设工程公司//天津城建设计院有限公司

中标价：8189.980854万元

中标工期：70

项目经理(总监)：彭世立

本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-09-27 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2023-10-07

查验码：4270214519451072 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝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:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市宝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,各登记机关可根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。

02023063

沙井街道建书2023年第1722号

沙井街道步涌城中村供用电安全专 项整治工程（EPC）合同书

工程名称：沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人（乙方）：深圳市宝供供电服务有限公司/天津城建设
计院有限公司/深圳地质建设工程公司

二〇二三年



第一部分、EPC 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳市宝供供电服务有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：天津城建设计院有限公司、深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本次整治设计范围为沙井街道步涌城中村，项目整改共计1457栋住宅楼，约3.5万套住宅，总建筑面积约124.8万m²。包括8个配电设施构筑物以及线路部分进行改造，按照深圳市规划标准与准则要求完善小区供电设施，建设内容主要包括：新建8个配电设施构筑物，更换主电缆及架空线的重新敷设。项目总投资约11342万元。

资金来源：政府投资100%

二、工程总承包范围

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

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

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

的可能遗漏的工作。

4、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：牵头办理相关报批报建工作，配合工程验收、结（决）算（含审计），内外部协调等。

备注：甲方保留调整发包范围、发包内容等的权利，乙方不能拒绝执行甲方为完成工作目标而需增加的工作内容，并按照甲方要求的时间节点完成增加的工作内容，乙方牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险并保证投入相应的人员、设备等。

三、工期：70日历天，项目通过验收并移交供电部门开展下阶段工作。

四、工程质量标准

工程勘察、设计质量标准：本项目勘察、设计技术及成果符合中华人民共和国现行的规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

五、合同价款

合同价格为人民币（大写）捌仟壹佰捌拾玖万玖仟捌佰零拾捌元伍角肆分元（小写金额：81899808.54元）

其中：勘察费、设计服务费、施工费暂定价分别如下：

1. 工程勘察合同价：捌拾万柒仟肆佰玖拾壹元整（大写）（¥：80.7491万元），下浮率8%；

2. 工程设计合同价：贰佰陆拾玖万壹仟陆佰叁拾伍元整（大写）（¥：269.1635万元），下浮率8%；

3. 工程施工合同价：柒仟捌佰肆拾万零陆佰捌拾贰元伍角肆分（大写）（¥：7840.068254万元），净下浮率8.16%；

若为联合体投标的，本工程相关费用由甲方分别支付给联合体各单位，但联合体协办单位需取得牵头单位书面同意才能请款，牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险，并不得以任何理由拒绝执行相关工作任务。

六、组成合同的文件

本合同组成文件：第一部分 EPC 合同协议书、第二部分勘察合同、第三部分设计合同、第四部分施工合同、第五部分补充条款。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同第五部分的补充条款
- (5) 招标文件（含补遗、答疑文件）

- (6) 投标文件及其附件
- (7) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (8) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

七、甲方承诺

- 1. 甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、争议

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年10月 日；

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、甲方和乙方约定本合同自双方盖章或授权代表签字后；
- 2、乙方提交履约担保函给甲方后；
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）。

第十条 合同的生效、终止和解除

1、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

2、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

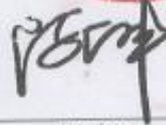
3、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲

方：

深圳市宝安区沙井街
街道办事处

法定代理人
或
其授权的代理人：



(签字)

方：

深圳市宝供供电服
务有限公司

(盖章)

法定代理人
或
其授权的代理人：



(签字)

时 间: 年 月 日 时 间: 年 月 日

乙 方: 天津城建设计院有 乙 方: 深圳地质建设工程
限公司
(盖章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 或
其 授 权 的 代 理 人: 其 授 权 的 代 理 人:

(签字)

(签字)

时 间: 2013 年 10 月 日 时 间: 年 月 日

经办人:

审核人:

沙井街道办事处

4. 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

中标通知书

标段编号：2309-440306-04-01-944478004001

标段名称：石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

中标价：5242.146898万元(投标报价下浮率16.28%)

中标工期：177天

项目经理(总监)：温宾

本工程于 2024-01-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2024-02-06 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

谢志平

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

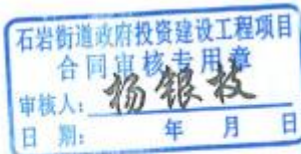
(签字或盖章)：

日期：2024-03-15

温宾

查验码：1164251992089042 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06



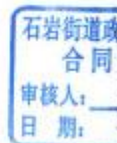
工程编号: _____

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: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承 包 人: 深圳市宝睿能源发展有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝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(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道罗租老村

工程规模及特征: 本次整治设计范围为石岩街道罗租老村,总建筑面积约59万m²,包括新建3座配电设施构筑物,建筑面积合计约1104m²;并对线路部分进行改造,按照《深圳市城市规划标准与准则》要求完善小区供配电设施。项目估算总投资7621.82万元,其中建筑安装工程费6321.07万元。

资金来源: 市政府、区政府及深圳供电局共同出资。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

施工总承包。招标范围包括但不限于:供配电部分,含电缆保护排管敷设、电缆井、配电设施构筑物等;线路部分,含低压电缆保护排管敷设,新建电缆井,敷设低压电缆约35856米。具体施工内容详见本工程的施工图纸和工程量清单。

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 checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程_____米

<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"/> 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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2024年__月__日(以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: 2024年__月__日;

合同工期总日历天数 __天。

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)伍仟贰佰肆拾贰万壹仟肆佰陆拾捌元玖角捌分(¥52421468.98元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰肆拾肆万捌仟肆佰肆拾柒元肆角肆分(¥1448447.44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)肆佰伍拾壹万贰仟陆佰伍拾陆元贰角叁分（¥4512656.23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；

(00)图纸和技术规格书;

(01)已标价工程量清单;

(02)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: 2024年3月8日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 3 份,监理单位留存 1 份。

人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

素丹天

组织机构代码：

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：

合同经办人：

[Handwritten signature]

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

邮政编码：518102

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27808321

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

5. 燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程(EPC)

中标通知书

标段编号：2308-440306-04-01-149193001001

标段名称：燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市宝供供电服务有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价：5592.910万元(总报价：5592.910万元（其中设计费118.678万元，建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费32.160万元，施工费5442.072万元）。)

中标工期：签订合同后60天（设计周期为15日历天；施工工期为45天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

项目经理(总监)：罗勤宁

本工程于 2023-09-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-11-13 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

李程

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-04-30

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝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:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市宝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,各登记机关可根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。

合同已审核
燕罗街道城建办

2300973
YSL-1020042

合同编号（甲方）：

合同编号（乙方）：

燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程 (EPC) 合同

工程名称：燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

甲 方：深圳市宝安区燕罗街道办事处

乙 方（牵头单位）：深圳市宝睿能源发展有限公司

乙 方（联合单位）：深圳供电规划设计院有限公司

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间：2023年 12 月 25 日



第一部分 EPC 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳市宝睿能源发展有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳供电规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本项目供电改造共计 676 栋建筑，约 2.2 万套住宅，总建筑面积约 64 万 m²。包括新建 2 个配电设施构筑物（其中 1 个为现状公厕拆除重建，公厕与配电设施共同建设），改造部分线路，拆除部分台架，并按照《深圳市城市规划标准与准则》要求完善小区供配电设施。

建设内容主要包括：供配电部分，含电缆保护排管敷设、电缆井、户外箱变基础，新建 2 个配电设施构筑物等；线路部分，含低压电缆保护排管敷设，新建电缆井，敷设低压电缆约 40952m。本项目投资匡算为 7424 万元，其中，建安工程费 6069 万元。

资金来源：政府 100%

二、工程总承包范围

1、工程设计（施工图设计）：包括但不限于施工图设计、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用、施工配合及服务、协助施工报建、竣工图编制、工程竣工验收评价、竣工结（决）算（含审计）配合服务等。具体设计范围包括但不限于以上各阶段所涉及的全部设计工作。

2、工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务。

3、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：牵头办理相关报批报建工作，配合工程验收、结（决）算（含审计），内外部协调等。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期：总工期 60 日历天（其中设计周期为 15 日历天；施工工期为 45 天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合国家及地方现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

五、合同价款

合同价格为人民币(大写)伍仟伍佰玖拾贰万玖仟壹佰元整(小写金额：¥5592.910万元)

其中：设计费、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费、施工费暂定价分别如下：

1、工程设计合同价：壹佰壹拾捌万陆仟柒佰捌拾元整（大写）（¥：118.6780万元），下浮率 / ；

2、工程 BIM 合同价：叁拾贰万壹仟陆佰元整（大写）（¥：32.1600万元），下浮率 / ；

3、工程施工合同价：伍仟肆佰肆拾贰万零柒佰贰拾元整（大写）（¥：5442.0720万元），净下浮率 10.33% ；

若为联合体投标的，牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险，联合体并不得以任何理由拒绝执行相关工作任务，联合体内部发生的所有纠纷，与发包人无关。

六、组成合同的文件

合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC），在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、争议

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

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后；
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）。

第十一条 合同的生效、终止和解除

本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

本合同一式贰拾份，具有同等法律效力，甲方执玖份，乙方（联合体主办单位）执伍份，乙方（联合体协办单位）执陆份。

本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。



(此页为签字盖章页, 无正文)

甲方: (盖公章)

深圳市宝安区燕罗街道办事处

法定代表人:

或其授权委托人 (签字):

地址: 深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

乙方 (联合体成员单位): (盖公章)

深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人:

或其授权委托人 (签字):

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

乙方 (联合体成员单位): (盖公章)

深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人:

或其授权委托人 (签字):

地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

邮政编码:

电话: 0755-86601000

传真:

电子信箱:

附表 4:

项目管理班子配备情况表

序号	姓名	职务	技术职称			注册证书			
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业
1	王维彬	项目经理	中级	25030032 57655	电力工程 工程管理	注册建造 师	二级	粤 2442020202116220	机电工程
2	黄鹏程	技术负责 人	副高	22030010 81534	电力工程 工程管理	职称证	副高	2203001081534	电力工程 管理
3	柯春伟	质量负责 人	中级	21030030 56516	电力运 行与管 理	岗位证书	/	0442310800013000 031	设备安装 质量员
4	李勇辉	安全负责 人	中级	22030030 81369	电力工程 工程管理	安全生产 考核合格 证	/	粤建安 C3 (2015) 0001743	专职安全 生产管理 人员
5	李烟台	安全员	中级	23030030 96118	电力工程 工程管理	安全生产 考核合格 证	/	粤建安 C3 (2021) 0123016	专职安全 生产管理 人员
6	罗智圣	安全员	中级	19030030 21241	电力工程 工程管理	安全生产 考核合格 证	/	粤建安 C3 (2015) 0010415	专职安全 生产管理 人员
7	黄丽锋	劳资专管 员	助理 级	20030060 41638	电力工程 工程管理	职业技能 等级证书	四级 /中 级工	S000044033029214 000057	企业人力 资源管理 师
8	陈志博	强电工程 师	副高	25030012 58165	电力工程 工程管理	注册建造 师	二级	粤 2442024202407362	机电工程
9	钟华	弱电工程 师	中级	19030030 21423	电力工程 电气	注册建造 师	一级	粤 1442021202201068	机电工程
10	杨丽佳	造价工程 师	中级	21030030 59568	电力工程 工程管理	注册造价 工程师	一级	建 [造]141944000223 22	工程造价

11	杨丽娴	造价工程师	中级	2203003070138	工程造价	注册造价工程师	二级	建 [造]24214400001785	工程造价
12	巫智友	测量工程师	助理级	2503006257428	电力工程 管理	测绘服务人员工程 测量员	四级 /高级工	2068003004300085	工程测量 员
13	汤鑫	BIM 工程师	员级	2303006095731	电力工程 电气	专业技术 证书	高级	210361020332302	BIM 高级 工程师
14	文钰华	质量员	助理级	2303006096269	电力工程 管理	岗位证书	/	0442310800013000026	设备安装 质量员
15	郭威	质量员	助理级	粤初职证 字第 60352001 0675 号	电气	岗位证书	/	0442310800013000041	设备安装 质量员
16	江美荣	质量员	助理级	2203006081404	电力工程 管理	岗位证书	/	0442310800013000045	设备安装 质量员
17	黄增杰	施工员	助理级	2203006081497	电力工程 管理	岗位证书	/	0442310300013000035	设备安装 施工员
18	吴伟兴	施工员	助理级	230300609619	电力工程 管理	岗位证书	/	0442310300013000045	设备安装 施工员
19	李望	施工员	助理级	2403006215809	电力工程 管理	岗位证书	/	0442310300013000034	设备安装 施工员
20	蒋晓艳	材料员	中级	2503003258099	电力工程 管理	岗位证书	/	0442311100013000062	材料员
21	吴育英	资料员	副高	2403001215471	电力工程 管理	岗位证书	/	0441711494417014493	资料员
22	陈金玉	资料员	助理级	2303006096164	电力工程 管理	岗位证书	/	0442311400013000061	资料员
23	黎伟捷	综合档案 员	/	/	/	岗位培训 证书	/	20150452	综合档案
24	蒋振宇	机械员	助理级	2303006096512	电力工程 管理	岗位证书	/	0441711294417007086	机械员
25	叶根豪	机械员	助理级	2403006215883	电力工程 管理	岗位证书	/	2101110000427506	机械员

26	许威	机械员	/	/	/	岗位证书	/	0441711294417000 655	机械员
27	许刚	技术人员	助理级	22030060 88493	电力运行与管理	特种作业操作证	/	T441421198711091 918	高压电工作业
28	陈文聪	技术人员	中级	24030032 15466	电气工程电气	特种作业操作证	/	T441481198610055 092	低压电工作业
29	王春龙	技术人员	员级	20030060 41745	电气工程电气	特种作业操作证	/	T220284198801015 639	高压电工作业
30	黄梓樟	技术人员	中级	22030030 88479	电力运行与管理	特种作业操作证	/	T441823199008156 416	高压电工作业
31	李春城	技术人员	助理级	23030060 96144	电气工程电气	特种作业操作证	/	T441381199411236 818	高压电工作业
32	陈泽鸿	技术人员	助理级	20030060 43259	电力运行与管理	特种作业操作证	/	T445281199307036 718	电气试验作业
33	潘应鹏	技术人员	助理级	23030060 96209	电气工程电气	特种作业操作证	/	T440882199708095 019	继电保护作业
34	熊力伟	技术人员	中级	19030030 23573	电气工程电气	特种作业操作证	/	T430922198411205 11X	电力电缆作业
35	吴金海	技术人员	中级	24030032 15474	工程管管理	特种作业操作证	/	T441423198905274 416	电力电缆作业

注：投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员（或劳务员）等专业技术人员。

证明资料：提供上述人员的注册证书或岗位证书、职称证书（若有）扫描件以及近六个月的社保缴纳情况。

1 项目经理：王维彬相关证书

1.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：王维彬

身份证号：441502199511220632



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：2025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：2503003257655

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



1.2 注册建造师证- 二级

		使用有效期：2026年01月 20日-2026年07月19日	
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>			
姓 名：王维彬			
性 别：男			
出生日期：1995-11-22			
注册编号：粤2442020202116220			
聘用企业：深圳市宝睿能源发展有限公司			
注册专业：机电工程（有效期：2024-06-29至2027-06-29）			
		 广东省 住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章	
	个人签名：王 维 彬		签发日期：2024年06月24日
	签名日期：2026.01.20		

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



姓名: 王维彬
证件号码: 441502199511220632
性别: 男
出生年月: 1995年11月
专业: 机电工程
批准日期: 2020年12月06日
管理号: 2020050440502019440901000034



广东省人力资源和社会保障厅

1.3 安全生产考核合格证书-项目经理

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0104737

姓 名: 王维彬

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年11月22日

企 业 名 称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年07月23日

有 效 期: 2024年06月13日 至 2027年07月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月13日



2 技术负责人：黄鹏程相关证书

2.1 职称证书-高级工程师

广东省职称证书

姓 名：黄鹏程

身份证号：43252219771206001X



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20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：2203001081534

