

标段编号：2017-440300-67-03-292728008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：中信金融中心项目变配电专业工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳带电科技发展有限公司

日期：2025年09月22日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人近 5 年同类业绩	提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或竣工验收报告为准）最具代表性的同类工程业绩（不超过 10 项，超出 10 项的招标人只认可前 10 项）。 证明材料：1. 合同（包括：合同封面、项目基本情况（包括合同金额及项目规模）、甲乙双方盖章页）或竣工验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页）；2. 若合同金额无法体现，需提供其他证明材料；3. 同类工程业绩是指：发电机电工程、变配电工程。
2	拟派项目经理近 5 年同类业绩	提供项目经理近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或竣工验收报告为准）已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，超出 5 项的招标人只认可前 5 项）。 证明材料：1. 合同（包括：合同封面、项目基本情况（包括合同金额及项目规模）、甲乙双方盖章页）；2. 竣工验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页）；3. 若合同金额、项目经理姓名无法体现，需提供其他证明材料。
3	投标人拟派项目团队人员情况	提供不低于招标文件要求的拟派项目管理人员情况，包括项目经理、技术负责人、施工员、安全员、质量员、资料员、劳务专员、高低压设备特种作业人员等人员。投标人可在上述配置要求基础上增配其他人员。 证明材料：专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），毕业证，学位证，6 个月以上社保证明。
4	施工安全生产承诺书	填写表单：《施工安全生产承诺书》
5	推荐品牌响应承诺函	填写表单：《推荐品牌响应承诺函》

1、投标人近 5 年同类业绩

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称		深圳带电科技发展有限公司	法定代表人姓名		曾民星	
资质类别及等级		输变电工程专业承包二级；承装(修、试)电力设施许可证（二级）	项目负责人		李克君	
一、投标人业绩汇总						
序号	建设单位	项目名称	建设地点	合同额（万元）	合同签订日期	竣工日期
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程电力管线迁改及恢复工程 26531 标段	深圳市	2611 万元	2015 年 11 月	2020 年 9 月 10 日
2	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目	深圳市	1000 万元	2021 年 2 月 26 日	2021 年 6 月 5 日
3	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年配网基建不停电作业项目	深圳市	450 万元	2022 年 3 月 21 日	2022 年 12 月 3 日
4	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目	深圳市	1000 万元	2022 年 3 月 25 日	2023 年 1 月 5 日
5	深圳市盐田港置业有限公司	盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块(置换用地)临时用电工程	深圳市	156.5469 48 万元	2023 年 1 月 17 日	2023 年 4 月 14 日
6	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目	深圳市	1103 万元	2023 年 1 月 31 日	2023 年 6 月 29 日

7	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年配网不电作业项目	深圳市	1150 万元	2023 年 1 月 19 日	2023 年 5 月 29 日
8	深圳市万科城市建设管理有限公司	中英街深港旅游消费合作区建设项目电力工程	深圳市	3700.683005 万元	2023 年 8 月 22 日	在建
9	贵阳南垭城市更新运营有限公司	人民大道(云岩段)周边城市更新改造项目(南垭路国安厅地块)整体正式用电施工	贵阳市	2630.865929 万元	2025 年 5 月 19 日	在建
10	深圳市宝安区文化广电旅游体育局	欢乐港湾片区供电保障服务项目	深圳市	3991.218108 万元	2025 年 6 月 20 日	在建

提供投标人近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或竣工验收报告为准）最具代表性的同类工程业绩（不超过 10 项，超出 10 项的招标人只认可前 10 项）。

证明材料：1. 合同（包括：合同封面、项目基本情况（包括合同金额及项目规模）、甲乙双方盖章页）或竣工验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页）；2. 若合同金额无法体现，需提供其他证明材料；3. 同类工程业绩是指：发电机工程、变配电工程。

1、深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程电力管线迁改及恢复工程 26531 标段

正本

深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程
电力管线迁改及恢复工程 26531 标段
(莲塘口岸站、仙湖路站、莲塘站)

施 工 协 议 书

合同编号: DT302A-CQ004/2015

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市盐供供电服务有限公司

二〇一五年十一月

施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市盐供供电服务有限公司

根据深圳市发改委发布的《国家发展改革委关于深圳市轨道交通第三期建设规划（2011～2020 年）调整方案的批复》（发改基础【2015】2147 号）文件的精神，本工程名称由“深圳市城市轨道交通 2 号线东延线电力管线改迁及恢复工程 26531 标段（莲塘口岸站、仙湖路站、莲塘站）”调整为“深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程电力管线改迁及恢复工程 26531 标段（莲塘口岸站、仙湖路站、莲塘站）”。

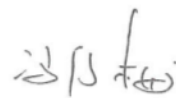
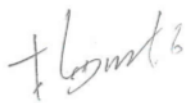
为保证深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）和 2015 年 6 月 2 日办公会议纪要（105 号）精神（见附件），经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、 工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程电力管线改迁及恢复工程 26531 标段（莲塘口岸站、仙湖路站、莲塘站）；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：因深圳市城市轨道交通 2 号线三期工程电力管线改迁及恢复工程 26531 标段（莲塘口岸站、仙湖路站、莲塘站）范围内的 10KV 及以



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

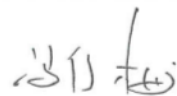
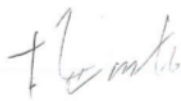
二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

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

三、 工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定价为¥2611万元（人民币大写 贰仟陆佰壹拾壹万元整）。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率 21.12% 和协调配合费费率 3% 编制结算，经甲方审核后报送深圳市政府投资项目审计专业局审计，以其审计结果作为工程最终结算价。



核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：冯留生，技术负责人的姓名：洪植哲，安全主任的姓名：刘明海，造价工程师的姓名：冯儒梅，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。

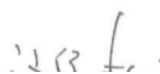
六、 双方责任

（一） 甲方责任

- 1、签订管线施工安全协议；
- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；
- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的供电抢修等应急事宜；
- 11、办理本工程建筑工程一切险及第三方责任险；
- 12、组织工程验收。

（二） 乙方责任





6、中标通知书;

7、施工投标承诺函

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司
开户银行: 深圳城建支行
账号: 4420150270002516061
电话: 0755-25992000

地 址:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

杨伯超

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

乙方(公章):

深圳市盐田供电服务有限公司

地 址:

深圳市盐田区沙头角梧桐路2056号

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

深圳市城市轨道交通2号线三期工程电力管线改迁及恢复工程 26531

标段(莲塘口岸站、仙湖路站、莲塘站)合同暂定价汇总表

单位: 万元

序号	工点名称	改迁阶段 暂定价	恢复阶段 暂定价	暂定价合计
1	莲塘口岸站	973	0	973
2	仙湖路站	1173	0	1173
3	莲塘站	465	0	465
	总计	2611	0	2611

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市城市轨道交通2号线三期电力管线
迁改及恢复工程26531标段(迁改阶段)

建设单位(公章): 深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期: 2018.1.1

发出日期: 2018.1.1












市政基础设施工程

工程名称	深圳市城市轨道交通2号线三期电力管线迁改及恢复工程26531标段（迁改阶段）	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10kV及以下电力管线迁改	工程造价（万元）	
结构类型	/	开工日期	2015.12.26
施工许可证号	/	竣工日期	
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2016092001001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总承包单位	深圳市盐供电服务有限公司
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	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	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）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
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

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格
	勘察单位	
	设计单位	已按图施工, 满足设计规范.
	监理单位	已按图施工, 同意验收.
	施工单位	自检合格. 申请验收.
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计图纸完成，符合设计要求。		
工程质量情况	土建	已按照设计图纸完成，符合设计要求。	
	设备安装	按照设计图纸完成，已带电运行，满足设计要求及运行规范。	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2018年1月3日	 (公章) 总监工程师:  2018年1月1日	 (公章) 项目负责人:  2018年1月1日
	产权单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2018年1月1日	 (公章) 项目负责人:  2018年1月1日	 (公章) 项目负责人: 年 月 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市城市轨道交通2号线三期电力管线
迁改及恢复工程26531标段(恢复阶段)

建设单位(公章): 深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期: 2020.9.10.

发出日期: 2020.9.10.

市政基础设施工程

工程名称	深圳市城市轨道交通2号线三期电力管线迁改及恢复工程26531标段（恢复阶段）	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10kV及以下电力管线迁改	工程造价（万元）	5294
结构类型	/	开工日期	2015.12.26
施工许可证号	/	竣工日期	2020.09.10
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2016092001001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总承包单位	深圳市华睿丰盛带电作业有限公司
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	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	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）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
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

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格
	勘察单位	
	设计单位	已按图施工, 满足设计规范.
	监理单位	已按图施工, 同意验收.
	施工单位	自检合格, 申请验收
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程 完成 情况	已按照设计图纸完成，符合设计要求。		
工程 质量 情况	土建	已按照设计图纸完成，符合设计要求。	
	设备安装	按照设计图纸完成，已带电运行，满足设计要求及运行规范。	
工程 未达到使 用功能的 部位（范 围）			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2020年9月10日	 （公章） 总监理工程师：[Signature] 2020年9月10日	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2020年9月10日
	产权单位	设计单位	勘察单位
	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2020年9月10日	 （公章） 项目负责人：[Signature] 2020年9月10日	 （公章） 项目负责人：[Signature] 年 月 日

2、深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000076380

深圳市华睿丰盛带电作业有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2021 年配网不停电作业工程施工招标项目定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

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

采购部门：市场及客户服务部

联系人：徐工

联系电话：15914122518

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0



合同会办审批表

合同名称	深圳供电局有限公司2021年宝安配网基建不停电作业施工招标项目合同
合同编号	0911002021010310BAGC00019
资金流向	付款
合同总金额（元）	10,000,000.00人民币
承办部门	深圳供电局有限公司/宝安供电局/工程部
合同承办人	黄抒艺,88935711
签约对方当事人法定名称	深圳市华睿丰盛带电作业有限公司
承办部门科长审核	请按意见修改。 梁华光2021/2/9 10:52:10 已复核，拟同意。 梁华光2021/2/9 11:44:56
承办部门主要负责人	同意。 符晓洪2021/2/9 15:54:26
基建部专责	1、请按规范填写“商业汇票支付”相关条款；2、请完善补充条款内容；3、上传安全合同；4、上传《2021年不停电作业施工合同金额预估金额说明》；5、本合同草稿不应作为附件上传。 郝哲2021/2/9 17:04:09 合同符合专业管理规定，采用的专业标准符合要求。 郝哲2021/2/19 8:59:46
物流中心专责审查	合同符合专业管理规定，采用的专业标准符合要求。 薛婷婷2021/2/19 14:23:36
物流中心主任审查	拟同意。 江健武2021/2/19 19:02:01
财务共享中心专责审查	该合同为框架合同，预算金额未确定，待签订补充协议或订单合同时再审核预算金额，支付条款符合财务规定。 张碧清2021/2/24 11:33:02
财务共享中心主任审查	合同1.4.2（6）表述不清，请联系对口的财务核算人员修改。 陈妍2021/2/24 14:16:38 同意 陈妍2021/2/24 18:50:33
基建部主任	同意。 符国晖2021/2/25 15:29:11
法律部专责审查	请按要求修改完善。 郭必伟2021/2/25 15:38:50 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。 郭必伟2021/2/25 17:41:20
法律部主任审查	拟同意。 姜霞2021/2/25 17:41:58
局分管领导审批	拟同意。 吴宇宁2021/2/26 16:38:37
法定代表人审批	同意。 吴小辰2021/2/26 18:58:20





深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建
不停电作业施工招标项目合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0911002021010310BAGC00019

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市华睿丰盛带电作业有限公司

签订地点：

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【吴小辰】

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：【黄抒艺】

联系方式：【88935711】

乙方（受托方）：【深圳市华睿丰盛带电作业有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【徐斌】

联系方式：【0755-25365404】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市华睿丰盛带电作业有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市宝安区】

工程范围和内容：【包括 2021 年基建工程中的不停电作业部分，项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等，具体项目以建设单位实际委托为准，在实施过程中如遇项目调整则以建设单位调整后的为准。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期【 / 】（日历）天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之日】年【 / 】月【 / 】日

(2)计划竣工日期：【 2021 】年【 12 】月【 31 】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级【合格】

1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时

场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【 / 】等专业工程费用，工程造价为人民币【/】元，即：（大写）【/】。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【 6 】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【 / 】%计算的包干价；



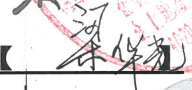

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【 本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工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。】

(签署页)

甲方：【深圳供电局有限公司】	乙方：【深圳市华睿丰盛带电作业有限公司】
(盖章)	(盖章)
法定代表人或授权代表：【  】	法定代表人或授权代表：【  】
经办人：【  】	经办人：【  】
签订日期：____年____月____日	签订日期：____年____月____日



深圳供电局有限公司2021年宝安配网基建
不停电作业施工招标项目合同补充协议
(0900000WP20210247等2项)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002920210103100900021

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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：【黄抒艺】

联系方式：【88935711】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【2】月【26】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目合同】》（合同编号：【0911002021010310BAGC00019】，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【十五】条“【工程款项的核实及支付】”的相关规定，就【原合同（090000WP20210247 等 2 项）不停电作业费用】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方机构审核后确定

原合同（090000WP20210247等2项）不停电作业费用最终结算含税金额为28128.41元（大写：人民币贰万捌仟壹佰贰拾捌元肆角壹分），乙方向甲方开具6%税率的增值税专用发票，不预留质保金，工程竣工验收合格后一次性支付工程款。】

2、【项目明细表

序号	工程编号	工程名称	审定价（元）
1	090000WP20210247	宝安沙井深圳市沙井和一股份合作公司 （19001821）业扩报装配套工程	9981.73
2	090000WP20210549	宝安松岗泓首翔电器(深圳)有限公司 （19226575）业扩报装配套工程	18146.68
		合计	28128.41

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

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。
（以下无正文）

签署页

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表： 【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2021年12月15日</p>	<p>乙方：【深圳带电科技发展有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表： 【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2021年12月15日</p>
--	--

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安松岗泓首翔电器(深圳)有限公司 (19226575) 业扩报装配套工程

编号: 090000WP20210549

项目/标包	深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目	线路/配变工程名称	宝安松岗泓首翔电器(深圳)有限公司 (19226575) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2021/05/25	竣工日期	2021/05/25
工程概况	<p>1. 配电线路双回路及以上带电断开隔离开关引(流)线 1 次;</p> <p>2. 配电线路双回路带电搭接隔离开关引(流) 1 次;</p>		
竣工验收情况	符合设计要求 满足验收规范		
资料检查情况	资料齐全 满足验收条件		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门) 验收意见及签章:	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安沙井深圳市沙井和一股份合作公司 (19001821) 业扩报装配套工程

编号: 090000WP20210247

项目/标包	深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目	线路/配变工程名称	宝安沙井深圳市沙井和一股份合作公司 (19001821) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2021/6/5	竣工日期	2021/6/5
工程建设概况	1. 配电线路单回路带电断开隔离开关引 (流) 线 1 次; 2. 配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流) 线 1 次;		
竣工验收情况	符合设计要示 满足施工及验收规范		
资料检查情况	资料齐全完整 满足验收条件		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门) 验收意见及签章:	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

3、深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年配网基建不停电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000085887

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022-2023 年配网生产修理类专项施工框架公开招标项目（标的 4：深圳供电局有限公司 2022 年配网不停电作业项目）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：99.30%

大写（包干率）：佰分之玖拾玖点叁

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

采购部门：配网管理部

联系人：徐工

联系电话：15914122518

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



合同会办审批表

合同编号	09004820220103100900033
合同名称	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年配网基建不停电作业项目施工合同
资金流向	付款
合同金额	4,500,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙华供电局/工程部
合同承办人	庄志信
签约对方当事人法定名称	深圳带电科技发展有限公司
审批部门	<p>合同承办人申请 庄志信 2022-03-11 14:45:57 呈薛荣主管审批</p> <p>科室负责人审核 薛荣 2022-03-11 14:53:01 已复核, 拟同意。</p> <p>部门(单位)负责人审批 谭卫成 2022-03-11 15:34:18 拟同意</p> <p>合同承办人 庄志信 2022-03-11 16:26:02 请归口部门专责审核</p> <p>工程部专责 肖俊阳 2022-03-16 09:20:01 同意</p> <p>合同承办人 庄志信 2022-03-17 09:58:00 请财务中心专责审查</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-17 18:03:33 请按沟通意见修改。</p> <p>合同承办人申请 庄志信 2022-03-17 18:21:00 已按照沟通意见修正</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-18 14:32:48 请修改审批要素中的合同金额类型。</p> <p>合同承办人申请 庄志信 2022-03-18 15:39:22 已修正。</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-18 15:52:14 该合同为框架合同, 预算金额未确定, 待签订合同或补充协议时再审核预算金额, 支付条款符合财务规定。</p>



	<p>法规部专责审核 郭必伟 2022-03-21 08:35:36 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。</p> <p>合同承办人 庄志信 2022-03-21 10:04:59 呈公司领导审批</p> <p>业务分管领导审批 陈健 2022-03-21 12:23:09 同意。</p>
--	---



深圳供电局有限公司龙华供电局2022年配
网基建不停电作业项目施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09004820220103100900033

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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】

联系人：【庄志信】

联系方式：【88932518】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业
服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年配网基建不停电作业项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市龙华区】

工程范围和内容：【包括 2022 年在建建筑工程（含往年结转项目）中的不停电作业部分，项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等，具体项目以建设单位实际委托为准，在实施过程中如遇项目调整则以建设单位调整后的为准。本次为框架招标，结算方式：中介机构审定的造价*中标包干率(99.30%)进行结算。最终竣工日期以下一年度新合同签订之日为止。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期 【/】（日历）天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之日】年【/】月【/】日

(2)计划竣工日期：【2022】年【12】月【31】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。




1.3 质量等级 【合格】

1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【/】等专业工程费用，增值税税率 6%，当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。

（该条款适用于框架合同）本合同作为确定项目范围及税率的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，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进行约定，对所需

(签署页)

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：2022年3月21日</p>	<p>乙方：【深圳带电科技发展有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：2022年3月21日</p>
---	--



深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年配
网基建不停电作业项目施工合同结算补充
协议（090000WP20212002 等 2 项）. docx

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09004820230103020900142

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳市龙华区

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）：深圳带电科技发展有限公司

住 所 地：广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼

法定代表人（负责人）：杨发山

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201303389

项目联系人：张诗涌

通讯地址：盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼

手 机：13286664061

电 话：13286664061

电子信箱：42147311@qq.com

鉴于甲方和乙方于【2022】年【03】月【21】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙华供电局2022年配网基建不停电作业项目施工合同】》（合同编号：【090048202201031009000033】，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【1.4.2】条“【合同价款为以下六种选择中的第（6）项：本次为框架招标（中标包干率：99.30%），结算方式：中介单位审定的造价*中标包干率进行结算。乙方开具6%的增值税专用发票给甲方作为付款的凭据】”的相关规定，就【090000WP20212002等2项不停电作业费用】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方机构审定该批项目不停电作业费用最终结算含税金额为 214848.05 元（大写：人民币贰拾壹万肆仟捌佰肆拾捌元零伍分）。增值税税率为 6%，不预留质保金，工程竣工验收合格后一次性支付工程款。】

2、【项目清单（单位为元）】

序号	工程编号	工程名称	审定金额（元）
1	090000WP20212002	龙华大浪新增配变解决福轩新村 4#公变 01644#、福轩新村 1#公变 02264#配变新增负荷工程	159938.65
2	090000WP20212022	龙华观澜站 F16、四黎站 F15、F45、大富站 F14、振兴站 F53、云帆站 F49、F41 等线路配电自动化设备改造及通信工程	54909.40
		合计	214848.05

