

标段编号：2407-440309-04-01-161121001002

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：福城街道华驰小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工
程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市京新能电力工程有限公司

日期：2024年10月12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	企业基本情况表	提供企业基本情况表及其附件。（参考“第三章 附表1”格式要求提供）
2	企业信用	投标人自行提供企业近一年(从公告发布之日起倒推)信用信息情况,信用信息情况需提供国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单（黑名单）信息记录截图（ https://www.gsxt.gov.cn/index.html ），信用中国（广东·深圳）（ https://www.szcredit.org.cn/#/xygs ）截图信用中国（广东·深圳）（信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标围标串标、安全文明施工的查询结果为准，安全生产类问题全部提供，非安全生产类问题提供处罚金额5万元及以上的查询结果）
3	同类工程业绩	投标人近五年（从发布公告之日起倒推）最具代表性的同类工程业绩（同类工程业绩指电力工程业绩），注明在建或已验收，业绩不超过3项，如超过3项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前3项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。证明材料：（1）中标通知书扫描件；合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息），竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认），还需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图需体现中标单位名称，并需与合同签订的投标人名称一致；（2）在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告或已完工证明载明的最晚时间为准。（3）投标人提供以联合体方式承担

		项目业绩的，还需提供联合体协议书，并明确双方各自承当范围，且只认可投标人承担的同类工程的业绩，其他成员单位承担的业绩不予认可。（参考“第三章 附表 2”格式要求提供）
4	履约评价	投标人提供近 2 年（从发布公告之日起倒推，以发包人盖章签字时间为准）由建设单位出具的施工类履约评价证明（须体现履约评价等级和履约评价时间），证明材料：履约评价证明、施工合同文件扫描件。提供的履约评价不超过 2 项，需列表说明，超过 2 项取前 2 项。注：履约评价证明及施工合同中建设单位、履约评价单位、履约评价盖章单位均需一致，如不一致需由建设单位提供一致性证明文件。（按“第三章 附件 3”格式要求提供）
5	项目管理班子人员配备情况	投标人至少需配备项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、施工员、安全员、质量员、资料员、劳资专管员等专业技术人员。 证明资料：提供上述人员的注册证书、职称证书或岗位证书扫描件以及近三个月的社保缴纳情况。 （参考“第三章 附表 4”格式要求提供）
6	不违法转包分包承诺书	提供经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传的《不违法转包分包承诺书》。备注：格式详见招标文件第三章。
7	诚信投标承诺书	提供经法定代表人签字并加盖公章后原件扫描上传的《诚信投标承诺书》。注：格式详见招标文件第三章。
8	农民工工资账户管理承诺函	提供“农民工工资账户管理承诺函”需经法定代表人签章并加盖公章后原件扫描上传。（按“第三章 附件 7”格式要求提供）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况表

企业基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市京新能 电力工程有限 公司	注册资本	1800 万元	成立日 期	2010 年 09 月 09 日
企业法人代表	谈峰	企业技术人员数量 (人)		53	
企业资质情况	<p>承装类三级、承修类三级、承试类四级</p> <p>输变电工程专业承包三级</p> <p>建筑机电安装工程专业承包三级</p> <p>施工劳务不分等级</p>				
联系人	薛木进	联系电话	82972100	邮箱	974099264@q q. com
其他	/				

注：1、投标单位需提供营业执照、资质证书及其他相关证明。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300561542926U

名称 深圳市京新能电力工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 谈峰

成立日期 2010年09月09日

住所 深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A.B座B2608

登记机关 深圳市福田区市场监督管理局

2023年04月

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登陆左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市京新能电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300561542926U
注册号:	440301104930321
商事主体名称:	深圳市京新能电力工程有限公司
住所:	深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A.B座B2608
法定代表人:	谈峰
认缴注册资本(万元):	1800
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2010-09-09
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-04-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2024年10月10日17:25:27

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

资质证书



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00018-2011

单位名称: 深圳市京新能电力工程有限公司 **住所:** 深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A. B座B2608

法定代表人: 谈峰 **许可类别和等级:** 承装类三级、承修类三级、承试类四级

有效期限自 2023 年 06 月 08 日始
至 2029 年 06 月 07 日止



国家能源局印制

许可证编号: 6-1-00018-2011(1/2)

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

单位名称: 深圳市京新能电力工程有限公司

住所: 深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A. B座B2608

法定代表人: 谈峰

许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类四级

有效期限: 自 2023 年 06 月 08 日始
至 2029 年 06 月 07 日止



承装(修、试)电力设施许可证使用规定

- 一、承装(修、试)电力设施许可证是持证人从事承装(修、试)电力设施业务的法定凭证,不得伪造、涂改、冒用、出借、转让,任何单位或个人不得非法扣压、没收承装(修、试)电力设施许可证。
- 二、承装(修、试)电力设施许可证如有遗失、损毁,持证人应当及时向许可机关说明情况,并按规定申请补办承装(修、试)电力设施许可证。
- 三、承装(修、试)电力设施许可证相关事项发生变更时,持证人应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。
- 四、许可证有效期届满,持证人需要延续的,应当提前30日向许可机关提出申请。
- 五、持证人依法终止承装(修、试)电力设施业务的,应当将承装(修、试)电力设施许可证交回原许可机关。



建筑业企业资质证书

证书编号: D344083837

企业名称: 深圳市京新能电力工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300561542926U

法定代表人: 谈峰

注册地址: 深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A.B座B2608

有效期: 至 2024年12月31日

资质等级: 输变电工程专业承包三级
建筑机电安装工程专业承包三级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2023年12月29日



建筑业企业资质证书

证书编号: DL34405951

企业名称: 深圳市京新能电力工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300561542926U

法定代表人: 谈峰

注册地址: 深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A.B座B2608

有效期: 至 2028年07月13日

资质等级: 施工劳务不分等级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2023年07月13日



2、企业信用

国家企业信用信息公示系统

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 登录 注册

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市京新能电力工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 91440300561542926U
注册号:
法定代表人: 谈峰
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2010年09月09日

发送报告
信息分享
信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

信用中国

信用报告 (无违法违规记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报告 (2023) | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 退出

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳市京新能电力工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300561542926U

- 重要提示:**
- 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
 - 本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
 - 因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#) [提交信用信息异议申诉](#)

基础信息:

法定代表人: 谈峰 主体类型: 有限责任公司

成立日期: 2010-09-09 认缴注册资本 (万元): 1800.000000 (万元)

住所: 深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A. B座B2608

行政许可 13 行政处罚 0 守信激励 3 失信惩戒 0 重点关注 0 资质/资格 11 风险提示 0 其他 22

信用报告 (无违法违规记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报告 (2023) | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 登录

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

深圳市京新能 电力工程有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件: 《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

深圳市京新能电力工程有限公司 [搜索](#) [重置](#)

暂无数据

共 0 条 < 1 >

3、同类工程业绩

企业业绩一览表

- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1、工程名称：深圳地铁红树湾开发上盖项目（又名深湾汇云中心）五期高低压变配电供货安装工程；合同金额：3234.602374 万元；合同签订日期：2022.01.17；竣工验收时间：2022.11.16 |
| 2、工程名称：天马总部大厦大厦高低压配电工程；合同金额：857.616230 万元；合同签订日期：2022.05.07；竣工验收时间：2023.10.07 |
| 3、工程名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程；合同金额：581.997188 万元；合同签订日期：2021.02.04；竣工验收时间：2022.11.01 |

备注：

投标人近五年（从发布公告之日起倒推）最具代表性的同类工程业绩（同类工程业绩指电力工程业绩），注明在建或已验收，业绩不超过 3 项，如超过 3 项则按《企业业绩一览表》中的顺序取前 3 项，未提供《企业业绩一览表》则判定为无业绩。

证明材料：（1）合同关键页扫描件（合同关键页须能清晰体现项目名称、主要建设内容、合同金额、合同签订时间、签订合同各方签章等主要信息），竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认），还需提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图需体现中标单位名称，并需与合同签订的投标人名称一致；

（2）在建业绩以合同签订时间为准，完工业绩以交（竣）工验收报告或已完工证明载明的最晚时间为准。

（3）同类工程业绩合同金额大于本招标项目招标控制价二分之一以上的为符合本工程业绩。

（4）投标人提供以联合体方式承担项目业绩的，还需提供联合体协议书，并明确双方各自承担范围，且只认可投标人承担的同类工程的业绩，其他成员单位承担的业绩不予认可。

（5）如果表中填写的内容与证明材料不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1、深圳地铁红树湾开发上盖项目（又名深湾汇云中心）五期高低压变配电供货安装工程

网站链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2750078>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

手机查看

深圳地铁红树湾上盖开发项目

广东省·深圳市·南山区

项目编号	4403052107300004	省级项目编号	4403052107289919
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	784065.07
立项级别	地市级	立项文号	2107-440305-04-01-176169

翰林院遗址 北京瑞安宾馆 正义路甲4号-08 北京东交民巷酒店写字楼

项目地址：红树湾片区白石三道与深湾一路交汇处

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市京新能电力工程有限公司	施工	公开招标	2021-11-18	3266.12	4403052107300004-BD-001	4403052107289919-BD-001	查看

共 16 条

前往 2 页

项目编号

招标投标信息详情

×

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

项目名称	深圳地铁红树湾上盖开发项目		
工程名称	深圳地铁红树湾上盖开发项目(又名:深湾汇云中心)五期高低压变配电供货安装工程		
中标通知书编号	4403052107300004-BD-001	省级中标通知书编号	4403052107289919-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-11-18	中标金额(万元)	3266.12
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	中吉国际项目管理有限公司	统一社会信用代码	73255190-8
中标单位名称	深圳市京新能电力工程有限公司	统一社会信用代码	91440300561542926U
项目负责人	杨佳华	证件类型	身份证
身份证号码	512527*****16	记录登记时间	2021-11-18
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

工程基本信息

数据等级 ?

B

B

B

B

B

B

书编号 详情

9-BA-001 查看

9-BD-003 查看

9-BD-008 查看

9-BD-013 查看

9-BD-009 查看

9-BD-001 查看

中标通知书

标段编号: 2107-440305-04-01-176169003001

标段名称: 深圳地铁红树湾上盖开发项目(又名: 深湾汇云中心)五期高低压变配电供货安装工程

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市京新能电力工程有限公司

中标价: 3266.119144万元

中标工期: 91日历天

项目经理(总监): 杨佳华



本工程于 2021-10-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-11-29



查验码: 6307919060358040

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

深圳地铁红树湾上盖开发项目（又名：深湾
汇云中心）五期高低压变配电供货安装工程
合同

合同编号：STZY-ZC-HSW2-SG0005/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市京新能电力工程有限公司



二〇二一年十一月

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市京新能电力工程有限公司

为进一步明确责任，保障甲、乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国民法典》及深圳市有关规定，根据本工程的具体情况，以及甲、乙双方原已签订的工程施工合同，签订本合同。

本着长期合作、互惠互利的原则，甲方选择乙方为甲方深圳地铁红树湾上盖开发项目（又名：深湾汇云中心）五期高低压变配电供货安装工程承包商（施工范围具体以甲方通知为准，甲方可根据工期、造价的实际情况指定最终的施工范围），乙方承诺按照甲方的要求高质量地完成所承包的工程，并提供优良的保修服务。本合同范围内的工程项目（详见附件清单）。

1. 定义

1.1. 甲方：深圳市地铁集团有限公司

1.2. 乙方：深圳市京新能电力工程有限公司

1.3. 本工程合同：深圳地铁红树湾上盖开发项目（又名：深湾汇云中心）五期高低压变配电供货安装工程

1.4. 合同价款：指甲、乙双方在本合同中约定，甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.5. 图纸：由甲方提供或由乙方提供并经甲方批准，满足乙方施工所需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.6. 书面形式：合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

1.7. 通知、同意、批准、证书和决定：除另有规定之外，合同文件中提及的由任何人发出、给予的任何通知、同意、批准、证书或决定均应以书面形式体现的，任何这种书面形式均不应以任何理由扣留或延误。

2. 合同文件内容及解释次序

2.1. 构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释次序如下：

1. 合同履行中，甲方乙方有关本工程的洽商、变更等书面协议或文件



李会武

廖翠娟

黎爱

2. 本工程合同
3. 招、投标文件及其附件（如果本合同依据招标订立）或：经双方签字盖章的合同条件约谈记录（如果本合同依据议标订立）

3. 标准、规范及有关技术文件

4. 图纸和（或）样板

5. 工程量清单

6. 工程报价单或预算书

2.2. 法律、法规、标准、规范

2.2.1. 本工程施工及验收依据的规范和国家标准：

国家、地方及行业规范、标准，以工程施工期间现行有效且要求严格者为准。

2.2.2. 国内没有相应标准、规范的，甲方向乙方提出施工技术要求，乙方应按甲方要求的时间和要求提出施工工艺，经甲方、监理组织有关专家论证认可后执行。

2.2.3. 双方各自购买自己所需的标准、规范。

2.3. 图纸

2.3.1. 甲方于开工前向乙方提供图纸全套（含向甲方提供竣工图所用图纸全套）。并要求乙方在施工现场随时保留一整套图纸，以供甲方、监理有关人员查阅。

2.3.2. 如甲方提供的图纸、资料不完整的，乙方应于开工之前向甲方提交补充图纸及资料所需的时间表，列明在不影响进度的条件下，甲方在整个工期内应向乙方提供补充的图纸及资料的种类及最后期限。在工程施工过程中，乙方亦须以书面形式及早向甲方进行提示。

2.3.3. 乙方需要增加图纸套数的，甲方可代为复制，复制费用由乙方承担。

2.3.4. 乙方负责设计或完善的，以上图纸条款责任由乙方自行承担。

2.3.5. 乙方保证只将图纸用于本次招投标及本合同履行，乙方不得将图纸的任何部分泄露给其它无关的第三方。

3. 工程内容和承包范围：详见附件：《工程采购技术要求及质量要求》

3.1. 工程概况

工程名称：深圳地铁红树湾上盖开发项目（又名：深湾汇云中心）五期高低压变配电供货安装工程

工程地点：深圳市南山区

建筑面积：以招标文件为准，或者详见招标图纸

3.2. 承包范围：高低压变配电工程，详见工程量清单、技术要求及图纸。

4. 合同价款、支付与结算

4.1. 合同价款（合同清单内总价包干，调价部分另算）为：

¥ 32,346,023.74 元（小写）人民币 叁仟贰佰叁拾肆万陆仟零贰拾叁元柒角肆分（大写），其中不含税金额为¥31,403,906.54 元（小写），人民币叁仟壹佰肆拾万叁仟玖佰零