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

3 质量负责人：柯春伟相关证书

3.1 职称证书-工程师



3.2 设备安装质量员



4 安全负责人：李勇辉相关证书

4.1 职称证书-工程师



4.2 专职安全生产管理人员

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2015)0001743

姓 名:李勇辉

性 别:男

出生年月:1987年06月25日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年02月13日

有效 期:2023年11月15日 至 2027年02月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2015年02月13日



5 安全员：李烟台相关证书

5.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓名：李烟台

身份证号：441424199011292536



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：2303003096118

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>

5.2 安全员-安全生产考核合格证书

<h2>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</h2>	
编号: 粤建安C3 (2021) 0123016	
姓 名:	李烟台
性 别:	男
出 生 年 月:	1990年11月29日
企 业 名 称:	深圳市宝睿能源发展有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2021年10月13日
有 效 期:	2024年09月05日 至 2027年10月12日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2024年09月05日



5.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李烟台 社保电脑号：631564682 身份证号码：441424199011292536 页码：1
参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	07	229843	12284.0	1965.44	982.72	1	12284	614.2	245.68	1	12284	61.42	12284	98.27	24.57	
2025	08	229843	12284.0	1965.44	982.72	1	12284	614.2	245.68	1	12284	61.42	12284	98.27	24.57	
2025	09	229843	12284.0	1965.44	982.72	1	12284	614.2	245.68	1	12284	61.42	12284	98.27	24.57	
2025	10	229843	12284.0	1965.44	982.72	1	12284	614.2	245.68	1	12284	61.42	12284	98.27	24.57	
2025	11	229843	12284.0	1965.44	982.72	1	12284	614.2	245.68	1	12284	61.42	12284	98.27	24.57	
2025	12	229843	12284.0	1965.44	982.72	1	12284	614.2	245.68	1	12284	61.42	12284	98.27	24.57	
合计			11792.64	5896.32			3685.2	1474.08			368.52			589.62	147.42	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927578ea43eefb ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



6 安全员：罗智圣相关证书

6.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：罗智圣

身份证号：441481199007055471



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021241

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

6.2 安全员-安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2015)0010415

姓 名: 罗智圣

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年07月05日

企 业 名 称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2015年12月14日

有 效 期: 2024年09月20日 至 2027年12月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月20日



7 劳资专管员：黄丽锋相关证书

7.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：黄丽锋

身份证号：44010619790910036X



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：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041638

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

职业技能等级证书

Certificate of Occupational Skill Level

本证书由深圳市人力资源服务协会颁发，
表明持证人通过本机构组织的职业技能等级认
定，具备该职业（工种）相应技能等级水平。

This is to certify that the bearer has
demonstrated corresponding competency in this
occupation(job) for successful completion of the
occupational skill level assessment organized
by Shenzhen Human Resources Association.

深圳市人力资源服务协会

发证日期：
Issue date

2021-12-23

证书信息查询网址 (Certificate Information) : <http://jndj.osta.org.cn/>
机构信息查询网址 (Assessment Information) : <http://pijg.osta.org.cn/>



黄丽隽

姓 名: _____
Name _____
证件类型: _____
ID type _____
证件号码: _____
ID No. _____
职业名称: _____
Occupation _____
工种/职业方向: _____
Job _____
职业技能等级: _____
Skill Level _____
证书编号: _____
Certificate No. _____

7.2 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄丽锋 社保电脑号: 600982136 身份证号码: 44010619790910036X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	229843	24432.0	4153.44	1954.56	1	24432	1221.6	488.64	1	24432	122.16	24432	195.46	48.86
2025	08	229843	24432.0	4153.44	1954.56	1	24432	1221.6	488.64	1	24432	122.16	24432	195.46	48.86
2025	09	229843	24432.0	4153.44	1954.56	1	24432	1221.6	488.64	1	24432	122.16	24432	195.46	48.86
2025	10	229843	24432.0	4153.44	1954.56	1	24432	1221.6	488.64	1	24432	122.16	24432	195.46	48.86
2025	11	229843	24432.0	4153.44	1954.56	1	24432	1221.6	488.64	1	24432	122.16	24432	195.46	48.86
2025	12	229843	24432.0	4153.44	1954.56	1	24432	1221.6	488.64	1	24432	122.16	24432	195.46	48.86
合计			24920.64	11727.36			7329.6	2931.84			732.96			1172.76	293.16



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927578ea449dah) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 229843 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



8 强电工程师：陈志博相关证书

8.1 职称证书-高级工程师

广东省职称证书

姓名：陈志博

身份证号：372901198306122236



职称名称：高级工程师

专业：电力工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月21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：2503001258165

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



8.2 特种作业操作证-高压电工



8.3 注册建造师证- 二级

 使用有效期：2025年09月29日-2026年03月28日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈志博

性 别：男

出生日期：1983-06-12

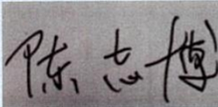
注册编号：粤2442024202407362

聘用企业：深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-09-24至2027-09-23）







个人签名：陈志博

签名日期：2025.9.29


广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2024年09月24日

9 弱电工程师工程师：钟华相关证书

9.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：钟华

身份证号：441424198709172574



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021423

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

9.2 注册建造师证- 一级



一级建造师

Constructor

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。



姓名:	钟华
证件号码:	441424198709172574
性别:	男
出生年月:	1987年09月
专业:	机电工程
批准日期:	2021年09月12日
管理号:	20210903444000005856



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



使用有效期: 2025年08月25日
- 2026年02月21日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 钟华

性别: 男

出生日期: 1987年09月17日

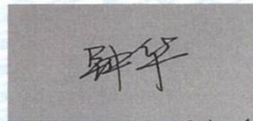
注册编号: 粤1442021202201068

聘用企业: 深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 钟华

签名日期: 2025.08.25

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08月10日

10 造价工程师：杨丽佳相关证书

10.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：杨丽佳

身份证号：440506198905040028



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：2021年04月13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：2103003059568

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

10.2 造价工程师- 一级

154



姓名: 杨丽佳

身份证号码: 440506198905040028

性别: 女

专业: 安装工程

聘用单位: 深圳市宝供供电服务有限公司

证书编号: 建[造]14194400022322

初始注册日期: 2019 年 07 月 04 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2023 年 12 月 12 日

变更注册登记栏

现聘用单位: _____

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位: _____

注册受理机关
公 章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: _____

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位: _____

注册受理机关
公 章
年 月 日

杨丽佳

深圳市宝供供电服务有限公司

注册受理机关 (盖章)

2024 年 4 月 10 日



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：杨丽佳

证件号码：440506198905040028

性别：女

出生年月：1989年05月

专业：安装工程

批准日期：2018年10月28日

管理号：201810045440000924



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部

11 造价工程师：杨丽娴相关证书

11.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓名：杨丽娴

身份证号：441622198110182328



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003070138

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

11.2 造价工程师- 二级

使用有效期：2026年01月
20日-2026年07月19日

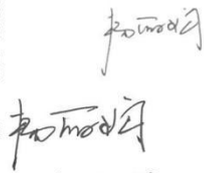


中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：	杨丽娴	
性 别：	女	
出 生 日 期：	1981年10月18日	
专 业：	安装工程	
证 书 编 号：	建[造]24214400001785	
有 效 期：	2025年08月31日-2029年08月31日	
聘 用 单 位：	深圳市宝睿能源发展有限公司	



个人签名：

签名日期：2026.1.20


广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

发证日期：2025 年 08 月 31 日

12 测量工程师：巫智友相关证书

12.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓名：巫智友

身份证号：441622200007260316



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：2025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：2503006257428

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



12.2 工程测量员



13 BIM工程师：汤鑫相关证书

13.1 职称证书-技术员

广东省职称证书

姓名：汤鑫

身份证号：512228197906053514



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

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：2303006095731

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>

13.2 高级工程师-BIM 高级工程师



姓名 <u>汤鑫</u> Name	专业名称 <u>BIM 高级工程师</u> Professional Name
性别 <u>男</u> Sex	考核级别 <u>高级</u> Skill Level
身份证号 <u>512228197906053514</u> ID Card No.	考核成绩 <u>合格</u> Result Test
文化程度 _____ Educational Level	
证书编号 <u>210361020332302</u> Certificate No.	

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 03 月 25 日
Year Month Day

14 质量员：文钰华相关证书

14.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：文钰华

身份证号：440306198705130095



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：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：2303006096269

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>

14.2 质量员

证书编码：0442310800013000026

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：文钰华

身份证号：440306198705130095

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 07月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

15 质量员：郭威相关证书

15.1 职称证书-助理工程师



15.3 质量员

证书编码：0442310800013000041

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： 郭威

身份证号： 372901199105131835

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 08 月 09 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

5.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭威 社保电脑号：620936593 身份证号码：372901199105131835 页码：1
 参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	775.75	310.3	1	15515	77.58	15515	62.06	15515	124.72	31.03
2025	08	229843	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	775.75	310.3	1	15515	77.58	15515	62.06	15515	124.72	31.03
2025	09	229843	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	775.75	310.3	1	15515	77.58	15515	62.06	15515	124.72	31.03
2025	10	229843	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	775.75	310.3	1	15515	77.58	15515	62.06	15515	124.72	31.03
2025	11	229843	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	775.75	310.3	1	15515	77.58	15515	62.06	15515	124.72	31.03
2025	12	229843	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	775.75	310.3	1	15515	77.58	15515	62.06	15515	124.72	31.03
合计			14894.4	7447.2			4654.5	1861.8			465.48						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578ea44bb09 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：229843
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



16 质量员：江美荣相关证书

16.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓名：江美荣

身份证号：441423199211275822



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：2022年05月19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：2203006081404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

16.2 质量员

证书编码：0442310800013000045

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：江美荣



身份证号：441423199211275822

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2023年 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

17 施工员：黄增杰相关证书

17.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：黄增杰

身份证号：440582199004010455



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：2022年05月19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：2203006081497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日

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

17.2 施工员

证书编码：0442310300013000035

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：黄增杰

身份证号：440582199004010455

岗位名称：设备安装施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 08 月 09 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

17.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄增杰 社保电脑号: 629399621 身份证号码: 440582199004010455 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	17792.0	2846.72	1423.36	1	17792	889.6	355.84	1	17792	88.96	17792	17792	142.34	35.58	
2025	08	229843	17792.0	2846.72	1423.36	1	17792	889.6	355.84	1	17792	88.96	17792	17792	142.34	35.58	
2025	09	229843	17792.0	2846.72	1423.36	1	17792	889.6	355.84	1	17792	88.96	17792	171.17	17792	142.34	35.58
2025	10	229843	17792.0	2846.72	1423.36	1	17792	889.6	355.84	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.34	35.58
2025	11	229843	17792.0	2846.72	1423.36	1	17792	889.6	355.84	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.34	35.58
2025	12	229843	17792.0	2846.72	1423.36	1	17792	889.6	355.84	1	17792	88.96	17792	71.17	17792	142.34	35.58
合计			17080.32	8540.16			5337.6	2135.04			533.76		427.02		854.04	213.48	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927578ea4480av) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



18 施工员：吴伟兴相关证书

18.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：吴伟兴

身份证号：440902198910213276



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：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：2303006096191

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>

证书编码：0442310300013000045

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：吴伟兴

身份证号：440902198910213276

岗位名称：设备安装施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 08 月 09 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

19 施工员：李望相关证书

19.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：李望

身份证号：522527199410050855



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：2403006215809

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



19.2 施工员

证书编码：0442310300013000034

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：李望

身份证号：522527199410050855

岗位名称：设备安装施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 08 月 09 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

20 材料员：蒋晓艳相关证书

20.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓名：蒋晓艳

身份证号：429005198202010106



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：2025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：2503003258099

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

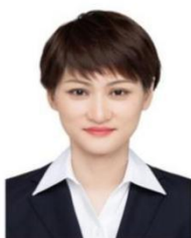
发证时间：2025年9月26日



20.2 材料员

证书编码：0442311100013000062

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：蒋晓艳

身份证号：429005198202010106

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

21 资料员：吴育英相关证书

21.1 职称证书-高级工程师

广东省职称证书

姓 名：吴育英

身份证号：441424198805063124



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403001215471

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



21.2 资料员

证书编码：0441711494417014493

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：吴育英

身份证号：441424198805063124

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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：2021年 03月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

22 资料员：陈金玉相关证书

22.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：陈金玉

身份证号：440982199307032119



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：考核认定

通过时间：2023年05月12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：2303006096164

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>

证书编码：0442311400013000061

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：陈金玉

身份证号：440982199307032119

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

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 08月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

22.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈金玉 社保电脑号：638576115 身份证号码：440982199307032119 页码：1
参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	13256.0	2120.96	1060.48	1	13256	662.8	265.12	1	13256	66.28	13256	53.02	13256	106.05	26.51
2025	08	229843	13256.0	2120.96	1060.48	1	13256	662.8	265.12	1	13256	66.28	13256	53.02	13256	106.05	26.51
2025	09	229843	13256.0	2120.96	1060.48	1	13256	662.8	265.12	1	13256	66.28	13256	53.02	13256	106.05	26.51
2025	10	229843	13256.0	2120.96	1060.48	1	13256	662.8	265.12	1	13256	66.28	13256	53.02	13256	106.05	26.51
2025	11	229843	13256.0	2120.96	1060.48	1	13256	662.8	265.12	1	13256	66.28	13256	53.02	13256	106.05	26.51
2025	12	229843	13256.0	2120.96	1060.48	1	13256	662.8	265.12	1	13256	66.28	13256	53.02	13256	106.05	26.51
合计			12725.76	6362.88			3976.8	1590.72			397.68		318.12	636.3		159.06	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（33927578ea443e26）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：229843 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



23 综合档案员：黎伟捷相关证书

23.1 综合档案

综合档案岗位培训证书



黎伟捷同志（身份证号码:445321198606272547）于2015年12月16日至2015年12月24日参加深圳市档案信息管理培训中心举办的综合档案工作人员岗位培训班，课程共42学时，经考试合格，特发此证。

证书编号：20150452

本证书应妥善保管，不得涂改、伪造。
如有遗失，应及时向发证单位申请补发。



2015年12月25日

23.2 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎伟捷

社保电脑号：633869839

身份证号码：445321198606272547

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	8305.0	1328.8	664.4	1	8305	415.25	166.1	1	8305	41.53	8305	33.22	8305	66.44	16.61
2025	08	229843	8305.0	1328.8	664.4	1	8305	415.25	166.1	1	8305	41.53	8305	33.22	8305	66.44	16.61
2025	09	229843	8305.0	1328.8	664.4	1	8305	415.25	166.1	1	8305	41.53	8305	33.22	8305	66.44	16.61
2025	10	229843	8305.0	1328.8	664.4	1	8305	415.25	166.1	1	8305	41.53	8305	33.22	8305	66.44	16.61
2025	11	229843	8305.0	1328.8	664.4	1	8305	415.25	166.1	1	8305	41.53	8305	33.22	8305	66.44	16.61
2025	12	229843	8305.0	1328.8	664.4	1	8305	415.25	166.1	1	8305	41.53	8305	33.22	8305	66.44	16.61
合计			7972.8	3986.4			2491.5	996.6			249.18		199.32		398.64		99.66

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/>，输入下列验证码（ 33927578ea43923m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



24 机械员：蒋振宇相关证书

24.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：蒋振宇

身份证号：431225198805013833



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：考核认定

通过时间：2023年05月12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：2303006096512

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>

证书编码：0441711294417007086

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：蒋振宇

身份证号：431225198805013833

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：广东省

发证时间：2021年 03月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

25 机械员：叶根豪相关证书

25.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓名：叶根豪

身份证号：441423199712205638



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：2403006215883

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



25.2 机械员

CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE CAGE



叶根豪 同志于 2021 年
07月11 日至 2021 年 08月 11 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 机械员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 叶根豪
身份证号 441423199712205638
证书编号 2101110000427506
工作单位 无



发证单位
2021 年 08 月 14 日
有效期至：2024 年 08 月 14 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日
有效期至：2027 年 08 月 14 日