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

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分

应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

签署页

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2023.5.22



乙方（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2023.5.22



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 龙华观澜站 F16、泗黎站 F15、F45、大富站 F14、振兴站 F53、云帆站 F49、F41 等线路配电自动化设备改造及通信工程
编号: 090000WP20212022

项目/标包	深圳供电局有限公司 2022 年配网基建项目不停电作业施工框架招标	线路/配变工程名称	龙华观澜站 F16、泗黎站 F15、F45、大富站 F14、振兴站 F53、云帆站 F49、F41 等线路配电自动化设备改造及通信工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	珠海电力工程监理有限责任公司 (深圳配网工程)	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2022.09.27.	竣工日期	2022.12.03.
工程 建设 概况	1、配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 2 次; 2、(带电技工) 值守 1.74 日。		
竣工 验收 情况	验收合格。		
资料 检查 情况	资料合格。		
实物 抽测 结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工 验收 结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行 部门验收意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签 章)	承包单位 (意见及签章)

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

4、深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000085887

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022-2023 年配网生产修理类专项施工框架公开招标项目（标的 4：深圳供电局有限公司 2022 年配网不停电作业项目）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：99.30%

大写（包干率）：百分之玖拾玖点叁

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

采购部门：配网管理部

联系人：徐工

联系电话：15914122518

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0



合同会办审批表

合同编号	09002920220103100900055
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目招标施工合同
资金流向	付款
合同金额	10,000,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/工程部
合同承办人	黄抒艺
签约对方当事人法定名称	深圳带电科技发展有限公司
审批部门	<p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-11 11:28:48 同意。</p> <p>科室负责人审核 梁华光 2022-03-14 11:01:30 已复核，拟同意。</p> <p>部门(单位)负责人审批 符晓洪 2022-03-16 14:49:34 同意。</p> <p>合同承办人 黄抒艺 2022-03-16 14:53:00 请审核。</p> <p>工程部科长 肖俊阳 2022-03-16 17:04:57 同意</p> <p>工程部主任 符国晖 2022-03-17 18:04:09 同意。</p> <p>合同承办人 黄抒艺 2022-03-21 09:27:54 请审核。</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-21 11:21:09 1、15.3 条款请确定</p> <p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-21 15:47:41 已修改，请审核。</p> <p>资产管理部高级经理 汪伟 2022-03-21 20:55:04 已审核。</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-22 10:17:40 该合同为框架合同，预算金额未确定，待签订子合同或补充协议时再审核预算金额，支付条款符合财务规定。</p>

	<p>资产管理部副总经理 张学忠 2022-03-22 14:32:24 拟同意。</p> <p>财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-23 07:50:31 审批要素中合同金额不应为“确定金额”，可联系财务核算人员。</p> <p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-23 09:11:20 已修改，请审核。</p> <p>财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-24 08:24:45 还未改</p> <p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-24 09:36:40</p> <p>财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-24 18:48:46 拟同意</p> <p>法规部专责审核 郭必伟 2022-03-25 08:30:20 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。</p> <p>法规部负责人审核 苏天诺 2022-03-25 08:40:20 已复核，拟同意。</p> <p>总法律顾问审核 谢宏 2022-03-25 09:46:19 已审核，拟同意。</p> <p>总经理审批 李敏虹 2022-03-25 11:55:27 同意。</p>
--	---



深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配
网基建不停电作业项目招标施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：090029202201031009000055

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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：【黄抒艺】

联系方式：【13590471580】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13570867330】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市宝安区】

工程范围和内容：【 包括 2022 年在建建设工程（含往年结转项目）中的不停电作业部分，项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等，具体项目以建设单位实际委托为准，在实施过程中如遇项目调整则以建设单位调整后的为准。 】

1.2 工期

1.2.1 计划工期 【 / 】（日历）天。

(1)计划开工日期：【 合同签订生效之日 】年 【 / 】月 【 / 】日

(2)计划竣工日期：【 2022 】年 【 12 】月 【 31 】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级 【 合格 】

1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及 【 / 】 等专业工程费用，工程造价为人民币含税 【 / 】 元，即：（大写）【 / 】，增值税税率 6 %。

（该条款适用于框架合同）本合同作为确定项目范围及税率的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，预先另行签订合同作为项目实施依据。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，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，但结算金额不得超过子合同预估金额。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【 6 】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【 / 】%计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【 本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。】




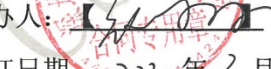
基建类不停电作业定额执行《20kV 及以下配电网工程预算定额》第三册架空线路工程第 7 章带电作业及《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》（2016 年版），缺项部分执行广东电行（2020）3 号文《广东省电力行业 10kV 配电网不停电作业收费标准》（120 分钟来回车程）。

结算价=审定单价×实际完成工程量×中标包干率 99.3%。乙方开具 6%的增值税专用发票给甲方作为付款的凭据。】

1.5 承包方式：

包工、包【 部分 】材料、包验收合格、包工期、包验收消缺。

(签署页)

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：____年__月__日</p>	<p>乙方：【深圳带电科技发展有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：2022年3月25日</p>
--	--



深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配
网基建不停电作业项目招标施工合同补充
协议（090000WP20220473等2项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002920230103020900108

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】
法定代表人/负责人：【汤寿泉】
地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】
联系人：【张玮珊】
联系方式：【88934748】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】
法定代表人/负责人：【杨发山】
地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼】
联系人：【张诗涌】
联系方式：【13286664061】
开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】
账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】
银行账号：【4000021119201303389】



鉴于甲方和乙方于【2022】年【3】月【25】日共同签订的《【深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配网基建不停电作业项目招标施工合同】》（合同编号：【090029202201031009000055】，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【1.4】条“【合同价款】”的相关规定，就【原合同090000WP20220473等2项不停电作业费用】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方机构审核后确定】

原合同（090000WP20220473等2项）不停电作业费用最终结算含税金额为117352.51 元（大写：人民币壹拾壹万柒仟叁佰伍拾贰元伍角壹分），乙方向甲方开具6%税率的增值税专用发票，不预留质保金，工程竣工验收合格后一次性支付工程款。

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（单位为元）

序号	工程编号	工程名称	结算价（元）
1	090000WP20220473	宝安松岗深圳市宝安区东方小学（21488944）业扩报装配套工程	106162.31
2	090000WP20220399	宝安宝城深圳市宝安区西乡镇方圆模具加工厂（21168083）业扩报装配套工程	11190.20
		合计	117352.51

】

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

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

有章

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：何光军

签订日期：2023年04月11日

乙方（盖章）：深圳供电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2023年04月11日

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安宝城深圳市宝安区西乡镇方圆模具加工厂 (21168083) 业扩报装配套工程

工程编号: 090000WP20220399

项目/标包	深圳供电局有限公司 2022 年配网基建项目不停电作业施工框架招标	线路/配变工程名称	宝安宝城深圳市宝安区西乡镇方圆模具加工厂 (21168083) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2022/06/02	竣工日期	2022. 1. 4
工程概况	1. 配电线路单回路带电断开跌落式熔断器 (台架) 引 (流) 线 1 次; 2. 配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流) 线 1 次。		
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范。		
资料检查情况	资料齐全完整, 满足归档条件。		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安松岗深圳市宝安区东方小学 (21488944) 业扩报装配套工程

编号: 090000WP20220473

项目/标包	深圳供电局有限公司 2022 年配网基建项目不停电作业施工框架招标	线路/配变工程名称	宝安松岗深圳市宝安区东方小学 (21488944) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2022/8/11	竣工日期	2023.1.5
工程建设概况	1. 配电线路单回路带电断开线路耐张杆引(流)线 1 次; 2. 配电线路单回路带电紧线(放线) 2 次; 3. 配电线路单回路带电断开隔离开关引(流)线 1 次; 4. 配电线路单回路带电断开空载电缆线路引(流)线 1 次; 5. 配电线路单回路带电安装或拆除刀闸金具 1 次; 6. 配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 2 次; 7. 带电技术工值守 3.78 工日。		
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范。		
资料检查情况	资料齐全完整, 满足归档条件。		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

5、盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块(置换用地)临时用电工程

中标通知书

深圳带电科技发展有限公司:

我公司已于 2022 年 12 月 12 日完成盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块(置换用地)临时用电工程的邀请招标工作, 确定贵公司为中标人, 中标价为固定总价(含税) 1565469.48 元, 总工期为 60 个日历天, 具体以开工令为准。

请贵公司在收到中标通知书后, 应在 30 日内与我公司签订合同。

招标人(盖章): 深圳市盐田港置业有限公司

日期: 2022 年 12 月 26 日



施工合同

**盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块
(置换用地) 临时用电工程施工合同**

工程名称: 盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块 (置换用地) 临时
用电工程

工程地点: 中青一路至盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块 (置换
用地) 内

发包人: 深圳市盐田港置业有限公司

承包人: 深圳带电科技发展有限公司

2023 年 1 月 17 日

发包人：深圳市盐田港置业有限公司

承包人：深圳带电科技发展有限公司

发包人、承包人双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其它有关法律、法规，结合本工程实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，就发包人位于盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块（置换用地）临时用电工程的施工，双方协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块（置换用地）临时用电工程。

工程地点：中青一路至盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块（置换用地）内。

工程规模：本工程项目为盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块（置换用地）临时用电工程，包括但不限于：临时用电报批报建报验、两台 800KVA 箱变安装、箱变基础、箱变围栏、接地、电缆标志牌、标志桩、安全标志牌、10KV 电缆敷设（含电缆试验）、高压电缆接驳施工、报装报验、检测及验收、通电、保修、移交并投入使用等相关工作。

二、施工内容、依据和施工要求

1.工程承包范围包括不限于以下内容：

- (1) 沿线地上地下管线管道勘探。
- (2) 电缆敷设等施工可能影响的市政设施设备、园林绿化及高低压线路的拆除、迁改、保护及向各有关部门申请并获取一切所需许可、审批及验收等工作。
- (3) 已有成品的保护工作。
- (4) 负责协调处理项目相关的政府、行业主管部门工作。
- (5) 临时用电工程施工内容（包括但不限于两台 800KVA 箱变安装、箱变基础、箱变围栏、接地、电缆标志牌、标志桩、安全标志牌、10KV 电缆敷设（含电缆试验）、高压电缆接驳施工、报装报验、检测及验收、送电、保修等；按发包人指令配合与其他承包商的电气接口。
- (6) 临时用电工程施工图和报价清单包含的一切内容，满足工程验收及使用条件的一切工作。

2.施工依据的技术规范与标准（包含但不限于）：

- (1) 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规程》（GB50168 - 2018）；

1.本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力；

2.本合同经双方法定代表人签字并加盖单位公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效；

3.本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。

发包人：深圳市盐田港置业有限公司

承包人：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人

法定代表人

或委托代理人

或委托代理人

开户行：中国工商银行股份有限公司

深圳支行

日期：2023年1月17日

日期：2023年1月17日

小型工程竣工验收证明书

合同编号: 2023-02-001

验收日期: 2024.1.15

编号:

工程名称	盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块 (置换用地) 临时用电工程		工程地址	盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块 (置换用地) 内		开工日期	2023.2.13	
建设单位	深圳市盐田港置业有限公司		工程规模			竣工日期	2023.6.14	
设计单位	深圳汇能电力设计院有限公司		合同造价	1565469.48 元		合同工期	60 日历天	
监理单位			施工单位	深圳带电科技发展有限公司		实际工期	60 日历天	
承包项目名称			实际完成情况			完整		
盐田港后方陆域西南片区 01-01 地块 (置换用地) 临时用电工程			完成			良好		
						合格		
竣工验收结论			综合评定					
合格								
竣工验收结论			建设单位	监理单位	设计单位	使用单位		
			张清海	张清海	张清海	张清海		
参加验收的单位及人员 (签名)			单位名称	姓名	单位名称	姓名		
深圳市盐田港置业有限公司			张清海	张清海	深圳带电科技发展有限公司	张清海		
深圳汇能电力设计院有限公司			张清海	张清海	深圳汇能电力设计院有限公司	张清海		
深圳市盐田港置业有限公司			张清海	张清海	深圳汇能电力设计院有限公司	张清海		

注: 建设工程竣工验收一般应采用政府相关部门规定的竣工验收报告 (证书) 格式文本, 对于小型工程, 简化手续可采用本表。

6、深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南方电网供应链集团有限公司第 CG0900022001540963-001 号

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年配网不停电作业服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

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

采购部门：配网管理部

联系人：黄工

联系电话：13622333447

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2



合同会办审批表

合同编号	09002920230103040900034
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目施工合同
资金流向	付款
合同金额	11,030,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/配网资产部
合同承办人	李炳璋
签约对方当事人	深圳带电科技发展有限公司
合同承办人申请	李炳璋 2023-01-17 15:45:42 请领导审核
科室负责人审核	乔洪新 2023-01-17 19:49:09 已审核，请领导审核。
部门(单位)负责人审	何光军 2023-01-18 18:13:58 同意。



批	
合同承办人	李炳璋 2023-01-19 17:04:39 请审核
资产管理部高级经理	汪伟 2023-01-26 20:05:35 已对采购相关内容审核。
资产管理部副总经理	张学忠 2023-01-28 08:29:15 拟同意。
财务中心专责审查	马霖坤 2023-01-28 11:40:31 该合同为框架合同，预算金额未确定，待签订补充协议或订单合同时再审核预算金额；支付条款符合财务规定。
财务中心负责人审查	陈妍 2023-01-28 14:55:40 拟同意
法规部专责审核	郭必伟 2023-01-29 13:40:58 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	苏天诺 2023-01-29 13:47:31 已复核，拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2023-01-29 18:57:06 同意。
总经理审批	李敏虹 2023-01-31 20:55:45 同意。



深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配
网不停电作业项目施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002920230103040900034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：广东省深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【孙嘉杰】

联系方式：【15820452834】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司宝安供电局2023年配网不】

停电作业项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市宝安区】

工程范围和内容：【包括配网修理、配网抢修、配网消缺、因主网基建、技改、修理项目等原因产生的配网不停电作业部分。项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等。】

框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）至2023年12月31日。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过3个月）。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期【 / 】(日历)天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之日】

(2)计划竣工日期：【2023】年【12】月【31】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级【合格】

1.4 合同价款

1.4.1合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工

程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【 / 】等专业工程费用，工程造价为人民币含税【预估价：含税/】元，即：（大写）【含税/】，增值税税率 6 %（其中，不含税价 / 元，增值税 / 元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【(6)】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【/】%

计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【本次为包干率招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，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 work 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。】

设备、器具的保护及移交工作，按甲方要求将自有机械、设备、人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，支付相应经济支出，并按合同约定支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。

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

第二十九条 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章后生效，至本合同履行完毕终止。

第三十条 合同份数

本合同一式【陆】份，甲方执【叁】份，乙方执【叁】份，均具同等效力。（本页以下无正文）
（签署页）

<p>甲方：深圳供电局有限公司</p> <p>（盖章）</p> <p>授权代表：</p> <p>（签字）</p> <p>经办人：</p>	<p>乙方：深圳带电科技发展有限公司</p> <p>（盖章）</p> <p>授权代表：</p> <p>（签字）</p>
--	---



深圳供电局有限公司宝安供电局2023年配
网不停电作业项目施工合同子合同一补充
协议

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同变更编号：09002920230103040900264-01
甲：深圳供电局有限公司
乙：深圳带电科技发展有限公司
签订地点：

甲 方：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：孙嘉杰

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：15820452834

电 话：15820452834

电子信箱：/

乙 方：深圳带电科技发展有限公司

住 所 地：广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代
产业服务中心15楼

法定代表人（负责人）：杨发山

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201303389

项目联系人：张诗涌

通讯地址：广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代
产业服务中心15楼

手 机：13286664061

电 话：13286664061

电子信箱：/

甲、乙双方于 2023 年 7 月 14 日签订深圳供电局有限公司
宝安供电局2023年配网不停电作业项目施工合同子合同一补充协议（甲方
合同编号为 09002920230103040900264；乙方合同编号为 / ，以下称“原
合同”）。现经双方友好协商，订立本协议，以兹遵守。

第一条 合同变更原因

根据年中调整金额及新增项目进行变更，经双方协商，签订该补充协
议。

第二条 合同变更内容

2.1 变更前的约定： /

2.2 变更后的约定： 1、根据原合同相关规定：现明确
090000MS62230169 等 14 项目施工费预估含税价为 39100000.00 元（大写：
叁仟玖佰壹拾万元整），增值税专用发票税率为 6%，本合同无质保金。
本合同履行期限与框架主合同一致。

2、项目明细清单

序号	工程编号	工程名称	单位（万元）	
			调整后总投资	质保金
1	090000MS62230169	2023 年宝安局（宝城分局）配 网架空线路带电维修项目	120	/
2	090000MS62230174	2023 年宝安局（福永分局）配 网架空线路带电维修项目	200	/
3	090000MS62230175	2023 年宝安局（沙井分局）配 网架空线路带电维修项目	420	/
4	090000MS62230176	2023 年宝安局（松岗分局）松 岗一片区配网架空线路带电维	200	/

		修项目		
5	090000MS62230178	2023 年宝安局（松岗分局）松岗二片区配网架空线路带电维修项目	160	/
6	090000MS62230182	2023 年宝安局（松岗分局）燕罗片区配网架空线路带电维修项目	150	/
7	090000MS62230183	2023 年宝安局（石岩分局）配网架空线路带电维修项目	190	/
8	090000MS62230186	2023 年宝安局（宝城分局）配网中低压移动发电作业项目	600	/
9	090000MS62230188	2023 年宝安局（福永分局）配网中低压移动发电作业项目	190	/
10	090000MS62230189	2023 年宝安局（沙井分局）配网中低压移动发电作业项目	530	/
11	090000MS62230191	2023 年宝安局（松岗分局）配网中低压移动发电作业项目	480	/
12	090000MS62230193	2023 年宝安局（石岩分局）配网中低压移动发电作业项目	570	/
13	090000MS62230196	2023 年宝安局东片区配网电缆旁路作业项目	50	/
14	090000MS62230197	2023 年宝安局西片区配网电缆旁路作业项目	50	/

		合计	3910	/
--	--	----	------	---

2.3 本协议生效之日起，原合同即按变更后的约定履行。

第三条 本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按原合同执行。本协议与原合同不一致之处，以本协议为准。

第四条 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与原合同中的定义相同。

第五条 本协议经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：何光军

签订日期：2023年12月04日

乙方（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：杨发山

签订日期：2023年12月04日









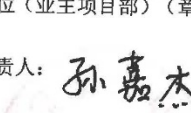
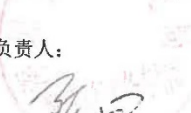
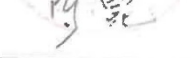
PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 2023 年宝安局 (福永分局) 配网架空线路带电维修项目