罗会武

唐碧娟 黎亮

陆元伍角肆分 (大写), 税率为 3%, 本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果, 若后续国家增值税税率调整, 不含增值税合同价款不变, 增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外, 应以实际税率进行计算。

4.2. 工程承包方式及计价依据:

4.2.1. 合同价款是由乙方按照甲方招标文件、承包范围、本合同条款、现场条件、施工组织设计等进行投标报价并经甲方确认的单价, 并依照招标文件规定的工程量计算原则确定的合价。除本合同中另有约定的情况以外, 经双方协商确认的投标报价的单价不得调整, 并且适用于此后工程的变更。

4.2.2. 乙方在签订本合同前对本工程的全部招标图纸、施工或装修标准、技术说明、招标文件、合同条件、本工程所在周围环境、交通道路等情况均已详细研究并充分理解, 甲乙双方协商确认的投标报价的单价已按招标文件和合同条款中的承包范围、质量标准、工期等要求充分考虑了人工、材料、机械、包装运输、施工技术、施工措施、管理、利润、税金、保险等各项因素并计算了全部费用, 保证投标单价准确无误, 如有错漏, 概由乙方负责。

4.2.3. 按国家及地方政府规定由乙方缴纳的各种税收及其他费用已包含在本工程造价内, 由乙方向税收等部门缴纳。

4.2.4. 总包单位负责按施工图、图纸会审、设计变更及有关规范等完成乙方有关的堵补工作 (门窗工程、电梯工程除外) 及全部分包工程预留预埋, 线管须穿通铁丝, 乙方无需计算此费用。

4.3. 合同价款的调整

4.3.1. 材差调整: 调价按上海有色网首页 (<http://www.smm.cn/>) 1#电解铜下单前一日 1#电解铜均价签订供货合同:

(1) 高低压及普通电线电缆调差公式: 当超出±2%时, 调价公式为: $P=P_0 * (1 + (A \pm 2) * B)$ (A: 表示现在铜的上浮点数; B: 表示当月所供货部分的电线、电缆单价分别的调整系数±0.75%、±0.73%; P_0 表示期货铜价 50600 元/吨时对应的电线电缆的价格, P 表示供货期期货铜价对应的电线电缆价格。(例如: 基准铜价 $A=50600$ 元/吨条件下, BV-1.5mm² 对应的价格 $P_0=1$ 元/m, 则现在铜的价格 $B=58775$ 元/吨, BV-1.5mm² 对应的价格为 $P=1 * (1 + (5.88-5.06) / 5.06 * 100-2) * 0.75\%) = 1.1062$ 元/m);

(2) 矿物电线电缆调差公式: 当超出±2%时, 调价公式为: $P=P_0 * (1 + (A \pm 2) * B)$ 。A: 表示现在铜的上浮点数; B: 表示当月所供货部分的电线、电缆的调整系数, 分别为: ±0.75%、±0.73%; P_0 : 表示期货铜价 50600 元/吨时对应的电线、电缆的价格; P: 表示调整后现在期货铜价对应的电线、电缆价格; 对于 (A

公司 廖碧娟 黎亮

已完工程价款在乙方根据甲方要求完全撤出施工场地并办理结算手续后支付。

24.7. 除根据 24.4 款解除合同外，甲方不支付乙方因撤出施工现场所发生的支出费用，已经订货的材料、设备由订货方负责退货和解除订货合同并承担有关费用和损失。

24.8. 根据 24.4 款解除合同的，甲方支付乙方 7 天以内经甲方确认在现场的人员和施工设备的解约补偿费用，解约补偿费用按照当地政府有关规定确定，并支付因撤出施工现场所发生的直接支出费用；已经订货的材料、设备由订货方负责退货和解除订货合同，甲方承担有关费用和损失；现场施工设施及仅本工程使用的专用工具设备由甲方折价收购。

25. 合同生效与终止

25.1. 本合同自双方法定代表人签字并盖章之日起生效。

25.2. 除正常质量保修外，甲乙双方履行合同文件的全部义务，乙方向甲方交付竣工工程，竣工结算款支付完毕，本合同即告终止。

25.3. 合同的权利义务终止后，乙方应当履行通知、协助、保密等义务。

26. 合同份数

本合同一式拾份，甲方捌份，乙方贰份。

甲方（公章）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（公章）：深圳市京新能电力工程有限公司

地址：

地址：

电话：

电话：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约日期：2021年 1月 12日

唐翠娟

李会武 黎兵

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000022815273			
用电地址：南山区深湾一路与白石四道交汇处东北侧			报装容量：12500kVA			
客户联系人：陈文舜			联系电话：13823154083			
受理日期：2022年11月16日			业务受理人员：郑高海			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准，技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市京新能电力工程有限公司 设计单位：深圳市欧博工程设计顾问有限公司 客户签名：陈文舜						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：傅育林 生产运行人员签名：李博权 用电检验人员签名：李博权 供电企业（盖章）： 检验时间：2022年11月17日			客户意见：同意 客户（代表）签名：陈文舜 确认日期：2022年11月17日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：罗斌 确认日期：2022年11月17日			

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

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：0900010000022815273			
用电地址：南山区深湾一路与白石四道交汇处东北侧			报装容量：12500kVA			
客户联系人：陈文舜			联系电话：13823154083			
受理日期：2022年11月16日			业务受理人员：郑高岗			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证的单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市京新能电力工程有限公司 设计单位：深圳市歌博工程设计顾问有限公司 客户签名：						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全链环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：李振权 生产运行人员签名：李振权 用电检验人员签名：李振权 供电企业（盖章）： 检验时间：2022年11月17日			客户意见：合格 客户（代表）签名：陈文舜 确认日期：2022年11月17日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：罗云武 确认日期：2022年11月17日			

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

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

2、天马总部大厦大厦高低压配电工程

网站链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1955814>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

天马总部大厦

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403101909060012	省级项目编号	4403101909050102
建设单位	天马微电子股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	192183445
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	88300
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改备案(2019)0216号

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中建二局装饰工程有限公司	施工	公开招标	2022-03-02	5792.43	4403101909060012-BD-003	4403101909050102-BD-003	查看
B	深圳市京新能电力工程有限公司	施工	公开招标	2022-03-02	857.62	4403101909060012-BD-004	4403101909050102-BD-004	查看
D	中国建筑第二工程局有限公司	施工	公开招标	2019-10-16	9897.72	4403101909060012-BD-001	4403101909050102-BD-001	查看
B	中铁十九局集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-30	29629.77	4403101909060012-BD-002	4403101909050102-BD-002	查看
B	深圳达实智能股份有限公司	施工	公开招标	2023-03-01	1481.33	4403101909060012-BD-005	4403101909050102-BD-005	查看

天马总部大厦

广东省-深圳市-坪山区

招标投标信息详情

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

项目名称	天马总部大厦		
工程名称	天马总部大厦高低压配电工程		
中标通知书编号	4403101909060012-BD-004	省级中标通知书编号	4403101909050102-BD-004
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-02	中标金额 (万元)	857.62
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	中航技国际经贸发展有限公司	统一社会信用代码	10001836-3
中标单位名称	深圳市京新能电力工程有限公司	统一社会信用代码	91440300561542926U
项目负责人	李益群	证件类型	身份证
身份证号码	430322*****28	记录登记时间	2022-03-02
数据来源	共享交换	数据等级	B

工程基本信息

数据等级 ?

B	中
D	中
B	深
B	中
B	深



书编号	详情
02-BD-003	查看
02-BD-001	查看
02-BD-004	查看
02-BD-002	查看
02-BD-005	查看

中标通知书

标段编号：44031020190230005001

标段名称：天马总部大厦高低压配电工程

建设单位：天马微电子股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市京新能电力工程有限公司

中标价：857.616230万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：李益群



本工程于 2021-12-27 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，2022-03-07 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)：



陈岩

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-21



查验码：7651368761035749

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: FW-HTSP-ZH-JG1-202204200015

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: 天马总部大厦高低压配电工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道留仙大道与红木山街交汇处

发 包 人: 天马微电子股份有限公司

承 包 人: 深圳市京新能电力工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 天马微电子股份有限公司

承包人(全称): 深圳市京新能电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 天马总部大厦高低压配电工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道留仙大道与红木山街交汇处

核准(备案)证编号: 深龙华发改备案(2019)0216号 工程规模及特征: 详见图纸及工程量清单。

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

二、工程承包范围

本工程承包范围包括(但不限于): 1、办理用电报建报装、高低压配电图纸二次深化设计及审图工作、配合供电局中间检查、竣工验收、高低压系统接火、送电运行等一切手续; 2、地下室一层公用开关房环网柜高压开关下出线端至地下室二层变电站高压进线柜 10KV 进线电缆、桥架采购、施工; 3、地下室二层变电站高压柜、低压柜(含发电机房 F1-F5 配电柜)、直流屏、密集式母线槽(变压器至低压柜、低压柜之间联络、柴油发电机至低压柜)、高压柜至变压器电缆桥架、变电站及发电机房安健环设施、接地系统的供货、安装、调试、交接试验、验收; 4、变压器的供货、安装、接线、试验; 5、柴油发电机系统自启动、联锁控制线的安装及调试; 6、电力监控系统图纸二次深化设计、采购、施工; 7、其它相关内容。

注: 发电机采购安装与配套环保工程不在本合同范围。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

计划竣工日期：2023_年_2月_7_日；

合同工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准： 合格

五、签约合同价

含税人民币（大写） 捌佰伍拾柒万陆仟壹佰陆拾贰元叁角整 (¥ 8,576,162.30)，税率 9% 增值税，未税金额为： 柒佰捌拾陆万捌仟零叁拾捌元捌角壹分 (¥ 7,868,038.81)。本合同执行过程中，如遇国家规定税率调整的，合同双方同意本合同未税价格不调整。

其中：

(1) 安全文明施工费：

含税人民币（大写） 壹拾肆万叁仟肆佰玖拾肆元肆角整 (¥ 143494.40 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： /

工人工资款支付专用账户开户银行： /

工人工资款支付专用账户号： /

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；



- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 00图纸和技术规格书；
- 01已标价工程量清单；
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

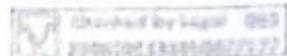
十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年5月7日；

订立地点：南山区大新路

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

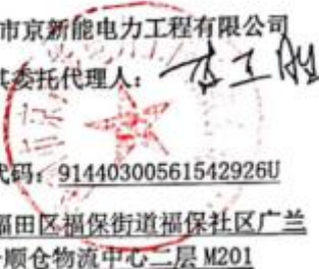
本合同一式伍份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执贰份。



发包人：(公司/合同章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)
统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：



承包人：深圳市京新能电力工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：91440300561542926U
地址：深圳市福田区福保街道福保社区广兰道6号顺仓物流中心二层M201
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-82972051
传真：
电子信箱：szxu-10c@163.com
开户银行：建设银行深圳益民支行
账号：44250100014500001822





深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：天马微电子股份有限公司			工作单号：09000010000025220431			
用电地址：广东省深圳市龙华区民治街道留仙大道与红木三街交汇处			报装容量：6400 kVA			
客户联系人：李连胜			联系电话：18718696886			
受理日期：2023年9月28日			业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：深圳市京新能电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司客户签名：李连胜</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：同意 现场计量人员签名：王沛 生产运行人员签名：周			客户意见： 客户（代表）签名：李连胜 确认日期：2023年10月7日			



扫描全能王 创建

<p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业 (盖章): </p> <p>检验时间: 2023 年 10 月 7 日</p>	<p>施工单位确认检验意见: </p> <p>施工单位 (代表) 签名: </p> <p>确认日期: 2023 年 10 月 7 日</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



扫描全能王 创建

3、龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程

网站链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365193>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙岗街道创建路(友谊路-协平路)市政工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071912170211	省级项目编号	4403071911069906
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	建设单位统一社会信用代码	75763745X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4704
立项级别	地市级	立项文号	2019-440307-70-01-105850



项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市京新能电力工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-25	582	4403071912170211-BD-002	4403071911069906-BD-002	查看
B	深圳市金世纪工程实业有限公司	施工	公开招标	2020-03-30	3220.18	4403071912170211-BD-001	4403071911069906-BD-001	查看

龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

B

B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业
全国建筑工人管理服务

招投标信息详情

项目名称	龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政工程		
工程名称	龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政工程项目-电力管线迁改工程		
中标通知书编号	4403071912170211-BD-002	省级中标通知书编号	4403071911069906-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-25	中标金额(万元)	582
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市普利工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300779899952X
中标单位名称	深圳市京新能电力工程有限公司	统一社会信用代码	91440300561542926U
项目负责人	詹秋松	证件类型	身份证
身份证号码	445122*****35	注册登记时间	2020-12-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



书编号 详情

06-BD-001 查看

06-BD-002 查看

3 6 8 4 8

管理系统

中标通知书

标段编号：2019-440307-70-01-105850002001

标段名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程

建设单位：深圳市保达房地产开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市京新能电力工程有限公司

中标价：581.997188万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：詹秋松



本工程于 2020-11-25 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2021-01-12



查验码：2213743584304469

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2022.4.22 1740000

合同编号 2102-JXN-01
备案日期 年 月 日
深圳市京新能电力工程有限公司

2102-301-01

龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政 工程项目电力管线迁改工程承包合同

工程名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目电力
管线迁改工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道五联社区

甲方（发包人）：深圳市保达房地产开发有限公司

乙方（承包人）：深圳市京新能电力工程有限公司

合同编号：SZPD-WL01-HT074

签订日期：2021年2月4日

龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目

电力管线迁改工程合同

甲方（发包人）：深圳市保达房地产开发有限公司

乙方（承包人）：深圳市京新能电力工程有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方政策与规范的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程协商一致，订立本合同。