继续教育记录

培训单位 (盖章)
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)
年 月 日

继续教育记录

培训单位 (盖章)
年 月 日

25.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶根豪 社保电脑号：500126256 身份证号码：441423199712205638 页码：1
 参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.49	24.12
2025	08	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.49	24.12
2025	09	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.49	24.12
2025	10	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.49	24.12
2025	11	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.49	24.12
2025	12	229843	12061.0	2050.37	964.88	1	12061	603.05	241.22	1	12061	60.31	12061	48.24	12061	96.49	24.12
合计			12302.22	5789.28			3618.3	1447.32			361.86		289.41	578.94		144.72	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927578ea441248 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：229843
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



26 机械员：许威相关证书

26.1 机械员



26.2 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 许威 社保电脑号: 3030365 身份证号码: 440923196702060992 页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	07	229843	10780.0	1724.8	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	86.24	21.56	
2025	08	229843	10780.0	1724.8	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	86.24	21.56	
2025	09	229843	10780.0	1724.8	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	86.24	21.56	
2025	10	229843	10780.0	1724.8	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	86.24	21.56	
2025	11	229843	10780.0	1724.8	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	86.24	21.56	
2025	12	229843	10780.0	1724.8	862.4	1	10780	539.0	215.6	1	10780	53.9	10780	86.24	21.56	
合计			10348.8	5174.4			3234.0	1293.6			323.4	258.72	517.44	129.36		



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 (33927578ea4456b4) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 229843 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



27 技术人员：许刚相关证书

27.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓名：许刚

身份证号：441421198711091918



职称名称：助理工程师

专业：电力运行与管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006088493

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月22日



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

28 技术人员：陈文聪相关证书

28.1 职称证书

广东省职称证书

姓 名：陈文聪

身份证号：441481198610055092



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

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：2403003215466

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



28.2 特种作业操作证-低压电工



28.3 社保-近六个月的社保缴纳情况 (2025年7月-2025年12月)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈文聪 社保电脑号: 639007141 身份证号码: 441481198610055092 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	07	229843	18203.0	3094.51	1456.24	1	18203	910.15	364.06	1	18203	91.02	18203	145.62	36.41	
2025	08	229843	18203.0	3094.51	1456.24	1	18203	910.15	364.06	1	18203	91.02	18203	145.62	36.41	
2025	09	229843	18203.0	3094.51	1456.24	1	18203	910.15	364.06	1	18203	91.02	18203	145.62	36.41	
2025	10	229843	18203.0	3094.51	1456.24	1	18203	910.15	364.06	1	18203	91.02	18203	145.62	36.41	
2025	11	229843	18203.0	3094.51	1456.24	1	18203	910.15	364.06	1	18203	91.02	18203	145.62	36.41	
2025	12	229843	18203.0	3094.51	1456.24	1	18203	910.15	364.06	1	18203	91.02	18203	145.62	36.41	
合计			18567.06	8737.44			5460.9	2184.36			546.12		436.86	873.72	218.46	

备注:

- 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 (33927578ea43e0dm) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 229843
 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



29 技术人员：王春龙相关证书

29.1 职称证书

广东省职称证书

姓名：王春龙

身份证号：220284198801015639



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041745

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

29.2 特种作业操作证-高压电工



29.3 社保-近六个月的社保缴纳情况 (2025年7月-2025年12月)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王春龙 社保电脑号: 618924292 身份证号码: 220284198801015639 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2025	08	229843	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2025	09	229843	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2025	10	229843	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2025	11	229843	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2025	12	229843	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
合计			14692.8	7346.4			4591.5	1836.6			459.18						183.66

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927578ea44cdfj) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 229843 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



30 技术人员：黄梓樟相关证书

30.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓名：黄梓樟

身份证号：441823199008156416



职称名称：工程师

专业：电力运行与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003088479

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月22日



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

30.2 特种作业操作证-高压电工



30.3 社保-近六个月的社保缴纳情况 (2025年7月-2025年12月)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄梓樟 社保电脑号: 634811205 身份证号码: 441823199008156416 页码: 1
参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	229843	13748.0	2199.68	1099.84	1	13748	687.4	274.96	1	13748	68.74	13748	109.98	27.5
2025	08	229843	13748.0	2199.68	1099.84	1	13748	687.4	274.96	1	13748	68.74	13748	109.98	27.5
2025	09	229843	13748.0	2199.68	1099.84	1	13748	687.4	274.96	1	13748	68.74	13748	109.98	27.5
2025	10	229843	13748.0	2199.68	1099.84	1	13748	687.4	274.96	1	13748	68.74	13748	109.98	27.5
2025	11	229843	13748.0	2199.68	1099.84	1	13748	687.4	274.96	1	13748	68.74	13748	109.98	27.5
2025	12	229843	13748.0	2199.68	1099.84	1	13748	687.4	274.96	1	13748	68.74	13748	109.98	27.5
合计			13198.08	6599.04			4124.4	1649.76			412.44		329.94	659.88	165.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927578ea43ace4) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 229843 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



31 技术人员：李春城相关证书

31.1 职称证书-助理工程师



31.2 特种作业操作证-高压电工



备注：本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-06前进行延期换证。

31.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李春城 社保电脑号：639210333 身份证号码：441381199411236818 页码：1
 参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 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	个人交	个人交			
2025	07	229843	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	08	229843	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	09	229843	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	10	229843	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	11	229843	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	12	229843	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
合计			12861.12	6430.56			4019.1	1607.64			401.94						160.74

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/>，输入下列验证码（ 33927578ea442d71 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：229843
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 打印日期：2026年1月12日
 证明专用章

32 技术人员：陈泽鸿相关证书

32.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓名：陈泽鸿

身份证号：445281199307036718



职称名称：助理工程师

专业：电力运行与管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月11日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（发电）

证书编号：2003006043259

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

32.2 特种作业操作证-电气试验



32.3 社保-近六个月的社保缴纳情况 (2025年7月-2025年12月)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 陈泽鸿 社保电脑号: 638818004 身份证号码: 445281199307036718 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号: 229843 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	13312.0	2263.04	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2025	08	229843	13312.0	2263.04	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2025	09	229843	13312.0	2263.04	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2025	10	229843	13312.0	2263.04	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2025	11	229843	13312.0	2263.04	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
2025	12	229843	13312.0	2263.04	1064.96	1	13312	665.6	266.24	1	13312	66.56	13312	53.25	13312	106.5	26.62
合计			13578.24	6389.76			3993.6	1597.44			399.36		319.5		639.0		159.72



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33927578ea43a6e2) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 229843 单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



33 技术人员：潘应鹏相关证书

33.1 职称证书-助理工程师

广东省职称证书

姓 名：潘应鹏

身份证号：440882199708095019



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月12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：2303006096209

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>

34 技术人员：熊力伟相关证书

34.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓 名：熊力伟

身份证号：43092219841120511X



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023573

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

34.2 特种作业操作证-电力电缆



34.3 社保-近六个月的社保缴纳情况（2025年7月-2025年12月）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊力伟 社保电脑号：622654384 身份证号码：43092219841120511X 页码：1
 参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	229843	14283.0	2428.11	1142.64	1	14283	714.15	285.66	1	14283	71.42	14283	57.13	14283	114.26	28.57
2025	08	229843	14283.0	2428.11	1142.64	1	14283	714.15	285.66	1	14283	71.42	14283	57.13	14283	114.26	28.57
2025	09	229843	14283.0	2428.11	1142.64	1	14283	714.15	285.66	1	14283	71.42	14283	57.13	14283	114.26	28.57
2025	10	229843	14283.0	2428.11	1142.64	1	14283	714.15	285.66	1	14283	71.42	14283	57.13	14283	114.26	28.57
2025	11	229843	14283.0	2428.11	1142.64	1	14283	714.15	285.66	1	14283	71.42	14283	57.13	14283	114.26	28.57
2025	12	229843	14283.0	2428.11	1142.64	1	14283	714.15	285.66	1	14283	71.42	14283	57.13	14283	114.26	28.57
合计			14568.66	6855.84			4284.9	1713.96			428.52		342.78	683.56		171.42	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927578ea44b020）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：229843 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



35 技术人员：吴金海相关证书

35.1 职称证书-工程师

广东省职称证书

姓名：吴金海

身份证号：441423198905274416



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：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：2403003215474

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



履约评价一览表

履约评价	1	工程名称：2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长工程 建设单位：深圳供电局有限公司 履约评价等级：优秀 评价时间：2024年10月16日
	2	工程名称：2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程 建设单位：深圳供电局有限公司 履约评价等级：优秀 评价时间：2026年1月6日
	3	工程名称：龙华景乐新村南区D电房城中村综合整治配套工程 建设单位：深圳供电局有限公司 履约评价等级：优秀 评价时间：2025年5月29日
	4	工程名称：龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治00483#、及新建1#配变片区配套工程 建设单位：深圳供电局有限公司 履约评价等级：优秀 评价时间：2024年1月17日
	5	工程名称：龙华山咀头村综合整治新建1#、2#配变片区配套工程 建设单位：深圳供电局有限公司 履约评价等级：优秀 评价时间：2024年3月25日

注：提供近三年（以招标公告发布之日倒推，以履约评价时间为准）同类工程（指电力安全整治项目）施工项目履约评价，最多3项，超过3项的取前3项。履约评价证明需体现出评价等级或评价结果，如“不合格”、“合格”、“良好”、“优秀”、“分数”、“满意度”。提供的履约评价资料未体现上述履约评价等级或评价结果的，不予认可。以上材料提供证明资料：经加盖委托方公章的履约评价扫描件、合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息）、工程竣工验收报告或完工证明扫描件。

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝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:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝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,各登记机关可根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. 2023 年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长工程

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳龙华供电局

采购项目名称		2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村(城中村)片区负荷增长需求工程		项目编号	090048DP23050004	
中标供应商名称		深圳市宝睿能源发展有限公司		供应商 联系人及电话	陈锦浩15875056101	
中标金额		2503731.65		合同履约时间	2023年11月01日至2023年12月31日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明						
采购人意见 (公章)		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 履约情况为优 </div> 日期: 2024年10月16日				

说明:

- 1、本表为采购人向履约评价工作实施机构反映政府采购项目履约情况时所用;
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级,请在对应的框前打“√”,然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配
网业扩配套、应急等工程施工框架(第 1 标
的第 1 标包)结算补充协议
(090048DP23050001 等 2 项)



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID



合同编号：09000020240103010901996

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司

签订地点：深圳市

CSG

CSG

CSG

合同补充协议

CSG

CSG

CSG

10/20/2016
10/20/2016
10/20/2016

CSG

CSG

CSG

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：【庄志信】

联系方式：【0755-88932518】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101】

联系人：【陈锦莲】

联系方式：【0755-28230507】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【12】月【26】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应急及修理工程施工框架（第 1 标的第 1 标包）】》（合同编号：【09004820220103010900311】，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【三节第 14】条“【合同价格及支付：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【090048DP23050001 等 2 项施工费用支付】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方审核单位审定该项目最终结算价为人民币：472256.66（大写：肆拾柒万贰仟贰佰伍拾陆元陆角陆分），本次余料抵扣金额合计为含税人民币：10994.37元（大写：壹万零玖佰玖拾肆元叁角柒分）；余料由甲方销售给乙方。余料抵扣后剩余施工费合计金额为含税人民币：461262.29元（大写：肆拾陆万壹仟贰佰陆拾贰元贰角玖分）。结算时开具增值税发票，税率为3%。根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金，质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：】

序号	工程编号	工程名称	审定金额 (元)	余料抵扣金 额 (元)	余料抵扣后剩 余 施工费(元)
			1	2	3=1-2
1	090048DP23050001	2023年城中村专项龙华新增配变满足陂新村（城中村）片区负荷增长需求工程	221525.01	10994.37	210530.64
2	090048DP23050004	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	250731.65	0.00	250731.65
合计			472256.66	10994.37	461262.29

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。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。

【本页为 深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应
急及修理工程施工框架（第 1 标的第 1 标包）结算补充协议
（090048DP23050001 等 2 项）（合同编号：09000020240103010901996）
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：王

签订日期：2024.8.27



乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：王

签订日期：2024.8.27



合同廉洁条款

1. 合同双方应严格遵守国家关于市场准入、招标采购、工程建设等市场经济活动的法律法规、政策及廉洁规定，不得为获取不正当利益，损害国家、集体和合同双方权益。

2. 甲方（包括甲方工作人员及其特定关系人，下同）应遵守廉洁规定，不得利用职权或者职务上的影响谋取不正当利益，包括但不限于不得索取或收受乙方（包括乙方及其委托人、代理人、中间人等相关单位，以及上述单位的工作人员及其特定关系人，下同）的礼品、礼金、回扣、有价证券等财物，以及其他非财产性利益；不得借用乙方的钱款、住房、车辆等；不得参加乙方安排的可能影响公正执行公务的宴请、旅游、健身、娱乐等活动；不得要求或接受乙方为个人装修住房、婚丧嫁娶及亲属工作安排等提供便利；不得向乙方介绍亲属或其他特定关系人参与可能获取不正当利益的经济活动；不得向乙方泄露涉及有关业务活动的秘密。

3. 乙方应遵守廉洁规定，不得利用本合同项下业务合作便利谋取不正当利益，包括但不限于不得向甲方提供或赠送礼品、礼金、回扣、有价证券等财物，以及其他非财产性利益；不得向甲方借出钱款、住房、车辆等；不得为甲方提供宴请、旅游、健身、娱乐等活动安排；不得为甲方装修住房、婚丧嫁娶及亲属工作安排等提供便利；不得为甲方参与可能获取不正当利益的经济活动提供便利；不得以谋取非正当利

益为目的，与甲方就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

发现甲方有违反廉洁规定的，应及时向甲方反映或举报。
受理部门：深圳供电局有限公司纪检监察部；举报地址：
广东省深圳市福田区中心一路 39 号；举报邮箱（网站）：
xinfang@sz.csg.cn；举报电话：0755-88933530、
0755-88933603。

4. 甲方违反国家及本合同有关廉洁规定的，由相关部门（机构）依法依规给予纪律处分或处理；涉嫌职务犯罪的，移交监察机构办理。

5. 乙方违反国家及本合同有关廉洁规定的，甲方有权根据中国南方电网有限责任公司供应商失信处理有关规定，在南方电网公司范围内对乙方进行一定期限的不接受投标、市场禁入（包括暂停投标资格、取消中标或成交资格、不签订新的订单合同或发出新的订单）等不与其发生新的采购活动的处理，并有权单方解除合同，因此造成的损失由乙方承担；涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表

工程名称	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程		工程编号	090048DP23050004				
线路名称	10kV 振围线		变电站名及F编号	110kV 振兴变电站 F29				
建设单位	深圳供电局有限公司龙华供电局		施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司				
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		开工日期	2023年11月01日				
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		竣工日期	2023年12月31日				
工程地形	平地 100% 丘陵 土质 坚土 100%		运输距离	领料、退料：汽车运 15km 余土、废渣及顶管泥浆外运：汽车运距 68km				
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%	
	10kV 新建工程量							
	1	10kV 电力电缆 (FYZA-YJV ₂₂ -8.7/15kV-3×300mm ²)	米	218	248	248	是	
	2	10kV 全冷缩户内终端头 (配 3 芯×300mm ²)	套	2	2	2	否	
	3	10kV 中间头 (配 3 芯×300mm ²)	套	2	2	2	否	
	4	中间头阻燃防爆盒 (配 3 芯×300mm ²)	个	2	2	2	否	
	5	10kV 电力电缆 (FYZA-YJV ₂₂ -8.7/15kV-3×120mm ²)	米	27	44	44	是	
	6	10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×120mm ²)	套	4	4	4	否	
	7	接地扁钢 (-50*5)	米	20	32	32	是	
	8	单层双变预装式预制舱配电站 (配置 PT+DDDD+BC 环网柜 1 套, SCB14-1600kVA 干变 2 台, 以及 0.4kV 低压柜 2 套)	座	1	1	1	否	
	9	单层双变预装式预制舱配电站基础 (详见竣工图)	座	1	1	1	否	
	10	角钢垂地极 (∠50×50×5, L=2.5M)	条	6	6	6	否	
	11	圆钢水平地极 (Φ16)	米	30	30	30	否	
	12	圆钢引出线 (Φ16)	米	2	3	3	是	
13	集中器 (不含本地和远程通信模块)	只	2	2	2	否		
剩余部分详见附页一、二、三、四								
承包单位 (公司章):		监理单位 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):				
现场负责人: 陈锦浩		现场监理:		现场管理员:				
项目经理:		总 监:		项目经理:				