工程编号: 090000MS62230174

项目/标包	2023 年宝安局 (福永分局) 配网架空线路带电维修项目	线路/配变工程名称	
建设单位 (业主项目部)	宝安供电局福永分局	设计单位	\
监理项目部	\	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2023.04.09	竣工日期	2023.06.29
工程 建设 概况	1、配电线路单回路带电搭接隔离开关引(流)线 2 次 (乙供车辆) 2、配电线路单回路带电搭接空载电缆线路引(流)线 1 次 (乙供车辆) 3、配电线路单回路带电断开隔离开关引(流)线 3 次 (乙供车辆) 4、配电线路单回路带电断开空载电缆线路引(流)线 1 次 (乙供车辆) 5、配电线路单回路带电更换悬式绝缘子 11 次 (乙供车辆) 6、配电线路单回路带电更换直线杆绝缘子 24 次 (乙供车辆) 7、配电线路单回路带电树障隐患清理 13 次 (乙供车辆) 8、配电线路单回路带电负荷更换隔离开关 1 次 (乙供车辆)		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	验收合格		
实物抽测结果	合格 (√) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (√) 不合格 () 其他 ()		
承包单位 (公司章): 现场负责人:  资料编制人:  部门主管:  部门经理:  项目经理: 	供电分局 (章): 分局班长:  分局负责人:  	建设单位 (业主项目部) (章): 项目负责人:  配资部负责人:  	

本表 (含附件) 一式 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部) 存 份, 承包单位存 份

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 2023 年宝安局 (宝城分局) 配网架空线路带电维修项目

工程编号: 090000MS62230169

项目/标包	2023 年宝安局 (宝城分局) 配网架空线路带电维修项目	线路/配变工程名称	
建设单位 (业主项目部)	宝安供电局宝城分局	设计单位	\
监理项目部	\	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2023.02.21	竣工日期	2023.02.21
工程概况	1、配电线路单回路带电安装或拆除绝缘护管 (绝缘遮蔽) 2 次 (乙供车辆) 2、配电线路单回路带电搭接跌落式熔断器 (台架) 引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 3、配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 4、配电线路单回路带电搭接线路耐张杆引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 5、配电线路单回路带电断开跌落式熔断器 (台架) 引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 6、配电线路单回路带电断开线路耐张杆引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 7、配电线路单回路带电更换直线杆绝缘子 1 次 (乙供车辆) 8、配电线路单回路带电清理树障隐患 3 次 (乙供车辆) 9、配电线路单回路带电更换分支线路引 (流) 线 2 次 (乙供车辆) 10、配电线路单回路带电更换隔离开关 2 次 (乙供车辆) 11、配电线路双回路及以上带电搭接空载电缆线路引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 12、配电线路双回路及以上带电清理树障隐患 1 次 (乙供车辆)		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	符合要求		
实物检测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
承包单位 (公司章): 现场负责人: 余青 资料编制人: 王云 部门主管: 郭青 部门经理: 刘利 项目经理: 李林	供电分局 (章): 分局班长: 安科 分局负责人: 赵永生	建设单位 (业主项目部) (章): 项目负责人: 孙嘉杰 配资部负责人: 齐洪彬	

本表 (含附件) 一份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部) 存一份, 承包单位存一份

7、深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南方电网供应链集团有限公司第 CG0900022001540963-001 号

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年配网不停电作业服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

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

采购部门：配网管理部

联系人：黄工

联系电话：13622333447

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2



合同会办审批表

合同编号	09003020230103040900031
合同名称	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不停电作业服务框架工程施工合同
资金流向	付款
合同金额	11, 500, 000. 00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙岗供电局/配网资产部
合同承办人	张达
签约对方当事人	深圳带电科技发展有限公司
合同承办人申请	张达 2023-01-13 11:48:17 请审批。
科室负责人审核	常洪亮 2023-01-13 12:35:48 已复核，拟同意。
部门(单位)负责人审批	戴昊 2023-01-13 17:05:21 同意。

合同承办人	张达 2023-01-16 11:07:11 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与招标结果一致
资产管理部高级经理	汪伟 2023-01-16 13:48:25 已对采购相关内容审核。
资产管理部副总经理	张学忠 2023-01-16 14:11:35 拟同意。
财务中心专责审查	谢腾 2023-01-17 10:23:08 审核通过，本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。
财务中心负责人审查	陈妍 2023-01-17 16:35:39 拟同意
法规部专责审核	郭必伟 2023-01-17 16:58:32 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	苏天诺 2023-01-17 16:58:58 已复核，拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2023-01-18 10:49:27 同意。
总经理审批	李敏虹 2023-01-19 21:44:24 同意。



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配
网不停电作业服务框架工程施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020230103040900031

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【张达】

联系方式：【0755-88934996】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年配网不停电作业项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市龙岗区】

工程范围和内容：【包括2023年配网修理、配网抢修、配网消缺、因主网基建、技改、修理项目等原因产生的配网不停电作业部分。项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等。有效期：合同签订生效之日-2023 年 12 月 31 日或下一年度不停电作业工程招标项目合同签订为止。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 3 个月）。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期【 / 】(日历)天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之】

(2)计划竣工日期：【2023】年【12】月【31】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级【合格】

1.4 合同价款

1.4.1合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【/】等专业工程费用，工程造价

为人民币含税【预估价：含税/】元，即：（大写）【含税/】，增值税税率 6 %（其中，不含税价/元，增值税/元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【(6)】项：

(1)中标价：

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【/】%计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【本次为包干率招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。】

本次招标中标包干率：97.5%，结算方式：预计采购金额作参考，以实际发生工程量为准；本次为包干率招标，最终以中介单位审定的造价*中标包干率进行结算。乙方开具6%的增值税专用发票给甲方作为付款的凭据。当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。】

(签署页)

甲方：深圳供电局有限公司

(盖章)

授权代表：

(签字)

经办人：

(签字)

2023.1.19

乙方：深圳带电科技发展有限公司

(盖章)

授权代表：

(签字)

经办人：

(签字)

2023.1.19



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配
网不停电作业服务框架工程施工合同子合
同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020230103040900044

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【张达】

联系方式：【0755-88934996】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

鉴于甲方和乙方于【2023】年【01】月【19】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不停电作业服务框架工程施工合同】》（合同编号：【09003020230103040900031】，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【1.4.2】条“【合同价款为以下六种选择中的第（6）项：本次为包干率招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量

及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和
工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】”的相关规定，就【项目实施子合同】事项签订以下
补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定：在项目实施前，须预先签订
子合同作为项目实施依据。现明确090000MS62222726等11个
项目施工费预估含税价为1150万元（大写：壹仟壹佰伍拾万
元整），增值税专用发票税率为6%。本合同无质保金。

【本子合同履行期限与框架主合同一致。】

2、【项目明细清单】

序号	工程编号	工程名称	单位（万元）	
			项目总 金额	质保金
1	090000MS62222726	2023 年龙岗局龙城分局架空线路带电维修项目	95	/
2	090000MS62222728	2023 年龙岗局布吉分局架空线路带电维修项目	60	/
3	090000MS62222729	2023 年龙岗局横岗分局架空线路带电维修项目	90	/
4	090000MS62222731	2023 年龙岗局平湖分局架空线路带电维修项目	90	/
5	090000MS62222732	2023 年龙岗局坪地分局架空线路带电维修项目	95	/
6	090000MS62222733	2023 年龙岗局龙城配网中低压移动发电作业项目	170	/
7	090000MS62222734	2023 年龙岗局布吉配网中低压移动发电作业项目	150	/
8	090000MS62222735	2023 年龙岗局横岗配网中低压移动发电作业项目	90	/
9	090000MS62222736	2023 年龙岗局平湖配网中低压移动发电作业项目	95	/
10	090000MS62222737	2023 年龙岗局坪地配网中低压移动发电作业项目	95	/
11	090000MS62222738	2023 年龙岗局配网电缆旁路作业项目	120	/
		合计	1150	/

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。

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：2023.2.21

乙方（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2023.2.21

深供电纪要〔2015〕106号附件3

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年龙岗局龙城分局架空线路带电维修项目		工程编号	090000MS62222726			
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	深圳带电科技发展有限公司			
设计单位			开工日期	2023.4.6			
监理单位			竣工日期	2023.5.29			
工程地形	平地 丘陵 土质		运输距离	汽车运距 人力运距			
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	建设单位审核	差异量是否超过2.5%
	1	配电线路单回路带电搭接跌落式熔断器(台架)引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	1.1	10kV线路带电断、接引流线 接引流线 (2023/5/13, #05070102333杆塔处。)	三相/次	/	1	1	
	2	配电线路单回路带电搭接分支线路引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	2.1	10kV线路带电断、接引流线 接引流线 (2023/4/25, #05070103807杆处。)	三相/次	/	1	1	
	3	配电线路单回路带电搭接隔离开关引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	2	2	
	3.1	10kV线路带电断、接引流线 接引流线 (2023/5/4, #05070102071杆处; 2023/5/28, #05070103928杆塔处。)	三相/次	/	2	2	
	4	配电线路单回路带电断开跌落式熔断器(台架)引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	4.1	10kV线路带电断、接引流线 断引流线 (2023/5/8, #05070103877杆处。)	三相/次	/	1	1	
	5	配电线路单回路带电断开分支线路引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	5.1	10kV线路带电断、接引流线 断引流线 (2023/4/25, #05070103807杆处。)	三相/次	/	1	1	
	下接附页表格1						
承包单位(公司章):			供电分局(章):				
现场负责人:			现场负责人:				
项目经理:			分局经理:				

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：090000MS62222726
工程名称：2023 年龙岗局龙城分局架空线路带电维修项目

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	建设单位审核	差异量是否超过2.5%
	6	配电线路单回路带电断开隔离开关引（流）线（非同时作业）（乙供车辆）	次	/	3	3	
	6.1	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线 （2023/4/28，#05070100168 塔处；2023/5/4， #05070102071 杆处；2023/5/19，萝卜坝刀 05070600515 处。）	三相/次	/	3	3	
	7	配电线路单回路带电更换分支线路引（流）线 （安装及拆除同时进行）（乙供车辆）	次	/	1	1	
	7.1	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线 （2023/4/6，#05070100940 杆处。）	三相/次	/	1	1	
		10kV 线路带电断、接引流线 接引流线 （2023/4/6，#05070100940 杆处。）	三相/次	/	1	1	
	8	配电线路单回路带电更换直线杆绝缘子（针式绝缘子） （非同时作业）（乙供车辆）	次	/	2	2	
	8.1	10kV 线路带电（带负荷）装、拆部件 更换针式绝缘子 （2023/4/14，#05070101911 塔处、#05070101912 塔处。）	处/次	/	2	2	
	9	配电线路单回路带电清理线路或配电设施障碍物 （非同时作业）（乙供车辆）	次	/	4	4	
	9.1	10kV 线路带电（带负荷）装、拆部件 消除隐患 （2023/4/9，#05070101607 塔处、#05070101915 塔处；2023/5/27，#05070103910 塔处、 #05070103915 塔处。）	处/次	/	4	4	
下接附页表格 2							
承包单位（公司章）： 现场负责人：  项目经理： 			供电分局（章）： 现场负责人：  分局经理： 				

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。

深供电纪要〔2015〕106号附件3

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 年龙岗局布吉配网中低压移动发电作业项目		工程编号	090000MS62222734				
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	深圳带电科技发展有限公司				
设计单位	/		开工日期	2023.2.10				
监理单位	/		竣工日期	2023.3.27				
工程地形	平地	丘陵	土质	运输距离	汽车运距	人力运距		
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	业主审核	差异量是否超过 2.5%	
	1	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（布吉一村#2 东门公变 05080402729#4011 开关出线墙上端点）（甲供发电车，900kW）到场未发电（故障已找到，发电取消）2023 年 02 月 10 日 20:19 到场 02 月 10 日 21:29 离场						
	1.1	带电技工（值守）	工日	/	2	2		
	1.2	电力工程车（乙供）	台班	/	0.5	0.5		
	2	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（坂田马蹄山#13 商住楼公变 05080403869）（900kW），甲供发电车）（到场时间扣罚 10%，完成准备工作时间扣罚 15%）	次	/	1	1		
	2.1	带电技工（值守）	工日	/	1.04	1.04		
	2.2	低压发电车 900kW 油料费用（按实际发电油量记取）单价 7.46 元/升（乙供）	升	771.15	771.15	771.15		
	3	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（南湾吉厦#8 吉龙南公变 05080403663#8 开关出线）（400kW），乙供发电车）（到场时间扣罚 15%，完成准备工作时间扣罚 15%）	次	/	1	1		
	3.1	带电技工（值守）	工日	/	5.8	5.8		
	3.2	低压发电车 400kW 油料费用（乙供）（按发电时长记取）	小时	/	46.65	46.65		
	3.3	施工占用费（2023 年 02 月 27 日 19:21 分发电至 2023 年 03 月 01 日 18:00 分停机）	天	/	1	1		
	4	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（坂田河背北#2 公变 05080403743#4034 开关出线墙上端点）（200kW），乙供发电车）（到场时间扣罚 10%，完成准备工作时间扣罚 20%）	次	/	1	1		
	4.1	带电技工（值守）	工日	/	1.46	1.46		
	下接附页表格 1							
	承包单位（公章）： 项目负责人： 项目经理：			建设单位（配资部）（章）： 项目管理员： 分局经理：				

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

工程名称: 2023 年龙岗局布吉配网中低压移动发电作业项目

工程编号: 090000MS62222734

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	业主审核	差异量 是否超过 2.5%
	4.2	低压发电车 200kW 油料费用 (乙供) (按发电时长记取)	小时	/	11.72	11.72	
	5	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 (下李朗深朗#4 箱式公变 05080404227#40 21 开关出线墙上墙点) (500kW), 乙供发电车) (到场时间扣罚 10%, 完成准备工作时间扣罚 10%)	次	/	1	1	
	5.1	带电技工 (值守)	工日	/	14.23	14.23	
	5.2	按 500kW 发电机标准油料费用 (乙供) (按发电时长记取)	小时	/	113.85	113.85	
	5.3	施工占用费 (2023 年 03 月 23 日 20:09 分发电至 2023 年 03 月 28 日 14:00 分停机)	天	/	4	4	
	6	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 (坂田雪象新村#3 箱式公变 05080404297#2 开关出线墙上墙点) (200kW), 乙供发电车) (到场时间扣罚 20%, 完成准备工作时间扣罚 10%)	次	/		1	
	6.1	带电技工 (值守)	工日	/	0.57	0.57	
	6.2	按 200kW 发电机标准油料费用 (乙供) (按发电时长记取)	小时	/	4.63	4.63	
		以下空白					
承包单位 (公司章):			建设单位 (配资部) (章):				
项目负责人:			项目管理员:				
项目经理:			分局经理:				

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。

8、中英街深港旅游消费合作区建设项目电力工程

中标通知书

标段编号: 2201-440308-04-01-368911016001

标段名称: 中英街深港旅游消费合作区建设项目电力工程

建设单位: 深圳市万科城市建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳带电科技发展有限公司

中标价: 3700.683005万元

中标工期: 364天

项目经理(总监): 张诗涌



本工程于 2023-06-27 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, 2023-08-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-04

查验码: 2848561726242551 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: 中英街深港旅游消费合作区建设项目电力工程

工程地点: 深圳市盐田区

发 包 人: 深圳市万科城市建设管理有限公司

承 包 人: 深圳带电科技发展有限公司

2015 年版



第一章协议书

发包人(全称): 深圳市万科城市建设管理有限公司

承包人(全称): 深圳带电科技发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、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: 中英街深港旅游消费合作区建设项目电力工程

工程地点: 深圳市盐田区

工程规模及特征:

中英街深港旅游消费合作区建设项目电力工程内容包括:

(一) 电力设备及管线整治(环城路 110kV 沙头角站 F24 中英线线路灯箱式专变、环城路路灯箱式专变、镇内碧海路箱式公变、东和分校专用箱变、碧海楼酒店公用开关房公用环网柜、达标断路柜、东和分校公用环网柜、环城环开至镇内碧海路箱式公变 10kV 电力电缆、水产公司专用配电房道至海天园公用配电房 10kV 电力电缆、戏院公用配电房至达标断路柜 10kV 电力电缆等)、强电(路灯+箱变扩容)、弱电(景观+泛光+监控+消防电)、智慧灯杆等。

(二) 新建工程,碧海楼开关站(1#公用开关房)、室外箱变(约 200kVA)、专用与公用配电房配套设备(容量约为 8380kVA)及相关的高低压电缆管线等。

资金来源: 100%政府投资

二、工程承包范围

红线范围内原有电力设备及管线(10kV 电力电缆)进行整治,新建高低压变配电房配套设备及电缆,强电管线整治,强电(路灯+箱变扩容)、弱电(景观+泛光+监控+消防电)、智慧灯杆等。

以上工程招标范围和说明描述只是概括的,不应认为是全面的、无缺的,所有的细目已最终经招标人确定的施工图纸及合同条款为准,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。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，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。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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



3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 其它工程

三、 合同工期

开工日期：暂定 **2023 年 8 月 1 日**（**具体开工时间以开工令为准**）

竣工日期：暂定 **2024 年 7 月 30 日**

合同工期总日历天数为 **364** 日历天。

标准工期____/____日历天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

四、 质量标准

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

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

五、 合同价格和付款货币

本项目合同总价暂定人民币（大写）：**叁仟柒佰万零陆仟捌佰叁拾元零伍分**



(小写): **¥ 37000030.05 元**).

(建安工程费下浮率 **17%** , 其中不可竞争费用不下浮 (含安全文明施工费、材料暂估价和工程设备暂估价、专业工程暂估价、暂列金额等)).

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件如下:

1. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
 2. 协议书;
 3. 中标通知书;
 4. 补充条款;
 5. 专用条款;
 6. 本合同附件;
 7. 通用条款;
 8. 招标文件 (含招标答疑、补遗澄清文件等补充文件);
 9. 经双方认可的投标文件;
 10. 标准、规范及有关技术文件;
 11. 图纸;
 12. 工程量清单;
 13. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
 14. 工程进行过程中的有关信件、数据电文 (电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件).
- 上述文件互相补充及解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准, 同一次序文件有多份不同文件的, 以后签署的为准.

七、 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.