一 工程概况、承包范围及合同文件

1 工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程
- 1.2 工程地点：深圳市龙岗区五联社区
- 1.3 工程内容：本次招标主要对龙岗街道创建路（友谊路-协平路）及支线道路学峰路（全长约160米，线宽约13米）范围内的电力设备和电力管线进行迁改。
- 1.4 承包范围：图纸设计范围内所有电力设备和电力管线迁改工程。
- 1.5 承包方式：包深化设计、包工、包料（含甲指乙供）、包工期、包质量、包安全文明施工、测试、检测、验收和保修期内的维修和更换。
- 1.6 合同形式：本合同采用 施工图总价包干+变更签证的 合同形式。

二 合同文件及图纸

2 合同文件构成及解释顺序

2.1 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- (2) 本合同条款及其附件（含图纸及已标价工程量清单）
- (3) 中标通知书(如有)；
- (4) 招投标期间能够明确双方权利义务的洽商文件(如有)；
- (5) 现行标准、规范、及时要求及有关技术资料；
- (6) 经双方认可的投标函及其附录（包括已标价工程量清单或预算书）；
- (7) 招标文件及招标文件补充资料；
- (8) 在合同订立及履行过程中形成的其他合同文件也是合同的组成部分。

2.2 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。

2.3 上述文件互相补充和解释，互为补充与说明，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。上述约定同一次序的不同文件存在不明确或不一致的，以生效时间在后者为准。如果对组成本协议之其他条款的理解存在冲突的，各种解释均有合理性且根据前款规则仍不能确认其有效的，则以发包人意思或以有利于发包人的解释为准。其他条款与本款抵触的以本款为准。

- 8.4.2 在工程复工前，发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，发包人向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期；
- 8.4.3 承包人实施发包人提出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，发包人应当在 48 小时内给予答复。发包人未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。
- 8.4.4 发包人发出复工通知后，发包人应和承包人一起对受到暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停施工期间发生在工程、材料和工程设备上的任何损蚀、缺陷或损失，修复费用由承担暂停施工责任的责任人承担。
- 8.4.5 非因承包人原因，暂停施工持续 56 天以上，按合同约定由承包人提供的材料和工程设备，由于暂停施工原因导致承包人在暂停施工前已经订购但被暂停运至施工现场的，发包人应按照承包人订购合同的约定支付相应的订购款项。
- 8.4.6 发包人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知，除了该项停工属于承包人责任情况外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如发包人逾期不予批准，则承包人可以通知发包人，将工程受影响的部分视为可取消工作。如暂停施工影响到整个工程，可视为发包人违约。
- 8.4.7 由于承包人责任引起的暂停施工，如承包人在收到发包人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为承包人违约。
- 9 工期和工期延误
- 9.1 工期
- 9.1.1 承包人应按总工期和以下关键节点工期编制工程进度计划，确保工程关键节点在约定的完成时间之前完成，发包人可根据项目的总体需要，调整关键节点工期。
- 1) 工程总工期要求：日历天。
 计划开工日期：2020 年 12 月 10 日；实际开工日期以发包人发出的书面开工令载明的开工日期为准。
 计划完工日期：2021 年 2 月 10 日；
 工期总日历天数 60 天，自实际开工日起算。
 - 2) 关键节点及详细工期要求：学峰路与创建路交叉口电力线路迁改、以及百合盛世小区迁改线路后通电。
 - 3) 承包人在投标函中承诺的工期和计划开、完工日期之间发生矛盾或者不一致时，以承包人承诺的工期为准。实际开工日期以合同条款约定的发包人发出的开工通知中载明的开工日期为准。
 - 4) 如果承包人在投标函附录中承诺的工期提前于发包人在本工程招标文件中所要求的工期，承包人在施工组织设计中应当制定相应的工期保证措施，由此而增加的费用应当被认为已经包括在投标总价中。除合同另有约定外，合同履行过程中发包人不会因此再向承包人支付任何性质的技术措施费用、赶工费用或其他任何性质的提前完工奖励等费用。
 - 5) 承包人在投标函附录中所承诺的工期应当包括实施并完成本节上述规定的暂估价项目和实际可能发生的暂列金额在内的所有工作的工期。
- 9.2 工期延误
- 9.2.1 由于以下原因造成工期延误，经发包人确认后，工期相应顺延。
- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件，并导致承包人停工或无法开工；
 - (2) 发包人拖延支付工程进度款超过 30 天以上，致使施工不能正常进行；
 - (3) 发包人代表未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
 - (4) 非承包人原因，发包人或当地政府部门通知暂停施工、间断施工或停工；

- 14.10.1 承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。
- 14.10.2 承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

七 合同价款与支付

15 合同价款与调整

15.1 合同价款

15.1.1 本合同固定含税总价：**5819971.88元**(大写人民币：**伍佰捌拾壹万玖仟玖佰柒拾壹圆捌角捌分**)，包括：不含税投标总价：**(大写)人民币伍佰叁拾叁万玖仟肆佰贰拾叁圆柒角肆分(¥5339423.74)**，其中安全文明施工费 RMB¥：**109316.20元**(不含税)，增值税**肆拾捌万零伍佰肆拾捌圆壹角肆分(¥480548.14)**，增值率为**9%**。如遇国家税率变更，该合同不含税价不变，税金根据国家政策相应调整

- 15.1.2 本合同价款包含承包人为按照合同条款规定完成的工作内容、承担的责任和义务及其它要求，完成从设计、施工准备、开工至工程完工、测试交工验收和保修期服务等承包范围内容的所有费用；任何项目单价均包括但不限于在限定的工期内完成本合同范围内全部工程并达到合同约定的质量标准所需要的深化设计费、人工费、材料费(含主材、辅材及损耗等)、机械费、制作费、安装费、工器具使用费、装卸运输仓储费、措施费、场内二次运输费、施工管理费、赶工费、检验检测费、专利使用费、半成品及成品保护费、安全文明施工费、安全文明施工费、质保期内的维修更换费用、保险费、规费、利润、税金(增值税单列)等费用，还包括为完成该项目所需的临时工程费、甲供材料采保费、所有人工的劳动保护及养老保险费、国家和地方规定的任何收费、市场价格的涨跌预备费、汇率的变动引起的费用等隐含的为完成该项目而必须发生的费用、以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等。对报价中遗漏或少算部分招标人理解为投标人对本次报价的优惠条件而不予增加费用。

15.1.3 本合同工程价款计价方式：①

- ① 固定总价包干。
② 固定综合单价+固定措施费总价包干。
③ 其他计价方式：_____。

15.1.4 各类计价方式约定：

- (1) 采用固定总价方式计价的，在约定的风险范围内，除签证、变更及其他约定调差外合同总价一律不予调整。
- (2) 采用固定综合单价方式计价的，在约定风险范围内，单价不作调整。合同价款包含的风险范围约定：_____。招标阶段采用模拟清单或者固定综合单价等方式，签订暂定合同金额的，除非另有约定，承包人应该在施工图出具后 90 天内完成施工图预算的编制、审核、对价一致并签订补充协议，施工图预算出具后，工程量及合同总价除按照本合同相关条款约定进行变更外，不得调整。

- 15.1.5 承包人已清楚并考虑工地现场条件，包括周围环境、项目所在区域的政策环境、交通道路、现场地质条件、施工场地及周围地下管网、承包范围、施工图纸、施工组织设计，并已考虑施工技术措施、文明施工、安全生产维护、工期内赶工、销售配合等因素。

- 15.1.6 为完成该本合同规定的工作所需施工组织中的所有费用均已包含在本工程造价内，不再另外计取。另外，承包人的报价中已包括的临时工程费、各类半成品成品保护措施费、节能检测、室内环境检测费在内，结算时不再计算。

15.1.7 按国家规定应由承包人缴纳的各种税费已包含在本工程造价内，由承包人负责缴纳，其中增值税作为价外税，应当单列。规费费率及税率在合同履行期间固定不变，不因国家政策变化而调整。

15.2 价格调整

15.2.1 合同价款的调整条件和调整方法

1) 采用固定总价方式计价的：

经双方商定，本工程以含税价 5819971.88 元人民币由承包人进行总价包干。该总价已包含人工费、材料费（含施工水电费，包括停电期间的费用）、机械费（含运输费）、管理费、利润、税金、完成工程可能涉及到的措施费（包括安全文明施工费、材料二次转运费、预算包干费、临时设施费、赶工费、施工照明费、工完清场费、垃圾清运及余泥排放费、成品保护费）、维护维修保养费用、配合、出图、签章、报审及办理所有相关手续的费用、检验、试验费、缺陷修复、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、施工过程中的罚款风险等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等费用。履约过程中，如出现市场价格波动等情况，合同价款不予调整。

2) 采用固定综合单价+固定措施费总价包干方式计价的：

(1) 措施费固定不变，不因工程量增加而变化。

(2) 综合单价除约定调差外不予调整，工程量以实际发生为准。

3) 采用其他计价方式的：_____ / _____

4) 风险范围以外的合同价款调整方法：

合同范围内的子目，如发包人要求取消或另指定承包人，承包人需无条件配合合同，结算时此部分内容按合同价扣除不计，且承包人不得以此为由增加任何费用或向发包人要求补偿、索赔等。

15.2.2 市场价格波动引起的调整

1) 市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

2) 需要根据市场价格波动进行价格调整的对象范围约定：_____ / _____。

3) 关于基准价格的约定：按（部门/网站/期刊）年第 期 中发布的人工、材料、机械价格执行。

15.2.3 合同价款的其它调整因素及调整办法：

1) 本合同不设调差。

2) 因承包人自身疏忽造成的漏报、误报，因承包人设计、采购、施工、协调配合中的缺陷造成的增加、拆除、替换、返工以及验收无法通过而进行的整改，合同价款不予调整。

3) 因发包人自身原因变更造成工程的增减、拆除、替换，合同价款可以调整。

4) 在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生本合同约定以外的增减时，发包人与承包人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，商定需调整的合同价款。

15.2.4 合同价或合同外增加工程（变更及签证）按以下计价方式进行：

1) 合同中已有适用于变更工程的价格按合同已有的价格变更合同价款；

2) 合同中只有类似于变更工程的价格参照类似价格变更合同价款；

3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，首先按照招标控制价的编制方法（且同期信息价）计算出该项目的综合单价，然后对比中标价与招标控制价的下浮比例对该综合单价进行下浮调整。对于《信息价格》中没有的材料、设备，监理、承包人应通过市场询价方式做好价格确定工作，报发包人审批确认后执行。最终以审计部门的审定意见为准。

4) 工程量按国家标准 GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》进行计算。

5) 中标净下浮率

本工程中标净下浮率为：7.55%。

需方（公章）：

地址：



法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电邮：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

签订日期： 年 月 日



供方（公章）

地址：深圳市福田区福保街道福保区广兰道
6号顺仓物流中心二层 M201



法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-82972100

传真：0755-85972051

电邮：1140579960@qq.com

开户银行：中国建设银行深圳益民支行

帐号：44250100014500001822

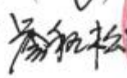
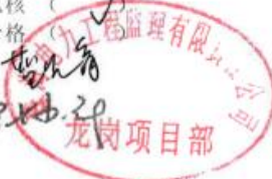
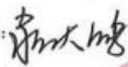
邮政编码：518048

签订日期： 年 月 日

深圳龙岗供电局配电线路改迁工程验收表

迁改项目名称	龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政项目-电力管线迁改工程				
迁改线路名称	110kV 林径站F26 三角陂线、F12 瓦窖坑线、F59 百合线、F13 白沙水线、F16 娄吓线、F18 协平二线、F47 协平一线、F49 合家欢线	线路迁改内容	红线范围影响新建道路的原路径 10kV 电缆迁移至新建电缆沟内		
迁改申请单位	深圳市保达房地产开发有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市京新能电力工程有限公司		
开工日期	2022.4.1	竣工日期	2022.11.1		
经自检合格，主要工程量如下：					
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	实际安装数量	监理审核数量
一	新建部分				
1	10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 KKBB(户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置) (带航插预留接口)	台	9	9	9
2	配电终端安全模块有线型安全模块	套	9	9	9
3	10kV 电力电缆 ZRC-YJV22 -8.7/15kV-3x300mm ²	米	4889	4602	4602
4	全冷缩户内终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	24	21	21
5	全冷缩户外终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	2	0	0
6	冷缩电缆中间头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	12	11	11
7	电缆中间头阻燃防爆壳与 3*300mm 中间头配套	套	12	11	11
8	环网柜电缆连接附件(肘形头)与 3*300mm 户内头配套使用	套	5	1	1
9	聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150, 基管壁厚 4mm, 涂层厚度 0.5mm	米	60	0	0
10	隔离开关 GW9-10G/630TH	组	2	0	0
11	氧化锌避雷器 Y5WS-17/50FT	组	2	0	0
12	单回路铁塔下单回电缆	处	2	0	0
13	户外设备接地杆塔设备接地	组	2	0	0
14	户外开关箱接地	组	9	9	9
15	户外开关箱外壳接地	组	9	9	9
16	七单元户外开关箱基础(侧面井口)	座	9	7	7
17	户外环网柜围栏(侧面井口)镀锌钢管	座	9	7	7
18	破复行车轮路面 250mm 厚	平方	19.2	0	0
19	电缆标示牌不锈钢	块	47	47	47
20	电缆防损密封装置, DN150	只	6	0	0
21	线缆封堵器, DN150	只	6	0	0
22	电缆鉴别	回	12	16	16
23	揭盖电缆沟盖板	米	116	428	428
24	配电线路单回路带负荷断开分支线路引(流)线	次	1	0	0
25	配电线路单回路带负荷搭接分支线路引(流)线	次	1	0	0