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：一

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
	14	宽带载波本地通信模块(集中器)	只	2	2	2	否	
	15	全网通通讯模块(集中器)	只	2	2	2	否	
	16	3×220/380V 配变监测计量终端, 1(10)A, 不含通信模块	只	2	2	2	否	
	17	全网通 4G 通信模块(配变监测计量终端)	只	2	2	2	否	
	18	低压电流互感器(3000/5A 0.2S)	只	6	6	6	否	
	光纤工程量							
	1	100M 二层工业以太网交换机 8 百兆光、12 百兆电	台	1	1	1	否	
	2	ODF 单元箱 (72 芯 ODF, 12 芯接续模块, 储纤单元)	台	1	1	1	否	
	3	36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY)	米	278	278	278	是	
	4	高分子树脂管, 口径 40mm ² , 敷设光纤	米	320	240	240	是	
	5	超六类网线 (超 6 类 8 芯屏蔽芯网线)	米	34	70	70	是	
	6	跳纤 (10 米)	根	4	2	2	是	
	7	光纤成端(主干光缆-12 芯)	头	3	2	2	是	
	8	光缆标示牌(PVC 牌, 60×30)	块	16	16	16	否	
	9	电源电缆(ZRB-VV ₂₂ -2×2.5mm ²)	米	30	3	3	是	
	10	防火有机堵料	kg	2	2	2	否	
	11	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管(DS, 32×2.4×6000, SN8)	米	32	20	20	是	
	12	制作水晶头(RJ45)	个	0	10	10	是	
	13	接地线(黄绿双色绝缘线 BVV-35mm ²)	米	0	3	3	是	
14	电缆沟揭盖板	米	0	5	5	是		
安健环工程量								
1	电房门标示牌 (320×200 安迪板, 5mm 厚)	块	2	3	3	是		
2	户内环网柜标志牌 (320×200 安迪板, 5mm 厚)	块	4	5	5	是		
3	设备贴聚苯乙烯标签纸 {美国贝迪, 每卷 254mm(宽) ×15m(长)}	平方米	0.55	0.24	0.24	是		
4	防火有机堵料	kg	20	20	20	否		
承包单位(公司章):  现场负责人: 陈锦浩 项目经理: 			监理项目部(盖章):  现场监理:  总监: 			建设单位:(业主项目部)(章):  现场管理员:  项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：二

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
	5	电房工具箱（高×宽×厚 60×50×20cm 不锈钢）	台	1	1	1	否	
	6	操作细则及管理制度牌（500×300 安迪板，5mm 厚）	块	1	4	4	是	
	7	低压系统图标识牌（600×500 安迪板，5mm 厚）	块	2	2	2	否	
	8	高压系统图标识牌（400×500 安迪板，5mm 厚）	块	1	1	1	否	
	9	配电房安全守则牌（500×400 安迪板，5mm 厚）	块	2	1	1	是	
	10	工具箱标识牌（200×100 安迪板，5mm 厚）	块	1	3	3	是	
	11	低压系统标识牌（500×600 安迪板，5mm 厚）	块	2	2	2	否	
	12	电缆标志牌（150×80 不锈钢）	块	0	12	12	是	
	智能电房工程量							
	1	智能网关	台	1	1	1	否	
	2	温湿度传感器	套	2	3	3	是	
	3	烟雾探测器（与环境控制器配套）	套	2	1	1	是	
	4	水浸传感器（与环境控制器配套）	套	2	1	1	是	
	5	网络高速球型摄像机	套	2	3	3	是	
	6	配变红外热成像监测装置	台	2	2	2	否	
	7	视频云节点	套	1	1	1	否	
	8	门状态传感器	个	4	4	4	否	
	9	配电局放采集装置	台	1	1	1	否	
10	配电中压开关柜局放传感器	台	4	4	4	否		
11	气体传感器	台	1	1	1	否		
12	配电智能网关柜体	面	1	1	1	否		
调试试验工程量								
1	送配电设备系统调试电压等级 10kV 以下配置断路器	系统	4	4	4	否		
2	母线系统调试电压等级 10kV 以下	段	1	1	1	否		
3	10kV 电力变压器系统调试 高压侧配置断路器	系统	2	2	2	否		
承包单位（公章）： 现场负责人：陈锦浩 项目经理：[Signature]		监理单位（盖章）： 现场监理：[Signature] 总监：[Signature]		建设单位：（业主项目部） （章）： 现场管理员：[Signature] 项目经理：[Signature]				

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：三

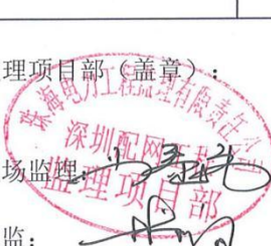
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	4	二次调试内容配网自动化系统调试主(子)站与终端 联调线路回路6 以内 (DTU 柜)	台	1	1	1	否
	5	保护装置、自动装置调试、线路保护测控装置 10kV	套	4	4	4	否
	6	整套启动调试 (配电站)	站	1	1	1	否
	7	户内接地网调试	组	1	1	1	否
	8	变压器试验(1600kVA)	台	2	2	2	否
	9	避雷器试验	组	2	2	2	否
	10	10kV 电缆试验(敷设后, 绝缘摇测, 交流耐压试验, 电阻比试验, 1km 以内, 不含震荡波试验) 第一回	回路	1	1	1	否
	11	10kV 电缆试验(敷设后, 绝缘摇测, 交流耐压试验, 电阻比试验, 1km 以内, 不含震荡波试验) 第二回	回路	3	3	3	否
	12	10kV 电缆震荡波试验(敷设后, 第一回路)	回路	1	1	1	否
	13	10kV 电缆震荡波试验(敷设后, 第一回路)	回路	1	1	1	否
	14	36 芯非金属管道光缆测试	段	2	2	2	否
	15	通信设备安装调试, 交换机 (8 光 12 电)	台	1	1	1	否
	16	智能电房监控系统安装调试监控本地联调	站	1	1	1	否
	17	智能电房监控远端接入联调	站	1	1	1	否
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						

承包单位 (公司章)  现场负责人: 陈锦浩 项目经理: 杨维强	监理单位 (盖章)  现场监理: 李... 总监: 李...	建设单位: (业主项目部) (章)  现场管理员: 洪... 项目经理: 张...
--	--	--

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：四

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	签证工程量						
	1	不锈钢展板（长1.2米×高1.2米，厚0.2mm）	块	0	8	8	是
	2	电房门不锈钢阶梯（1.1m×0.74m）	块	0	1	1	是
	3	不锈钢液压井盖（厚3mm）（1100mm×1500mm）	块	0	1	1	是
	4	不锈钢液压杆（1100mm×1500mm）	根	0	2	2	是
	5	修复花岗岩路面	m ²	0	116	116	是
	6	拆除地板胶	m ²	0	146.5	146.5	是
	7	高压绝缘垫（厚0.5mm）	m ²	0	21.8	21.8	是
	8	高压绝缘垫（厚0.2mm）	m ²	0	21.8	21.8	是
	9	专业汽车吊（260t）（吊装单层双变预装式预制舱配电站）	台班	0	1	1	是
	10	专业汽车吊（150t）（吊装挖掘机、钢材）	台班	0	3	3	是
	11	吊装压重铁块、配合260t专业汽车吊作业	台班	0	12	12	是
	12	混凝土泵车台班（60.9米自搅自拌送泵车）	台班	0	4	4	是
	13	脚手架搭接（长16米×宽1.5米×高3米，运输电房基础开挖的土方）	项	0	1	1	是
	14	操作平台（长6.27米×宽1.5米×高0.63米）	座	0	1	1	是
	15	电房基础刮灰	m ²	0	23.1	23.1	是
	16	绿色地毯（6.27m×1.5m）	m ²	0	9.4	9.4	是
	17	电房基础内部通道（花纹钢板1.2×0.95 [5, 4米]）	m ²	0	0.814	0.814	是
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
	23						
	24						
	25						
	26						

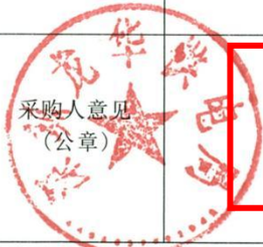
承包单位（公司章）：  现场负责人：陈锦浩 项目经理：[Signature]	监理项目部（盖章）：  现场监理：[Signature] 总监：[Signature]	建设单位：（业主项目部） （章）：  现场管理员：[Signature] 项目经理：[Signature]
--	---	--

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

2. 2023 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长工程

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳龙华供电局

采购项目名称		2024 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程		项目编号	090048DP23120247	
中标供应商名称		深圳市宝睿能源发展有限公司		供应商联系人及电话	彭文俊13688844361	
中标金额		737146.95		合同履约时间	2024年10月20日至2025年6月8日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明						
 采购人意见 (公章)		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 履约情况为优 </div>				
		日期: 2026 年 1 月 6 日				

说明:

- 1、本表为采购人向履约评价工作实施机构反映政府采购项目履约情况时所用;
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级,请在对应的框前打“√”,然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配
网业扩配套、应急工程施工框架合同(标的 1
标包 1) 子合同(090048DY25020010 等 11 项)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09000020250103020901574
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司
签订地点：深圳市龙华区

CSG

CSG

CSG

合同补充协议

苏州市

苏州市

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

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：【庄志信】

联系方式：【0755-88932518】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101】

联系人：【陈锦莲】

联系方式：【0755-28230507】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【01】月【04】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应急工程施工框架合同（标的 1 标包 1）】》（合同编号：【09000020240103020900035】，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【一节第 6】条“【子合同应对该项目的工作量进行约定，对所需金额进行预估，子合同结算时，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。结算价=正式合同价+设计变更及现场签证+建设方委托中标单位代付的费用】的相关规定，就【090048DY25020010等11项项目子合同】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，090048DY25020010等11项项目正式合同价为含税5831971.59元（大写：伍佰捌拾叁万壹仟玖佰柒拾壹元伍角玖分，增值税税率为3%）。

如有余料需抵扣的情况，则余料由甲方销售给乙方，甲方向乙方开具销售发票。

根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金，质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）。

根据《保障农民工工资支付条例》要求，为保障农民工按时足额获得工资，本协议补充约定该项目农民工工资专用账户信息及其他要求：

（1）深圳供电局有限公司龙华供电局2023年配网业扩配套、应急工程施工框架合同(标的1标包1)的农民工工资支付专用账户信息如下：

工资专户户名：深圳市宝睿能源发展有限公司农民工工资

工资专户账号：4000021129201500342

开户银行名称：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

（2）工程进度款按进度分段结算，经监理工程师确认可申请进度款，付至80%后停止支付。结算时需提交付款申请及相应的支持性证明文件，经监理工程师核查后出具经甲方签认的进度付款证书。针

对农民工参与建设的项目，当项目达到合同约定的支付进度款条件后，每一笔进度款中按比例拨付农民工工资至专用账户，拨付金额以施工总承包单位估算的农民工工资为准，但拨付比例不得低于该笔进度款的10%。

（3）施工总承包单位应建立农民工名册、农民工工资支付情况台账，并向项目实施单位报备。由施工总承包单位按支付周期委托账户监管银行支付工人工资，确保农民工工资及时足额支付。】

2、【项目清单：】

序号	单项工程名称	工程编码	合同价 (含安全文明 施工费及临时 设施费) (元)	①=合同价 (不含安全文 明施工费及临 时设施费) (元)	②=安全 文明施工费 (元)	③=①*中标 费率 98.88% (保留两位 小数) (元)	正式合同价= ③+② (元)
1	龙华区深圳市和泰置业发展有限公司29040352业扩报装配套工程	090048DY2 5020010	207993.33	191509.08	16484.25	189364.18	205848.43
2	龙华区深圳象前充新能源运营有限公司29838113业扩报装配套工程	090048DY2 5010004	57638.71	51897.23	5741.48	51315.98	57057.46
3	龙华区深圳市英尚智能技术有限公司27305909、27305897业扩报装配套工程	090048DY2 5010002	284427.95	260994.83	23433.12	258071.69	281504.81
4	龙华区深圳市慧生活数字能源有限公司29028301业扩报装配套工程	090048DY2 5010001	730423.14	676270.34	54152.80	668696.11	722848.91
5	龙华区深圳市小特新能源有限公司29282271业扩报装配套工程	090048DY2 4120104	224786.74	207376.92	17409.82	205054.30	222464.12
6	龙华区深圳市龙华区水污染治理中心(章阁)28528332业扩报装配套工程	090048DY2 4120101	110403.39	99927.41	10475.98	98808.22	109284.20
7	龙华区协鑫(深圳)新能源科技有限公司(惠民一路)28330044业扩报装配套工程	090048DY2 4120097	145995.62	138393.83	7601.79	136843.82	144445.61

8	龙华区深圳市深业华居地产有限公司 24407521 业扩报装配套工程	090048DY2 4110096	123392.96	112161.93	11231.03	110905.72	122136.75
9	龙华区深圳市龙华特区建工产业空间有限公司 26985792、26980276 业扩报装配套工程	090048DY2 4110089	2135147.76	1995943.55	139204.21	1973588.98	2112793.19
10	龙华深圳市经纬开物仪器有限公司 28356306（龙头企业黎光项目公寓）业扩报装配套工程	090048DY2 4090067	1136035.16	1043951.41	92083.75	1032259.15	1124342.90
11	2024 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程	090048DP2 3120247	737146.95	705512.51	31634.44	697610.77	729245.21
合计			5893391.71	5483939.04	409452.67	5422518.92	5831971.59

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。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龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应
急工程施工框架合同(标的 1 标包 1)子合同(090048DY25020010 等 11
项) (合同编号: 09000020250103020901574) 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: 邹阳

签订日期: 2025年06月13日

乙方(盖章): 深圳市宝睿能源发展有限公司

合同专用章
法定代表人(负责人)或授权代表: 柯志凤

签订日期: 2025年06月16日

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表

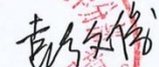
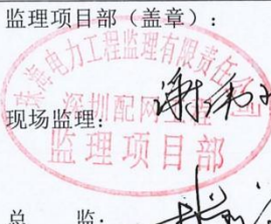
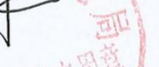
工程名称	2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程	工程编号	090048DP23120247					
线路名称	10kV沙吓三线 F01	变电站名及F编号	110kV皓月变电站					
建设单位	深圳供电局	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司					
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	开工日期	2024年10月20日					
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司	竣工日期	2025年6月8日					
工程地形	100%平地，土质17%为I、II类土，83%为非III、IV类土。	运输距离	领料：汽车运距15km 退料：汽车运距50km 余土、废渣及顶管泥浆外运：汽车运距68km					
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
	10kV新建工程量							
	1	预装式预装式模块化配电房（20kV及以下全绝缘环网柜、20kV及以下800kVA-1600kVA配电变压器，1kV成套低压柜）设备成套装置	套	2	2	2	否	
	2	10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² ，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套	米	117	349	349	是	
	3	10kV全冷缩户内终端头，3芯×300mm ²	套	4	6	6	是	
	4	电缆连接附件，3×300mm ² ，后接避雷器	套	1	2	2	是	
	5	10kV冷缩中间头，3×300mm ²	套	2	2	2	否	
	6	10kV冷缩中间头，3×120mm ²	套	1	1	1	否	
	7	电缆中间头阻燃防爆盒	套	3	3	3	否	
剩余部分详见附页表格一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一								
承包单位（盖章）： 现场负责人： 项目经理：			监理项目部（盖章）： 现场监理： 总监：			建设单位（直属供电局章）： 现场管理员： 项目经理：		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格一