八、 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，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。

九、 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。

十、 合同生效

本合同订立时间：2023 年 8 月 22 日

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人(公章)：



地 址：

深圳市南山区西丽街道创科路与打石二路交汇处万科云设计公社

法定代表人：



委托代理人：

电 话： 0755-22186000

传 真：

承包人(公章)：



地 址：

深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼

法定代表人：



委托代理人：

电 话： 0755-25359100

传 真：



9、人民大道(云岩段)周边城市更新改造项目(南垭路国安厅地块)整体正式用电施工

报建号(入场登记号): E52010320250001NC

中标通知书(施工)

深圳带电科技发展有限公司:

你方于 2025 年 05 月 06 日所递交的人民大道(云岩段)周边城市更新改造项目(南垭路国安厅地块)整体正式用电施工(二次)施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 26308659.29 元(人民币)

工期: 6#、8#、9#、10#、11#栋楼须在 2025 年 5 月 30 日前完成通电验收并取得供电局出具的通电证明,其余楼栋工期在招标人通知中标人施工后,90 个日历天内完成通电验收并取得供电局出具的通电证明。

工程质量: 符合国家现行有关施工质量验收规范标准,其中设备、材料需满足项目所在地供电局要求。

施工安全文明标准化: 满足有关规范标准要求。

项目负责人(项目经理): 刘剑(姓名)机电工程(专业)二(级注册建造师)粤1442017201851783(注册证号)。

项目管理人员:

项目技术负责人: 陈贵华, 质量管理负责人: ∟, 安全管理负责人: ∟, 施工员: 金海清, 质量员(如有): 钟浩锋, 材料员: 李想, 造价员: 李克君, 资料员: 张伟婷, 专职安全员(如有): 张松伟。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵阳南垭城市更新运营有限公司与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件“投标人须知”有关规定向我方提交履约担保。

特此通知。

项目交易场所(交易中心): 贵阳市公共资源交易中心。

招标人: 贵阳南垭城市更新运营有限公司

(盖单位章)

法定代表人: 杨冬 (签字或盖章)

招标代理机构: 贵州中泰项目管理有限公司

(盖单位章)

法定代表人: 华关印卫 (签字或盖章)

2025 年 05 月 12 日

NYGS-YC-JZ-2025-010

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：贵阳南垭城市更新运营有限公司

统一社会信用代码：91520103MAAKELHA7D

法定代表人：杨冬

地 址：贵州省贵阳市云岩区大营路街道办事处新添大道与大营路交叉口东安新苑1号楼1-18-5

承包人（全称）：深圳带电科技发展有限公司

统一社会信用代码：914403007917019104

法定代表人：曾民星

地 址：深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就人民大道（云岩段）周边城市更新改造项目（南垭路国安厅地块）整体正式用电施工工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：人民大道（云岩段）周边城市更新改造项目（南垭路国安厅地块）整体正式用电施工（以下简称：本工程）。

2. 工程地点：贵州省贵阳市云岩区南垭路与市北路交汇处。

3. 工程立项批准文号：贵州省企业投资项目备案证明2104-520103-04-01-700575。

4. 资金来源：企业自筹金。

5. 工程内容：项目规划总用地面积 76275.68 平方米，计容用地面积 60834.47平方米；总建筑面积 291775.36 平方米，计入容积率面积203739.87平方米，不计入容积率面积 88035.49平方米，容积率 3.35，建筑密度小于25%，绿地率大于35%，本标段建设内容为：包含10KV外线及相关设备、室内变配电设备及相关设施、一户一表计量装置等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：完成本工程设计施工图及工程量清单范围内的工程施工直至竣工验收、整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。

二、合同工期

计划开工日期：2025年05月19日。

计划竣工日期：2025年08月17日。

工期总日历天数：90天，其中6#、8#、9#、10#、11#栋楼须在2025年5月30日前完成通电验收，其余工程为合同签订后90日历天。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数并结合土建工期综合考虑为准。

三、质量标准

工程质量符合达到国家现行有关施工质量验收规范合格标准并满足设计要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

暂定人民币（大写）贰仟陆佰叁拾万零捌仟陆佰伍拾玖元贰角玖分（¥26308659.29元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾捌万陆仟伍佰零壹元捌角壹分（¥286501.81元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(5) 人工费用：

暂定人民币（大写） / （¥ / 元）。

本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和贵州省有关法律法规和条例的规定办理。

2. 合同价格形式：单价合同。（单价合同/总价合同/其他价格形式）

五、项目经理

承包人项目经理：刘剑。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，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、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在贵州省贵阳市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）并加盖单位章后 生效。

十二、合同份数

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。

（本页以下无正文）

（本页为签章页）

发包人：  （盖章）

法定代表人

或其委托代理人：


经办人： 

签订时间： 2025 年 5 月 19 日

承包人： 深圳带电科技发展有限公司 （盖章）

法定代表人

或其委托代理人：

经办人：  

邮政编码： 518081

电 话： 0755-25161590

传 真： _____

电子信箱： ddjyb@szdaidiankeji.com

开户银行： 中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

账 号： 4000 0211 1920 1303 389

签订时间： 2025 年 5 月 19 日

10、欢乐港湾片区供电保障服务项目



深圳公共资源交易中心

中标通知书

牵头单位：深圳供电规划设计院有限公司，联合体成员（深圳带电科技发展有限公司）：

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司）采用公开招标采购组织的十五运会和残特奥会深圳赛区执委会欢乐港湾片区供电保障服务项目中，经十五运会和残特奥会深圳赛区执委会确认，中标结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	中标金额 (元)	备注
SZCG2025000411 A	十五运会和残特奥会深圳赛区执委会欢乐港湾片区供电保障服务项目	¥45,060,000.00	¥39,912,181.08	/

服务期限：自项目合同签订之日起至欢乐港湾片区活动结束，并在2025年7月31日前除UPS等临时应急设备外其余供电设备满足用电要求，整体项目在2025年10月25日前安装验收合格；严格按照相关要求和值守计划执行运维工作；欢乐港湾片区活动结束后30日内完成设备拆除、场地清理和恢复原貌等收尾工作。

中标金额：大写叁仟玖佰玖拾壹万贰仟壹佰捌拾壹元零捌分(合计：¥39,912,181.08)

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人：冯逢江，联系电话：13662244788

中标供应商联系人：李小罡，联系电话：13425181693



抄送：十五运会和残特奥会深圳赛区执委会、深圳市宝安区文化广电旅游体育局

备注：1.中标供应商可凭本通知书向金融机构申请政府采购订单融资。详情可登录深圳要素交易金融服务平台 <https://finance.szegrp.com/gtm/web/guestinfo/#/>（或从【深圳政府采购智慧平台】点击【金服平台】），咨询电话0755-36568999转8或拨打0755-88653331。
2.本中标通知书可通过扫描右上方二维码验证真伪及下载电子版。

合同编号:

欢乐港湾片区供电保障服务项目合同

项目名称: 欢乐港湾片区供电保障服务项目

项目地点: 深圳市宝安区中心区滨海文化公园内

委托人(甲方): 深圳市宝安区文化广电旅游体育局

受托人(乙方、丙方): 深圳供电规划设计院有限公司/

深圳带电科技发展有限公司

签订时间: 2025年6月

甲方（委托人）：深圳市宝安区文化广电旅游体育局

统一社会信用代码：114403060075432358

法定代表人：刘晓曦

住所地：宝安区新安街道裕安西路宝安体育馆

项目联系人：黄冠

联系电话：0755-29647890

乙方（联合体牵头单位）：深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码/身份证号码：914403007298436192

法定代表人/负责人：周军

住所地：深圳市南山区粤海路7号

项目联系人：毛腾蛟

联系电话：15807552061

丙方（联合体成员单位）：深圳带电科技发展有限公司

统一社会信用代码/身份证号码：914403007917019104

法定代表人/负责人：曾民星

住所地：深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼

项目联系人：刘韶业

联系电话：13682342530

经欢乐港湾片区供电保障服务项目（项目编号：SZCG2025000411）公开招标，依法确定深圳供电规划设计院有限公司与深圳带电科技发展有限公司组成的联合体（

以下简称“联合体”）为中标人。依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《深圳经济特区政府采购条例》等有关法律法规的规定，以及欢乐港湾片区供电保障服务项目（项目编号：SZCG2025000411）的《招标文件》、联合体方的《投标文件》及《中标通知书》等文件的相关约定，经甲乙丙三方友好协商，就甲方委托联合体方承担欢乐港湾片区供电保障服务（以下简称“项目”）的有关服务事宜，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 项目基本情况

第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会首次由粤港澳三地联合承办，是以习近平总书记为核心的党中央交给粤港澳大湾区的重要政治任务。十五运会和残特奥会秉持“绿色、共享、开放、廉洁”办赛理念和“简约、安全、精彩”办赛要求，将贯彻落实于广东赛区筹备和运行全过程。十五运会将于2025年11月9日至21日举行，残特奥会将于2025年12月8日至15日举办。十五运会闭幕式活动时间为2025年11月21日，残特奥会闭幕式活动时间为2025年12月15日（以下简称“闭幕式”）。

为确保第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会闭幕式活动的电力供应安全、稳定、可靠，通过租赁方式配置临时电力设施，以满足闭幕式活动设备设施的用电需求。

第二条 合同服务期限

自项目合同签订之日起至欢乐港湾片区闭幕式活动结束，并在2025年7月31日前除UPS等临时应急设备外其余供电设备满足用电要求，整体项目在2025年10月25日前安装验收合格；严格按照相关要求和值守计划执行运维工作；欢乐港湾片区闭幕式活动结束后30日内完成设备拆除、场地清理和恢复原貌等收尾工作。

第三条 服务内容、服务要求和保障方案

（一）服务内容

1、临时用电设备租赁服务：根据欢乐港湾片区闭幕式活动需求和功能需求及闭幕式活动保障用房用电需求、相关技术要求与规范提供以下服务：提供保供电相关技术支持，包括科学、合规地优化闭幕式供电保障技术方案，施工图设计及竣工图编制等；提供符合国家标准的箱变、配电柜、UPS、ATS、STS、电缆、配电箱等相关设备，并完成现场安装、调试等；临时电力配套设施的建设，包括临时设备基础，电缆敷设通道，设备接地等配套设施；供电设备（开关柜、箱变、配电柜、UPS、ATS、STS、电缆、配电箱）能通过保电系统实时监控设备状态，实现数字化监测数据传输及可视化大屏监控；闭幕式活动结束后，临时用电设施拆除及按要求恢复场地原貌。

2、保供电运维服务：按照《十五运会和残特奥会广东赛区场馆及设施电气设备运维规范》要求组建电气运维团队，开展电气设备运维工作和重要及核心保障时段值守工作；根据《十五运会和残特奥会广东赛区场馆及设施电气配置导则》，按照闭幕式活动保供电要求，配置应急电源，包括但不限于UPS等，满足以上主要功能或目标。

（二）服务要求

1、根据《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会深圳赛区综合保障工作方案》（深执〔2024〕22号）有关要求，结合国家能源局《重大活动电力安全保障工作规定》和《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会广东赛区场馆及设施电气配置导则》等文件，以及按照闭幕式活动的需求、相关技术要求与规范、《欢乐剧场十五运会和残特奥会闭幕式场馆侧电力保障技术方案》等文件要求提供十五运会和残特奥会闭幕式供电保障服务。

2、为十五运会和残特奥会闭幕式供电保障提供技术支持。工作内容包括但不限于根据相关技术要求和规范完善欢乐港湾片区供电保障技术方案和技术文件，交付成果相关计算书、施工图及竣工图等，设计成果需通过相关部门审查。

3、通过租赁方式配置临时电力设施，以满足闭幕式舞台设备、灯光音响、威亚、水上屏幕、泛灯光及其他演出设备设施的用电需求，确保欢乐港湾片区闭幕式活动的电力供应安全、稳定、可靠。采购单位提供的需求清单所列的项目和

联合体方在活动前电力保障团队须至少组织一次电力保障应急演练，具体时间、演练要求由甲方提出。

(3) 设备保障

联合体方按照闭幕式设备保障需求配置相应的电力保障设备，应确保实现活动用电零闪动，不发生因电压波动、电压暂降、闪变等因素影响用电稳定。

联合体方所用电器设备（包括发电机、变压器、电缆及附件、环网柜、低压柜及柜内断路器、UPS、ATS）均满足相关要求。

联合体方按照省执委会的要求，供应商提供的租赁设备（包括应急发电车、UPS、ATS等），在保障网络安全的前提下，能将设备的运行数据（电流、电压、功率等）传输至智慧保电系统，实现在线监控、对发电车和运维人员跨区域智能调度等需求。

第四条 服务费用及支付方式

(一) 本项目服务费：

本合同服务费：人民币大写[叁仟玖佰玖拾壹万贰仟壹佰捌拾壹元零捌分]，小写[39912181.08]元，其中供电保障技术服务费（临时用电设计费）[1455189.10]元、临时用电及不间断电源设备租赁服务费[35640943.06]元、保供电运维服务费[2816048.92]元。包括但不限于联合体方完成全部供电保障服务所需的供电保障技术服务费（临时用电设计费）、临时用电及不间断电源设备租赁服务费、保供电

(本页无正文)

甲方: (盖章)

法定代表人(授权代表):

电话: 0755-29647890

签约日期: 2025年6月20日

乙方: (盖章) 深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人(授权代表):

电话: 0755-86601100

签约日期: 2025年6月20日

丙方: (盖章) 深圳带电科技发展有限公司

法定代表人(授权代表):

电话: 13682342530

签约日期: 2025年6月20日

2、拟派项目经理近 5 年同类业绩

二、拟派项目经理业绩汇总						
序号	建设单位	项目名称	建设地点	合同额 (万元)	合同签订日期	竣工日期
1	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年配网不停电作业项目	深圳市	1150 万元	2023 年 1 月 19 日	2023 年 5 月 29 日
2	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局2023年配网不停电作业项目	深圳市	1103 万元	2023 年 1 月 31 日	2023 年 6 月 29 日
3	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙岗供电局2022年配网不停电作业项目(第4标段)	深圳市	1000 万元	2022 年 3 月 23 日	2022 年 9 月 4 日
4	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配网基建不停电作业项目	深圳市	1000 万元	2022 年 3 月 25 日	2023 年 1 月 5 日
5	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司2021年宝安排网基建不停电作业施工招标项目	深圳市	1000 万元	2021 年 2 月 26 日	2021 年 6 月 5 日

提供项目经理近 5 年（从招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或竣工验收报告为准）已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，超出 5 项的招标人只认可前 5 项）。

证明材料：1.合同（包括：合同封面、项目基本情况（包括合同金额及项目规模）、甲乙双方盖章页）；2.竣工验收报告（包括：验收合格页、竣工验收合格日期页）；3.若合同金额、项目经理姓名无法体现，需提供其他证明材料。

1、深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不停电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南方电网供应链集团有限公司第 CG0900022001540963-001 号

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年配网不停电作业服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

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

采购部门：配网管理部

联系人：黄工

联系电话：13622333447

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2



合同会办审批表

合同编号	09003020230103040900031
合同名称	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不停电作业服务框架工程施工合同
资金流向	付款
合同金额	11,500,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙岗供电局/配网资产部
合同承办人	张达
签约对方当事人	深圳带电科技发展有限公司
合同承办人申请	张达 2023-01-13 11:48:17 请审批。
科室负责人审核	常洪亮 2023-01-13 12:35:48 已复核，拟同意。
部门(单位)负责人审批	戴昊 2023-01-13 17:05:21 同意。

合同承办人	张达 2023-01-16 11:07:11 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与招标结果一致
资产管理部高级经理	汪伟 2023-01-16 13:48:25 已对采购相关内容审核。
资产管理部副总经理	张学忠 2023-01-16 14:11:35 拟同意。
财务中心专责审查	谢腾 2023-01-17 10:23:08 审核通过，本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。
财务中心负责人审查	陈妍 2023-01-17 16:35:39 拟同意
法规部专责审核	郭必伟 2023-01-17 16:58:32 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	苏天诺 2023-01-17 16:58:58 已复核，拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2023-01-18 10:49:27 同意。
总经理审批	李敏虹 2023-01-19 21:44:24 同意。



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配
网不停电作业服务框架工程施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020230103040900031

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】
法定代表人/负责人：【汤寿泉】
地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】
联系人：【张达】
联系方式：【0755-88934996】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】
法定代表人/负责人：【杨发山】
地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】
联系人：【张诗涌】
联系方式：【13286664061】
开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】
账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】
银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年配网不停电作业项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市龙岗区】

工程范围和内容：【包括2023年配网修理、配网抢修、配网消缺、因主网基建、技改、修理项目等原因产生的配网不停电作业部分。项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等。有效期：合同签订生效之日-2023 年 12 月 31 日或下一年度不停电作业工程招标项目合同签订为止。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 3 个月）。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期【 / 】(日历)天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之】

(2)计划竣工日期：【2023】年【12】月【31】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级【合格】

1.4 合同价款

1.4.1合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【/】等专业工程费用，工程造价

为人民币含税【预估价：含税/】元，即：（大写）【含税/】，增值税税率 6 %（其中，不含税价/元，增值税/元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【(6)】项：

(1)中标价：

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【/】%计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【本次为包干率招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。】

本次招标中标包干率：97.5%，结算方式：预计采购金额作参考，以实际发生工程量为准；本次为包干率招标，最终以中介单位审定的造价*中标包干率进行结算。乙方开具6%的增值税专用发票给甲方作为付款的凭据。当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。】

(签署页)

甲方：深圳供电局有限公司

(盖章)

授权代表：

(签字)

经办人：

(签字)

2023.1.19

乙方：深圳带电科技发展有限公司

(盖章)

授权代表：

(签字)

经办人：

(签字)

2023.1.19



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配
网不停电作业服务框架工程施工合同子合
同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020230103040900044

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【张达】

联系方式：【0755-88934996】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

鉴于甲方和乙方于【2023】年【01】月【19】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不停电作业服务框架工程施工合同】》（合同编号：【09003020230103040900031】，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【1.4.2】条“【合同价款为以下六种选择中的第（6）项：本次为包干率招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量

及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和
工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】”的相关规定，就【项目实施子合同】事项签订以下
补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定：在项目实施前，须预先签订
子合同作为项目实施依据。现明确090000MS62222726等11个
项目施工费预估含税价为1150万元（大写：壹仟壹佰伍拾万
元整），增值税专用发票税率为6%。本合同无质保金。

【本子合同履行期限与框架主合同一致。】

2、【项目明细清单】

序号	工程编号	工程名称	单位（万元）	
			项目总 金额	质保金
1	090000MS62222726	2023 年龙岗局龙城分局架空线路带电维修项目	95	/
2	090000MS62222728	2023 年龙岗局布吉分局架空线路带电维修项目	60	/
3	090000MS62222729	2023 年龙岗局横岗分局架空线路带电维修项目	90	/
4	090000MS62222731	2023 年龙岗局平湖分局架空线路带电维修项目	90	/
5	090000MS62222732	2023 年龙岗局坪地分局架空线路带电维修项目	95	/
6	090000MS62222733	2023 年龙岗局龙城配网中低压移动发电作业项目	170	/
7	090000MS62222734	2023 年龙岗局布吉配网中低压移动发电作业项目	150	/
8	090000MS62222735	2023 年龙岗局横岗配网中低压移动发电作业项目	90	/
9	090000MS62222736	2023 年龙岗局平湖配网中低压移动发电作业项目	95	/
10	090000MS62222737	2023 年龙岗局坪地配网中低压移动发电作业项目	95	/
11	090000MS62222738	2023 年龙岗局配网电缆旁路作业项目	120	/
		合计	1150	/

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。

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：


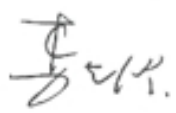
签订日期：2023.2.21

乙方（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2023.2.21

项目经理任命及授权通知书

单位(子单位)工程名称	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不电作业项目
<p>致: <u>深圳供电局有限公司</u> (建设单位、监理单位)</p> <p>根据 <u>深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年配网不电作业项目</u> 工程招标文件及施工合同的要求, 我单位委派 <u>李克君</u> 担任该工程项目的项目经理。代表我单位对本工程项目自开工准备至竣工验收, 主持实施全过程和全面管理工作。若贵方对该项目经理的人选有异议, 请在接此任命书后 <u>3</u> 天内与我单位联系。</p> <p>备注:</p> <p>附件: 项目经理的建造师执业资格证书 (复印件)</p> <p>抄送单位: 无</p> <p>施 工 单 位: (公 章) 深圳带电科技发展有限公司</p> <p>法 人 代 表: 杨发山 (打印)  (签名)</p> <p>2023 年 1 月 30 日</p> <p>被任命人 (签名): </p>	

深供电纪要〔2015〕106号附件3

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年龙岗局龙城分局架空线路带电维修项目		工程编号	090000MS62222726			
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	深圳带电科技发展有限公司			
设计单位			开工日期	2023.4.6			
监理单位			竣工日期	2023.5.29			
工程地形	平地 丘陵 土质		运输距离	汽车运距 人力运距			
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	建设单位审核	差异量是否超过2.5%
	1	配电线路单回路带电搭接跌落式熔断器(台架)引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	1.1	10kV线路带电断、接引流线 接引流线 (2023/5/13, #05070102333杆塔处。)	三相/次	/	1	1	
	2	配电线路单回路带电搭接分支线路引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	2.1	10kV线路带电断、接引流线 接引流线 (2023/4/25, #05070103807杆处。)	三相/次	/	1	1	
	3	配电线路单回路带电搭接隔离开关引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	2	2	
	3.1	10kV线路带电断、接引流线 接引流线 (2023/5/4, #05070102071杆处; 2023/5/28, #05070103928塔处。)	三相/次	/	2	2	
	4	配电线路单回路带电断开跌落式熔断器(台架)引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	4.1	10kV线路带电断、接引流线 断引流线 (2023/5/8, #05070103877杆处。)	三相/次	/	1	1	
	5	配电线路单回路带电断开分支线路引(流)线 (非同时作业)(乙供车辆)	次	/	1	1	
	5.1	10kV线路带电断、接引流线 断引流线 (2023/4/25, #05070103807杆处。)	三相/次	/	1	1	
	下接附页表格1						
承包单位(公司章):			供电分局(章):				
现场负责人:			现场负责人:				
项目经理:			分局经理:				