26	低压移动发电转供系统接入及退出 (200kW-300kW)	次	2	0	0
27	高压系统图标识牌 600*500 有机玻璃板, 5mm 厚, 装框	块	9	9	9
28	禁止牌 300*240 安迪板, 5mm 厚 (“未经许可不得入内” “严禁停放车辆、堆放杂物等”)	块	9	9	9
29	警告牌 300*240 安迪板, 5mm 厚(止步高压危险)	块	9	9	9
30	户外环网柜标志牌 320*200 安迪板, 5mm 厚	块	9	9	9
31	防火有机堵料 (200kW-300kW)	kg	90	90	90
32	防火涂料 (200kW-300kW)	次	45	45	45
二 拆除部分					
1	拆装 10kV 电力电缆 ZRC-YJV22 -8.7/15kV 3x300mm	米	350	40	40
2	拆除户外环网柜 KKKK	台	1	1	1
3	拆除户外环网柜 PT+KK	台	1	1	1
4	拆除 10kV 电力电缆 ZRC-YJV22 -8.7/15kV 3x300mm (产权单位:龙岗供电局, 因地面硬化、原电缆直埋敷设等原因无法拆除)	米	3592	2540	2540
5	拆除户内终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	9	0	0
6	拆除户外终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	1	0	0
7	拆除架空导线 JKLGYJ-185mm	米	150	0	0
三 调试工程量					
1	电缆试验 10kV 电缆试验 (绝缘摇测、交流耐压、电阻比)	回路	0	1	1
2	电缆试验 10kV 电缆试验 局放试验	系统	0	1	1
3	接地装置调试 接地网	组	0	8	8
4	10kV SP6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 KKB(户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置) (带航插预留接口) (含单体、系统, 整套启动、自动化调	台	9	9	9
光纤工程量					
1	36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY)	米	2840	2840	2840
2	HDPE 管, PE100, 38mm*2.8mm (高分子树脂光缆保护管)	米	2436	2436	2436
3	ODF 单元箱 (72 芯 ODF 配线架)	台	3	3	3
4	二层以太网交换机 4 千兆光 8 百兆光 12 个	台	4	4	4
5	室内型壁挂式 72 芯配电网光电综合配线箱	台	1	1	1
6	超 6 类网线	米	90	90	90
7	光纤续接 36 芯盒	个	2	2	2
8	用户光纤成端 12 芯	套	8	8	8
9	光纤续接 24 芯 (直熔方式)	套	1	1	1
10	光缆标识牌 PVC 牌, 60x30	块	38	38	38

<p>1、已按图施工 (✓) 2、工程量属实 (✓) 3、自检合格 (✓) 项目负责人:  施工单位: </p>	<p>1、已按图施工 (✓) 2、工程量已核 (✓) 3、预验收合格 (✓) 现场监理:  总监:  </p>
<p>龙岗供电局验收安排</p>	<p>请 <u>龙城分局</u> 组织验收 签名:  日期:</p>
<p>验收结论:</p>	<p>验收人员签名:  日期: _____ (公章) </p>

备注: 此验收表以盖龙岗供电局公章为有效。



附录0-2

电力资产补偿移交明细表

改迁项目名称：龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政项目-电力管线迁

移交单位：(盖章)深圳保达房地产开发有限公司

接收单位：深圳供电局有限公司

金额单位：人民币元

序号	资产名称 (必填项)	安装地点(区间起止点) (必填项)	规格型号 (必填项)	生产厂家 (必填项)	计量单位 (必填项)	数量 (必填项)	安装方式 (必填项)	启用日期 (必填项)	资产原值 (必填项)	资产净值	设备身份证编码 (必填项)	备注
电气设备												
1	瓦窑坑迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5558043 T	
2	白沙水迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5558044 T	
3	葵叶迁改智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557861 T	
4	协平三迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5558045 T	
5	友道智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年6月16日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557569 T	
6	协平一甲智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557862 T	
7	合家欢智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557860 T	
8	百合甲智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557703 T	
9	友道路六甲智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	120000	120000.00		
10	协平二迁改智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	CSGDX-NN2-2(28-46)S-RS-12T	南方电网数字电网研究院有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR12 0934347 T	
11	合家欢智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	Gaxe11e S30281-8(X)2FE-DC/305.00)	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR 0934345 T	
12	百合智能柜交换机	百合小区地下室	IAC1428-4G-12-4C	深圳市特安信息股份有限公司	套	1	户内	2022年7月8日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR12 0934348 T	
13	葵叶迁改智能柜交换机	创建路与协力路交叉口	PT-7728(CSD)	摩莎国际贸易(上海)有限公司深研分公司	套	1	户外	2022年7月15日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR12 0934346 T	
14	光缆	协平甲三迁柜-协平二迁改智能柜	四通	烽火通信股份有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	5645	5645	0900 T FA10-300 0900175 F	
15	光缆	协平二迁改智能柜-合家欢智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 0938049 F	
16	光缆	合家欢智能柜-百合智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 FA16 0938048 F	
17	光缆	百合智能柜-连珠智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年6月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 FA16 0938050 F	
18	光缆	百合智能柜-葵叶迁改智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 FA16 0938051 F	
19	10KV F18协平二线电缆本体	起点：新建10B中间头 止点：新建11B中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.55	电缆沟敷设	2022年7月22日	426442.5	426442.50		

20	10KV F47协平一线电缆本体	起点: 新建8#中间头 止点: 新建9#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.552	电缆沟敷设	2022年7月15日	418092.8	418092.80		
21	10KV F12瓦霜线电缆本体	起点: 新建6#中间头 止点: 瓦齐甲智能柜#02终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.623	电缆沟敷设	2022年7月22日	483043.05	483043.05		
22	10KV F13白沙水线电缆本体	起点: 新建4#中间头 止点: 新建5#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.549	电缆沟敷设	2022年7月22日	425667.15	425667.15		
23	10KV F49合家欢线电缆本体	起点: 新建2#中间头 止点: 新建3#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.564	电缆沟敷设	2022年7月15日	437297.4	437297.40		
24	10KV F16葵叶线电缆本体	起点: 05071004624葵叶迁改智能柜 604开关终端头 止点: 新建1#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.964	电缆沟敷设	2022年7月15日	437297.4	437297.40		
25	10KV F59百合线电缆本体	起点: 05071004613百合甲智能柜 604开关终端头 止点: 百合智能柜#033开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.293	电缆沟敷设	2022年7月8日	227177.55	227177.55		
26	10KV F26三角线电缆本体	起点: 05071001177友谊路智能柜604开关终端头 止点: 05071002787三角线#2智能柜605开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.895	电缆沟敷设	2022年6月16日	687002	687002		
27	10KV F26三角线电缆本体	起点: 050710 01595友谊路六组智能柜 603开关终端头 止点: 05071001177友谊路智能柜 603开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.012	电缆沟敷设	2022年6月16日	12405.51	12405.51		
二 电气安装费												
1	瓦齐迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	39431.13	39431.13		
2	白沙水迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	39431.13	39431.13		
3	葵叶迁改智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	39431.13	39431.13		
4	协平二迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	39431.13	39431.13		
5	友谊智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年6月16日	39431.13	39431.13		
6	协平一甲智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	39431.13	39431.13		
7	合家欢智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	39431.13	39431.13		
8	百合甲智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	39431.13	39431.13		
9	友谊路六组智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	39431.13	39431.13		
10	协平二迁改智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	CSGX-NN2-2128-4GXS-8S-12T	南方电网数字电网研究院有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	14445.80	14445.80		
11	合家欢智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	Gazelle S30281-8FX12FE-DC/D (L.00)	靖斯康达科技发展有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	14445.80	14445.80		



106
901

12	百合智能柜交换机	百合小区地下室	IAC1428-4G-12-DC	深圳市特发信息股份有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	14445.80	14445.80		
13	委叶迁改智能柜交换机	创建路与协力路交叉口	PT-7728 (CSG)	摩莎国际贸易(上海)有限公司深圳分公司	套	1	户外	2022年7月15日	14445.80	14445.80		
14	光缆	协平甲三播柜-协平二迁改智能柜	四通	烽火通信股份有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	3387.00	3387.00		
15	光缆	协平二迁改智能柜-合家欢智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2207.45	2207.45		
16	光缆	合家欢智能柜-百合智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2207.45	2207.45		
17	光缆	百合智能柜-迁将智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年6月15日	2207.45	2207.45		
18	光缆	百合智能柜-委叶迁改智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2207.45	2207.45		
19	10KV F18协平二线电缆本体	起点: 新建10#中间头 止点: 新建11#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.55	电缆沟敷设	2022年7月22日	13750.00	13750.00		
20	10KV F47协平一线电缆本体	起点: 新建8#中间头 止点: 新建9#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.552	电缆沟敷设	2022年7月15日	13800.00	13800.00		
21	10KV F12瓦富城线电缆本体	起点: 新建0#中间头 止点: 瓦各甲智能柜602终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.623	电缆沟敷设	2022年7月22日	15675.00	15675.00		
22	10KV F13白沙水线电缆本体	起点: 新建4#中间头 止点: 新建5#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.549	电缆沟敷设	2022年7月22日	13725.00	13725.00		
23	10KV F49合家欢线电缆本体	起点: 新建2#中间头 止点: 新建3#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.564	电缆沟敷设	2022年7月15日	14100.00	14100.00		
24	10KV F16委叶线电缆本体	起点: 05071004624委叶迁改智能柜604开关终端头 止点: 新建1#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.564	电缆沟敷设	2022年7月15日	14100.00	14100.00		
25	10KV F59百合线电缆本体	起点: 05071004613百合甲智能柜604开关终端头 止点: 百合智能柜603开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.293	电缆沟敷设	2022年7月8日	7325.00	7325.00		
26	10KV F26三角城线电缆本体	起点: 05071001177友谊路智能柜604开关终端头 止点: 05071002787三角城#2智能柜606开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.895	电缆沟敷设	2022年6月16日	22375.00	22375.00		
27	10KV F26三角城线电缆本体	起点: 05071015956友谊路六甲智能柜603开关终端头 止点: 05071001177友谊路智能柜603开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.012	电缆沟敷设	2022年6月16日	300.00	300.00		

合同专用章

三 土建部分（电缆沟、基础、护坡等）										
1	户外环网柜基础	创建路与协力路交叉口	3.15米*1.36米*1.15米	座	2	户外	2022年5月10日	14,564.00	14564.00	
2	户外检查井	创建路与协力路交叉口	1.4米*1.25米*0.85米	座	2	户外	2022年5月10日	10,000.00	10000.00	
3	户外环网柜基础	创建路与学峰路交叉口	3.15米*1.36米*1.15米	座	5	户外	2022年5月10日	38,410.00	38410.00	
4	户外检查井	创建路与学峰路交叉口	1.4米*1.25米*0.85米	座	5	户外	2022年5月10日	25,000.00	25000.00	
四 其他										
1	围栏	创建路与协力路交叉口	6.2米*3.8米*1.8米	座	2	户外	2022年5月10日	14,000.00	14000.00	
2	围栏	创建路与学峰路交叉口	6.2米*3.8米*1.8米	座	5	户外	2022年5月10日	35,000.00	35000.00	
合 计								5239329.53	5239329.53	

移交单位：（盖章）

授权代表签名：

联系人：黄淑娟

日期：

接收单位：（盖章）

授权代表签名：张永海

联系人：

日期：

备注：

- 一、电气设备
 - “资产名称”栏：请填写导线（架空线路）、杆塔（带基杆塔占一行）、线路避雷器、电缆本体、中间接头、终端接头、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆、故障定位在线监测、泄漏电流在线监测、防山火在线监测等资产项目的名称；
 - “安装地点（区间起止点）”栏：导线（架空线路）、电缆本体、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆请填写区间起止点，杆塔、避雷器、中间接头和终端接头等资产请填写安装地点；
 - “规格型号”栏：请填写设备生产厂家出厂的标准规格型号，“生产厂家”栏：请填写生产厂家全称；
 - “计量单位”栏：导线（架空线路）和电缆本体单位为“千米”，杆塔单位为“吨”，线路避雷器单位为“支”，中间头和终端头单位为“个”，架空线路在线监测单位为“套”；
 - “数量”栏：导线（架空线路）数量栏请填写总长度，并在备注栏填写导线的回路长度（单位为“千米”），其他资产按实际填写；
 - “安装方式”栏：主要包括架空、套管直埋、直埋、电缆沟敷设、柱上、落地等；
 - 启用日期请按照实际情况填写；
 - 如有需补充说明和特别说明的内容请填写至备注栏。
- 二、电气安装费
 - 包括电缆本体、电缆附件、导线、杆塔、环网柜、配变、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆等各类电气设备安装费；
 - “资产名称”栏：请填写电缆本体、电缆附件、导线、杆塔、环网柜、配变、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆等各类电气设备的名称；
 - “资产原值”栏：请填写电缆本体、电缆附件、导线、杆塔、环网柜、配变、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆等各类电气设备的安装费；
 - 其他栏不需填写。
- 三、土建部分
 - “资产名称”栏：请填写电缆隧道、电缆沟（注明砖砌、混凝土浇筑）、埋管、顶管、杆塔基础、护坡等设施的名称；
 - “规格型号”栏：请填写电缆隧道、电缆沟、埋管、顶管等设施的尺寸以及杆塔基础、护坡等设施的材料；
 - “计量单位”栏：电缆隧道、电缆沟、埋管、顶管等设施的计量单位为“千米”，杆塔基础、护坡等设施的计量单位为“立方米”；
 - “数量”栏：请填写电缆隧道、电缆沟、埋管、顶管等设施的长度以及杆塔基础、护坡等设施的钢筋混凝土用量；
 - “备注”栏：请填写埋管、顶管等设施的根数。
 - “资产原值”栏：请填写上述设施的工程及材料费。
 - 其他栏不需填写。
- 四、其他
 - 除上述三项外其他费用。

4、履约评价

履约评价一览表

序号	项目名称	工程类型	建设单位名称	履约评价日期	履约评价等级	备注
1	龙岗街道创建路(友谊路-协平路)市政工程项目电力管线迁改工程	电力工程	深圳市保达房地产开发有限公司	2024年04月06日	优秀	/
2	天马总部大厦高低压配电工程	电力工程	天马微电子股份有限公司	2024年06月06日	优秀	/