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

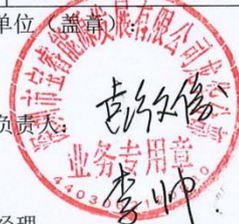
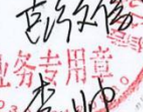
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
8	10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ² , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套	米	39	19	19	是
9	10kV全冷缩户内终端头, 3芯×120mm ²	套	3	4	4	是
10	电缆连接附件, 3×120mm ² , 后接避雷器	套	0	3	3	是
11	三相五线封闭式母线槽, GMC-5B, 3200A, 本体(不计材料费, 只计安装费)	米	26	26	26	否
12	三相五线封闭式母线槽, GMC-5B, 3200A, 进线节(不计材料费, 只计安装费)	个	8	8	8	否
13	10kV铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ² , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套(不计材料费, 只计安装费)	米	46	43	43	是
14	10kV全冷缩户内终端头, 3芯×120mm ² (不计材料费, 只计安装费)	套	8	8	8	否
15	电缆标识牌, 铸铁	块	32	32	32	否
16	电缆标志牌, 不锈钢, 1mm厚, 150×80mm	块	32	55	55	是
17	现浇2层2列排管行人中间头井, 井深0.8m(9块盖板: 1100×300×100mm, 带钢包边)	座	0	1	1	是
18	砌砖电缆沟, 1400mm宽×900mm深	米	0	5.1	5.1	是
19	带钢包边盖板, 1100×300×100mm	块	0	16	16	是
20	砌砖电缆沟, 1000mm宽×900mm深	米	0	2	2	是
21	带钢包边盖板, 800×300×100mm	块	0	6	6	是
22	钢筋混凝土台阶, C15, 0.9m长×1.68m宽×0.63m高	座	0	1	1	是
剩余部分详见附页表格二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一						
承包单位(盖章):  现场负责人:  项目经理: 		监理项目部(盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位(直属供电局章):  现场管理员:  项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格二

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

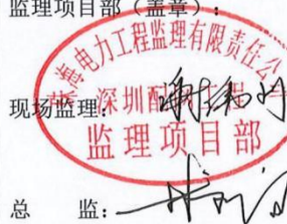
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
23	钢筋混凝土台阶, C15, 0.9m长×1.29m宽×0.62m高	座	0	1	1	是
24	钢筋混凝土台阶, C15, 0.9m长×1.04m宽×0.6m高	座	0	1	1	是
25	钢筋混凝土台阶, C15, 0.85m长×1.83m宽×0.55m高	座	0	1	1	是
26	预制舱基础外墙防水砂浆抹面 (6.3m长+10.4m宽)×0.66m高×2 (6.1m长+6.9m宽)×0.56m高×2	平方米	0	36.604	36.604	是
27	C15混凝土灌浆(用于预制舱基础缝隙)	立方米	0	0.7128	0.7128	是
28	槽式电缆桥架, 1000mm×500mm, 2mm厚	米	0	55	55	是
29	热镀锌扁钢, -40×4(用于预制舱基础)	米	0	111	111	是
30	热镀锌槽钢, [10	米	0	50.5	50.5	是
31	花纹钢板, 5mm厚	平方米	0	5	5	是
32	热镀锌角钢, ∠40×4(用于预制舱基础)	米	0	109	109	是
33	阶梯, 304不锈钢, 2m长×0.62m宽, 5mm厚	座	0	2	2	是
34	阶梯扶手, 304不锈钢方管, 50mm×50mm×2mm	米	0	4.6	4.6	是
35	不锈钢地漏网, 530mm×530mm×2	平方米	0	0.56	0.56	是
36	LED灯带	米	0	100	100	是
37	基础通风窗, 铝合金百叶窗, 600mm×400mm	个	0	9	9	是
38	基础通风窗, 铝合金百叶窗, 600mm×240mm	个	0	6	6	是
39	C15混凝土地坪, 120mm厚(6m长×5m宽)	平方米	0	30	30	是
剩余部分详见附页表格三、四、五、六、七、八、九、十、十一						
承包单位(盖章):  现场负责人:  项目经理: 		监理项目部(盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位(直属供电局章):  现场管理员:  项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格三

工程编号：090048DP23120247

工程名称：2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程

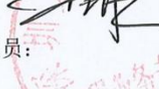
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
40	C15 混凝土地坪, 150mm 厚, (4.2m 长×1.9m 宽) + (2.1m 长×5m 宽) + (4.6m 长×3.1m 宽)	平方米	0	32.74	32.74	是
41	清理渣土	立方米	0	14.27	14.27	是
42	墙体抹灰	平方米	0	73.72	73.72	是
43	红外高清球机 (用于预制舱基础底下)	套	0	2	2	是
44	220v 潜水泵 (2.2KW, 1.5 寸)	台	0	2	2	是
45	破复行人砼路面, 150mm 厚	平方米	0	0.78	0.78	是
46	MPP 单壁波纹管, φ100-SN25	米	0	2.6	2.6	是
47	变压器高低压绝缘保护套	套	0	1	1	是
48	热镀锌扁钢, -40×4 (用于电房接地)	米	0	20.2	20.2	是
49	镀锌钢管围栏, 1.4m 长×1.78m 高	面	0	1	1	是
50	C15 混凝土砼包封 (低压柜-快速复电) 1m 长×0.3m 宽×0.3m 厚	立方米	0	0.09	0.09	是
51	预制舱基础周边环氧地坪漆, 5mm 厚	平方米	0	294	294	是
52	预制舱基础外墙膨胀水泥抹墙面, C60	平方米	0	131.6	131.6	是
53	电房安健环 (详见自购设备材料表)	项	0	1	1	是
10kV 拆装工程量						
1	拆装室内变压器 S11-630kVA (沙园埔村 4#公变)	台	1	1	1	否
剩余部分详见附页表格四、五、六、七、八、九、十、十一						
承包单位 (盖章): 现场负责人:  项目经理: 		监理项目部 (盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位 (直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格四

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
10kV 拆除工程量						
1	10kV架空绝缘导线JKLGYJ-185/25mm(保护性拆除)	米	210	210	210	否
2	台架变压器S11-630kVA(沙园埔村3#公变)(保护性拆除)	台	1	1	1	否
3	台架变压器S11-630kVA(沙园埔村2#公变)(保护性拆除)	台	1	1	1	否
4	室内变压器S11-630kVA(沙园埔村1#公变)(保护性拆除)	台	1	1	1	否
5	台架变围栏长5m×宽2.5m,高2m(破坏性拆除)	座	2	2	2	否
6	10kV户外隔离开关,陶瓷,630A(破坏性拆除)	只	6	9	9	是
7	10kV电站型避雷器,瓷外套,Y5WZ-17/45FT,IV级防污(破坏性拆除)	只	12	12	12	否
8	6m水泥砼杆(破坏性拆除)	根	4	4	4	否
9	6m铁塔(保护性拆除)	基	2	2	2	否
10	10kV全冷缩户内终端头,3芯×120mm ² (破坏性拆除)	套	0	2	2	是
11	沙元埔环网柜(户外环网柜,KKKK)(保护性拆除)	台	0	1	1	是
10kV 调试工程量						
1	10kV电缆试验(敷设后,不含震荡波试验,1km)(含绝缘摇测、交流耐压试验、电阻比试验)	回路	2	4	4	是
2	10kV电缆试验(敷设后,不含震荡波试验,1km)第二回及以上(含绝缘摇测、交流耐压试验、电阻比试验)	回路	3	5	5	是
3	10kV电缆试验(敷设后,震荡波试验,1km)	回路	2	2	2	否
剩余部分详见附页表格五、六、七、八、九、十、十一						
承包单位(盖章): 现场负责人:  项目经理: 		监理项目部(盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位(直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格五

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
4	10kV 电缆试验(敷设后, 震荡波试验, 1km)第二回及以上	回路	1	1	1	否
5	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器	系统	8	8	8	否
6	母线系统调试 电压等级 10kV 以下	段	2	2	2	否
7	保护装置、自动装置调试 线路保护测控装置 10kV	套	8	8	8	否
8	配电自动化系统调试 主(子)站与终端联调 线路回路 6 以下	系统	2	2	2	否
9	整套启动调试 开关站	套	2	2	2	否
10	10kV 电力变压器系统调试 10kV 侧配置断路器	系统	4	4	4	否
11	整套启动 配电站(多台变压器第二台起每增加1台, 增加0.2)	套	3.4	3.4	3.4	否
1kV 新建工程量						
1	低压开关柜, 进线柜, GCK3, 单台配变 400-630kVA	台	1	1	1	否
2	低压开关柜, 0.4kV, GCK3, 按 20%/30%/40%补偿, 配置 1 面柜, 630kVA 动态电容柜动态电容柜 (120/180/240kvar, 可配置 SVG 或智能电容)	台	1	1	1	否
3	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A)	面	1	1	1	否
4	三相五线封闭式母线槽本体 (GMC-5B, 1250A)	米	9	7.25	7.25	是
5	三相五线封闭式母线槽进线节 (GMC-5B, 1250A)	个	2	2	2	否
6	三相五线封闭式母线槽软连接 (GMC-5B, 1250A)	套	1	1	1	否
7	母线槽吊架 (Φ16圆钢4m, ∠50×5角铁0.5m)	付	6	3	3	是
8	低压柜基础槽钢, [10	米	7	8	8	是
剩余部分详见附页表格六、七、八、九、十、十一						
承包单位(盖章):  现场负责人: 李帅 项目经理: 李帅		监理项目部(盖章):  现场监理: 谢伟明 总监: 李帅		建设单位(直属供电局章):  现场管理员: 项目经理: 李帅		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格六

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

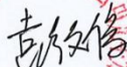
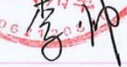
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
9	热镀锌扁钢, -50×5 (用于低压柜接地)	米	5	2	2	是
10	快速应急低压接入装置	套	1	1	1	否
11	快速应急低压接入装置基础 (用∠40×4热镀锌角钢12米)	座	1	1	1	否
12	1kV热缩终端头, (含铜端子, 1×240mm ²)	套	288	32	32	是
13	0.4kV铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, ZA-YJV-0.6/1kV-1×240, 单芯, 阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套	米	824	107	107	是
14	热镀锌扁钢, -50×5 (用于快速应急低压接入装置接地)	米	21	2	2	是
充电桩新建工程量						
1	一进六出塑壳开关低压配电箱	台	2	2	2	否
2	现浇砌砖户外低压配电箱基础, 1070×670mm, 高240mm	座	2	2	2	否
3	15kW单枪落地一体式充电桩(V2G)	台	6	6	6	否
4	现浇砌砖充电桩基础, 470mm长×400mm宽×200mm高	座	0	6	6	是
5	0.6/1kV铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆, ZA-YJV22-0.6/1kV-4×70+1×35, 五芯	米	79	83	83	是
6	1kV热缩终端头(含铜端子), 4×70mm ² +1×35mm ²	套	8	8	8	否
7	0.6/1kV铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆, ZA-YJV22-0.6/1kV-4×35+1×16, 五芯	米	0	110	110	是
8	1kV热缩终端头(含铜端子), 4×35mm ² +1×16mm ²	套	0	12	12	是
剩余部分详见附页表格七、八、九、十、十一						
承包单位(盖章):  现场负责人:  项目经理: 		监理项目部(盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位(直属供电局章):  现场管理员:  项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格七

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

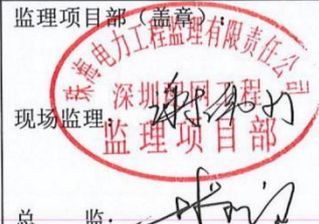
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
9	红外高清球机	套	2	2	2	否
10	三相智能电能表(费控,通信模块-开关外置), 220V, 5(80)A, 1.0级, 不含通信模块(供电局领用, 只计安装费)	台	2	2	2	否
11	三相费控直入式计量表箱(FKA1型)PC外壳, 1位(不带互感器)(供电局领用, 只计安装费)	台	2	2	2	否
12	破复行人砼路面, 150mm厚	平方米	0	15	15	是
13	MPP单壁波纹管, φ100-SN25	米	0	38	38	是
14	户外长城板围栏(PVC复合板, 12m周长×1.3m高)	座	0	1	1	是
15	户外长城板围栏基础, 13m周长×0.3m高×0.3m厚	座	0	1	1	是
16	现浇2层2列行人直线井, 井深1m(2块盖板: 1100×300×100mm, 带钢包边)	座	0	1	1	是
17	更换原有行人直线井圈梁及盖板, 1100mm×300mm×100mm, 6块	座	0	1	1	是
18	PVC管, φ50	米	0	35	35	是
19	镀锌线槽, 200mm×100mm	米	0	1.68	1.68	是
20	墙面彩绘(彩绘水漆)	平方米	0	115	115	是
21	地下室墙面膨胀水泥抹墙面, C60	平方米	0	92.82	92.82	是
22	C15混凝土挡土墙, 0.63m厚(10.5m长×0.25m宽)	平方米	0	2.625	2.625	是
23	C15混凝土挡土墙, 0.65m厚(10m长×0.5m宽)	平方米	0	5	5	是
24	C15混凝土挡土墙, 0.2m厚(5.4m长×1.5m宽)	平方米	0	8.1	8.1	是
25	镀锌钢管, φ70	米	0	6.4	6.4	是
剩余部分详见附页表格八、九、十、十一						
承包单位(盖章): 现场负责人:  项目经理: 		监理项目部(盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位(直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格八

工程编号：090048DP23120247

工程名称：2024 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程

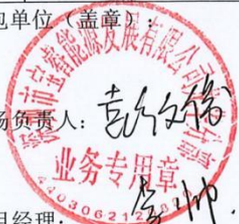
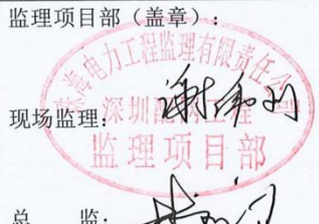
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
26	低压动力箱接地（详见自购设备材料表）	组	2	2	2	否
27	防火封堵	kg	30	30	30	否
28	停车位划线，2.4m×5.4m	处	6	6	6	否
智能电房新建工程量						
1	配电智能网关	套	3	3	3	否
2	配电智能网关柜体	面	3	3	3	否
3	温湿度传感器	套	14	13	13	是
4	烟雾监测传感器	台	15	11	11	是
5	水浸传感器	套	3	3	3	否
6	红外高清球机	套	12	12	12	否
7	视频云节点	套	3	1	1	是
8	智能视频云节点	套	0	2	2	是
9	门状态传感器	个	13	13	13	否
10	气体传感器	台	3	3	3	否
11	通信线，ZR-RVSP-2×1mm ²	米	240	157	157	是
12	超6类屏蔽芯网线	米	240	248	248	是
13	通信线，ZR-RVSP-2×2×1mm ²	米	240	343	343	是
14	通信线，ZR-RVV 2×2.5mm ²	米	0	40	40	是
15	PVC 线槽，39×19mm	米	0	64	64	是
16	配电局放采集装置	台	3	3	3	否
17	空间特高频局放传感器	台	3	3	3	否
18	配电中压开关柜局放传感器	台	12	12	12	否
剩余部分详见附页表格九、十、十一						
承包单位（盖章）：  现场负责人： 项目经理：		监理项目部（盖章）：  现场监理： 总监：		建设单位（直属供电局章）：  现场管理员： 项目经理：		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格九

工程编号：090048DP23120247

工程名称：2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
新建集抄部分（局里领用，只计安装费）						
1	配变监测计量终端 3×220/380V 配变监测计量终端，1(10)A，不含通信模块（局里领用，只计安装费）	台	5	5	5	否
2	电流互感器 1500/5A，0.2S	只	3	3	3	否
3	电流互感器 3000/5A，0.2S	只	12	12	12	否
4	全网通 4G 通信模块(I 型集中器)	台	5	5	5	否
5	宽带载波 I 型集中器	台	5	5	5	否
1kV 拆除工程量						
1	低压开关柜，进线柜（保护性拆除）	台	2	2	2	否
2	低压开关柜，补偿柜（保护性拆除）	台	2	2	2	否
3	低压开关柜，馈线柜（保护性拆除）	台	2	2	2	否
4	户外低压配电箱（保护性拆除）	台	2	2	2	否
5	低压无功补偿装置（保护性拆除）	台	1	1	1	否
6	拆除混凝土墙体（破坏性拆除）	立方米	0.36	1.45	1.45	是
光纤新建工程量						
1	36 芯非金属管道光缆，GYFTZY	千米	0	195	195	是
2	HDPE 管，PE100，φ40mm×3mm	米	20	148	148	是
3	用户光缆成端，12 芯	个	0	2	2	是
4	二层以太网交换机，4 千兆光 8 百兆光 12 个百兆电接口，不支持串口	台	1	1	1	否
5	ODF 单元箱	个	1	1	1	否
剩余部分详见附页表格十、十一						
承包单位（盖章）：  现场负责人：彭文伟 项目经理：李坤		监理项目部（盖章）：  现场监理：谢伟利 总监：李坤		建设单位（直属供电局章）：  现场管理员：李坤 项目经理：李坤		