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：090000MS62222726
工程名称：2023 年龙岗局龙城分局架空线路带电维修项目

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	建设单位审核	差异量是否超过2.5%
	6	配电线路单回路带电断开隔离开关引（流）线（非同时作业）（乙供车辆）	次	/	3	3	
	6.1	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线 （2023/4/28，#05070100168 塔处；2023/5/4， #05070102071 杆处；2023/5/19，萝卜坝刀 05070600515 处。）	三相/次	/	3	3	
	7	配电线路单回路带电更换分支线路引（流）线 （安装及拆除同时进行）（乙供车辆）	次	/	1	1	
	7.1	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线 （2023/4/6，#05070100940 杆处。）	三相/次	/	1	1	
		10kV 线路带电断、接引流线 接引流线 （2023/4/6，#05070100940 杆处。）	三相/次	/	1	1	
	8	配电线路单回路带电更换直线杆绝缘子（针式绝缘子） （非同时作业）（乙供车辆）	次	/	2	2	
	8.1	10kV 线路带电（带负荷）装、拆部件 更换针式绝缘子 （2023/4/14，#05070101911 塔处、#05070101912 塔处。）	处/次	/	2	2	
	9	配电线路单回路带电清理线路或配电设施障碍物 （非同时作业）（乙供车辆）	次	/	4	4	
	9.1	10kV 线路带电（带负荷）装、拆部件 消除隐患 （2023/4/9，#05070101607 塔处、#05070101915 塔处；2023/5/27，#05070103910 塔处、 #05070103915 塔处。）	处/次	/	4	4	
下接附页表格 2							
承包单位（公司章）： 现场负责人：  项目经理： 			供电分局（章）： 现场负责人：  分局经理： 				

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。

深供电纪要〔2015〕106号附件3

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 年龙岗局布吉配网中低压移动发电作业项目		工程编号	090000MS62222734				
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	深圳带电科技发展有限公司				
设计单位	/		开工日期	2023.2.10				
监理单位	/		竣工日期	2023.3.27				
工程地形	平地	丘陵	土质	运输距离	汽车运距	人力运距		
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	业主审核	差异量是否超过 2.5%	
	1	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（布吉一村#2 东门公变 05080402729#4011 开关出线墙上端点）（甲供发电车，900kW）到场未发电（故障已找到，发电取消）2023 年 02 月 10 日 20:19 到场 02 月 10 日 21:29 离场						
	1.1	带电技工（值守）	工日	/	2	2		
	1.2	电力工程车（乙供）	台班	/	0.5	0.5		
	2	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（坂田马蹄山#13 商住楼公变 05080403869）（900kW），甲供发电车）（到场时间扣罚 10%，完成准备工作时间扣罚 15%）	次	/	1	1		
	2.1	带电技工（值守）	工日	/	1.04	1.04		
	2.2	低压发电车 900kW 油料费用（按实际发电油量记取）单价 7.46 元/升（乙供）	升	771.15	771.15	771.15		
	3	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（南湾吉厦#8 吉龙南公变 05080403663#8 开关出线）（400kW），乙供发电车）（到场时间扣罚 15%，完成准备工作时间扣罚 15%）	次	/	1	1		
	3.1	带电技工（值守）	工日	/	5.8	5.8		
	3.2	低压发电车 400kW 油料费用（乙供）（按发电时长记取）	小时	/	46.65	46.65		
	3.3	施工占用费（2023 年 02 月 27 日 19:21 分发电至 2023 年 03 月 01 日 18:00 分停机）	天	/	1	1		
	4	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出（坂田河背北#2 公变 05080403743#4034 开关出线墙上端点）（200kW），乙供发电车）（到场时间扣罚 10%，完成准备工作时间扣罚 20%）	次	/	1	1		
	4.1	带电技工（值守）	工日	/	1.46	1.46		
	下接附页表格 1							
	承包单位（公章）： 项目负责人： 项目经理：			建设单位（配资部）（章）： 项目经理： 分局经理：				

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

工程名称: 2023 年龙岗局布吉配网中低压移动发电作业项目

工程编号: 090000MS62222734

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	业主审核	差异量 是否超过 2.5%
	4.2	低压发电车 200kW 油料费用 (乙供) (按发电时长记取)	小时	/	11.72	11.72	
	5	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 (下李朗深朗#4 箱式公变 05080404227#40 21 开关出线墙上端点) (500kW), 乙供发电车) (到场时间扣罚 10%, 完成准备工作时间扣罚 10%)	次	/	1	1	
	5.1	带电技工 (值守)	工日	/	14.23	14.23	
	5.2	按 500kW 发电机标准油料费用 (乙供) (按发电时长记取)	小时	/	113.85	113.85	
	5.3	施工占用费 (2023 年 03 月 23 日 20:09 分发电至 2023 年 03 月 28 日 14:00 分停机)	天	/	4	4	
	6	配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 (坂田雪象新村#3 箱式公变 05080404297#2 开关出线墙上端点) (200kW), 乙供发电车) (到场时间扣罚 20%, 完成准备工作时间扣罚 10%)	次	/		1	
	6.1	带电技工 (值守)	工日	/	0.57	0.57	
	6.2	按 200kW 发电机标准油料费用 (乙供) (按发电时长记取)	小时	/	4.63	4.63	
		以下空白					
承包单位 (公司章):			建设单位 (配资部) (章):				
项目负责人:			项目管理员:				
项目经理:			分局经理:				

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。

2、深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南方电网供应链集团有限公司第 CG0900022001540963-001 号

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年配网不停电作业服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

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

采购部门：配网管理部

联系人：黄工

联系电话：13622333447

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2



合同会办审批表

合同编号	09002920230103040900034
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目施工合同
资金流向	付款
合同金额	11,030,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/配网资产部
合同承办人	李炳璋
签约对方当事人	深圳带电科技发展有限公司
合同承办人申请	李炳璋 2023-01-17 15:45:42 请领导审核
科室负责人审核	乔洪新 2023-01-17 19:49:09 已审核，请领导审核。
部门(单位)负责人审	何光军 2023-01-18 18:13:58 同意。



批	
合同承办人	李炳璋 2023-01-19 17:04:39 请审核
资产管理部高级经理	汪伟 2023-01-26 20:05:35 已对采购相关内容审核。
资产管理部副总经理	张学忠 2023-01-28 08:29:15 拟同意。
财务中心专责审查	马霖坤 2023-01-28 11:40:31 该合同为框架合同，预算金额未确定，待签订补充协议或订单合同时再审核预算金额；支付条款符合财务规定。
财务中心负责人审查	陈妍 2023-01-28 14:55:40 拟同意
法规部专责审核	郭必伟 2023-01-29 13:40:58 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	苏天诺 2023-01-29 13:47:31 已复核，拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2023-01-29 18:57:06 同意。
总经理审批	李敏虹 2023-01-31 20:55:45 同意。



深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配
网不停电作业项目施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002920230103040900034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：广东省深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【孙嘉杰】

联系方式：【15820452834】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司宝安供电局2023年配网不】

停电作业项目】

工程依据：**【招标文件、中标通知书】**

工程地点：**【深圳市宝安区】**

工程范围和内容：**【包括配网修理、配网抢修、配网消缺、因主网基建、技改、修理项目等原因产生的配网不停电作业部分。项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等。】**

框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）至2023年12月31日。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过3个月）。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期**【 / 】**(日历)天。

(1)计划开工日期：**【合同签订生效之日】**

(2)计划竣工日期：**【2023】**年**【12】**月**【31】**日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级【合格】

1.4 合同价款

1.4.1合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工

程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【 / 】等专业工程费用，工程造价为人民币含税【预估价：含税/】元，即：（大写）【含税/】，增值税税率 6 %（其中，不含税价 / 元，增值税 / 元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【(6)】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【/】%

计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【本次为包干率招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，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。】

设备、器具的保护及移交工作，按甲方要求将自有机械、设备、人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，支付相应经济支出，并按合同约定支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。

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

第二十九条 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章后生效，至本合同履行完毕终止。

第三十条 合同份数

本合同一式【陆】份，甲方执【叁】份，乙方执【叁】份，均具同等效力。（本页以下无正文）
（签署页）

<p>甲方：深圳供电局有限公司</p> <p>（盖章）</p> <p>授权代表：</p> <p>（签字）</p> <p>经办人：</p>	<p>乙方：深圳带电科技发展有限公司</p> <p>（盖章）</p> <p>授权代表：</p> <p>（签字）</p>
--	---



深圳供电局有限公司宝安供电局2023年配
网不停电作业项目施工合同子合同一补充
协议

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同变更编号：09002920230103040900264-01

甲：深圳供电局有限公司

乙：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

甲 方：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：孙嘉杰

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：15820452834

电 话：15820452834

电子信箱：/

乙 方：深圳带电科技发展有限公司

住 所 地：广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代
产业服务中心15楼

法定代表人（负责人）：杨发山

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201303389

项目联系人：张诗涌

通讯地址：广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代
产业服务中心15楼

手 机：13286664061

电 话：13286664061

电子信箱：/

甲、乙双方于 2023 年 7 月 14 日签订深圳供电局有限公司
宝安供电局2023年配网不停电作业项目施工合同子合同一补充协议（甲方
合同编号为 09002920230103040900264；乙方合同编号为 / ，以下称“原
合同”）。现经双方友好协商，订立本协议，以兹遵守。

第一条 合同变更原因

根据年中调整金额及新增项目进行变更，经双方协商，签订该补充协
议。

第二条 合同变更内容

2.1 变更前的约定： /

2.2 变更后的约定： 1、根据原合同相关规定：现明确
090000MS62230169 等 14 项目施工费预估含税价为 39100000.00 元（大写：
叁仟玖佰壹拾万元整），增值税专用发票税率为 6%，本合同无质保金。
本合同履行期限与框架主合同一致。

2、项目明细清单

序号	工程编号	工程名称	单位（万元）	
			调整后总投资	质保金
1	090000MS62230169	2023 年宝安局（宝城分局）配 网架空线路带电维修项目	120	/
2	090000MS62230174	2023 年宝安局（福永分局）配 网架空线路带电维修项目	200	/
3	090000MS62230175	2023 年宝安局（沙井分局）配 网架空线路带电维修项目	420	/
4	090000MS62230176	2023 年宝安局（松岗分局）松 岗一片区配网架空线路带电维	200	/

		修项目		
5	090000MS62230178	2023 年宝安局（松岗分局）松岗二片区配网架空线路带电维修项目	160	/
6	090000MS62230182	2023 年宝安局（松岗分局）燕罗片区配网架空线路带电维修项目	150	/
7	090000MS62230183	2023 年宝安局（石岩分局）配网架空线路带电维修项目	190	/
8	090000MS62230186	2023 年宝安局（宝城分局）配网中低压移动发电作业项目	600	/
9	090000MS62230188	2023 年宝安局（福永分局）配网中低压移动发电作业项目	190	/
10	090000MS62230189	2023 年宝安局（沙井分局）配网中低压移动发电作业项目	530	/
11	090000MS62230191	2023 年宝安局（松岗分局）配网中低压移动发电作业项目	480	/
12	090000MS62230193	2023 年宝安局（石岩分局）配网中低压移动发电作业项目	570	/
13	090000MS62230196	2023 年宝安局东片区配网电缆旁路作业项目	50	/
14	090000MS62230197	2023 年宝安局西片区配网电缆旁路作业项目	50	/

		合计	3910	/
--	--	----	------	---

2.3 本协议生效之日起，原合同即按变更后的约定履行。

第三条 本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按原合同执行。本协议与原合同不一致之处，以本协议为准。

第四条 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与原合同中的定义相同。

第五条 本协议经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：何光军


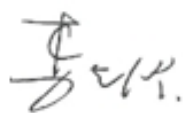
签订日期：2023年12月04日

乙方（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：杨发山

签订日期：2023年12月04日

项目经理任命及授权通知书

单位(子单位)工程名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目
<p>致: <u>深圳供电局有限公司</u> (建设单位、监理单位)</p> <p>根据 <u>深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年配网不停电作业项目</u> 工程招标文件及施工合同的要求, 我单位委派 <u>李克君</u> 担任该工程项目的项目经理。代表我单位对本工程项目自开工准备至竣工验收, 主持实施全过程和全面管理工作。若贵方对该项目经理的人选有异议, 请在接此任命书后 <u>3</u> 天内与我单位联系。</p> <p>备注:</p> <p>附件: 项目经理的建造师执业资格证书 (复印件)</p> <p>抄送单位: 无</p> <p>施 工 单 位: (公 章) 深圳带电科技发展有限公司</p> <p>法 人 代 表: 杨发山 (打印)  (签名)</p> <p>2023 年 2 月 1 日</p> <p>被任命人 (签名): </p>	

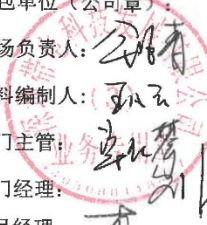
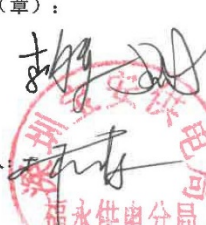
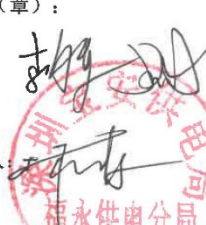
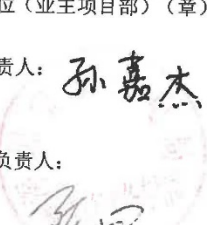
PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 2023 年宝安局 (福永分局) 配网架空线路带电维修项目

工程编号: 090000MS62230174

项目/标包	2023 年宝安局 (福永分局) 配网架空线路带电维修项目	线路/配变工程名称	
建设单位 (业主项目部)	宝安供电局福永分局	设计单位	\
监理项目部	\	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2023.04.09	竣工日期	2023.06.29
工程概况	1、配电线路单回路带电搭接隔离开关引(流)线 2 次 (乙供车辆) 2、配电线路单回路带电搭接空载电缆线路引(流)线 1 次 (乙供车辆) 3、配电线路单回路带电断开隔离开关引(流)线 3 次 (乙供车辆) 4、配电线路单回路带电断开空载电缆线路引(流)线 1 次 (乙供车辆) 5、配电线路单回路带电更换悬式绝缘子 11 次 (乙供车辆) 6、配电线路单回路带电更换直线杆绝缘子 24 次 (乙供车辆) 7、配电线路单回路带电树障隐患清理 13 次 (乙供车辆) 8、配电线路单回路带电负荷更换隔离开关 1 次 (乙供车辆)		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	验收合格		
实物抽样结果	合格 (√) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (√) 不合格 () 其他 ()		
承包单位 (公司章):	供电分局 (章):	建设单位 (业主项目部) (章):	
现场负责人: 	分局班长: 	项目负责人: 孙嘉杰	
资料编制人: 王云	分局负责人: 	配资部负责人: 	
部门主管: 刘金			
部门经理: 李七			
项目经理: 李七			

本表 (含附件) 一式 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部) 存 份, 承包单位存 份

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 2023 年宝安局 (宝城分局) 配网架空线路带电维修项目

工程编号: 090000MS62230169

项目/标包	2023 年宝安局 (宝城分局) 配网架空线路带电维修项目	线路/配变工程名称	
建设单位 (业主项目部)	宝安供电局宝城分局	设计单位	\
监理项目部	\	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2023.02.21	竣工日期	2023.02.21
工程概况	1、配电线路单回路带电安装或拆除绝缘护管 (绝缘遮蔽) 2 次 (乙供车辆) 2、配电线路单回路带电搭接跌落式熔断器 (台架) 引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 3、配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 4、配电线路单回路带电搭接线路耐张杆引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 5、配电线路单回路带电断开跌落式熔断器 (台架) 引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 6、配电线路单回路带电断开线路耐张杆引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 7、配电线路单回路带电更换直线杆绝缘子 1 次 (乙供车辆) 8、配电线路单回路带电清理树障隐患 3 次 (乙供车辆) 9、配电线路单回路带电更换分支线路引 (流) 线 2 次 (乙供车辆) 10、配电线路单回路带电更换隔离开关 2 次 (乙供车辆) 11、配电线路双回路及以上带电搭接空载电缆线路引 (流) 线 1 次 (乙供车辆) 12、配电线路双回路及以上带电清理树障隐患 1 次 (乙供车辆)		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	符合要求		
实物检测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
承包单位 (公司章): 现场负责人: 余青 资料编制人: 王云 部门主管: 郭青 部门经理: 刘利 项目经理: 李林	供电分局 (章): 分局班长: 安科子 分局负责人: 赵永生	建设单位 (业主项目部) (章): 项目负责人: 孙嘉杰 配资部负责人: 齐洪彬	

本表 (含附件) 一份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部) 存一份, 承包单位存一份

3、深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配网不停电作业项目(第 4 标段)

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000085887

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022-2023 年配网生产修理类专项施工框架公开招标项目（标的 4：深圳供电局有限公司 2022 年配网不停电作业项目）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：99.30%

大写(包干率)：百分之玖拾玖点叁

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

采购部门：配网管理部

联系人：徐工

联系电话：15914122518

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



合同会办审批表

合同编号	09003020220103100900043
合同名称	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配网不停电作业项目施工合同（第 4 标段）
资金流向	付款
合同金额	10,000,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙岗供电局/工程部
合同承办人	黄韵
签约对方当事人法定名称	深圳带电科技发展有限公司
审批部门	<p>合同承办人申请 黄韵 2022-03-11 12:27:29 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与招标结果一致。</p> <p>科室负责人审核 李德斌 2022-03-11 12:43:58 已复核，拟同意</p> <p>部门(单位)负责人审批 戴昊 2022-03-11 14:44:08 同意。</p> <p>合同承办人 黄韵 2022-03-11 14:56:53 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与招标结果一致。</p> <p>工程部部长 肖俊阳 2022-03-16 09:19:35 同意</p> <p>工程部主任 符国晖 2022-03-17 18:03:52 同意。</p> <p>合同承办人 黄韵 2022-03-20 16:04:09 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与招标结果一致。</p> <p>财务中心专责审查 阮亦宁 2022-03-21 15:48:14 按沟通意见修改。</p> <p>合同承办人申请 黄韵 2022-03-21 16:10:11 已按意见修改，请审核。</p> <p>财务中心专责审查 阮亦宁 2022-03-21 16:59:09 按沟通意见修改。</p>



	合同承办人申请 黄韵 2022-03-21 17:00:59 已按要求修改，请审核。
	财务中心专责审查 阮亦宁 2022-03-21 17:17:29 该合同为框架合同，预算金额未确定，支付条款符合财务规定。
	资产管理部高级经理 汪伟 2022-03-21 20:54:19 已审核。
	财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-22 08:52:40 拟同意
	资产管理部副总经理 张学忠 2022-03-22 14:33:17 拟同意。
	法规部专责审核 郭必伟 2022-03-22 14:34:33 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
	法规部负责人审核 苏天诺 2022-03-22 14:44:14 已复核，拟同意。
	总法律顾问审核 谢宏 2022-03-22 16:55:49 已审核，拟同意。
	总经理审批 李敏虹 2022-03-23 20:08:17 同意。