注：1、投标人提供近2年（从发布公告之日起倒推，以发包人盖章签字时间为准）由建设单位出具的施工类履约评价证明（须体现履约评价等级和履约评价时间），提供的履约评价不超过2项，需列表说明，超过2项取前2项。

2、以上材料提供证明资料：经加盖建设单位公章的履约评价扫描件（至少有建设单位签字盖章确认）、施工合同文件扫描件。履约评价证明及施工合同中建设单位、履约评价单位、履约评价盖章单位均需一致，如不一致需由建设单位提供一致性证明文件。

1、龙岗街道创建路(友谊路-协平路)市政工程项目电力管线迁改工程

合同履行评价报告

(竣工履约评价)

项目名称	龙岗街道创建路(友谊路-协平路)市政工程项目电力管线迁改工程		
建设单位	深圳市保达房地产开发有限公司		
合同类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他:		
承包范围	按照施工合同		
履约单位	深圳市京新能电力工程有限公司		
项目负责人	刘畅	发包方式	公开招标
开工时间	2023年7月25日	竣工时间	2023年10月9日
履约评价自评时间		2024年4月6日	
评价得分及评价登记	得分: <u>92</u> 分; 等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 (优秀≥90; 90>良好≥80; 80>合格≥60)		
综合评价意见	施工单位能严格按照合同要求组织施工,在合同约定工期内按时竣工。本工程质量为 <u>优秀</u> 。 综合评价为 <u>优秀</u> 。		
评价单位签名或盖章			
履约评价结果反馈情况			

网站链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365193>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙岗街道创建路(友谊路-协平路)市政工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071912170211	省级项目编号	4403071911069906
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	建设单位统一社会信用代码	75763745X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4704
立项级别	地市级	立项文号	2019-440307-70-01-105850



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市京新能电力工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-25	582	4403071912170211-BD-002	4403071911069906-BD-002	查看
B	深圳市金世纪工程实业有限公司	施工	公开招标	2020-03-30	3220.18	4403071912170211-BD-001	4403071911069906-BD-001	查看

龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

招投标信息详情

项目名称	龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政工程		
工程名称	龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政工程项目-电力管线迁改工程		
中标通知书编号	4403071912170211-BD-002	省级中标通知书编号	4403071911069906-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-25	中标金额(万元)	582
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市普利工程咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300779899952X
中标单位名称	深圳市京新能电力工程有限公司	统一社会信用代码	91440300561542926U
项目负责人	詹秋松	证件类型	身份证
身份证号码	445122*****35	记录登记时间	2020-12-25
数据来源	共享交换	数据等级	B

工程基本信息

数据等级 ?

B

B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业
全国建筑工人管理服务

关闭

中标通知书

标段编号：2019-440307-70-01-105850002001

标段名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程

建设单位：深圳市保达房地产开发有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市京新能电力工程有限公司

中标价：581.997188万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：詹秋松



本工程于 2020-11-25 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2021-01-12



查验码：2213743584304469

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2022.4.22 1740000

合同编号	2102-JXN-01
备案日期	年 月 日
深圳市京新能电力工程有限公司	

2102-301-01

龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政 工程项目电力管线迁改工程承包合同

工程名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目电力
管线迁改工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道五联社区

甲方（发包人）：深圳市保达房地产开发有限公司

乙方（承包人）：深圳市京新能电力工程有限公司

合同编号：SZPD-WL01-HT074

签订日期：2021年2月4日

龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目

电力管线迁改工程合同

甲方（发包人）：深圳市保达房地产开发有限公司

乙方（承包人）：深圳市京新能电力工程有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方政策与规范的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程协商一致，订立本合同。

一 工程概况、承包范围及合同文件

1 工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政工程项目-电力管线迁改工程
- 1.2 工程地点：深圳市龙岗区五联社区
- 1.3 工程内容：本次招标主要对龙岗街道创建路（友谊路-协平路）及支线道路学峰路（全长约160米，线宽约13米）范围内的电力设备和电力管线进行迁改。
- 1.4 承包范围：图纸设计范围内所有电力设备和电力管线迁改工程。
- 1.5 承包方式：包深化设计、包工、包料（含甲指乙供）、包工期、包质量、包安全文明施工、测试、检测、验收和保修期内的维修和更换。
- 1.6 合同形式：本合同采用 施工图总价包干+变更签证的 合同形式。

二 合同文件及图纸

2 合同文件构成及解释顺序

2.1 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- (2) 本合同条款及其附件（含图纸及已标价工程量清单）
- (3) 中标通知书(如有)；
- (4) 招投标期间能够明确双方权利义务的洽商文件(如有)；
- (5) 现行标准、规范、及时要求及有关技术资料；
- (6) 经双方认可的投标函及其附录（包括已标价工程量清单或预算书）；
- (7) 招标文件及招标文件补充资料；
- (8) 在合同订立及履行过程中形成的其他合同文件也是合同的组成部分。

2.2 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。

2.3 上述文件互相补充和解释，互为补充与说明，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。上述约定同一次序的不同文件存在不明确或不一致的，以生效时间在后者为准。如果对组成本协议之其他条款的理解存在冲突的，各种解释均有合理性且根据前款规则仍不能确认其有效的，则以发包人意思或以有利于发包人的解释为准。其他条款与本款抵触的以本款为准。

- 8.4.2 在工程复工前，发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，发包人向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期；
- 8.4.3 承包人实施发包人提出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，发包人应当在 48 小时内给予答复。发包人未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。
- 8.4.4 发包人发出复工通知后，发包人应和承包人一起对受到暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停施工期间发生在工程、材料和工程设备上的任何损蚀、缺陷或损失，修复费用由承担暂停施工责任的责任人承担。
- 8.4.5 非因承包人原因，暂停施工持续 56 天以上，按合同约定由承包人提供的材料和工程设备，由于暂停施工原因导致承包人在暂停施工前已经订购但被暂停运至施工现场的，发包人应按照承包人订购合同的约定支付相应的订购款项。
- 8.4.6 发包人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知，除了该项停工属于承包人责任情况外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如发包人逾期不予批准，则承包人可以通知发包人，将工程受影响的部分视为可取消工作。如暂停施工影响到整个工程，可视为发包人违约。
- 8.4.7 由于承包人责任引起的暂停施工，如承包人在收到发包人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为承包人违约。
- 9 工期和工期延误
- 9.1 工期
- 9.1.1 承包人应按总工期和以下关键节点工期编制工程进度计划，确保工程关键节点在约定的完成时间之前完成，发包人可根据项目的总体需要，调整关键节点工期。
- 1) 工程总工期要求：日历天。
 计划开工日期：2020 年 12 月 10 日；实际开工日期以发包人发出的书面开工令载明的开工日期为准。
 计划完工日期：2021 年 2 月 10 日；
 工期总日历天数为 60 天，自实际开工日起算。
 - 2) 关键节点及详细工期要求：学峰路与创建路交叉口电力线路迁改、以及百合盛世小区迁改线路后通电。
 - 3) 承包人在投标函中承诺的工期和计划开、完工日期之间发生矛盾或者不一致时，以承包人承诺的工期为准。实际开工日期以合同条款约定的发包人发出的开工通知中载明的开工日期为准。
 - 4) 如果承包人在投标函附录中承诺的工期提前于发包人在本工程招标文件中所要求的工期，承包人在施工组织设计中应当制定相应的工期保证措施，由此而增加的费用应当被认为已经包括在投标总价中。除合同另有约定外，合同履行过程中发包人不会因此再向承包人支付任何性质的技术措施费用、赶工费用或其他任何性质的提前完工奖励等费用。
 - 5) 承包人在投标函附录中所承诺的工期应当包括实施并完成本节上述规定的暂估价项目和实际可能发生的暂列金额在内的所有工作的工期。
- 9.2 工期延误
- 9.2.1 由于以下原因造成工期延误，经发包人确认后，工期相应顺延。
- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件，并导致承包人停工或无法开工；
 - (2) 发包人拖延支付工程进度款超过 30 天以上，致使施工不能正常进行；
 - (3) 发包人代表未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
 - (4) 非承包人原因，发包人或当地政府部门通知暂停施工、间断施工或停工；

- 14.10.1 承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。
- 14.10.2 承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

七 合同价款与支付

15 合同价款与调整

15.1 合同价款

15.1.1 本合同固定含税总价：**5819971.88元**(大写人民币：**伍佰捌拾壹万玖仟玖佰柒拾壹圆捌角捌分**)，包括：不含税投标总价：**(大写)人民币伍佰叁拾叁万玖仟肆佰贰拾叁圆柒角肆分(¥5339423.74)**，其中安全文明施工费 RMB¥：**109316.20元**(不含税)，增值税**肆拾捌万零伍佰肆拾捌圆壹角肆分(¥480548.14)**，增值税率为**9%**。如遇国家税率变更，该合同不含税价不变，税金根据国家政策相应调整

- 15.1.2 本合同价款包含承包人为按照合同条款规定完成的工作内容、承担的责任和义务及其它要求，完成从设计、施工准备、开工至工程完工、测试交工验收和保修期服务等承包范围内容的所有费用；任何项目单价均包括但不限于在限定的工期内完成本合同范围内全部工程并达到合同约定的质量标准所需要的深化设计费、人工费、材料费(含主材、辅材及损耗等)、机械费、制作费、安装费、工器具使用费、装卸运输仓储费、措施费、场内二次运输费、施工管理费、赶工费、检验检测费、专利使用费、半成品及成品保护费、安全文明施工费、安全文明施工费、质保期内的维修更换费用、保险费、规费、利润、税金(增值税单列)等费用，还包括为完成该项目所需的临时工程费、甲供材料采保费、所有人工的劳动保护及养老保险费、国家和地方规定的任何收费、市场价格的涨跌预备费、汇率的变动引起的费用等隐含的为完成该项目而必须发生的费用、以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等。对报价中遗漏或少算部分招标人理解为投标人对本次报价的优惠条件而不予增加费用。

15.1.3 本合同工程价款计价方式：①

- ① 固定总价包干。
- ② 固定综合单价+固定措施费总价包干。
- ③ 其他计价方式：_____。

15.1.4 各类计价方式约定：

- (1) 采用固定总价方式计价的，在约定的风险范围内，除签证、变更及其他约定调差外合同总价一律不予调整。
- (2) 采用固定综合单价方式计价的，在约定风险范围内，单价不作调整。合同价款包含的风险范围约定：_____。招标阶段采用模拟清单或者固定综合单价等方式，签订暂定合同金额的，除非另有约定，承包人应该在施工图出具后 90 天内完成施工图预算的编制、审核、对价一致并签订补充协议，施工图预算出具后，工程量及合同总价除按照本合同相关条款约定进行变更外，不得调整。

- 15.1.5 承包人已清楚并考虑工地现场条件，包括周围环境、项目所在区域的政策环境、交通道路、现场地质条件、施工场地及周围地下管网、承包范围、施工图纸、施工组织设计，并已考虑施工技术措施、文明施工、安全生产维护、工期内赶工、销售配合等因素。

- 15.1.6 为完成该本合同规定的工作所需施工组织中的所有费用均已包含在本工程造价内，不再另外计取。另外，承包人的报价中已包括的临时工程费、各类半成品成品保护措施费、节能检测、室内环境检测费在内，结算时不再计算。

15.1.7 按国家规定应由承包人缴纳的各种税费已包含在本工程造价内，由承包人负责缴纳，其中增值税作为价外税，应当单列。规费费率及税率在合同履行期间固定不变，不因国家政策变化而调整。

15.2 价格调整

15.2.1 合同价款的调整条件和调整方法

1) 采用固定总价方式计价的：

经双方商定，本工程以含税价 5819971.88 元人民币由承包人进行总价包干。该总价已包含人工费、材料费（含施工水电费，包括停电期间的费用）、机械费（含运输费）、管理费、利润、税金、完成工程可能涉及到的措施费（包括安全文明施工费、材料二次转运费、预算包干费、临时设施费、赶工费、施工照明费、工完清场费、垃圾清运及余泥排放费、成品保护费）、维护维修保养费用、配合、出图、签章、报审及办理所有相关手续的费用、检验、试验费、缺陷修复、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、施工过程中的罚款风险等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等费用。履约过程中，如出现市场价格波动等情况，合同价款不予调整。

2) 采用固定综合单价+固定措施费总价包干方式计价的：

(1) 措施费固定不变，不因工程量增加而变化。

(2) 综合单价除约定调差外不予调整，工程量以实际发生为准。

3) 采用其他计价方式的：_____ / _____

4) 风险范围以外的合同价款调整方法：

合同范围内的子目，如发包人要求取消或另指定承包人，承包人需无条件配合合同，结算时此部分内容按合同价扣除不计，且承包人不得以此为由增加任何费用或向发包人要求补偿、索赔等。

15.2.2 市场价格波动引起的调整

1) 市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

2) 需要根据市场价格波动进行价格调整的对象范围约定：_____ / _____。

3) 关于基准价格的约定：按（部门/网站/期刊）年第 期 中发布的人工、材料、机械价格执行。

15.2.3 合同价款的其它调整因素及调整办法：

1) 本合同不设调差。

2) 因承包人自身疏忽造成的漏报、误报，因承包人设计、采购、施工、协调配合中的缺陷造成的增加、拆除、替换、返工以及验收无法通过而进行的整改，合同价款不予调整。

3) 因发包人自身原因变更造成工程的增减、拆除、替换，合同价款可以调整。

4) 在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生本合同约定以外的增减时，发包人与承包人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，商定需调整的合同价款。

15.2.4 合同价或合同外增加工程（变更及签证）按以下计价方式进行：

1) 合同中已有适用于变更工程的价格按合同已有的价格变更合同价款；

2) 合同中只有类似于变更工程的价格参照类似价格变更合同价款；

3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，首先按照招标控制价的编制方法（且同期信息价）计算出该项目的综合单价，然后对比中标价与招标控制价的下浮比例对该综合单价进行下浮调整。对于《信息价格》中没有的材料、设备，监理、承包人应通过市场询价方式做好价格确定工作，报发包人审批确认后执行。最终以审计部门的审定意见为准。