备注：差异量指设计与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格十

工程编号: 090048DP23120247

工程名称: 2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村(城中村)片区负荷增长需求工程

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
	6	跳纤, 10米	根	0	4	4	是	
	7	电源电缆, BVV-2.5mm ²	米	10	5	5	是	
	8	制作水晶头, RJ45	个	0	12	12	是	
	9	超6类屏蔽芯网线	米	50	210	210	是	
	10	电缆沟揭(盖)盖板, 1500mm以内	米	0	10	10	是	
	11	防火封堵堵料	kg	0	2	2	是	
	12	聚苯乙烯标签纸	平方米	0	0.5	0.5	是	
	13	悬挂光缆标牌, PVC, 30×60mm	块	0	15	15	是	
	14	用户光缆测试, 12芯	段	0	1	1	是	
	15	接地线黄绿双色绝缘线, BVV-35mm ²	米	0	5	5	是	
	16	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 32×2.4×6000, SN8	米	50	10	10	是	
	带电作业及发电作业							
	1	配电线路单回路低压移动发电供系统接入及退出 (沙园埔3#临时公变, 粤BFJ487(400kW)乙供车辆)	次	0	1	1	是	
	1.1	低压发电车 400kW 油料费用(按发电时长记取) 2025年01月02日10:21-2025年01月02日18:21	小时	0	8	8	是	
	1.2	(带电技工) 值守 (2025年01月02日)	工日	0	1	1	是	
	2	配电线路单回路低压移动发电供系统接入及退出 (沙元埔股份2#配变, 粤B6T90H(400kW)乙供车辆)	次	0	1	1	是	
	2.1	低压发电车 400kW 油料费用(按发电时长记取) 2025年01月02日10:29-2025年01月02日18:36	小时	0	8.12	8.12	是	
	2.2	(带电技工) 值守 (2025年01月02日)	工日	0	1.02	1.02	是	
剩余部分详见附页表格十一								
承包单位(盖章):  现场负责人: 彭文俊 项目经理: 李帅			监理项目部(盖章):  现场监理: 谢和为 总监: 李帅			建设单位(直属供电局章):  现场管理员: 项目经理: 李帅		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格十一

工程编号：090048DP23120247

工程名称：2024年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
3	配电线路单回路低压移动发电供系统接入及退出 (沙园埔村 2#公变, 粤 BEV227 (600kW) 乙供车辆)	次	0	1	1	是
3.1	低压发电车 600kW 油料费用(按发电时长记取)2025年 01 月 02 日 11:30-2025 年 01 月 02 日 18:12	小时	0	6.7	6.7	是
3.2	(带电技工) 值守 (2025 年 01 月 02 日)	工日	0	0.84	0.84	是
4	配电线路单回路低压移动发电供系统接入及退出 (沙园埔 1#临时公变, 粤 BJZ638 (500kW) 乙供车辆)	次	0	1	1	是
4.1	低压发电车 500kW 油料费用(按发电时长记取)2025年 01 月 02 日 10:22-2025 年 01 月 02 日 18:26	小时	0	8.07	8.07	是
4.2	(带电技工) 值守 (2025 年 01 月 02 日)	工日	0	1.01	1.01	是
5	配电线路单回路低压移动发电供系统接入及退出 (沙园埔村 6#公变, 粤 BHB380 (600kW) 乙供车辆)	次	0	1	1	是
5.1	低压发电车 600kW 油料费用(按发电时长记取)2025年 01 月 02 日 10:16-2025 年 01 月 02 日 18:15	小时	0	7.98	7.98	是
5.2	(带电技工) 值守 (2025 年 01 月 02 日)	工日	0	1	1	是
吊装、人工台班签证						
1	专业汽车吊50t 配吊索、吊具、枕木等(预装式预装式模块化配电房)	台班	0	6	6	是
2	专业汽车吊35t 配吊索、吊具、枕木等(吊装设备配合50t专业汽车吊作业)	台班	0	1	1	是
3	专业汽车吊25t 配吊索、吊具、枕木等(吊装设备配合50t专业汽车吊作业)	台班	0	11	11	是
4	拆装预装式预装式模块化配电房技工	工日	0	84	84	是
5	技工	工日	0	208	208	是
	以下空白					
承包单位(盖章):  现场负责人: 李俊 项目经理: 李俊		监理项目部(盖章):  现场监理: 李俊 总监: 李俊		建设单位(直属供电局章):  现场管理员: 李俊 项目经理: 李俊		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

3. 龙华景乐新村南区D电房城中村综合整治配套工程

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳龙华供电局

采购项目名称	龙华景乐新村南区D电房城中村综合整治配套工程	项目编号	090000WP20191479			
中标供应商名称	深圳市宝供电服务有限公司	供应商联系人及电话	黄增杰15099937200			
中标金额	340203.63	合同履行时间	2022年6月9日至2024年11月28日			
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明						
采购人意见 (公章)	 履约情况为优 日期：2024年5月27日					

说明：

- 1、本表为采购人向履约评价工作实施机构反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司龙华供电局 2021 年配
网常规基建项目施工框架招标（第 17 标段）
结算补充协议（090000WP20191479 等 2 项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09000020240103020902962

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司

签订地点：深圳市

CSG

CSG

CSG

合同补充协议

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

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：【庄志信】

联系方式：【0755-88932518】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101】

联系人：【陈锦莲】

联系方式：【0755-28230507】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙华供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 17 标段）】》（合同编号：【0901002021010310LHGC00093】，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【三节第 14】条“【合同价格及支付：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【090000WP20191479 等 2 项施工费用支付】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同“子合同结算时，按实际完成工程量和和工作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。”】

根据结算审核报告，审定结算金额合计为含税人民币：

688001.17（大写：陆拾捌万捌仟零壹元壹角柒分），本次余料抵扣金额合计为含税人民币：302112.37元（大写：叁拾万贰仟壹佰壹拾贰元叁角柒分）；余料由甲方销售给乙方。余料抵扣后剩余施工费合计金额为含税人民币：385888.80元（大写：叁拾捌万伍仟捌佰捌拾捌元捌角）。结算时开具增值税发票，税率为3%。根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金，质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：】

序号	工程编号	工程名称	审定金额 (元)	余料抵扣金 额(元)	余料抵扣后剩余 施工费(元)
			1	2	3=1-2
1	090000WP20191479	龙华景乐新村南区D电房城中村综合整治配套工程	340203.63	187363.23	152840.40
2	090000WP20210847	龙华木犀站新出FC与木犀站F31、长汽站F28、观澜站F21网架完善工程	347797.54	114749.14	233048.40
合计			688001.17	302112.37	385888.80

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与

原合同内容有冲突，以本补充协议为准。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龙华供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 17 标段）子合同结算补充协议（090000WP20191479 等 2 项）（合同编号：09000020240103020902962）
签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2024.12.17



乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2024.12.17

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表

工程名称	龙华景乐新村南区 D 电房城中村综合整治配套工程		工程编号	090000WP20191479			
线路名称			变电站名及 F 编号				
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		开工日期	2022年6月9日			
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		竣工日期	2024年11月28日			
工程地形	地形: 平地 100% 土质: 坚土 100%		运输距离	领料: 汽车运距 15km 退料: 汽车运距 50km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 68km			
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
		新建 10KV 部分					
	1	10kV 干式变压器 (SC(B)型), SC(B)11-1600kVA, 环氧树脂浇注, 1600kVA, 10.5(10)±2×2.5%/0.4, Dyn11, 无励磁, 6%	台	1	1	1	否
	2	变压器风机 1600kVA	台	1	1	1	否
	3	干变 温控温显器	台	1	1	1	否
	4	变压器外壳 (不含风机) 1600kVA	套	1	1	1	否
	5	10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm ²	米	12	9	9	是
	6	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm ²	套	2	2	2	否
	7	电缆连接附件 3×120mm ² (含前插头+后接避雷器)	套	1	1	1	否
	8	变压器基础槽钢[14	米	4	4	4	否
	9	电缆保护槽钢[10	米	4	0.6	0.6	是
10	热镀锌扁钢-50×5	米	4	18.2	18.2	是	
剩余部分详见附件二、三、四、五、六							
承包单位 (公司章):		监理单位 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):			
 现场负责人: 黄少波 项目经理: 陈瑞萍		 现场监理: 林旺 总监: 林旺		 现场管理员: 刘建文 项目经理: 朱少波			

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：二

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
		11	电房安健环（详见自购材料表）	项	1	1	1	否
		拆除 10KV 部分						
	1	油浸式变压器 S11-500kVA（保护性拆除）	台	1	1	1	否	
	2	油浸式变压器 S11-630kVA（保护性拆除）	台	1	1	1	否	
	3	电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm2（保护性拆除）	米	200	10	10	是	
	4	10kV 电缆 3×120mm2 户内头（保护性拆除）	套	2	2	2	否	
	5	10kV 电缆 3×120mm2 户外头（保护性拆除）	套	2	2	2	否	
	6	杆上避雷器（破坏性拆除）	套	2	2	2	否	
	7	跌落式熔断器（破坏性拆除）	套	2	2	2	否	
	8	杆上隔离开关（破坏性拆除）	套	2	2	2	否	
	9	混凝土电杆（H=10 米）（破坏性拆除）	基	3	3	3	否	
	10	铁塔（0.6 吨）（保护性拆除）	基	1	1	1	否	
		新建 1KV 部分						
	1	0.6/1kV 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆，ZA-YJV22-0.6/1kV-4×240，四芯（其中 3 米为电缆签证抽检，计材料费，不计安装费）	米	2766	2475	2475	是	
	2	0.6/1kV 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆，ZA-YJV22-0.6/1kV-4×35，四芯	米	1584	1998	1998	是	
	3	1kV 交联电缆，ZRC-YJV22-4×70mm2	米	66	81	81	是	
承包单位（公司章）：  现场负责人：  项目经理： 			监理项目部（盖章）：  现场监理：  总 监： 			建设单位（业主项目部）（章）：  现场管理员：  项目经理： 		

备注：差异量指设计与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：三

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	4	1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm ²	套	30	30	30	否
	5	1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×35mm ²	套	150	150	150	否
	6	1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×70mm ²	套	4	4	4	否
	7	一进六出塑壳开关低压配电箱	台	14	15	15	是
	8	500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35	米	460	545	545	是
	9	500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70	米	0	25	25	是
	10	低压开关柜, 低压动态补偿柜, GCD型无功补偿柜, 单台配变 1600kVA, 按 20%补偿	台	1	1	1	否
	11	低压开关柜, 进线柜, GCK3 型 (单台配变 1600kVA)	台	1	1	1	否
	12	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型 (四馈线, 额定电流 630A)	台	2	2	2	否
	13	低压开关柜, 母联分段柜, GCK3 型分段柜, 单台配变 1600kVA	台	1	1	1	否
	14	三相五线低压母线槽 电流(A 以下) 3200(本体)	米	20	8.97	8.97	是
	15	三相五线封闭式智能型母线槽 电流 (3200A), 进线节	个	4	2	2	是
	16	三相五线封闭式智能型母线槽 电流 (3200A), 软连接	套	0	1	1	是
	17	槽式电缆桥架 800×200 厚 2.0	米	4.5	7.3	7.3	是
	18	低压柜基础槽钢[10	米	10	9.6	9.6	是
	19	扁钢-50×5 (户外分接箱接地)	米	8	19.5	19.5	是
	20	电缆标识牌 不锈钢 (含 10KV 部分)	块	28	30	30	是

承包单位 (公司章): 

现场负责人: 黄以江

项目经理: 陈锦莲

监理项目部 (盖章): 

现场监理: 林敏

总监: 林敏

建设单位 (业主项目部) (章): 

现场管理员: 刘建文

项目经理: 刘建文

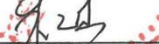
备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：四

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	21	聚乙烯涂塑扩口钢管, DN100	米	30	12	12	是
	22	配线布管 Φ75 阻燃 PVC 管	米	0	1076	1076	是
	23	角钢 L50×5	米	0	54	54	是
	24	零星灰砂砖砌体(长 2m×宽 0.6m×高 0.12m) 整体抹 1:2 水泥砂浆 (15 厚)	座	0	15	15	是
	25	铜编织带 0.6 米 (15 条)	米	0	9	9	是
	26	低压电缆与导线驳接箱	套	6	6	6	否
	27	零星破复行车砼路面面积 (200mm)	平方米	0	2.82	2.82	是
	28	电房安健环 (详见自购材料表)	项	1	1	1	否
	拆除 1KV 部分						
	1	电缆 1kV-4×240mm ² (保护性拆除)	米	145	80	80	是
	2	1kV 电缆终端头 4×240mm ² (保护性拆除)	套	10	10	10	否
	3	导线 BVV-120mm ² (保护性拆除)	米	2230	1340	1340	是
	4	导线 BVV-70mm ² (保护性拆除)	米	150	240	240	是
	5	导线 BVV-25mm ² (保护性拆除)	米	730	680	680	是
	6	低压配电箱 500kVA 变压器 (保护性拆除)	台	1	1	1	否
	7	低压配电箱 630kVA 变压器 (保护性拆除)	台	1	1	1	否
	8	全塑电缆 ZRC-YJV-0.6/1kV-1*300mm ²	米	0	24	24	是
	9	低压铝导线 BLVV-120mm ² (保护性拆除)	米	0	540	540	是
	承包单位 (公司章):  现场负责人: <u>蔡冰</u> 项目经理: <u>陈锦莲</u>		监理项目部 (盖章):  现场监理: <u>蔡冰</u> 总 监: <u>蔡冰</u>		建设单位 (业主项目部) (章):  现场管理员: <u>刘建文</u> 项目经理: <u>朱</u>		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：五

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	10	导线 BVV-35mm ² (保护性拆除)	米	0	148	148	是
		光缆部分					
	1	36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY)	米	610	774	774	是
	2	光缆子管敷设 Φ40HDPE 管	米	610	619	619	是
	3	光缆标示牌 PVC 牌, 60×30	块	82	36	36	是
	4	二层以太网交换机, 4 千兆光 8 百兆光 12 个百兆电接口, 不支持串口	台	1	1	1	否
	5	室内型壁挂式配电网光电综合配线箱	套	1	1	1	否
	6	超六类网线	米	192	80	80	是
	7	跳纤 10 米/根	条	24	12	12	是
	8	电源电缆 BVV-2.5mm ²	米	20	1	1	是
	9	接地线 BVV-35	米	2	1	1	是
	10	防火堵料	公斤	12	1	1	是
	11	电缆沟揭盖盖板 1500mm 以内	米	40	15	15	是
	12	用户光纤成端 6 芯	个	0	6	6	是
	13	用户光缆测试 6 芯	段	0	3	3	是
	14	用户光缆测试 12 芯	段	0	2	2	是
	15	用户光缆接续 36 芯	头	0	2	2	是
	16	管道光缆接续盒	个	0	2	2	是
	计量装置部分						
承包单位 (公司章):		监理项目部 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):			
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员: 			
项目经理: 		总 监: 		项目经理: 			

备注: 差异量指设计与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：六

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	1	电能表	块	2	2	2	否
	2	电流互感器 3000/5A	只	3	3	3	否
	调试、试验部分						
	1	10kV 电缆试验(敷设后, 不含震荡波试验, 1km) (含绝缘遥测、交流耐压、电阻比试验)	回路	1	1	1	否
	2	10kV 电力变压器系统调试 高压侧配置断路器	系统	1	1	1	否
	3	整套启动 配电站(多台变压器第二台起每增加 1 台, 增加 0.2)	套	1	1	1	否
	4	接地调试 (户内地网)	组	1	1	1	否
	5	低压重复接地 (户外分接箱新建 15 台)	组	15	15	15	否
		以下空白					
承包单位 (公司章):		监理项目部 (盖章):			建设单位 (业主项目部) (章):		
现场负责人:  蔡办		现场监理:  林航			现场管理员:  李		
项目经理: 陈锦莲		总 监: 李			项目经理: 朱		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