深圳供电局有限公司龙岗供电局2022年配
网不停电作业项目施工合同（第4标段）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020220103100900043

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【075525365404】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配网不停电作业项目（第 4 标段）】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市龙岗区】

工程范围和内容：【包括 2022 年在建建筑工程（含往年结转项目）中的不停电作业部分，项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等，具体项目以建设单位实际委托为准，在实施过程中如遇项目调整则以建设单位调整后的为准。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期 【 / 】（日历）天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之日】年【/】月【/】日

(2)计划竣工日期：【2022】年【12】月【31（具体以合同签订的时间为准，如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1 个月）】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级 【合格】

1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【 / 】等专业工程费用，工程造价为人民币含税【/】元，即：（大写）【/】，增值税税率 6%（其中，不含税价/元，增值税/元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。

(该条款适用于框架合同)本合同作为确定项目范围及税率的依据,当发生本框架合同包含的项目时,在项目实施前,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进行约定,对所需金额进行预估,子合同结算时,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,但结算金额不得超过子合同预估金额。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【6】项:

(1)中标价;

(2)审查批复概(预)算中属施工方费用的部分下浮【 / 】%计算的包干价;

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价;

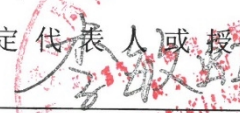

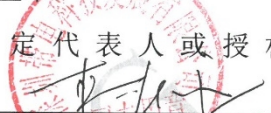
(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价;

(5)暂定价;最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算;

(6)其它:【本次为框架招标(中标包干率:99.30%),仅作为确定项目范围及中标单价(或包干率)的依据,当发生本框架合同包含的项目时,在项目实施前,须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估,子合同结算时,按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算,如实际结算金额超过子合同预估金额,则还需另行签订补充协议后进行结算。】

基建类不停电作业定额执行《20kV 及以下配电网工程预算定额》第三册架空线路工程第 7 章带电作业《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》(2016 年版),若作业车辆由招标方提供,则扣除作业车辆对应的机械费;定额缺项部分采用广东电行(2020)3 号文《广

(签署页)

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：2022 年 3 月 23 日</p>	<p>乙方：【深圳带电科技发展有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：2022 年 3 月 23 日</p>
--	---



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配
网不停电作业项目施工合同（第 4 标段）补
充协议 (090000WP20220099 等 3 项)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020220103020900328

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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：【黄韵】

联系方式：【13528748377】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业
服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【3】月【23】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配网不停电作业项目施工合同（第 4 标段）】》（合同编号：【09003020220103100900043】，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【1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【6】项】条“【结算方式：结算价=审定单价×实际完成工程量×中标包干率 99.30%进行结算。乙方开具 6%的增值税专用发票给甲方作为付款的凭据】”的相关规定，就【090000WP20220099 等 3 项不停电费用】事项签订以下补充

协议:

一、原合同变更或补充部分为:

1、【根据原合同的约定,经第三方审核单位审定090000WP20220099等3项不停电作业费用结算价为人民币含税:51286.02元(大写:含税伍万壹仟贰佰捌拾陆元零贰分)。不预留质保金,工程竣工验收合格后一次性支付工程款,乙方向甲方开具6%税率的增值税专用发票。】

2、【项目清单:

序号	工程编号	工程名称	结算价(元)	开票税率(%)
1	090000WP20220099	龙岗坪地深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 20990544 业扩报装配套工程	10811.26	6
2	090000WP20220441	龙岗横岗深圳市东部公共交通有限公司 21375966 业扩报装配套工程	20279.78	6
3	090000WP20220735	龙岗龙城深圳市金祥源工艺品制造有限公司 21815225 业扩报装配套工程	20194.98	6
合计			51286.02	/

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。

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：王强


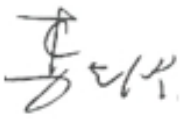
签订日期：2022.12.20

乙方（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：王强

签订日期：2022.12.20

项目经理任命及授权通知书

单位(子单位)工程名称	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配网不停电作业项目(第 4 标段)
<p>致: <u>深圳供电局有限公司</u> (建设单位、监理单位)</p> <p>根据 <u>深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年配网不停电作业项目(第 4 标段)</u> 工程招标文件及施工合同的要求, 我单位委派 <u>李克君</u> 担任该工程项目的项目经理。代表我单位对本工程项目自开工准备至竣工验收, 主持实施全过程和全面管理工作。若贵方对该项目经理的人选有异议, 请在接此任命书后 <u>3</u> 天内与我单位联系。</p> <p>备注:</p> <p>附件: 项目经理的建造师执业资格证书 (复印件)</p> <p>抄送单位: 无</p> <p>施 工 单 位: (公 章) 深圳带电科技发展有限公司</p> <p>法 人 代 表: 杨发山 (打印)  (签名)</p> <p>2022 年 3 月 23 日</p> <p>被任命人 (签名): </p>	

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	龙岗横岗深圳市东部公共交通有限公司 21375966 业扩报装配套工程		工程编号	090000WP20220441			
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	深圳带电科技发展有限公司			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		开工日期	2022年06月17日			
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2022年06月21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 km 退料: 汽车运距 km			
验收内容	序号	工程量类别	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日之后疫情期间(2022年6月17日至2022年6月21日)的建筑安装工程量						
	新建工程量						
	1	配电线路单回路带电断开隔离开关引(流)线(非同时作业,乙供车辆)	次	1	1	1	
	1.1	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线(2022年6月17日)(#05090101061 塔)	三相/次	1	1	1	
	2	配电线路单回路带电搭接隔离开关引(流)线(非同时作业,乙供车辆)	次	1	1	1	
	2.1	10kV 线路带电断、接引流线 接引流线(2022年6月21日)(#05090101061 塔)	三相/次	1	1	1	
	2022年2月10日之后疫情期间增加费用(2022年6月17日至2022年6月21日)						
	1	兼职防控管理监督人员	人/天		0	0	
	2	施工防疫措施费	人/天		8	8	
		以下空白					
承包单位(盖章):			监理单位(盖章):		建设单位(直属供电局盖章):		
现场负责人: 李海			现场监理: 王江		现场管理员: 李海		
项目经理: 李海			总 监: 李海		项目经理: 李海		

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。

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	龙岗龙城深圳市金祥源工艺品制造有限公司 21815225 业扩报装配套工程		工程编号	090000WP20220735			
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	深圳带电科技发展有限公司			
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		开工日期	2022年9月4日			
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2022年9月4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 km 送料: 汽车运距 km			
验 收 内 容	序号	工程量类别	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日之后疫情期间(2022年9月4日)的建筑安装工程量						
	新建工程量						
	1	配电线路单回路带电断开跌落式熔断器 (台架)引(流)线(非同时作业,乙 供车辆)	次	1	1	1	
	1.1	10kV 线路带电断、接引流线 断引流线 (2022年9月4日)(#05070103404杆)	三相/次	1	1	1	
	2	配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流)线(非同时作业,乙供车辆)	次	1	1	1	
	2.1	10kV 线路带电断、接引流线 接引流线 (2022年9月4日)(#05070103404杆)	三相/次	1	1	1	
	2022年2月10日之后疫情期间增加费用(2022年9月4日)						
	1	兼职防控管理监督人员	人/天				
	2	施工防疫措施费	人/天		4	4	
		以下空白					
承包单位(公章):			监理单位(盖章):		建设单位(龙岗供电局章):		
现场负责人:			现场监理: 何宽途		现场管理员: 丁		
项目经理: 李仕华			总 监: 李仕华		项目经理: 李仕华		

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、深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000085887

深圳带电科技发展有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022-2023 年配网生产修理类专项施工框架公开招标项目（标的 4：深圳供电局有限公司 2022 年配网不停电作业项目）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：99.30%

大写（包干率）：百分之玖拾玖点叁

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

采购部门：配网管理部

联系人：徐工

联系电话：15914122518

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0



合同会办审批表

合同编号	09002920220103100900055
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目招施施工合同
资金流向	付款
合同金额	10,000,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/工程部
合同承办人	黄抒艺
签约对方当事人法定名称	深圳带电科技发展有限公司
审批部门	<p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-11 11:28:48 同意。</p> <p>科室负责人审核 梁华光 2022-03-14 11:01:30 已复核，拟同意。</p> <p>部门(单位)负责人审批 符晓洪 2022-03-16 14:49:34 同意。</p> <p>合同承办人 黄抒艺 2022-03-16 14:53:00 请审核。</p> <p>工程部科长 肖俊阳 2022-03-16 17:04:57 同意</p> <p>工程部主任 符国晖 2022-03-17 18:04:09 同意。</p> <p>合同承办人 黄抒艺 2022-03-21 09:27:54 请审核。</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-21 11:21:09 1、15.3 条款请确定</p> <p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-21 15:47:41 已修改，请审核。</p> <p>资产管理部高级经理 汪伟 2022-03-21 20:55:04 已审核。</p> <p>财务中心专责审查 张碧清 2022-03-22 10:17:40 该合同为框架合同，预算金额未确定，待签订子合同或补充协议时再审核预算金额，支付条款符合财务规定。</p>

	<p>资产管理部副总经理 张学忠 2022-03-22 14:32:24 拟同意。</p> <p>财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-23 07:50:31 审批要素中合同金额不应为“确定金额”，可联系财务核算人员。</p> <p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-23 09:11:20 已修改，请审核。</p> <p>财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-24 08:24:45 还未改</p> <p>合同承办人申请 黄抒艺 2022-03-24 09:36:40</p> <p>财务中心负责人审查 陈妍 2022-03-24 18:48:46 拟同意</p> <p>法规部专责审核 郭必伟 2022-03-25 08:30:20 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。</p> <p>法规部负责人审核 苏天诺 2022-03-25 08:40:20 已复核，拟同意。</p> <p>总法律顾问审核 谢宏 2022-03-25 09:46:19 已审核，拟同意。</p> <p>总经理审批 李敏虹 2022-03-25 11:55:27 同意。</p>
--	---



深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配
网基建不停电作业项目招标施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：090029202201031009000055

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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：【黄抒艺】

联系方式：【13590471580】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13570867330】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市宝安区】

工程范围和内容：【 包括 2022 年在建建设工程（含往年结转项目）中的不停电作业部分，项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等，具体项目以建设单位实际委托为准，在实施过程中如遇项目调整则以建设单位调整后的为准。 】

1.2 工期

1.2.1 计划工期 【 / 】（日历）天。

(1)计划开工日期：【 合同签订生效之日 】年 【 / 】月 【 / 】日

(2)计划竣工日期：【 2022 】年 【 12 】月 【 31 】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级 【 合格 】

1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及 【 / 】 等专业工程费用，工程造价为人民币含税 【 / 】 元，即：（大写）【 / 】，增值税税率 6 %。

（该条款适用于框架合同）本合同作为确定项目范围及税率的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，预先另行签订合同作为项目实施依据。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，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，但结算金额不得超过子合同预估金额。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【 6 】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【 / 】%计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【 本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。】




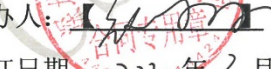
基建类不停电作业定额执行《20kV 及以下配电网工程预算定额》第三册架空线路工程第 7 章带电作业及《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》（2016 年版），缺项部分执行广东电行（2020）3 号文《广东省电力行业 10kV 配电网不停电作业收费标准》（120 分钟来回车程）。

结算价=审定单价×实际完成工程量×中标包干率 99.3%。乙方开具 6%的增值税专用发票给甲方作为付款的凭据。】

1.5 承包方式：

包工、包【 部分 】材料、包验收合格、包工期、包验收消缺。

(签署页)

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：____年__月__日</p>	<p>乙方：【深圳带电科技发展有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>签订日期：2022年3月25日</p>
--	--



深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配
网基建不停电作业项目招标施工合同补充
协议（090000WP20220473等2项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002920230103020900108

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】
法定代表人/负责人：【汤寿泉】
地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】
联系人：【张玮珊】
联系方式：【88934748】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】
法定代表人/负责人：【杨发山】
地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路3018号盐田现代产业服务中心15楼】
联系人：【张诗涌】
联系方式：【13286664061】
开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】
账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】
银行账号：【4000021119201303389】



鉴于甲方和乙方于【2022】年【3】月【25】日共同签订的《【深圳供电局有限公司宝安供电局2022年配网基建不停电作业项目招标施工合同】》（合同编号：【090029202201031009000055】，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【1.4】条“【合同价款】”的相关规定，就【原合同090000WP20220473等2项不停电作业费用】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方机构审核后确定】

原合同（090000WP20220473等2项）不停电作业费用最终结算含税金额为117352.51 元（大写：人民币壹拾壹万柒仟叁佰伍拾贰元伍角壹分），乙方向甲方开具6%税率的增值税专用发票，不预留质保金，工程竣工验收合格后一次性支付工程款。

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（单位为元）

序号	工程编号	工程名称	结算价（元）
1	090000WP20220473	宝安松岗深圳市宝安区东方小学（21488944）业扩报装配套工程	106162.31
2	090000WP20220399	宝安宝城深圳市宝安区西乡镇方圆模具加工厂（21168083）业扩报装配套工程	11190.20
		合计	117352.51

】

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

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

有章

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：何光军


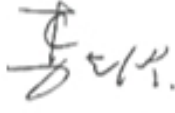
签订日期：2023年04月11日

乙方（盖章）：深圳供电科技发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：杨发山

签订日期：2023年04月11日

项目经理任命及授权通知书

单位(子单位)工程名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目
<p>致: <u>深圳供电局有限公司</u> (建设单位、监理单位)</p> <p>根据 <u>深圳供电局有限公司宝安供电局 2022 年配网基建不停电作业项目</u> 工程招标文件及施工合同的要求, 我单位委派 <u>李克君</u> 担任该工程项目的项目经理, 代表我单位对本工程项目自开工准备至竣工验收, 主持实施全过程和全面管理工作。若贵方对该项目经理的人选有异议, 请在接此任命书后 <u>3</u> 天内与我单位联系。</p> <p>备注:</p> <p>附件: 项目经理的建造师执业资格证书 (复印件)</p> <p>抄送单位: 无</p> <p>施 工 单 位: (公 章) 深圳带电科技发展有限公司</p> <p>法 人 代 表: 杨发山 (打印)  (签名)</p> <p>2022 年 3 月 28 日</p> <p>被任命人 (签名): </p>	

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安宝城深圳市宝安区西乡镇方圆模具加工厂 (21168083) 业扩报装配套工程

工程编号: 090000WP20220399

项目/标包	深圳供电局有限公司 2022 年配网基建项目不停电作业施工框架招标	线路/配变工程名称	宝安宝城深圳市宝安区西乡镇方圆模具加工厂 (21168083) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2022/06/02	竣工日期	2022. 1. 4
工程概况	1. 配电线路单回路带电断开跌落式熔断器 (台架) 引 (流) 线 1 次; 2. 配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流) 线 1 次。		
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范。		
资料检查情况	资料齐全完整, 满足归档条件。		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章):	设计单位 (意见及签章)	监理单位 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安松岗深圳市宝安区东方小学 (21488944) 业扩报装配套工程

编号: 090000WP20220473

项目/标包	深圳供电局有限公司 2022 年配网基建项目不停电作业施工框架招标	线路/配变工程名称	宝安松岗深圳市宝安区东方小学 (21488944) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2022/8/11	竣工日期	2023.1.5
工程建设概况	1. 配电线路单回路带电断开线路耐张杆引(流)线 1 次; 2. 配电线路单回路带电紧线(放线) 2 次; 3. 配电线路单回路带电断开隔离开关引(流)线 1 次; 4. 配电线路单回路带电断开空载电缆线路引(流)线 1 次; 5. 配电线路单回路带电安装或拆除刀闸金具 1 次; 6. 配电线路单回路低压移动发电转供系统接入及退出 2 次; 7. 带电技术工值守 3.78 工日。		
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范。		
资料检查情况	资料齐全完整, 满足归档条件。		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

5、深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000076380

深圳市华睿丰盛带电作业有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2021 年配网不停电作业工程施工招标项目定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额：详见报价表

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

采购部门：市场及客户服务部

联系人：徐工

联系电话：15914122518

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0



合同会办审批表

合同名称	深圳供电局有限公司2021年宝安配网基建不停电作业施工招标项目合同
合同编号	0911002021010310BAGC00019
资金流向	付款
合同总金额（元）	10,000,000.00人民币
承办部门	深圳供电局有限公司/宝安供电局/工程部
合同承办人	黄抒艺,88935711
签约对方当事人法定名称	深圳市华睿丰盛带电作业有限公司
承办部门科长审核	请按意见修改。 梁华光2021/2/9 10:52:10 已复核，拟同意。 梁华光2021/2/9 11:44:56
承办部门主要负责人	同意。 符晓洪2021/2/9 15:54:26
基建部专责	1、请按规范填写“商业汇票支付”相关条款；2、请完善补充条款内容；3、上传安全合同；4、上传《2021年不停电作业施工合同金额预估金额说明》；5、本合同草稿不应作为附件上传。 郝哲2021/2/9 17:04:09 合同符合专业管理规定，采用的专业标准符合要求。 郝哲2021/2/19 8:59:46
物流中心专责审查	合同符合专业管理规定，采用的专业标准符合要求。 薛婷婷2021/2/19 14:23:36
物流中心主任审查	拟同意。 江健武2021/2/19 19:02:01
财务共享中心专责审查	该合同为框架合同，预算金额未确定，待签订补充协议或订单合同时再审核预算金额，支付条款符合财务规定。 张碧清2021/2/24 11:33:02
财务共享中心主任审查	合同1.4.2（6）表述不清，请联系对口的财务核算人员修改。 陈妍2021/2/24 14:16:38 同意 陈妍2021/2/24 18:50:33
基建部主任	同意。 符国晖2021/2/25 15:29:11
法律部专责审查	请按要求修改完善。 郭必伟2021/2/25 15:38:50 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。 郭必伟2021/2/25 17:41:20
法律部主任审查	拟同意。 姜霞2021/2/25 17:41:58
局分管领导审批	拟同意。 吴宇宁2021/2/26 16:38:37
法定代表人审批	同意。 吴小辰2021/2/26 18:58:20





深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建
不停电作业施工招标项目合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0911002021010310BAGC00019

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市华睿丰盛带电作业有限公司

签订地点：

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【吴小辰】

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：【黄抒艺】

联系方式：【88935711】

乙方（受托方）：【深圳市华睿丰盛带电作业有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业服务中心 15 楼】

联系人：【徐斌】

联系方式：【0755-25365404】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市华睿丰盛带电作业有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

按照《中华人民共和国民法典》，国家相关部门及深圳市、南方电网有限责任公司有关规定以及本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目

1.1 工程名称：【深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目】

工程依据：【招标文件、中标通知书】

工程地点：【深圳市宝安区】

工程范围和内容：【包括 2021 年基建工程中的不停电作业部分，项目类别包括：带电作业、旁路作业、中低压发电等，具体项目以建设单位实际委托为准，在实施过程中如遇项目调整则以建设单位调整后的为准。】

1.2 工期

1.2.1 计划工期【 / 】（日历）天。

(1)计划开工日期：【合同签订生效之日】年【 / 】月【 / 】日

(2)计划竣工日期：【 2021 】年【 12 】月【 31 】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级【合格】