4) 工程量按国家标准 GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》进行计算。

5) 中标净下浮率

本工程中标净下浮率为：7.55%。

需方（公章）：
地址：



法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电邮：
开户银行：
帐号：
邮政编码：
签订日期： 年 月 日



供方（公章）
地址：深圳市福田区福保街道福保区广兰道
6号顺仓物流中心二层 M201

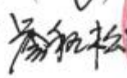
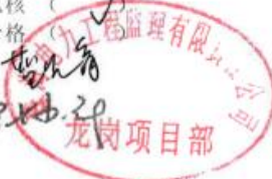
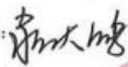


法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-82972100
传真：0755-85972051
电邮：1140579960@qq.com
开户银行：中国建设银行深圳益民支行
帐号：44250100014500001822
邮政编码：518048
签订日期： 年 月 日

深圳龙岗供电局配电线路改迁工程验收表

迁改项目名称	龙岗街道创建路（友谊路-协平路）市政项目-电力管线迁改工程				
迁改线路名称	110kV 林径站F26 三角陂线、F12 瓦窖坑线、F59 百合线、F13 白沙水线、F16 娄吓线、F18 协平二线、F47 协平一线、F49 合家欢线	线路迁改内容	红线范围影响新建道路的原路径 10kV 电缆迁移至新建电缆沟内		
迁改申请单位	深圳市保达房地产开发有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理单位	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市京新能电力工程有限公司		
开工日期	2022.4.1	竣工日期	2022.11.1		
经自检合格，主要工程量如下：					
序号	设备名称和型号	单位	设计数量	实际安装数量	监理审核数量
一	新建部分				
1	10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 KKBB(户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置) (带航插预留接口)	台	9	9	9
2	配电终端安全模块有线型安全模块	套	9	9	9
3	10kV 电力电缆 ZRC-YJV22 -8.7/15kV-3x300mm ²	米	4889	4602	4602
4	全冷缩户内终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	24	21	21
5	全冷缩户外终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	2	0	0
6	冷缩电缆中间头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	12	11	11
7	电缆中间头阻燃防爆壳与 3*300mm 中间头配套	套	12	11	11
8	环网柜电缆连接附件(肘形头)与 3*300mm 户内头配套使用	套	5	1	1
9	聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150, 基管壁厚 4mm, 涂层厚度 0.5mm	米	60	0	0
10	隔离开关 GW9-10G/630TH	组	2	0	0
11	氧化锌避雷器 Y5WS-17/50FT	组	2	0	0
12	单回路铁塔下单回电缆	处	2	0	0
13	户外设备接地杆塔设备接地	组	2	0	0
14	户外开关箱接地	组	9	9	9
15	户外开关箱外壳接地	组	9	9	9
16	七单元户外开关箱基础(侧面井口)	座	9	7	7
17	户外环网柜围栏(侧面井口)镀锌钢管	座	9	7	7
18	破复行车轮路面 250mm 厚	平方	19.2	0	0
19	电缆标示牌不锈钢	块	47	47	47
20	电缆防损密封装置, DN150	只	6	0	0
21	线缆封堵器, DN150	只	6	0	0
22	电缆鉴别	回	12	16	16
23	揭盖电缆沟盖板	米	116	428	428
24	配电线路单回路带负荷断开分支线路引(流)线	次	1	0	0
25	配电线路单回路带负荷搭接分支线路引(流)线	次	1	0	0

26	低压移动发电转供系统接入及退出 (200kW-300kW)	次	2	0	0
27	高压系统图标识牌 600*500 有机玻璃板, 5mm 厚, 装框	块	9	9	9
28	禁止牌 300*240 安迪板, 5mm 厚 (“未经许可不得入内” “严禁停放车辆、堆放杂物等”)	块	9	9	9
29	警告牌 300*240 安迪板, 5mm 厚 (止步高压危险)	块	9	9	9
30	户外环网柜标志牌 320*200 安迪板, 5mm 厚	块	9	9	9
31	防火有机堵料 (200kW-300kW)	kg	90	90	90
32	防火涂料 (200kW-300kW)	次	45	45	45
二 拆除部分					
1	拆装 10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV 3x300mm	米	350	40	40
2	拆除户外环网柜 KKKK	台	1	1	1
3	拆除户外环网柜 PT+KK	台	1	1	1
4	拆除 10kV 电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV 3x300mm (产权单位: 龙岗供电局, 因地面硬化、原电缆直埋敷设等原因无法拆除)	米	3592	2540	2540
5	拆除户内终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	9	0	0
6	拆除户外终端头配 (10kV, 3x300mm) 电缆	套	1	0	0
7	拆除架空导线 JKLGJYJ-185mm	米	150	0	0
三 调试工程量					
1	电缆试验 10kV 电缆试验 (绝缘测试、交流耐压、电阻比)	回路	0	1	1
2	电缆试验 10kV 电缆试验 局放试验	系统	0	1	1
3	接地装置调试 接地网	组	0	8	8
4	10kV SP6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 KKB (户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置) (带航插预留接口) (含单体、系统, 整套启动、自动化调	台	9	9	9
光纤工程量					
1	36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY)	米	2840	2840	2840
2	HDPE 管, PE100, 38mm*2.8mm (高分子树脂光缆保护管)	米	2436	2436	2436
3	ODF 单元箱 (72 芯 ODF 配线架)	台	3	3	3
4	二层以太网交换机 4 千兆光 8 百兆光 12 个	台	4	4	4
5	室内壁挂式 72 芯配电网光电综合配线箱	台	1	1	1
6	超 6 类网线	米	90	90	90
7	光纤续接 36 芯盒	个	2	2	2
8	用户光纤成端 12 芯	套	8	8	8
9	光纤续接 24 芯 (直熔方式)	套	1	1	1
10	光缆标识牌 PVC 牌, 60x30	块	38	38	38

<p>1、已按图施工 (✓) 2、工程量属实 (✓) 3、自检合格 (✓) 项目负责人:  施工单位: </p>	<p>1、已按图施工 (✓) 2、工程量已核 (✓) 3、预验收合格 (✓) 现场监理:  总监:  </p>
<p>龙岗供电局验收安排</p>	<p>请 <u>龙城分局</u> 组织验收 签名:  日期:</p>
<p>验收结论:</p>	<p>验收人员签名:  日期: _____ (公章) </p>

备注: 此验收表以盖龙岗供电局公章为有效。



附录0-2

电力资产补偿移交明细表

改迁项目名称：龙岗街道创建路(友道路-协平路)市政项目-电力管线迁
 移交单位：(盖章)深圳保达房地产开发有限公司
 接收单位：深圳供电局有限公司

金额单位：人民币元

序号	资产名称 (必填项)	安装地点(区间起止点) (必填项)	规格型号 (必填项)	生产厂家 (必填项)	计量单位 (必填项)	数量 (必填项)	安装方式 (必填项)	启用日期 (必填项)	资产原值 (必填项)	资产净值	设备身份证编码 (必填项)	备注
电气设备												
1	瓦窑坑迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5558043 T	
2	白沙水迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5558044 T	
3	葵叶迁改智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557861 T	
4	协平三迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5558045 T	
5	友道智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年6月16日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557569 T	
6	协平一甲智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557862 T	
7	合家欢智能柜	创建路与学峰路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557860 T	
8	百合甲智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	120000	120000.00	0900 P B AZM 5557703 T	
9	友道路六甲智能柜	创建路与协力路交叉口	DWG-12	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	120000	120000.00		
10	协平二迁改智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	CSGDX-NN2-2(28-46)S-RS-12T	南方电网数字电网研究院有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR12 0934347 T	
11	合家欢智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	Gaxe11e S30281-8(X)2FE-DC/D(05,00)	深圳市富进电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR 0934345 T	
12	百合智能柜交换机	百合小区地下室	IAC1428-4G-12-4C	深圳市特安信息股份有限公司	套	1	户内	2022年7月8日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR12 0934348 T	
13	葵叶迁改智能柜交换机	创建路与协力路交叉口	PT-7728(CSD)	摩莎国际贸易(上海)有限公司深研分公司	套	1	户外	2022年7月15日	10964.8	10964.8	0900 T B AVJ FR12 0934346 T	
14	光缆	协平甲三迁柜-协平二迁改智能柜	四通	烽火通信股份有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	5645	5645	0900 T FA10-300 0900175 F	
15	光缆	协平二迁改智能柜-合家欢智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 0938049 F	
16	光缆	合家欢智能柜-百合智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 FA16 0938048 F	
17	光缆	百合智能柜-连珠智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年6月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 FA16 0938050 F	
18	光缆	百合智能柜-葵叶迁改智能柜	GYFTZY-36B1	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2623.95	2623.95	0900 T FA10 FA16 FA16 0938051 F	
19	10KV F18协平二线电缆本体	起点：新建10B中间头 止点：新建11B中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.55	电缆沟敷设	2022年7月22日	426442.5	426442.50		

20	10KV F47协平一线电缆本体	起点: 新建8#中间头 止点: 新建9#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.552	电缆沟敷设	2022年7月15日	418092.8	418092.80		
21	10KV F12瓦霜线电缆本体	起点: 新建6#中间头 止点: 瓦齐甲智能柜#02终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.623	电缆沟敷设	2022年7月22日	483043.05	483043.05		
22	10KV F13白沙水线电缆本体	起点: 新建4#中间头 止点: 新建5#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.549	电缆沟敷设	2022年7月22日	425667.15	425667.15		
23	10KV F49合家欢线电缆本体	起点: 新建2#中间头 止点: 新建3#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.564	电缆沟敷设	2022年7月15日	437297.4	437297.40		
24	10KV F16葵叶线电缆本体	起点: 05071004624葵叶迁改智能柜 604开关终端头 止点: 新建1#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.964	电缆沟敷设	2022年7月15日	437297.4	437297.40		
25	10KV F59百合线电缆本体	起点: 05071004613百合甲智能柜 604开关终端头 止点: 百合智能柜#033开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.293	电缆沟敷设	2022年7月8日	227177.55	227177.55		
26	10KV F26三角线电缆本体	起点: 05071001177友谊路智能柜604开关终端头 止点: 05071002787三角线#2智能柜605开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.895	电缆沟敷设	2022年6月16日	687002	687002		
27	10KV F26三角线电缆本体	起点: 050710 01595友谊路六组智能柜 603开关终端头 止点: 05071001177友谊路智能柜 603开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm2	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.012	电缆沟敷设	2022年6月16日	12405.51	12405.51		
二 电气安装费												
1	瓦齐迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	39431.13	39431.13		
2	白沙水迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	39431.13	39431.13		
3	葵叶迁改智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	39431.13	39431.13		
4	协平二迁改智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	39431.13	39431.13		
5	友谊智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年6月16日	39431.13	39431.13		
6	协平一甲智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	39431.13	39431.13		
7	合家欢智能柜	创建路与学峰路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	39431.13	39431.13		
8	百合甲智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	39431.13	39431.13		
9	友谊路六组智能柜	创建路与协力路交叉口	HWG-12	深圳市富迪电力设备有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	39431.13	39431.13		
10	协平二迁改智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	CSGX-NN2-2128-4GXS-8S-12T	南方电网数字电网研究院有限公司	套	1	户外	2022年7月22日	14445.80	14445.80		
11	合家欢智能柜交换机	创建路与学峰路交叉口	Gazelle S30281-8FX12FE-DC/D (L.00)	靖斯康达科技发展有限公司	套	1	户外	2022年7月15日	14445.80	14445.80		



106
901

12	百合智能柜交换机	百合小区地下室	IAC1428-4G-12-DC	深圳市特发信息股份有限公司	套	1	户外	2022年7月8日	14445.80	14445.80		
13	委叶迁改智能柜交换机	创建路与协力路交叉口	PT-7728 (CSG)	摩莎国际贸易(上海)有限公司深圳分公司	套	1	户外	2022年7月15日	14445.80	14445.80		
14	光缆	协平甲三播柜-协平二迁改智能柜	四通	烽火通信股份有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	3387.00	3387.00		
15	光缆	协平二迁改智能柜-合家欢智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2207.45	2207.45		
16	光缆	合家欢智能柜-百合智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2207.45	2207.45		
17	光缆	百合智能柜-迁将智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年6月15日	2207.45	2207.45		
18	光缆	百合智能柜-委叶迁改智能柜	GWPTZY-3601	中天电力光缆有限公司	架	1	户外	2022年7月15日	2207.45	2207.45		
19	10KV F18协平二线电缆本体	起点: 新建10#中间头 止点: 新建11#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.55	电缆沟敷设	2022年7月22日	13750.00	13750.00		
20	10KV F47协平一线电缆本体	起点: 新建8#中间头 止点: 新建9#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.552	电缆沟敷设	2022年7月15日	13800.00	13800.00		
21	10KV F12瓦富城线电缆本体	起点: 新建0#中间头 止点: 瓦各甲智能柜602终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.623	电缆沟敷设	2022年7月22日	15675.00	15675.00		
22	10KV F13白沙水线电缆本体	起点: 新建4#中间头 止点: 新建5#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.549	电缆沟敷设	2022年7月22日	13725.00	13725.00		
23	10KV F49合家欢线电缆本体	起点: 新建2#中间头 止点: 新建3#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.564	电缆沟敷设	2022年7月15日	14100.00	14100.00		
24	10KV F16委叶线电缆本体	起点: 05071004624委叶迁改智能柜604开关终端头 止点: 新建1#中间头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.564	电缆沟敷设	2022年7月15日	14100.00	14100.00		
25	10KV F59百合线电缆本体	起点: 05071004613百合甲智能柜604开关终端头 止点: 百合智能柜603开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.293	电缆沟敷设	2022年7月8日	7325.00	7325.00		
26	10KV F26三角城线电缆本体	起点: 05071001177友谊路智能柜604开关终端头 止点: 05071002787三角城#2智能柜606开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.895	电缆沟敷设	2022年6月16日	22375.00	22375.00		
27	10KV F26三角城线电缆本体	起点: 05071015956友谊路六和智能柜603开关终端头 止点: 05071001177友谊路智能柜603开关终端头	ZBC-YJV22 8.7/15KV 3*300mm ²	金龙羽集团股份有限公司	千米	0.012	电缆沟敷设	2022年6月16日	300.00	300.00		