4. 龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳龙华供电局

采购项目名称		龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治00483#、及新建1#配变片区配套工程		项目编号	090000WP20194447	
中标供应商名称		深圳市宝供电服务有限公司		供应商联系人及电话	陈煜 13510120109	
中标金额		431988.27		合同履行时间	2021年2月20日至2023年3月30日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明						
采购人意见 (公章)		 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">履约情况为优</p> <p style="margin: 0;">张品</p> <p style="margin: 0;">日期 2024 年 1 月 17 日</p> </div>				

说明：

- 1、本表为采购人向履约评价工作实施机构反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



深圳供电局有限公司龙华供电局2020年配
网常规基建项目施工框架合同（第2标段）
结算补充协议（090000WP20194447计1项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09004820230103020900169
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市宝供供电服务有限公司
签订地点：深圳市龙华区

合同补充协议



甲方（委托方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：张晶、朱志杰

通讯地址：深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦

手 机：/

电 话：/

电子信箱：/

乙方（受托方）：深圳市宝供供电服务有限公司

住 所 地：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号

电达公司办公大楼A101

法定代表人（负责人）：柯志凤

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000021119201303265

项目联系人：陈锦莲

通讯地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号

电达公司办公大楼A101

手 机：0755-28230507

电 话：0755-28230507

电子信箱：2306335501@qq.com

鉴于甲方和乙方于【2020】年【04】月【07】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙华供电局 2020 年配网常规基建项目施工框架合同（第 2 标段）】》（合同编号：【0901002020010310LHGC00061】，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【三节第 14】条“【合同价格及支付：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【090000WP20194447 施工费用支付】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方审核单位审定该项目最终结算价为人民币：431988.27（大写）肆拾叁万壹仟玖佰捌拾捌元贰角柒分，本次申请付款金额：419028.62（大写）肆拾壹万玖仟零贰拾捌元陆角贰分，增值税税率为3%。】

2、【项目清单：】

序号	工程编号	工程名称	审定金额 (元)	质保金(3%) (元)	本次申请付款 金额(元)
			1	2=1*0.03	3=1-2
1	090000WP20194447	龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程	431988.27	12959.65	419028.62
合计			431988.27	12959.65	419028.62

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）

局
★
传
·
·
·
·

签署页

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：_____

签订日期：2023年06月09日



乙方（盖章）：深圳市宝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06月09日



经双方签字盖章后立即生效。

(二) 除非甲乙双方另行签订新的廉洁协议书，否则本廉洁协议书在甲方与乙方存在业务关系期间均对双方产生约束力。

第六条 协议书份数

本廉洁协议书一式两份，甲方壹份，乙方壹份。

甲乙双方确认在签订本廉洁协议书前已仔细阅读条款内容，甲乙双方对本廉洁协议书所产生的法律责任已清楚知悉并承诺遵守。

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：余国璋

签订日期：2023年06月09日



乙方（盖章）：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：柯志凤

签订日期：2023年06月09日



深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表

工程名称	龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程		工程编号	090000WP20194447				
线路名称	110kV 牛湖变电站 10kV 观天线 F26		变电站名及 F 编号	牛湖站 F26				
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供电服务有限公司				
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		开工日期	2024年 4月 20日				
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		竣工日期	2023年 3月 30日				
工程地形	平地 100%平地 丘陵 / 土质: 坚土 100%		运输距离	领料: 汽车运距 15km 退料: 汽车运距 15km 余土、废渣及顶管泥浆外运: 汽车运距 68km				
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%	
	2022 年 2 月 10 号之前的建筑安装工程量							
	疫情高风险期间 (2021 年 08 月 12 日-11 月 02 日) 的建筑安装工程量							
	新建工程量 (疫情期间)							
	1	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm ²	米	16	8	8	是	
	2	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ²	米	611	612	612	是	
	3	10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备, KKBB(户内, 带 PT 柜及保护装置)	套	1	1	1	否	
	4	10kV SC(B)11 干式变压器, 1250kVA	台	1	1	1	否	
	5	变压器外壳 (不含风机) 1250kVA	套	1	1	1	否	
	6	变压器风机 1250kVA	台	1	1	1	否	
	7	温控温显	台	1	1	1	否	
	8	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm ²	套	3	3	3	否	
	9	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm ²	套	2	2	2	否	
	10	10kV 冷缩中间头, 3×300mm ²	套	1	1	1	否	
	11	电缆中间头阻燃防爆盒	套	2	1	1	是	
12	GMC-5B 三相五线封闭式智能型母线槽, 2500A, 本体	米	8	5	5	是		
13	GMC-5B 三相五线封闭式智能型母线槽, 2500A, 进线节 (变压器端, 配进线箱)	个	1	1	1	否		
14	GMC-5B 三相五线封闭式智能型母线槽, 2500A, 进线节 (低压柜端, 配进线箱)	个	1	1	1	否		
剩余部分详见附表表格 1								
承包单位 (公司章): 现场负责人: 项目经理:		监理单位 (盖章): 现场监理: 总 监:			建设单位 (直属供电局章): 现场管理员: 项目经理:			

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

附页表格 1

工程编号: 090000WP20194447

工程名称: 龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1# 配变片区配套工程

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
		15	现浇 1 层 2 列行人直线井 (5 块盖板, 材料详见自购设备材料表)	座	1	1	1
	16	环网柜电缆连接附件, 3×300mm ²	套	1	1	1	否
	17	环网柜电缆连接附件, 3×120mm ²	套	1	1	1	否
	18	密集绝缘母线槽硬连接, 2500A, 五相	套	2	2	1	是
	19	母线槽支架制作安装 (材料详见自购设备材料表)	付	4	3	3	是
	20	低压开关柜, 进线柜, GCK3 型 (单台配变 1250kVA)	面	1	1	1	否
	21	低压开关柜, 低压动态补偿柜, GCD 型无功补偿柜, 单台配变 1250kVA, 按 20% 补偿	面	1	1	1	否
	22	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型 (四馈线, 额定电流 630A)	面	2	2	2	是
	23	高压柜基础槽钢, [10	米	4	7.4	7.4	是
	24	低压柜基础槽钢, [10	米	10	8.6	8.6	是
	25	电房扁钢接地, 热镀锌 -50×5mm	米	0	54	54	是
	26	36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY)	米	103	82	82	是
	27	光缆保护管, φ38HDPE 管	米	43	3	3	是
	28	MPP 单壁波纹管, φ150-SN25	米	112	33	33	是
	29	100M 二层工业以太网交换机 (8 百兆光、12 百兆电)	台	1	1	1	否
	30	室内型落地式配电网光电综合配线箱	台	1	1	1	否
	31	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 32×2.8×6000, SN8	米	50	5	5	是
	32	电源电缆, BVV-2.5mm ²	米	20	19	19	是
	33	跳纤, 10m	根	0	4	4	是
	34	光缆成端, 熔纤 12 芯	个	0	2	2	是
	35	水晶头	个	0	6	6	是
	36	超六类网线, RJ45	米	36	43	43	是
拆除工程量 (疫情期间)							
	1	10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ² (保护性拆除)	米	18	27.5	27.5	是
	2	10kV 箱式变压器, 630kVA (保护性拆除)	台	1	1	1	否
	3	10kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm ²	套	3	3	3	否
调试工程量 (疫情期间)							
剩余部分详见附页表格 2							
承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 			监理项目部 (盖章): 现场监理:  总监: 			建设单位 (直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 	

差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

附页表格 2

工程编号：090000WP20194447

工程名称：龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	1	10kV 电缆局放试验	回路	1	1	1	否
	2	10kV 电缆识别试验	回路	1	1	1	否
	3	10kV 电缆试验（敷设后，摇测、电阻比、交流耐压，1km）第一回路（550m）	回路	1	1	1	否
	4	10kV 电缆试验（敷设后，摇测、电阻比、交流耐压，1km）第二回路（300m、10m）	回路	2	2	2	否
	5	10kV 电力变压器系统调试 容量（2000kVA 以下）	台	1	1	1	否
	6	整套启动调试 开关站（环网箱）	站	1	1	1	否
	7	保护装置、自动装置调试 线路保护测控装置 10kV	套	1	1	1	否
	8	母线系统调试 电压等级 10kV 以下	段	1	1	1	否
	9	10kV 高压成套配电柜调试 电压互感器、避雷器柜	面	1	1	1	否
	10	10kV 单元式开关柜（全绝缘柜），可扩展，PT+KKBB，（送配电系统调试 电压等级（10kV）以下 配置负荷开关）	系统	2	2	2	否
	11	10kV 单元式开关柜（全绝缘柜），可扩展，PT+KKBB，（送配电系统调试 电压等级（10kV）以下 配置断路器）	系统	2	2	2	否
	12	配电自动化系统调试 主（子）站与终端联调 6 回路线路以内	系统	1	1	1	否
	13	DTU 柜与自动化主站自动化分系统联调	系统	1	1	1	否
	14	10kV 避雷器试验	组	0	2	2	是
	15	接地装置调试 接地网	套	1	1	1	否
	16	通信线路 光缆测试 光缆单盘测试（36 芯以下）	盘	1	1	1	否
	17	通信线路 中继光缆测试（36 芯以下）	段	1	1	1	否
	18	通信业务 光口业务（全程调试）	条	1	1	1	否
疫情期间签证费用							
1	兼职防控管理监督人员（周金生）	天	0	5	5	是	
2	兼职防控管理监督人员（李坤元）	天	0	1	1	是	
3	2021 年 08 月 11 日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	5	5	是	
4	2021 年 08 月 12 日施工防疫措施费（名单详见附件）	人/天	0	5	5	是	
剩余部分详见附页表格 3							
承包单位（公司章）： 现场负责人：  项目经理： 			监理项目部（盖章）： 现场监理：  总监： 			建设单位（直属供电局章）： 现场管理员：  项目经理： 	

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

附页表格 3

工程编号：090000WP20194447

工程名称：龙华观澜街道办君子布龙兴新农村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程

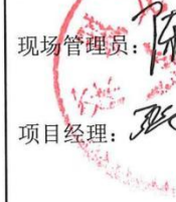
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
5	2021年08月13日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	5	5	是
6	2021年08月14日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	5	5	是
7	2021年08月16日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	5	5	是
8	2021年11月02日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	4	4	是
2022年2月10号之后的建筑安装工程量						
疫情低风险期间(2022年04月11日-06月02日)的建筑安装工程量						
1	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm ²	米	1109	1232	1232	是
2	1kV 热缩终端头(含铜端子), 4×240mm ²	套	14	14	14	否
3	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×120mm ²	米	302	298	298	是
4	1kV 热缩终端头(含铜端子), 4×120mm ²	套	10	10	10	否
5	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×35mm ²	米	1335	1732	1732	是
6	1kV 热缩终端头(含铜端子), 4×35mm ²	套	96	49	49	是
7	一进六出塑壳开关低压配电箱	台	12	12	12	否
8	低压配电箱接地(材料详见自购设备材料表)	组	12	12	12	否
9	低压电缆与导线驳接箱, 铁(500mm×400mm×200mm(铜牌40mm×6mm, 五相))	台	2	1	1	是
10	MPP 单壁波纹管, φ100-SN25	米	1194	1172	1172	是
11	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 50×2.8×6000, SN8	米	667	612	612	是
12	MPP 单壁波纹管, φ50-SN25	米	0	173	173	是
13	三相费控直入式计量表箱(FKA1-D型), PC 外壳, 1 位(不带互感器)	个	5	6	6	是
14	单相费控电能表计量表箱(配开关及接线), PC 外壳, 1 位	个	4	2	2	是
15	单相费控电能表计量表箱(配开关及接线), PC 外壳, 2 位	个	33	8	8	是
16	单相费控电能表计量表箱(配开关及接线), PC 外壳, 4 位	个	11	5	5	是
17	智能网关	套	1	1	1	否
18	智能网关柜体	面	1	1	1	否
19	温湿度传感器	套	2	2	2	否
剩余部分详见附页表格 4						
承包单位(公司章): 现场负责人:  项目经理: 		监理项目部(盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位(直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

附页表格 4

工程编号：090000WP20194447

工程名称：龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	20	烟雾监测传感器	套	2	2	2	否
	21	水浸传感器	套	2	2	2	否
	22	网络高速球型摄像机	套	2	2	2	否
	23	视频云节点	套	1	1	1	否
	24	门状态传感器	套	3	3	3	否
	25	氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 20×2.8×6000, SN8	米	0	69	69	是
	26	控制电缆, ZR-RVV-2.5mm ²	米	0	112	112	是
	27	控制电缆, ZR-RVV-4×1mm ²	米	0	55	55	是
	28	超六类网线, RJ45	米	0	49	49	是
	29	镀锌线槽, 700mm×300mm	米	0	12.5	12.5	是
	30	镀锌线槽支架制作安装(材料详见自购设备材料表)	付	0	1	1	是
	31	破复行车沥青路面 (17.3m×1m、1.1m×0.6、7.2m×0.5m、5.2m×1.4m、9.3m×1.8m、1m×0.8m、39.6×1m、1m×0.9m、17.6×0.7m、11.2m×0.7m、1.6m×0.6m、2.8m×0.7m、2.5m×0.8m、0.6m×0.8m, 厚 0.25m)	平方米	0	114.04	114.04	是
	32	破复行人素面砖(1m×0.4m、2.7m×0.4m、3m×0.5m、3.5m×0.8m、1.5m×0.5m、1.6m×0.5m、0.8×0.7m)	平方米	0	9.09	9.09	是
	33	破复行人砼路面(11m×0.4m, 厚 0.15m)	平方米	0	4.4	4.4	是
	34	现浇式 1 层 1 列行人直线井 (1kV)	座	0	12	12	是
	35	一进六出落地式低压配电箱基础 (1m×0.8m×1m)	座	0	1	1	是
	36	破复一进六出落地式低压配电箱基础 (0.2m(长)×0.2(宽)×0.6m(高))	座	0	11	11	是
	37	现浇 3 层 2 列行人直线井 (5 块盖板, 材料详见自购设备材料表)	座	0	1	1	是
	38	现浇 4 层 4 列行人直线井 (5 块盖板, 材料详见自购设备材料表)	座	0	2	2	是
	39	电缆井混凝土盖板 (1650mm(长)×300mm(宽)×200mm(厚)带钢包边的盖板)	块	0	12	12	是
	40	电缆井混凝土盖板 (1150mm(长)×300mm(宽)×150mm(厚)带钢包边的盖板)	块	0	3	3	是
	41	铸铁电力井盖 (500mm×500mm×40mm)	个	0	11	11	是
	42	防火有机堵料	kg	0	10	10	否
剩余部分详见附页表格 5							
承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 			监理项目部 (盖章): 现场监理:  总监: 			建设单位 (直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 	