1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时

场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【 / 】等专业工程费用，工程造价为人民币【/】元，即：（大写）【/】。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【 6 】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概（预）算中属施工方费用的部分下浮【 / 】%计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【 本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工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。】



深圳供电局有限公司2021年宝安配网基建
不停电作业施工招标项目合同补充协议
(0900000WP20210247等2项)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002920210103100900021

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳带电科技发展有限公司

签订地点：

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：【黄抒艺】

联系方式：【88935711】

乙方（受托方）：【深圳带电科技发展有限公司】

法定代表人/负责人：【杨发山】

地址：【广东省深圳市盐田区沙头角街道沙盐路 3018 号盐田现代产业
服务中心 15 楼】

联系人：【张诗涌】

联系方式：【13286664061】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳带电科技发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303389】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【2】月【26】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目合同】》（合同编号：【0911002021010310BAGC00019】，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【十五】条“【工程款项的核实及支付】”的相关规定，就【原合同（090000WP20210247 等 2 项）不停电作业费用】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，经第三方机构审核后确定

原合同（090000WP20210247等2项）不停电作业费用最终结算含税金额为28128.41元（大写：人民币贰万捌仟壹佰贰拾捌元肆角壹分），乙方向甲方开具6%税率的增值税专用发票，不预留质保金，工程竣工验收合格后一次性支付工程款。】

2、【项目明细表

序号	工程编号	工程名称	审定价（元）
1	090000WP20210247	宝安沙井深圳市沙井和一股份合作公司 （19001821）业扩报装配套工程	9981.73
2	090000WP20210549	宝安松岗泓首翔电器(深圳)有限公司 （19226575）业扩报装配套工程	18146.68
		合计	28128.41

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

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。


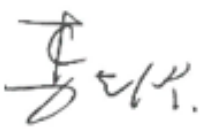
四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。
（以下无正文）

签署页

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表： 【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2021年12月15日</p>	<p>乙方：【深圳带电科技发展有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表： 【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2021年12月15日</p>
--	---

项目经理任命及授权通知书

单位(子单位)工程名称	深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目
<p>致: <u>深圳供电局有限公司</u> (建设单位、监理单位)</p> <p>根据 <u>深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目</u> 工程招标文件及施工合同的要求, 我单位委派 <u>李克君</u> 担任该工程项目的项目经理。代表我单位对本工程项目自开工准备至竣工验收, 主持实施全过程和全面管理工作。若贵方对该项目经理的人选有异议, 请在接此任命书后 <u>3</u> 天内与我单位联系。</p> <p>备注:</p> <p>附件: 项目经理的建造师执业资格证书 (复印件)</p> <p>抄送单位: 无</p> <div style="text-align: right;"><p>施 工 单 位: (公 章) 深圳市华睿丰盛带电作业有限公司</p><p>法 人 代 表: 杨发山 (打印)  (签名)</p><p>2021 年 3 月 1 日</p><p>被任命人 (签名): </p></div>	

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安松岗泓首翔电器(深圳)有限公司 (19226575) 业扩报装配套工程

编号: 090000WP20210549

项目/标包	深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目	线路/配变工程名称	宝安松岗泓首翔电器(深圳)有限公司 (19226575) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2021/05/25	竣工日期	2021/05/25
工程概况	<p>1. 配电线路双回路及以上带电断开隔离开关引(流)线 1 次;</p> <p>2. 配电线路双回路带电搭接隔离开关引(流) 1 次;</p>		
竣工验收情况	符合设计要求 满足验收规范要求		
资料检查情况	资料齐全完整 满足验收条件		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门) 验收意见及签章:	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安沙井深圳市沙井和一股份合作公司 (19001821) 业扩报装配套工程

编号: 090000WP20210247

项目/标包	深圳供电局有限公司 2021 年宝安配网基建不停电作业施工招标项目	线路/配变工程名称	宝安沙井深圳市沙井和一股份合作公司 (19001821) 业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳带电科技发展有限公司
开工日期	2021/6/5	竣工日期	2021/6/5
工程概况	1. 配电线路单回路带电断开隔离开关引 (流) 线 1 次; 2. 配电线路单回路带电搭接隔离开关引 (流) 线 1 次;		
竣工验收情况	符合设计要中 满足施工及验收规范		
资料检查情况	资料齐全完整 满足归档条件		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位 (业主项目部和运行部门) 验收意见及签章:	设计单位 (意见及签章)	监理单位 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

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

3、投标人拟派项目团队人员情况

三、拟派项目团队汇总	
拟派项目团队人员	共 <u>20</u> 人，其中：具备执业资格人员或中级及以上职称 <u>15</u> 人

备注：①、具体要求详见《资信标要求一览表》（不评审）。

②、投标人应如实填写此表。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	李克君	高级	一级建造师（机电工程）	一级	粤 1442011201321319	机电工程
项目副经理	陈华	高级	一级建造师（机电工程）	一级	粤 1442014201527936	机电工程
技术负责人	陈贵华	高级	高级工程师职称证书	高级	2303001096146	电力工程管理
造价工程师	黄俊强	高级	一级造价工程师	一级	建[造]]14194400022307	安装工程
质量负责人	钟浩锋	中级	质量员证	/	2101030300503968	电气
质量员	伦瑞宁	初级	质量员证	/	2101030300503883	电气
质量员	刘韶业	初级	质量员证	/	2101030300503864	电气
安全负责人	张松伟	中级	安全员证	/	粤建安 C3(2011)0002958	安全
安全员	何健祥	中级	安全员证	/	粤建安 C3(2016)0002446	安全
安全员	高恩盛	中级	安全员证	/	粤建安 C3(2013)0005329	安全

劳务专员	邱婷	中级	资料员证	/	2101050000 502929	/
资料员	张伟婷	中级	资料员证	/	2101050000 502704	/
材料员	黄忠浩	初级	材料员证	/	2101040000 502031	/
机械管理员	薛炉丹	中级	机械员证	/	2101110000 502465	/
施工员	杜恒波	初级	施工员证	/	2101010300 502788	电气
高低压设备特种作业人员	邓光侨	中级	高压电工证	/	T440825198 909293511	/
高低压设备特种作业人员	覃祖闯	中级	高压电工证	/	T450221198 908281918	/
高低压设备特种作业人员	梁德攀	中级	高压电工证	/	T441721198 608240010	/
高低压设备特种作业人员	金海青	中级	高压电工证	/	T362425199 107201237	/
高低压设备特种作业人员	熊美	初级	高压电工证	/	T510902198 701161279	/

证明材料：专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），毕业证，学位证，6个月以上社保证明。

填表要求：在本项目中担任的职务（根据实际填写）：如填写“项目经理”、“项目副经理”、“深化设计负责人”、“技术负责人”、“商务经理”、“材料经理”、“材料员”、“安全负责人”、“安全员”、“质量经理”、“质量员”、“施工经理”、“施工员”、“资料员”、“BIM技术人员”等。

执业资格：填写注册执业资格及所对应专业，例如“一级建造师（建筑工程）”“二级造价工程师”等；

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。如无对应项的填“/”。

备注：根据项目需要可增加作业人员。

项目经理 (李克君)

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

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

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0319108



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 李克君
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年03月
Date of Birth

专业类别: 机电工程
Professional Type

批准日期: 2010年09月12日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2011年02月21日
Issued on

管理号: 10441734104415795
File No.:



使用有效期: 2025年09月10日
2025年11月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李克君

性 别: 男

出生日期: 1983年03月18日

注册编号: 粤1442011201321319

聘用企业: 深圳带电科技发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-11-17至2025-11-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

2015.9.10



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(2010)0006062

姓 名:李克君

性 别:男

出 生 年 月:1983年03月18日

企 业 名 称:深圳带电科技发展有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2010年10月08日

有 效 期:2025年07月16日 至 2028年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年07月16日



广东省职称证书

姓名：李克君

身份证号：341222198303183890



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：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：2303001096679

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 李克君 性别 男 ,一九八三年三月十八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测控技术与仪器 专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校(院)长:

董元虎

证书编号:103601200605002559

二〇〇六年七月二日

姓名: 李克君			社保电脑号: 610894480			身份证号码: 341222198303183890			页码: 1																	
参保单位名称: 深圳带电科技发展有限公司			单位编号: 208540			计算单位: 元																				
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险												
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交									
2024	08	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2024	09	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2024	10	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2024	11	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2024	12	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	01	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	02	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	03	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	04	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	05	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	06	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	67529	540.23	43659	349.27	87.32									
2025	07	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47157	376.12	44265	354.12	88.53									
2025	08	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47157	376.12	44265	354.12	88.53									
合计			59402.16			28601.04			21560.4			8624.16			2156.04			6694.76			4580.21			1137.58		

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（ 3391ee5ca8236765 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
208540	深圳带电科技发展有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月28日
证明专用章

项目副经理（陈华）

	<h1>一级建造师</h1> <p>Constructor</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，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。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	中华人民共和国住房和城乡建设部	
		姓 名: 陈华
		证件号码: 510921197706046928
		性 别: 女
		出生年月: 1977年06月
		专 业: 机电工程
		批准日期: 2013年09月15日
		管 理 号: 2013034440342013440237000770
		补发 



使用有效期: 2025年03月10日
2025年10月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈华

性 别: 女

出生日期: 1977年06月04日

注册编号: 粤1442014201527936

聘用企业: 深圳带电科技发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-03-26至2028-03-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈华

个人签名:

陈华

签名日期:

2025.4.10



中华人民共和国

住房和城乡建设部

签发日期: 2022年05月16日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0007498

姓名: 陈华

性别: 女

出生年月: 1977年06月04日

企业名称: 深圳带电科技发展有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年10月30日

有效期: 2024年08月12日 至 2027年10月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

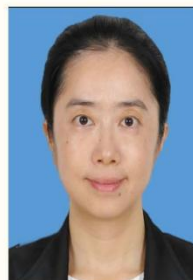
发证日期: 2024年08月12日



广东省职称证书

姓名：陈华

身份证号：510921197706046928



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：2403001215820

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



硕士研究生 毕业证书



研究生 陈华 性别 女，一九七七年 六 月 四 日生，于
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 六 月在 电力系统及其自动化
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

李元元

证书编号：105611200702000204

二〇〇七年 六 月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华
参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

社保电脑号：629366533
单位编号：208540

身份证号码：510921197706046928
单位编号：208540

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2024	09	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2024	10	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2024	11	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2024	12	208540	27501.0	4400.16	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	01	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	02	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	03	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	04	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	05	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	06	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	31081	1554.05	621.62	1	31081	155.41	31081	248.65	31081	248.65	62.16
2025	07	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	32176	1608.79	643.52	1	32176	160.88	32176	257.41	32176	257.41	64.35
2025	08	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	32176	1608.79	643.52	1	32176	160.88	32176	257.41	32176	257.41	64.35
合计			59402.16 28601.04			20312.13 8124.86			2031.27			3249.97 3249.97			812.46		

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（ 3391ee5ca825793z ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
208540
单位名称
深圳带电科技发展有限公司



技术负责人（陈贵华）

广东省职称证书

姓名：陈贵华

身份证号：441381198505154712



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：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：2303001096146

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈贵华 性别男，1985 年 5 月 15 日生，于 2011
年 3 月至 2013 年 7 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业
专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201305006868

2013 年 7 月 1 日

造价工程师（黄俊强）

使用有效期: 2025年08月07日
- 2025年11月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 黄俊强

性 别: 男

出 生 日 期: 1973年10月26日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14194400022307

有 效 期: 2023年07月04日-2027年07月03日

聘 用 单 位: 深圳带电科技发展有限公司



黄俊强

个人签名:

黄俊强

签名日期:

2025.8.7



发证日期: 2023年06月12日



粤高证字第0000101121467号

黄俊强 于二〇〇八年

十一月，经 广东省水利工程

技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 水力机械高级工程师

资格。特发此证



发证机关： 广东省人事厅

二〇〇九年二月二十七日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00430516

学生 黄俊强 性别 男，一九七三年
月 日生， 于一九九四年 九 月
至 一九九八年七 月在本校

机械制造工艺与设备 专业四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课
程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：



校 名： 华北水利水电学院

一九九八年六月 日

学校编号：



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄俊强

社保电脑号：633872462

身份证号码：441425197310266095

页码：1

参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

单位编号：208540

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	54441	435.53	43659	349.27	87.32
2025	02	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	54441	435.53	43659	349.27	87.32
2025	03	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	54441	435.53	43659	349.27	87.32
2025	04	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	54441	435.53	43659	349.27	87.32
2025	05	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	54441	435.53	43659	349.27	87.32
2025	06	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	54441	435.53	43659	349.27	87.32
2025	07	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	7615	611.28	44265	354.16	88.53
2025	08	208540	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	7615	611.28	44265	354.16	88.53
合计				37401.36	17600.64		13466.4	5386.56			1346.64		3833.74	3808.86		700.98	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee5ca828f6a1 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号208540

单位名称深圳带电科技发展有限公司



质量负责人（钟浩锋）

	钟浩锋 同志于 2024 年 10 月8 日至 2024 年1 月6 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员（电气） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 钟浩锋	
身份证号 43092219861210231X	
证书编号 2101030300503968	
工作单位	有效期至：2027 年 12 月 25 日

广东省职称证书

姓 名：钟浩锋

身份证号：43092219861210231X



职称名称：工程师

专 业：电力电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003019197

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月19日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **钟浩锋** 性别 **男**，一九八六年十二月十日生，于二〇〇八年

三月至二〇一〇年七月在本校 **电气自动化技术**

专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**嘉应学院**

校（院）长：

批准文号：国家教委（86）教高三字004号

证书编号：105825201006070438

二〇一〇年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟浩锋
参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

社保电脑号：610121809
单位编号：208540

身份证号：43092219861210231X
单位编号：208540

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	08	208540	24412.0	3905.92	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2024	09	208540	24412.0	3905.92	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2024	10	208540	24412.0	3905.92	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2024	11	208540	24412.0	3905.92	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2024	12	208540	24412.0	3905.92	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	01	208540	24412.0	4150.04	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	02	208540	24412.0	4150.04	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	03	208540	24412.0	4150.04	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	04	208540	24412.0	4150.04	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	05	208540	24412.0	4150.04	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	06	208540	24412.0	4150.04	1952.96	1	24412	1220.6	488.24	1	24412	122.06	24412	195.3	48.82	48.82
2025	07	208540	22110.88	3758.85	1768.87	1	22111	1105.54	442.22	1	22111	110.55	22111	176.89	44.22	44.22
2025	08	208540	22110.88	3758.85	1768.87	1	22111	1105.54	442.22	1	22111	110.55	22111	176.89	44.22	44.22
合计				51947.54	25020.3			15637.68	6255.08			1563.76		2502.06		625.46

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（ 3391ee5ca82c6ebu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
208540
单位名称
深圳带电科技发展有限公司



质量员（伦瑞宁）

	伦瑞宁 同志于 2024 年 10 月 ²⁸ 日至 2024 年 11 月 6 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员（电气） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 伦瑞宁	
身份证号 450202198006180043	
证书编号 2101030300503883	
工作单位	2021 年 12 月 25 日 证书专用章 有效期至：2027 年 12 月 25 日

广东省职称证书

姓 名：伦瑞宁

身份证号：450202198006180043



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月16日

评审组织：深圳市盐田区人力资源局

证书编号：2003086000226

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月10日



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

164



对外经济贸易大学 毕业证书



学生 伦瑞宁 性别 女，1980年6月18日生，于2018年3月至2021年
1月在本校网络教育 工商管理 专业 3 年制专升本学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长

夏文斌



证书编号: 100367202105006601

2021 年 1 月 15 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伦瑞宁
参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

社保电脑号：3068794
单位编号：208540

身份证号码：450202198006180043
单位编号：208540

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	15985.0	2557.6	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2024	09	208540	15985.0	2557.6	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2024	10	208540	15985.0	2557.6	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2024	11	208540	15985.0	2557.6	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2024	12	208540	15985.0	2557.6	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	01	208540	15985.0	2717.45	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	02	208540	15985.0	2717.45	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	03	208540	15985.0	2717.45	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	04	208540	15985.0	2717.45	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	05	208540	15985.0	2717.45	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	06	208540	15985.0	2717.45	1278.8	1	15985	799.25	319.7	1	15985	79.93	15985	127.88	15985	127.88	31.97
2025	07	208540	17684.56	3006.38	1414.76	1	17685	884.23	353.69	1	17685	88.42	17685	141.48	17685	141.48	35.37
2025	08	208540	17684.56	3006.38	1414.76	1	17685	884.23	353.69	1	17685	88.42	17685	141.48	17685	141.48	35.37
合计			35105.46	16896.32			10560.21	4224.08			1056.07		1689.64		1689.64		422.41

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（ 3391ee5ca82dedf2 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
208540
单位名称
深圳带电科技发展有限公司



质量员（刘韶业）

	刘韶业 同志于 2024 年 10 月28 日至 2024 年11 月6 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员（电气） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 刘韶业	
身份证号 440203198007251610	
证书编号 2101030300503864	
工作单位	证书专用章 有效期: 2024 年12 月25 日

广东省职称证书

姓 名：刘韶业

身份证号：440203198007251610



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：2303006096495

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201206762146



学生 刘韶业 , 性别: 男 ,

生于 一九八〇 年 七 月 二十五日, 于

二〇一二年 七 月在本校修完二年制

专 科 工商管理(工商企业管理方向)

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,

准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一二年 七 月 三十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘韶业
参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

社保电脑号：617705910
单位编号：208540

身份证号码：440203198007251610
单位编号：208540

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	12977.0	2076.32	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2024	09	208540	12977.0	2076.32	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2024	10	208540	12977.0	2076.32	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2024	11	208540	12977.0	2076.32	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2024	12	208540	12977.0	2076.32	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	01	208540	12977.0	2206.09	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	02	208540	12977.0	2206.09	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	03	208540	12977.0	2206.09	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	04	208540	12977.0	2206.09	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	05	208540	12977.0	2206.09	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	06	208540	12977.0	2206.09	1038.16	1	12977	648.85	259.54	1	12977	64.89	12977	103.82	12977	103.82	25.95
2025	07	208540	12406.77	2109.15	992.54	1	12407	620.34	248.14	1	12407	62.03	12407	99.25	12407	99.25	24.81
2025	08	208540	12406.77	2109.15	992.54	1	12407	620.34	248.14	1	12407	62.03	12407	99.25	12407	99.25	24.81
合计				27836.44	13404.84			8378.03	3351.22			837.65		1340.57		1340.57	335.07

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（ 3391ee5ca7a89bev ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
208540
单位名称
深圳带电科技发展有限公司



安全负责人（张松伟）

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（2011）0002958

姓 名：张松伟

性 别：男

出 生 年 月：1976年11月10日

企 业 名 称：深圳带电科技发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2011年04月01日

有 效 期：2023年03月29日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月29日





412827197611100515



粤中取证字第 1803003008832号

张松伟 于 二〇一一年

十一月，经 广东省电力工程技

术工程师资格第二

评审委员会评审通过，

具备 电力电气工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一八年四月十八日

普通高等学校

毕业证书



学生 张松伟 性别 男、一九七六 年 十一月 十 日生，于 二〇一〇 年

三月至 二〇一二年六月在本校 网络教育 机电一体化技术 专业

2.5 年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



校 长: 汪劲松

证书编号: 106147201206710816

二〇一二年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：张松伟

社保电脑号: 611762982

身份证号码: 412827197611100515

页码: 1

参保单位名称: 深圳带电科技发展有限公司

单位编号: 208540

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	21036.0	3155.4	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2024	09	208540	21036.0	3155.4	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2024	10	208540	21036.0	3155.4	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2024	11	208540	21036.0	3155.4	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2024	12	208540	21036.0	3155.4	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	01	208540	21036.0	3365.76	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	02	208540	21036.0	3365.76	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	03	208540	21036.0	3365.76	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	04	208540	21036.0	3365.76	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	05	208540	21036.0	3365.76	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	06	208540	21036.0	3365.76	1682.88	1	21036	1051.8	420.72	1	21036	105.18	21036	168.29	21036	168.29	42.07
2025	07	208540	21132.28	3381.16	1690.58	1	21132	1056.61	422.65	1	21132	105.66	21132	169.06	21132	169.06	42.26
2025	08	208540	21132.28	3381.16	1690.58	1	21132	1056.61	422.65	1	21132	105.66	21132	169.06	21132	169.06	42.26
合计				42733.88	21892.84			13683.02	5473.22			1368.3		2189.31		2189.31	547.29