合同专用章

三 土建部分（电缆沟、基础、护坡等）									
1	户外环网柜基础	创建路与协力路交叉口	3.15米*1.36米*1.15米	座	2	户外	2022年5月10日	14,564.00	14564.00
2	户外检查井	创建路与协力路交叉口	1.4米*1.25米*0.85米	座	2	户外	2022年5月10日	10,000.00	10000.00
3	户外环网柜基础	创建路与学峰路交叉口	3.15米*1.36米*1.15米	座	5	户外	2022年5月10日	38,410.00	38410.00
4	户外检查井	创建路与学峰路交叉口	1.4米*1.25米*0.85米	座	5	户外	2022年5月10日	25,000.00	25000.00
四 其他									
1	围栏	创建路与协力路交叉口	6.2米*3.8米*1.8米	座	2	户外	2022年5月10日	14,000.00	14000.00
2	围栏	创建路与学峰路交叉口	6.2米*3.8米*1.8米	座	5	户外	2022年5月10日	35,000.00	35000.00
合 计								5239329.53	5239329.53

移交单位：（盖章）

授权代表签名： 

联系人： 

日期： 

接收单位：（盖章）

授权代表签名： 

联系人： 

日期： 

备注：

- 一、电气设备
 1. “资产名称”栏：请填写导线（架空线路）、杆塔（带基杆塔占一行）、线路避雷器、电缆本体、中间接头、终端接头、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆、故障定位在线监测、泄漏电流在线监测、防山火在线监测等资产项目的名称；
 2. “安装地点（区间起止点）”栏：导线（架空线路）、电缆本体、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆均填写区间起止点，杆塔、避雷器、中间接头和终端接头等资产请填写安装地点；
 3. “规格型号”栏：请填写设备生产厂家出厂的标准规格型号，“生产厂家”栏：请填写生产厂家全称；
 4. “计量单位”栏：导线（架空线路）和电缆本体单位为“千米”，杆塔单位为“吨”，线路避雷器单位为“支”，中间头和终端头单位为“个”，架空线路在线监测单位为“套”；
 5. “数量”栏：导线（架空线路）数量栏请填写总长度，并在备注栏填写导线的回路长度（单位为“千米”），其他资产按实际填写；
 6. “安装方式”栏：主要包括架空、套管直埋、直埋、电缆沟敷设、柱上、落地等；
 7. 启用日期请按照实际情况填写；
 8. 如有需补充说明和特别说明的内容请填写至备注栏。
- 二、电气安装费
 1. 包括电缆本体、电缆附件、导线、杆塔、环网柜、配变、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆等各类电气设备安装费；
 2. “资产名称”栏：请填写电缆本体、电缆附件、导线、杆塔、环网柜、配变、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆等各类电气设备的名称；
 3. “资产原值”栏：请填写电缆本体、电缆附件、导线、杆塔、环网柜、配变、OPGW光缆、ADSS光缆、管道光缆等各类电气设备的安装费；
 4. 其他栏不需填写。
- 三、土建部分
 1. “资产名称”栏：请填写电缆隧道、电缆沟（注明砖砌、混凝土浇筑）、埋管、顶管、杆塔基础、护坡等设施的名称；
 2. “规格型号”栏：请填写电缆隧道、电缆沟、埋管、顶管等设施的尺寸以及杆塔基础、护坡等设施的材料；
 3. “计量单位”栏：电缆隧道、电缆沟、埋管、顶管等设施的计量单位为“千米”，杆塔基础、护坡等设施计量单位为“立方米”；
 4. “数量”栏：请填写电缆隧道、电缆沟、埋管、顶管等设施的长度以及杆塔基础、护坡等设施的钢筋混凝土用量；
 5. “备注”栏：请填写埋管、顶管等设施的根数。
 6. “资产原值”栏：请填写上述设施的工程及材料费。
 7. 其他栏不需填写。
- 四、其他

除上述三项外其他费用。

2、天马总部大厦高低压配电工程

合同履行评价报告

(竣工履约评价)

项目名称	天马总部大厦高低压配电工程		
建设单位	天马微电子股份有限公司		
合同类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 其他: _____		
承包范围	按照施工合同		
履约单位	深圳市京新能电力工程有限公司		
项目负责人	朱清标	发包方式	公开招标
开工时间	2022年10月9日	竣工时间	2023年9月10日
履约评价自评时间	2024年6月6日		
评价得分及评价登记	得分: <u>96</u> 分; 等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 (优秀 ≥ 90; 90 > 良好 ≥ 80; 80 > 合格 ≥ 60)		
综合评价意见	施工单位能严格按照合同要求组织施工, 在合同约定工期内按时竣工。本工程质量为 <u>优秀</u> 。 综合评价为 <u>优秀</u> 。		
评价单位签名或盖章			
履约评价结果反馈情况			

网站链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1955814>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

天马总部大厦

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403101909060012	省级项目编号	4403101909050102
建设单位	天马微电子股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	192183445
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	88300
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改备案(2019)0216号



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中建二局装饰工程有限公司	施工	公开招标	2022-03-02	5792.43	4403101909060012-BD-003	4403101909050102-BD-003	查看
B	深圳市京新能电力工程有限公司	施工	公开招标	2022-03-02	857.62	4403101909060012-BD-004	4403101909050102-BD-004	查看
D	中国建筑第二工程局有限公司	施工	公开招标	2019-10-16	9897.72	4403101909060012-BD-001	4403101909050102-BD-001	查看
B	中铁十九局集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-30	29629.77	4403101909060012-BD-002	4403101909050102-BD-002	查看
B	深圳达实智能股份有限公司	施工	公开招标	2023-03-01	1481.33	4403101909060012-BD-005	4403101909050102-BD-005	查看

天马总部大厦

广东省-深圳市-坪山区

招标投标信息详情

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

项目名称	天马总部大厦		
工程名称	天马总部大厦高低压配电工程		
中标通知书编号	4403101909060012-BD-004	省级中标通知书编号	4403101909050102-BD-004
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-03-02	中标金额 (万元)	857.62
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理 单位名称	中航技国际经贸发展有限公司	统一 社会信用代码	10001836-3
中标单位名称	深圳市京新能电力工程有限公司	统一 社会信用代码	91440300561542926U
项目负责人	李益群	证件类型	身份证
身份证号码	430322*****28	记录登记时间	2022-03-02
数据来源	共享交换	数据等级	B

工程基本信息

数据等级 ?

B	中
D	中
B	深
B	中
B	深



书编号	详情
02-BD-003	查看
02-BD-001	查看
02-BD-004	查看
02-BD-002	查看
02-BD-005	查看

中标通知书

标段编号：44031020190230005001

标段名称：天马总部大厦高低压配电工程

建设单位：天马微电子股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市京新能电力工程有限公司

中标价：857.616230万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：李益群



本工程于 2021-12-27 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，2022-03-07 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)：



陈岩

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-21



查验码：7651368761035749

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: FW-HTSP-ZH-JG1-202204200015

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: 天马总部大厦高低压配电工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道留仙大道与红木山街交汇处

发 包 人: 天马微电子股份有限公司

承 包 人: 深圳市京新能电力工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 天马微电子股份有限公司

承包人(全称): 深圳市京新能电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 天马总部大厦高低压配电工程

工程地点: 深圳市龙华区民治街道留仙大道与红木山街交汇处

核准(备案)证编号: 深龙华发改备案(2019)0216号 工程规模及特征: 详见图纸及工程量清单。

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

二、工程承包范围

本工程承包范围包括(但不限于): 1、办理用电报建报装、高低压配电图纸二次深化设计及审图工作、配合供电局中间检查、竣工验收、高低压系统接火、送电运行等一切手续; 2、地下室一层公用开关房环网柜高压开关下出线端至地下室二层变电站高压进线柜 10KV 进线电缆、桥架采购、施工; 3、地下室二层变电站高压柜、低压柜(含发电机房 F1-F5 配电柜)、直流屏、密集式母线槽(变压器至低压柜、低压柜之间联络、柴油发电机至低压柜)、高压柜至变压器电缆桥架、变电站及发电机房安健环设施、接地系统的供货、安装、调试、交接试验、验收; 4、变压器的供货、安装、接线、试验; 5、柴油发电机系统自启动、联锁控制线的安装及调试; 6、电力监控系统图纸二次深化设计、采购、施工; 7、其它相关内容。

注: 发电机采购安装与配套环保工程不在本合同范围。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

计划竣工日期：2023_年_2月_7_日；

合同工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准： 合格

五、签约合同价

含税人民币（大写） 捌佰伍拾柒万陆仟壹佰陆拾贰元叁角整 (¥ 8,576,162.30)，税率 9% 增值税，未税金额为：柒佰捌拾陆万捌仟零叁拾捌元捌角壹分 (¥ 7,868,038.81)。本合同执行过程中，如遇国家规定税率调整的，合同双方同意本合同未税价格不调整。

其中：

(1) 安全文明施工费：

含税人民币（大写） 壹拾肆万叁仟肆佰玖拾肆元肆角整 (¥ 143494.40 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： /

工人工资款支付专用账户开户银行： /

工人工资款支付专用账户号： /

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；



- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 00图纸和技术规格书；
- 01已标价工程量清单；
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年5月7日；

订立地点：南山区大新路

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执贰份。



发包人：(公司/合同章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)
统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：



承包人：深圳市京新能电力工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
统一社会信用代码：91440300561542926U
地址：深圳市福田区福保街道福保社区广兰
道6号顺仓物流中心二层M201
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-82972051
传真：
电子信箱：szxu-10c@163.com
开户银行：建设银行深圳益民支行
账号：44250100014500001822





深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：天马微电子股份有限公司			工作单号：09000010000025220431			
用电地址：广东省深圳市龙华区民治街道留仙大道与红木三街交汇处			报装容量：6400 kVA			
客户联系人：李连胜			联系电话：18718696886			
受理日期：2023年9月28日			业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：深圳市京新能电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司客户签名：李连胜</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：同意 现场计量人员签名：王沛 生产运行人员签名：周新			客户意见：[Signature] 客户（代表）签名：李连胜 确认日期：2023年10月7日			



扫描全能王 创建

<p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2023年10月7日</p>	<p>施工单位确认检验意见: </p> <p>施工单位(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2023年10月7日</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



扫描全能王 创建

5、项目管理班子人员配备情况

我司系输变电工程专业承包三级、国家能源局颁发的承装类三级、承修类三级、承试类四级电力设施许可证企业，具备专业承包的雄厚实力和能力，具有门类齐全、实力强大的专业施工保障能力；同时具备整合社会优良资源的经验和能力，能承担各种高、低压(含柴油发电机组)变配电工程的深化设计、设备供货、安装、调试入网检测交接试验、报装报验、送电运行、环保工程设计、施工及验收等全过程施工，具备很强的专业承包实力，同时具备良好的资信资金状况和履约能力，具备丰富的工程项目策划、管理、组织、协调、实施及控制的经验和水平。

我司将全面调配和组合整个公司的人才、技术、资金、机械设备、专业施工队伍等资源，使项目资源实现最优化配置，为工程施工顺利实施提供可靠保证。

管理组织机构由三个层次组成，即企业保障层、项目管理层和施工作业层：

1、**第一管理层次—企业保障层**。由工程指挥部、公司职能部门、专家顾问团组成。

工程指挥部由本公司高层领导组成，能更好地全面调配和组合人才、技术、资金、机械设备、专业施工队伍、施工许可证办理和各案等资源和条件，使项目顺利施工。下设项目指挥长，由企业副总经理担任，为本工程顺利实施提供全力支持和保障。由系统内外的设计、技术、管理专家组成的顾问团，为建设本工程提供一流的专家咨询、技术指导和设计协调。

2、**第二管理层次—项目管理层即项目部**。其岗位设置和管理人员完全独立，代表我公司管理包括测量控制组、监控技术组、降水技术组、桩基技术组、降水技

术组、桩基技术组、土方技术组和运输车队组等及协调配合其他专业施工，实施各项总体管理和目标控制，并为各分包商做好服务工作，确保工程的顺利进行。

3、第三管理层次--作业层。即专业技术人员和各专业班组组成。由项目管理层统指挥、协同工作，是整个工程施工计划的具体执行者和实施者。

整个管理机构的设置，从工程实际特点出发科学的设置了多层次的管理体系，做到组织严密，分工明确，权责分明。即有保障层对项目的整体指挥、多方位支持，又有管理层对项目的全面协调、协作、具体管理，更有作业层全面、细致、有序的组织施工，重点突出，确保工程的施工需要。

在人员的选择、组织上，从工程实际特点出，以管理机构的设置为依据，注重各专业的相互搭配，分工的明确。集合了本公司有类似工程施工经历和有着丰富工程经验的优秀人才，并进行科学、合理的整合，充分发挥我们的综合实力。

项目管理班子配备情况

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	朱清标	中级	13150296	机电	注册建造师证	二级	粤 2442021202124300	机电工程
2	技术负责人	薛木进	高级	A0815301 03200004 19	电气工程	职称证	高级	A081530103200004 19	电气工程
3	质量主任	徐浩	/	/	/	岗位证	/	0622410800042000 079	设备安装
4	安全主任	黄纯波	/	/	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2012)0011031	/
5	高低压变 配电工程 师	薛水进	中级	20152324 2	电气	职称证	中级	201523242	电气
6	高低压变 配电工程 师	唐桂兵	中级	H0830578	机电	职称证	中级	H0830578	机电
7	高低压变 配电工程 师	徐月贤	中级	H0830592	机电	职称证	中级	H0830592	机电
8	施工员	柯春扇	/	/	/	岗位证	/	0441710394417003 418	设备安装

9	安全员	张元桂	/	/	/	安全 C 证	/	粤建安 C3(2013) 0003223	/
10	质量员	叶子洋	/	/	/	岗位证	/	0915879202401003 373	/
11	资料员	郑鸣春	/	/	/	岗位证	/	0441711494417009 837	/
12	劳资专管员	唐莉	/	/	/	岗位证	/	0915879202401003 372	/
13	机械员	徐慧	/	/	/	岗位证	/	2401110000475017	/
14	预算员	王鹤	中级	H0830574	机电	岗位证	/	2401100300475922	安装电气

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

1、项目经理-朱清标



使用有效期：2024年08月07日-2024年12月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：朱清标

性别：男

出生日期：1981-05-05

注册编号：粤2442021202124300

聘用企业：深圳市京新能电力工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2021-12-17至2024-12-16）



朱清标

个人签名：朱清标

签名日期：2024年8月7日



住房和城乡建设厅

签发日期：2021年12月17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(2022)0000173

姓 名:朱清标

性 别:男

出生年月:1981年05月05日

企业名称:深圳市京新能电力工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年01月07日

有效 期:2022年01月07日 至 2025年01月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2022年01月07日



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 13150296



姓名: 朱清标
Full Name

身份证号: 342201198105056793
ID No.