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

附页表格 5

工程编号：090000WP20194447

工程名称：龙华观澜街道办君子布龙兴新村城中村综合整治 00483#、及新建 1#配变片区配套工程

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
43	电缆井混凝土盖板 (1000mm(长)×300mm(宽)×50mm(厚)带钢包边的盖板)	块	0	2	2	是
44	线缆管封堵器, DN100	只	624	80	18	是
45	电缆防损密封装置, DN100	只	624	80	57	是
46	破复燃气探坑(行车沥青路面, 厚 0.25m, 1m(长)×1m(宽)×1.2m(深))	座	0	4	4	是
47	安环环 (材料详见自购设备材料表)	项	1	1	1	否
拆除工程量 (疫情期间)						
1	BVV-500V-16mm ² (保护性拆除)	米	0	276	276	是
2	BVV-500V-25mm ² (保护性拆除)	米	0	195	195	是
3	BVV-500V-35mm ² (保护性拆除)	米	0	80	80	是
4	BVV-500V-50mm ² (保护性拆除)	米	0	400	400	是
5	BVV-500V-70mm ² (保护性拆除)	米	0	1016	1016	是
6	BVV-500V-120mm ² (保护性拆除)	米	1964	412	412	是
7	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm ²	米	321	60	60	是
8	1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm ²	套	8	8	8	否
9	一位三相金属电表箱 (破坏性拆除, 不计退料)	个	5	6	6	是
10	一位金属单相表箱 (破坏性拆除, 不计退料)	个	5	2	2	是
11	二位金属单相表箱 (破坏性拆除, 不计退料)	个	32	8	8	是
12	三位金属单相表箱 (破坏性拆除, 不计退料)	个	11	5	5	是
调试工程量 (疫情期间)						
1	智能网关本地联调	项	1	1	1	否
2	智能网关远端接入联调	项	1	1	1	否
3	系统数据集	项	1	1	1	否
4	以下空白					
5						
6						
7						
8						
承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 		监理项目部 (盖章): 现场监理:  总 监:  		建设单位 (直属供电局章): 现场管理员:  项目经理: 		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更。

5. 龙华山咀头村综合整治新建 1#、2#配变片区配套工程

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳龙华供电局

采购项目名称		龙华山咀头村综合整治新建1#、2#配变片区配套工程		项目编号	090000WP20210742	
中标供应商名称		深圳市宝供电服务有限公司		供应商联系人及电话	黄增杰15099937200	
中标金额		1341672.00		合同履约时间	2022年7月10日至2023年7月25日	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明						
 采购人意见 (公章)		履约情况为优 朱弘 日期: 2024年 3月 25日				

说明：

- 1、本表为采购人向履约评价工作实施机构反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。



深圳供电局有限公司龙华供电局2021年配
网常规基建项目施工框架招标（第18标
段）子合同（090000WP20202479等5项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09004820230103010900275
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市宝供供电服务有限公司
签订地点：深圳市

CSG

CSG

CSG

合同补充协议

苏州市

苏州市

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

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：【庄志信】

联系方式：【0755-88932518】

乙方（受托方）：【深圳市宝供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【广东省深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电
达公司办公大楼A101】

联系人：【陈锦莲】

联系方式：【0755-28230507】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝供供电服务有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【24】日共同签订的
《【深圳供电局有限公司龙华供电局 2021 年配网常规基建项目施工
框架招标（第 18 标段）】》（合同编号：【0901002021010310LHGC00092
】，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【一节第 6】条“【合同价格及支付：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。”的相关规定，就

【090000WP20202479等5项施工子合同】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，现该批项目估算金额为含税：4101575.00元（大写）肆佰壹拾万壹仟伍佰柒拾伍元整。项目完工结算时，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，增值税税率为3%。】

2、【项目清单：

序号	项目编号	项目名称	施工费估算金额（元）
1	090000WP20202479	龙华中林站新出 FA、FB 与福民站 F10 网架完善工程	614485.00
2	090000WP20211062	龙华玉翠站 F01 等线路自动化及光纤通信工程	241638.00
3	090000WP20211176	龙华龙华站 F14、F17、F49 网架完善工程	1583214.00
4	090000WP20210742	龙华山咀头村综合整治新建 1#、2#配变片区配套工程	1341672.00
5	090000WP20211095	龙华八一站新出线 FA 与锦绣站 F01、油松站 F49 网架完善工程	320566.00
合计			4101575.00

】

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。

1
用
一
电
8000

CSG
(以下无正文)

CSG

CSG

第
一
章

CSG

CSG

CSG

第 1 页 共 1 页



CSG

CSG

CSG

第
一
章

CSG

CSG

CSG

第 1 页 共 1 页



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：宋岩

签订日期：2023年10月12日

乙方（盖章）：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：柯志凤

签订日期：2023年10月12日

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表

工程名称	龙华山咀头村综合整治新建 1#、2#配变片区配套工程		工程编号	090000WP20210742				
线路名称			变电站名及 F 编号					
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司				
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		开工日期	2022 年 7 月 10 日				
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司		竣工日期	2023 年 7 月 25 日				
工程地形	地形：平地 100% 土质：坚土 100%		运输距离	领料：汽车运距 15km 退料：汽车运距 50km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 68km				
验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%	
	新建 10KV 部分							
	1	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm ² ，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套	米	54	42	42	是	
	2	10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm ² ，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套	米	70	60	60	是	
	3	10kV 全冷缩户内终端头，3 芯×300mm ²	套	4	4	4	否	
	4	10kV 全冷缩户内终端头，3 芯×120mm ²	套	6	6	6	否	
	5	环网柜连接附件 3×300mm ²	套	1	1	1	否	
	6	10kV 干式变压器（SC(B)型）SC(B)11-1600kVA，环氧树脂浇注，1600kVA，10.5（10）±2×2.5%/0.4，Dyn11，无励磁，6%	台	3	3	3	否	
	7	干变 温控温显器	台	3	3	3	否	
	8	变压器风机 1600kVA	台	3	3	3	否	
	9	变压器外壳（不含风机）1600kVA	套	1	1	1	否	
	10	10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 KKBB（户内，带 PT 柜及保护装置）	台	2	2	2	否	
11	变压器基础槽钢[14	米	21	8.4	8.4	是		
剩余部分详见附页二、三、四、五、六、七								
承包单位（公司章）： 			监理单位（盖章）： 			建设单位（业主项目部）（章）： 		
现场负责人： 项目经理： 			现场监理： 总 监： 			现场管理员： 项目经理： 		

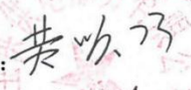
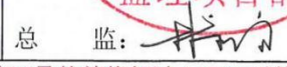
备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：二

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	12	环网柜基础槽钢[10	米	16	17.2	17.2	是
	13	半预制装配式2层2列排管行人转角井	座	2	2	2	否
	14	破复行人砼路面面积(厚200mm)	M2	5.4	6.23	6.23	是
	15	高分子树脂管,口径150mm ² ,敷设10kV线缆	米	42	43	43	否
	16	电缆防损密封装置	只	8	8	8	否
	17	线缆管封堵器	只	8	8	8	否
	18	热镀锌扁钢-40×4	米	0	121.8	121.8	是
	19	变压器网状遮拦	M2	0	17.6	17.6	是
	20	电房安健环(详见自购材料表)	项	1	1	1	否
拆除10KV部分							
1	1000kVA以下变压器拆除(保护性拆除)	台	1	1	1	否	
2	3×120mm ² 户内头拆除(保护性拆除)	套	2	2	2	否	
3	户内环网柜BBB(保护性拆除)	套	1	1	1	否	
4	3×300mm ² 户内头拆除(保护性拆除)	套	1	2	2	是	
5	10kV电缆YJV22-8.7/15kV 3×120mm ² 埋管内拆除(保护性拆除)	米	25	4	4	是	
6	10kV电缆YJV22-8.7/15kV 3×300mm ² 电缆沟内拆除(保护性拆除)	米	0	3	3	是	
7	母线槽本体2000A(保护性拆除)	米	8	6.5	6.5	是	
承包单位(公司章):		监理项目部(盖章):		建设单位(业主项目部)(章):			
现场负责人: 黄办 33		现场监理: 深圳配网工程 监理项目部		现场管理员: 李成			
项目经理: 刘志强		总监: 李成		项目经理: 李成			

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：三

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
新建 1KV 部分						
1	低压开关柜, 进线柜, GCK3 型 (单台配变 1600KVA)	台	3	3	3	否
2	低压开关柜, 低压动态补偿柜, GCD 型无功补偿柜, 单台配变 1600kVA, 按 20%补偿	台	3	3	3	否
3	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型(四馈线, 额定电流 630A)	台	8	8	8	否
4	低压开关柜, 母联分段柜, GCK3 型分段柜, 单台配变 1600kVA	台	1	1	1	否
5	低压柜基础槽钢 [10	米	30	46.4	46.4	是
6	GMC-5B 三相五线封闭式智能型母线槽电流 (3200A), 本体	米	30	47.4	47.4	是
7	GMC-5B 三相五线封闭式智能型母线槽电流 (3200A), 进线节	付	8	5	5	是
8	三相五线封闭式智能型母线槽 电流 (3200A), 软连接	套	0	3	3	是
9	槽式电缆桥架 800×200 厚 2.0	米	0	8.6	8.6	是
10	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm ²	米	4870	4755	4755	是
11	1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm ²	套	43	43	43	否
12	500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150	米	555	691	691	是
13	500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35	米	0	210	210	是
14	低压重复接地装置图 (镀铜钢材) (详见自购材料表)	组	12	13	13	是
15	涂塑钢管 DN100, 壁厚 3.5mm (沿墙明敷)	米	138	77	77	是
16	镀锌扁铁-40×4	米	54	48.6	48.6	是
承包单位 (公司章):		监理项目部 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):		
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员: 		
项目经理: 		总 监: 		项目经理: 		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：四

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	17	四位街码 预制 ASA 复合材料绝缘街码	套	20	36	36	是
	18	镀锌角钢∠50×5	米	14	32.4	32.4	是
	19	防倒供电装置	组	12	12	12	否
	20	1kV 热缩中间头(含铜管), 4×240mm ²	套	9	22	22	是
	21	半预制装配式 2 层 2 列排管行车转角井 (7 块盖板) 深 1 米	座	1	1	1	否
	22	1 层 2 列排管行人直线井(自购 5 块盖板, 现场浇筑井框(圈梁)) 深 0.8 米	座	0	1	1	是
	23	2 层 2 列排管行人中间头井(自购 7 块盖板, 现场浇筑井框(圈梁)) 深 0.6 米	座	0	1	1	是
	24	2 层 2 列排管行人直线井(自购 5 块盖板, 现场浇筑井框(圈梁)) 深 0.8 米	座	0	2	2	是
	25	破复行人砼路面 厚 200mm	M ²	0	12.73	12.73	是
	26	破复彩色人行道板路面	M ²	0	11.29	11.29	是
	27	涂塑钢管质管 NHAP (DN100)	米	84	140	140	是
	28	电缆防损密封装置	只	8	8	8	否
	29	线缆管封堵器	只	8	8	8	否
	30	紧固转续器 JT-24-(120-300) (120-300)	组	192	64	64	是
	31	新建电缆沟 500mm×500mm	米	0	1.6	1.6	是
	32	新建电缆沟 400mm×600mm	米	0	3.5	3.5	是
33	零星灰砂砖墙砌筑 240 厚(抹 1:2 水泥砂浆 15 厚)	M ²	0	5.04	5.04	是	
34	拆除实心砖墙 (1500×2500mm) 240 厚	M ²	0	3.75	3.75	是	
承包单位(公章): 现场负责人: 郭为 项目经理: 刘传康			监理项目部(盖章): 现场监理: 叶航 总监: 叶航		建设单位(业主项目部)(章): 现场管理员: 王进 项目经理: 郭		

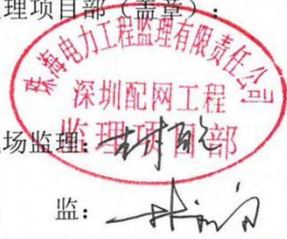
备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：五

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
35	铜端子 DT-150	只	0	16	16	是
36	外窗安装 不锈钢防盗网 1500×1200mm	M2	0	1.8	1.8	是
37	不锈钢防火门 1500×2500mm	樘	0	1	1	是
38	电房安健环（详见自购材料表）	项	1	1	1	否
计量装置部分						
1	安装电流互感器 3000/5	只	9	9	9	否
2	安装电能表	只	6	6	6	否
拆、装 1KV 部分						
1	铜芯导线 BVV-500V-150mm ²	米	0	40	40	是
拆除 1KV 部分						
1	电缆 1kV-4×240mm ² 拆除(保护性拆除)	米	1360	846	846	是
2	电缆终端头, 4×240mm ² (保护性拆除)	套	16	16	16	否
3	低压柜 GCK (保护性拆除)	台	4	4	4	否
光缆部分						
1	36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY)	米	54	54	54	否
2	高分子树脂管, 口径 32mm ² , 敷设光纤	米	160	140	140	是
3	跳纤 1 米/根	条	100	10	10	是
4	用户光纤成端 6 芯	个	8	8	8	否
5	用户光缆测试 6 芯	段	0	4	4	是
承包单位（公司章）：  现场负责人：[Signature] 项目经理：[Signature]		监理项目部（盖章）：  现场监理：[Signature] 总监：[Signature]		建设单位（业主项目部）（章）：  现场管理员：[Signature] 项目经理：[Signature]		

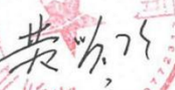
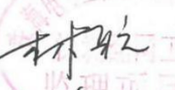
备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：六

序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
6	用户光纤成端 12 芯	个	2	2	2	否
7	用户光缆测试 12 芯	段	0	1	1	是
8	超六类屏蔽型网线	米	174	200	200	是
9	二层以太网交换机, 4 千兆光 8 百兆光 12 个百兆电(户内)	台	1	1	1	否
10	室内型落地式配电网光电综合配线箱	台	1	1	1	否
11	接地线 BVV-35	米	1	1	1	否
12	电源电缆 BVV-2.5mm ²	米	3	45	45	是
13	角钢 ∠50×5	米	0	12	12	是
智能网关部分						
1	(科创专区) 配电智能网关	台	1	1	1	否
2	(科创专区) 配电智能网关柜体	台	1	1	1	否
3	温湿度传感器	台	4	4	4	否
4	水浸传感器	台	4	4	4	否
5	监控系统安装调测	套	1	1	1	否
6	监控远端接入联调	套	1	1	1	否
7	控制线缆 ZR-RVSP-2×2×1mm ²	米	60	120	120	是
8	电源电缆 3×ZRBVV-(1×4)	米	10	22	22	是
9	阻燃 PVC 线槽 60×40mm	米	40	56	56	是
调试、试验部分						
承包单位(公司章):  现场负责人: 黄冰乃 项目经理: 刘支康		监理项目部(盖章):  现场监理: 叶叶 总监: 叶叶		建设单位(业主项目部)(章):  现场管理员: 叶叶 项目经理: 叶叶		

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附页表格：七

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	1	10kV 电缆试验(敷设后, 不含震荡波试验, 1km) (含绝缘遥测、交流耐压、电阻比试验)	回路	1	1	1	否
	2	10kV 电缆试验(敷设后, 不含震荡波试验, 1km) 第二回及以上	回路	4	4	4	否
	3	10kV 电力变压器系统调试 高压侧配置断路器	系统	3	3	3	否
	4	母线系统调试 电压等级 10KV 以下	段	2	2	2	否
	5	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关	系统	4	4	4	否
	6	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器	系统	4	4	4	否
	7	保护装置、自动装置调试 线路保护测控装置 10kV	台	4	4	4	否
	8	保护控制屏	台	2	2	2	否
	9	整套启动调试 开关站(环网箱)	套	2	2	2	否
	10	整套启动 配电站(多台变压器第二台起每增加 1 台, 增加 0.2)	套	2.2	2.2	2.2	否
	11	户内接地调试(接地网)	组	1	1	1	否
	12	二次调试内容 配电自动化系统调试 主(子)站与终端联调 线路回路 6 以内	台	2	2	2	否
		以下空白					
承包单位(公司章):		监理项目部(盖章):		建设单位(业主项目部)(章):			
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员: 			
项目经理: 		总 监: 		项目经理: 			

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

附件 6:

不违法转包分包承诺书

(招标人): 深圳市龙华区大浪街道办事处

我单位参加招标编号, 大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程的招投标活动, 若有幸成为中标人, 为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施, 我方郑重作以下承诺:

1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为, 违者承担相应的法律和经济责任;

2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为, 违者承担相应的法律和经济责任;

3、承诺按期签订施工合同, 按期进场, 按期开工建设, 严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全;

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;

6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人: (公章) 深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人(签字):

联系电话: 18688798388

传真: 0755-29449978

承诺日期: 2026 年 01 月 19 日

附件 7:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区大浪街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受大浪街道赖屋山东区等三个城中村供用电安全整治工程招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

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

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在



投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



单位地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

邮政编码：518000

电话：18688798388

日期：2026 年 01 月 19 日