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（ 3391ee5ca84ba14p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|--------------|
| 208540 | 深圳带电科技发展有限公司 |

安全员（何健祥）

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（2016）0002446

姓 名：何健祥

性 别：男

出 生 年 月：1984年12月04日

企 业 名 称：深圳带电科技发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年03月07日

有 效 期：2025年02月11日 至 2028年03月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月11日



广东省职称证书

姓 名：何健祥

身份证号：440301198412043615



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：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：2203003081518

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>

普通高等学校

毕业证书



10

学生 何健祥 性别男 ， 1984 年 12 月 4 日生，于 2008

年 9 月至 2012 年 7 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业

专科起点2. 并制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201205004523

2012 年 7 月 10 日

安全员（高恩盛）

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（2013）0005329

姓 名：高恩盛

性 别：男

出 生 年 月：1990年04月12日

企 业 名 称：深圳带电科技发展有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年05月24日

有 效 期：2025年05月06日 至 2028年05月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年05月06日



广东省职称证书

姓 名：高恩盛

身份证号：440508199004123616



职称名称：工程师

专 业：电力管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月22日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2003003038491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月31日



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



西南科技大学 毕业证书



学生 高恩盛 ，性别男，1990年04月12日生，
于 2019 年 09 月至 2022 年 07 月在本校网络教育
工程管理 专业 2.5 年制 专科起点本 科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



校长

二〇二二年七月十日

证书编号：106197202205716975

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高恩盛

社保电脑号：633189175

身份证号码：440508199004123616

页码：1

参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

单位编号：208540

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	14816.0	2370.56	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2024	09	208540	14816.0	2370.56	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2024	10	208540	14816.0	2370.56	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2024	11	208540	14816.0	2370.56	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2024	12	208540	14816.0	2370.56	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	01	208540	14816.0	2518.72	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	02	208540	14816.0	2518.72	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	03	208540	14816.0	2518.72	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	04	208540	14816.0	2518.72	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	05	208540	14816.0	2518.72	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	06	208540	14816.0	2518.72	1185.28	1	14816	740.8	296.32	1	14816	74.08	14816	118.53	14816	118.53	29.63
2025	07	208540	18573.13	3157.43	1485.85	1	18573	928.66	371.46	1	18573	92.87	18573	148.59	18573	148.59	37.15
2025	08	208540	18573.13	3157.43	1485.85	1	18573	928.66	371.46	1	18573	92.87	18573	148.59	18573	148.59	37.15
合计				33279.98	16009.78			10006.12	4002.44			1000.62			1601.01	1601.01	400.23

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（ 3391ee5ca84e9541 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号208540单位名称深圳带电科技发展有限公司



劳务专员（邱婷）

任命书

公司各部门：

为适应公司发展需要，经公司管理层研究决定，现对邱婷同志职务任命如下：

任命邱婷同志（身份证号：522524198405020068）为公司劳资管理员，全面负责公司劳动工资与人事薪酬管理工作。其具体职责包括但不限于：制定并执行公司薪酬福利政策；负责员工考勤统计、工资核算与发放；办理员工社会保险、公积金等相关业务；建立健全劳资档案，做好劳动合同管理；协助处理劳动纠纷，落实劳动法规及公司规章制度；定期开展劳资数据统计与分析，为公司决策提供依据。

本任命自发布之日起生效。

望邱婷同志在新的工作岗位上恪尽职守、认真履职，以严谨的工作态度和专业能力，推动公司劳资管理工作规范化、精细化发展。

特此任命。

深圳带电科技发展有限公司

2025年1月20日





邱靖 同志于 2024 年

10月28日至 2024年11月6日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 资料员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 邱靖

身份证号 522524198405020068

证书编号 2101050000502929

工作单位



2024年12月25日

有效期至: 2027年12月25日

广东省职称证书

姓 名：邱婷

身份证号：522524198405020068



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：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：2103003059446

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 邱婷 性别女，1984 年 5 月 2 日生，于 2008
年 3 月至 2012 年 7 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业
专科起点2. 半制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

西南交通大学

校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201205004463

2012 年 7 月 10 日

姓名: 邱婷 社保电脑号: 611755694 身份证号码: 522524198405020068 页码: 1
 参保单位名称: 深圳带电科技发展有限公司 单位编号: 208540 计算单位: 元

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(3391ee5ca852d148) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
208540	深圳带电科技发展有限公司



资料员（张伟婷）



张伟婷 同志于 2024 年
10月28日至 2024年11月6日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 资料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 张伟婷
身份证号 230206198704120245
证书编号 2101050000502704
工作单位





广东省职称证书

姓名：张伟婷

身份证号：230206198704120245



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：2303003096777

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 张伟婷 性别 女，1987 年 4 月 12 日生，于 2011 年 3 月至 2015 年 6 月在本校 网络教育 会计学 专业 专科起点2年⁵制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

西南交通大学

校（院）长：

杨 飞

证书编号：106137201505006959

2015 年 6 月 30 日

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

材料员（黄忠浩）



广东省职称证书

姓 名：黄忠浩

身份证号：452728198910300333



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：2020年06月16日

评审组织：深圳市盐田区人力资源局

证书编号：2003086000224

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月10日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 黄忠浩 性别 男，一九八九年十月三十日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 工程管理专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：

批准文号：(85) 教高三字003号

证书编号：105965202405008957

二〇二四年六月三十日

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年8月28日
证明专用章

机械管理员（薛炉丹）

	薛炉丹 同志于 2024 年 10 月28 日至 2024 年11 月6 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 薛炉丹	
身份证号 612323199102281411	
证书编号 2101110000502465	
工作单位	2024 年12 月25 日 证书专用章 薛炉丹 2027 年12 月25 日

广东省职称证书

姓名：薛炉丹

身份证号：612323199102281411



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：2403003215403

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



普通高等学校

毕业证书



学生 薛炉丹 性别 男，一九九一年二月二十八日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 供用电技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201206270262

二〇一二年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛炉丹
参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

社保电脑号：625816493
单位编号：208540

身份证号码：612323199102281411
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	27489.0	4123.35	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2024	09	208540	27489.0	4123.35	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2024	10	208540	27489.0	4123.35	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2024	11	208540	27489.0	4123.35	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2024	12	208540	27489.0	4123.35	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	01	208540	27489.0	4398.24	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	02	208540	27489.0	4398.24	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	03	208540	27489.0	4398.24	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	04	208540	27489.0	4398.24	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	05	208540	27489.0	4398.24	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	06	208540	27489.0	4398.24	2199.12	1	27489	1374.45	549.78	1	27489	137.45	27489	219.91	27489	219.91	54.98
2025	07	208540	23796.67	3807.47	1903.73	1	23797	1189.83	475.93	1	23797	118.98	23797	190.37	23797	190.37	47.59
2025	08	208540	23796.67	3807.47	1903.73	1	23797	1189.83	475.93	1	23797	118.98	23797	190.37	23797	190.37	47.59
合计			54621.13	27997.78			17498.61	6999.44			1749.91					2799.75	699.96

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（ 3391ee5ca856ed72 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
208540
单位名称
深圳带电科技发展有限公司



施工员（杜恒波）



杜恒波 同志于 2024 年
10 月8 日至 2024 年11 月6 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 杜恒波

身份证号 430321199105310013

证书编号 2101010300502788

工作单位



有效期至：2027 年 12 月 25 日

广东省职称证书

姓 名：杜恒波

身份证号：430321199105310013



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：2020年04月08日

评审组织：深圳市盐田区人力资源局

证书编号：2003086000186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月22日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 杜恒波 性别男 ,一九九一 年五 月三十一日生, 于二〇〇九
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 供用电技术
专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名:



校(院)长:



证书编号: 139381201206000286

二〇一二年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜恒波 社保电脑号：623323546 身份证号码：430321199105310013 页码：1
 参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司 单位编号：208540 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	23348.0	3735.68	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2024	09	208540	23348.0	3735.68	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2024	10	208540	23348.0	3735.68	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2024	11	208540	23348.0	3735.68	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2024	12	208540	23348.0	3735.68	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	01	208540	23348.0	3969.16	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	02	208540	23348.0	3969.16	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	03	208540	23348.0	3969.16	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	04	208540	23348.0	3969.16	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	05	208540	23348.0	3969.16	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	06	208540	23348.0	3969.16	1867.84	1	23348	1167.4	466.96	1	23348	116.74	23348	186.78	23348	186.78	46.7
2025	07	208540	21676.38	3694.98	1734.11	1	21676	1083.82	433.53	1	21676	108.38	21676	173.41	21676	173.41	43.35
2025	08	208540	21676.38	3694.98	1734.11	1	21676	1083.82	433.53	1	21676	108.38	21676	173.41	21676	173.41	43.35
合计			49863.32		24014.46	15009.04		6003.62	1500.9		2401.4		2401.4		600.4		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5ca8580725 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 208540 深圳带电科技发展有限公司



高低压设备特种作业人员（邓光侨）

	证号	T440825198909293511
	姓名	邓光侨
	性别	男
	作业类别	电工作业
	操作项目	高压电工作业
初领日期	有效期限	
2011-09-26	2021-10-11至2027-10-10	
应复审日期	签发机关	
2027-10-10前	深圳市应急管理局	

广东省职称证书

姓 名: 邓光侨

身份证号: 440825198909293511



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: 2103003059559

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 邓光侨 性别 男 ,一九八九 年 九 月二十九 日生, 于二〇一八
年 二 月至二〇二〇年 六 月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 湖南城市学院

校 (院) 长:

李建安

批准文号: 教发函[2002]77号

证书编号: 115275202005060696

二〇二〇年 六 月二十八日



高低压设备特种作业人员（覃祖闯）



This is a specialized personnel certificate for high and low voltage equipment. It features a blue background with a large, stylized 'E' and 'P' logo. The certificate includes a photo of the holder,覃祖闯, and various identification details. The certificate number is T450221198908281918. The holder's name is 覃祖闯, gender is male, and the job category is 电工作业 (Electrical Work). The operation scope is 高压电工作业 (High Voltage Electrical Work). The certificate was issued on 2011-06-30 and is valid until 2027-09-26. The issuing authority is the Shenzhen Municipal Emergency Management Bureau (深圳市应急管理局). A QR code is located in the bottom right corner.

证号	T450221198908281918	
姓名	覃祖闯	作业类别
		电工作业
性别	男	操作项目
		高压电工作业
初次日期	2011-06-30	有效期限
		2021-09-27至2027-09-26
发证日期	2027-09-26前	签发机关
		深圳市应急管理局



广东省职称证书

姓 名：覃祖闯

身份证号：450221198908281918



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：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：2203003081315

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 覃祖闯 性别 男 ,一九八九 年 八 月二十八日生,于二〇一八
年 二 月至二〇二〇年 六 月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: 湖南城市学院

校(院)长:

李建安

批准文号:教发函[2002]77号

证书编号:115275202005060742

二〇二〇年 六 月 二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃祖阅
参保单位名称：深圳带电科技发展有限公司

社保电脑号：633203016
单位编号：208540

身份证号码：450221198908281918
单位编号：208540

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	208540	20633.0	3094.95	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2024	09	208540	20633.0	3094.95	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2024	10	208540	20633.0	3094.95	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2024	11	208540	20633.0	3094.95	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2024	12	208540	20633.0	3094.95	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	01	208540	20633.0	3301.28	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	02	208540	20633.0	3301.28	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	03	208540	20633.0	3301.28	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	04	208540	20633.0	3301.28	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	05	208540	20633.0	3301.28	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	06	208540	20633.0	3301.28	1650.64	1	20633	1031.65	412.66	1	20633	103.17	20633	165.06	20633	165.06	41.27
2025	07	208540	21419.4	3427.1	1713.55	1	21419	1070.97	428.39	1	21419	107.1	21419	171.36	21419	171.36	42.84
2025	08	208540	21419.4	3427.1	1713.55	1	21419	1070.97	428.39	1	21419	107.1	21419	171.36	21419	171.36	42.84
合计			42136.63 21584.14			13490.09 5396.04				1349.07			2158.38		2158.38 539.65		

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（ 3391ee5ca85cea44 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
208540
单位名称
深圳带电科技发展有限公司



高低压设备特种作业人员（梁德攀）

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044322004352



证号
T441721198608240010
姓名
梁德攀
性别
男
作业类别
电工作业
操作项目
高压电工作业

初始日期
2012-12-26
有效期至
2022-05-09至2028-05-08
应复审日期
2028-05-08前
发证机关
深圳市应急管理局





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2028-05-08前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



粤中取证字第 1703003001177 号

梁德攀 于 二〇一六 年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
电力运行与管理
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日

普通高等学校

毕业证书



学生 梁德攀 性别男，1986 年 8 月 24 日生，于 2010
年 9 月至 2013 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业
专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201305000992

2013 年 1 月 10 日

高低压设备特种作业人员（金海青）

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030036322004354



备注：本证书已于2025-05-23在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-05-08前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓名：金海青

身份证号：362425199107201237



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：2403003215571

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



毕业证书



学生 金海青 性别男 ,一九九一 年七 月二十 日生,于二〇一七
年 三 月至二〇二二 年一 月在本校 电气工程及其自动化
专业网络教育 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。

校 名:



校(院)长:

冯夏征

证书编号:101457202205100190

二〇二二 年一 月十 日

高低压设备特种作业人员（熊美）

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051319006597



备注: 本证书应于2025-10-08前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓 名：熊美

身份证号：510902198701161279



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：2203006081270

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>

西安交通大学

毕业证书



学生 熊美 性别 男, 一九八七年 一 月十六 日生, 于二〇二二年 三 月
至二〇二四年 七 月在本校网络教育学院 能源与动力工程 专业
专科起点本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 西安交通大学 校长: 张立群

证书编号: 106987202405038351

二〇二四年 七 月 十 日

姓名: 熊美 社保电脑号: 611755693 身份证号码: 510902198701161279 页码: 1
参保单位名称: 深圳带电科技发展有限公司 单位编号: 208540 计算单位: 元

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（ 3391ee5ca80863c9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 208540 单位名称 深圳带电科技发展有限公司



4、施工安全生产承诺书

施工安全生产承诺书

现有中信金融中心项目变配电专业工程（项目名称，含单体工程名称）工程，对施工安全生产工作郑重作出以下承诺：

一、本工程安全生产管理目标为：

- （一）不发生重伤及以上的安全生产责任事故；
- （二）不发生火灾和食物中毒事件；
- （三）火灾、触电等导致的轻伤以上安全生产事故发生次数为零；
- （四）安全隐患及时整改率达 95%以上，其中重大安全隐患及时整改率为 100%；
- （五）特种作业人员持证上岗率达 100%；
- （六）人员进场安全教育培训率达 100%；
- （七）安全管理人员到位率达 100%；
- （八）意外伤害和伤亡保险、建筑工程一切险、安装工程一切险、第三者责任险购买率达 100%。

二、招标人承诺完善和落实以下工作

- （一）确定的工程监理单位、施工单位和相关分包单位符合资质要求。
- （二）督促施工、监理单位完善建设工程保证安全施工的措施。
- （三）编制工程概算时，确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
- （四）不能向施工、监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得压缩合同约定的工期。

（五）向投标人提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料。

（六）应当在施工承包合同中明确投标人的扬尘污染防治责任，督促投标人编制建设工程施工扬尘污染防治专项方案，并落实各项扬尘污染防治措施。

三、投标人承诺完善和落实以下工作

（一）建立健全工程项目安全生产责任制度，按规定设立安全生产管理机构和配备专职安全生产管理人员。

(二) 严格执行住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房城乡建设部令第 47 号) 要求, 危险性较大分部分项工程编制专项施工方案; 超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项施工方案在通过专家进行论证审查后方可组织施工。同时, 严格按专项施工方案进行施工。

除危险性较大分部分项工程外的其他工程均需按有关规范编制施工方案, 并严格按施工方案进行施工。

(三) 严格贯彻执行《建筑起重机械安全监督管理规定》(建设部第 166 号令) 要求, 做好建筑起重机械管理工作。

(四) 危险性较大和超过一定规模的危险性较大分部分项工程按要求组织验收, 未经验收合格不进行下一道工序。

(五) 严格执行住房和城乡建设部《关于印发〈建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法〉的通知》(建质[2011]111 号) 要求, 落实安全带班检查、带班生产制度。

(六) 配合总承包人做好现场安全创新管理, 包括但不限于各项安全管理软件、硬件的使用和维护, 以及服从总承包人统一的安管理各项工作要求。

(七) 安全防护用具(安全网、钢管、扣件)、机械设备、施工起重机具及配件在进入施工现场前经检测(查验)合格才投入使用。

(八) 施工现场建立消防安全责任制度, 按要求落实现场消防设施。

(九) 严格执行住房和城乡建设部《关于印发〈建筑施工特种作业人员管理规定〉的通知》(建质[2008]75 号) 要求, 现场所有特种作业人员持证上岗。

(十) 作业人员进入新的岗位或者新的施工现场前, 接受安全生产教育培训。

(十一) 为施工现场所有人员办理意外伤害保险。意外伤害保险期限自建设工程开工之日起至竣工验收合格止。

(十二) 对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用, 用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善, 不挪作他用。

(十三) 在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位, 设置符合国家标准的安全警示标志。

（十四）施工现场的办公、生活区与作业区分开设置，并保持安全距离；办公、生活区的选址符合安全要求。

（十五）承担建设工程施工扬尘污染防治工作，严格按《广东省人民政府办公厅关于印发广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知》（粤办函〔2017〕708号）以及项目扬尘污染防治专项方案落实施工现场各项扬尘污染防治措施。

（十六）对本单位施工中发生的安全、消防等事故，要有专项的预案，并就事故发生的第一时间进行救援和处置，不得对总承包人、监理、业主等单位构成影响。承担由此带来的政府部门的经济处罚以及人员处理。

我单位郑重承诺：将严格按照上述承诺内容及相关法律、法规要求，切实做好安全生产工作，如有违反，自愿接受建设主管部门及其委托的监督机构依法作出的行政处罚和处理，并承担由此带来的经济 and 法律责任。

投标人：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人：

项目负责人：



5、推荐品牌响应承诺函

推荐品牌响应承诺函

致中信证券股份有限公司、金石泽信投资管理有限公司：

我公司参与贵司中信金融中心项目变配电专业工程的投标并中标。现我公司向贵司做出以下承诺：

我公司承诺响应《中信金融中心项目变配电专业工程技术规格书》附件 B 设备及材料中所有品牌要求，产品选择性能参数最优品牌，相关风险我公司已经在投标中进行综合考虑，我公司承诺不以此向贵司主张任何损失、赔偿或补偿。

特此承诺。

投标人（盖章）：深圳带电科技发展有限公司

法定代表人或授权代表（签署）：

日期： 2025 年 9 月 16 日