管理号: Z0002012010873
Administration No.

发证日期: 2013.05.09
Issue Date

专业名称: 机电工程
Professional Field

资格名称: 工程师
Qualificational Title

批准时间: 2012.12.18
Approval Date

批准单位: 武汉市人力资源和社会保障局
Approved by

批准文号: 武人职[2013]26号
Approval No.

评审组织: 武汉市中级专业技术
职务评审委员会
Evaluation Organization

注 意 事 项

一 本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书无钢印或涂改无效。

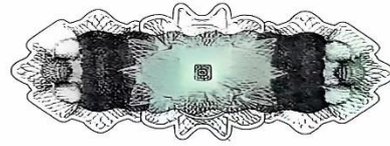
三、本证书遗失或破损，应立即向发证机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。

Notice

1. The Certificate, testifying that the bearer is qualified for the corresponding technical or professional position, should be well preserved. Deliberate damage or transferral to others is strictly forbidden.

2. Absence of embossed stamp or any alteration will render this Certificate invalid.

3. In case of any damage or loss of the Certificate, a report should be made immediately to the issuing office. Renewal or reissuing of the Certificate should follow the related regulations.



成人高等教育

毕 业 证 书



学生 朱清标 性别 男，一九八一年 五 月 五 日生，于二〇一五年 三 月至二〇一七年 七 月在本校 机电一体化技术 专业 业余 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：宿州学院

校（院）长：

张莉

批准文号：国家教委(87)教高三字022号

证书编号：103795201706000145

二〇一七年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱清标

社保电话号：632104210

身份证号码：342201198105056793

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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	01	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4967.43	2536.56			2913.75	1165.5			291.42			162.81	169.92		42.48



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e516b58e320 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



2、技术负责人-薛木进

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: A08153010320000419



持证人签名:

姓名: 薛木进

性别: 男

身份证号: 440902197203033239

专业: 电气工程

资格级别: 高级工程师

授予时间: 2015年12月29日

普通高等学校

毕业证书



学生 薛木进 性别 男, 一九七二年 三月 三 日生, 于二〇一四年 九月
至二〇一七年 一月在本校 机电一体化技术 专业
网络教育学习, 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:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201706007838

二〇一七年一月二十日

No. 430027024

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛木进

社保电话号：621289047

身份证号码：440902197203033239

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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	
2024	04	525280	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	50.0	5000.0	10.0
2024	05	525280	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	50.0	5000.0	10.0
2024	06	525280	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	50.0	5000.0	10.0
2024	07	525280	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	50.0	5000.0	10.0
2024	08	525280	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	50.0	5000.0	10.0
2024	09	525280	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	50.0	5000.0	10.0
合计			4500.0	2400.0			1942.5	777.0			194.28		267.0	240.0		60.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f461b578b ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



3、质量主任-徐浩

证书编码: 0622410800042000079

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 徐浩

身份证号: 330382199101110953

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 甘肃卯定教育专修学院有限公司

发证时间: 2024年01月18日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生徐浩 性别男 ，1991 年01 月11 日生，于2014 年9 月
至 2016年 6月在我校 广播电视编导 专业专科起点
本科学习，学制二年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：浙江传媒学院

校(院)长：项仲平

电子注册号： 116471201605003412

2016 年 06 月 15 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐浩

社保电话号：500293841

身份证号码：330382199101110953

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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
2024	04	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	05	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	06	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	07	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	08	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	09	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
合计			3840.0	1920.0			1942.5	777.0			194.28				48.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f462f5820 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



4、安全主任-黄纯波

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(2012)0011031

姓 名:黄纯波

性 别:男

出 生 年 月:1966年09月15日

企 业 名 称:深圳市京新能电力工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年09月28日

有 效 期:2024年07月26日 至 2026年09月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月26日



毕业证书



学生 **黄统波** 性别 **男** 现年
21 岁， **湖北** 省 **洪湖** 县(市)
人，一九八五年九月至一九八七年
六月在本校 **电网及电气设备** 专业
8705 班二年制，修业期满，
成绩合格，准予毕业。



鄂毕 字第 **8703065** 号
(盖省教委钢印生效)

校长

一九八七年六月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄纯波

社保电话号：636904997

身份证号码：421083196609150939

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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	01	525280	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	525280	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	525280	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			4650.36	2536.56			2913.75	1165.5			291.42			162.81	169.92		42.48

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e516a182fd6 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



5、高低压变配电工程师-薛水进



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛水进

社保电话号：640178056

身份证号码：440902197602253212

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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
2024	04	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		126.03	113.28	28.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f4620052b ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



6、高低压变配电工程师-唐桂兵

	出生年月: 1979年02月
	专业名称: 机电
	资格名称: 工程师
姓名: 唐桂兵	批准时间: 2008年5月16日
性别: 男	批准单位: 荆门市职改办
证书编号: H0830578	批准文号: 荆职改办[2008]239号
发证日期: 2008年8月11日	评审组织: 荆门市工程技术中级职务评审委员会

<h1>毕业证书</h1>	学生唐桂兵 性别男 现年21岁, 湖南省郴州市人, 2000年九月至2000年七月在本校 电气技术专业三年制 105 班学习, 修业期满, 各科成绩和专业技能等级考核合格, 准予毕业。
	 学校
湘毕字第 20006476 号 (盖湖南省教育厅钢印生效)	 学校 2000年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐桂兵

社保电话号：2637710

身份证号码：43282219790222515X

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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		
2024	04	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	05	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	06	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	07	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	08	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	09	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计				3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		160.2		144.0	36.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f46239e86 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



7、高低压变配电工程师-徐月贤

	出生年月: 1964年10月
	专业名称: 机电
	资格名称: 工程师
	批准时间: 2008年5月16日
	批准单位: 荆门市职改办
姓名: 徐月贤	批准文号: 荆职改办[2008]239号
性别: 男	荆门市工程技术中级
证书编号: H0830592	评审组织: 职务评审委员会
发证日期: 2008年8月11日	

	<h3>毕业证书</h3> <p>学生徐月贤 性别男 现年43岁,系广东省深圳^县市人,于2004年9月至2007年7月在本校职业中专(班) 电气专业学习期满,成绩及格,准予毕业。</p>
鲁教职专证校字	山东省教育厅 校长(章)
第 20071039 号	学校(章)
	2007 年 7 月 5 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐月贤

社保电话号：600084142

身份证号码：33032319641021391X

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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
2024	04	525280	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	48.0	12.0
2024	05	525280	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	48.0	12.0
2024	06	525280	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	48.0	12.0
2024	07	525280	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	48.0	12.0
2024	08	525280	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	48.0	12.0
2024	09	525280	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000.0	48.0	12.0
合计			5760.0	2880.0			1942.5	777.0			194.28		320.4	288.0	72.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f462d7826 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



8、施工员-柯春扇

证书编码：0441710394417003418

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 柯春扇

身份证号： 440902198210304898

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



学生柯春扇，性别男，
系广东省茂名市(县)人，
一九八二年十月十日生，于一九八八年
九月至二〇〇一年六月在本
校高中修业期满，成绩合格，准予毕
业。

学号 983147553



学校:

校长:



二〇〇一年六月三十日

(本证没有地级市教育行政部门盖章无效)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯春鼎

社保电话号：608902930

身份证号码：440902198210304898

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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		
2024	04	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计				3170.7	1691.04			1942.5	777.0				194.28	126.03	113.28		28.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f463306cg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



9、安全员-张元桂

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)0003223

姓 名:张元桂

性 别:男

出生年月:1975年06月07日

企业名称:深圳市京新能电力工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2013年03月29日

有效 期:2023年02月06日 至 2025年03月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2013年03月29日



毕业证书



学生 **张元桂** 性别 **男** 现年
18 岁， **安徽** 省 **蚌埠** 县(市)
人， **一九九〇** 年 **九** 月至 **一九九三** 年
八 月在本校 **用电管理** 专业
39 班三年制，修业期满，
成绩合格，准予毕业。

皖毕字第 **93075** 号
(盖省教委钢印生效)



校长
一九九三 年 **八** 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：张元柱

社保电话号：603583051

身份证号码：340321197506076554

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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
2024	04	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计				3170.7	1691.04		582.78	194.28			194.28		126.03	113.28	28.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f463624e3 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



10、质量员-叶子洋

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 叶子洋

身份证号: 440202199306290618

名称: 质量员

等级: --

证书编号: 0915879202401003373



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年10月11日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

普通高等学校



毕业证书

学生 **叶子洋** 性别 **男**，一九九三年 六 月二十九日生，于二〇一一年
九月至二〇一五年 六 月在本校 **会计(注册会计师)** 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：广州涉外经济职业技术学院（院）长：



叶子洋

证书编号：137151201406140725

二〇一五年 六 月二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶子洋

社保电话号：500493535

身份证号码：440202199306290618

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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
2024	04	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	05	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	06	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	07	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	08	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
2024	09	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	8.0
合计			3840.0	1920.0			1942.5	777.0			194.28				48.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f4638cff2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



11、资料员-郑鸣春

证书编码：0441711494417009837

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：郑鸣春

身份证号：510311198204182945

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

中等职业学校

毕业证书



四川省教育厅

学生 郑鸣春 ，性别 女 ，一九八二年
四月 日出生。于一九九八年 九月
至 二00一 年 七 月在本校
计算机信息处理 专业
学习，学制 三 年，已经学完教学计
划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 长：



学 校：自贡市永安职业中学校

二00一年六月三十日

川教职业高中证字 0845565 号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑鸣春

社保电话号：616334566

身份证号码：510311198204182945

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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		
2024	04	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计				3170.7	1691.04			1942.5	777.0				194.28	126.03		113.28	28.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f463af035 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



12、劳资专管员-唐莉

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 唐莉

身份证号: 430181197705153249

名 称: 劳资专管员

等 级: --

证书编号: 0915879202401003372



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年10月11日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐莉

社保电话号：3385304

身份证号码：430181197705153249

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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
2024	04	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		126.03	113.28	28.32

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f463d3036 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



13、机械员-徐慧



徐慧 同志于 2024 年
7 月 1 日至 2024 年 7 月 10 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 徐慧
身份证号 440306198809123121
证书编号 2401110000475017
工作单位



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐慧

社保电话号：500529342

身份证号码：440306198809123121

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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		
2024	04	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	05	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	06	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	07	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	08	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	09	525280	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
合计			3840.0	1920.0	1920.0		1942.5	777.0			194.28						48.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f463e858g ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



14、预算员-王鹤

王鹤 同志于 2024 年 7 月 1 日至 2024 年 7 月 10 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 预算员（安装电气）职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 王鹤
身份证号 342423197311170110
证书编号 2401100300475922
工作单位

达职业技能培训学校
证书专用章
2024年7月12日
有效期至：2027年07月13日

教育协会培训中心
证书单位
证书专用章
2024年7月12日
有效期至：2027年07月13日



姓名: 王鹤
 性别: 男
 证书编号: H0830574
 发证日期: 2008年8月11日

出生年月: 1973年11月
 专业名称: 机电
 资格名称: 工程师
 批准时间: 2008年5月16日
 批准单位: 荆门市职改办
 批准文号: 荆职改办[2008]239号
 评审组织: 荆门市工程技术中级职务评审委员会

广东省中等专业学校
 毕业证书



粤高教中专证字 9507628 号

广东省教育厅制

学生 王鹤 系 安徽省霍邱 县人，性别 男，一九七三年十一月出生，于一九九二年九月至一九九五年七月在本校 电气设备 专业学习期满，成绩合格，准予毕业。



校长



一九九五年七月十五

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鹤

社保电话号：604122487

身份证号码：342423197311170110

页码：1

参保单位名称：深圳市京新能电力工程有限公司

单位编号：525280

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	
2024	04	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	22.06	5.51
2024	05	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	22.06	5.51
2024	06	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	22.06	5.51
2024	07	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	22.06	5.51
2024	08	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	22.06	5.51
2024	09	525280	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	22.06	5.51
合计				3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		147.21	132.36	33.06

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7f4627ea22 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 525280 单位名称 深圳市京新能电力工程有限公司



6、不违法转包分包承诺书

承诺书

(招标人): 深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加招标编号 2407-440309-04-01-161121001002, 福城街道华驰小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程 的招投标活动, 若有幸成为中标人, 为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施, 我方郑重作以下承诺:

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借(租)企业资质、围标串标、弄虚作假行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 2、承诺工程实施过程中不发生违法分包、转包、挂靠等行为, 违者承担相应的法律和经济责任;
- 3、承诺按期签订施工合同, 按期进场, 按期开工建设, 严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全;
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗, 未经批准不得变更;
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规, 不发生违法乱纪行为;
- 6、承诺在项目实施过程中, 服从招标人和监理单位的现场管理, 积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量, 杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018) 国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人: 深圳市京新能电力工程有限公司 (公章)

法定代表人(签字):

联系电话: 82972100

传真: 82972101

承诺日期: 2024年10月12日



7、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 福城街道华驰小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

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

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

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

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

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

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

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

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

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：



(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）： 深圳市京新电力工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心 A. B 座 B2608

邮政编码：518000 电话：82972100

日期：2024 年 10 月 12 日

8、农民工工资账户管理承诺函

农民工工资账户管理承诺函

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位九福城街道华驰小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起 20 日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的 20 日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示 30 日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人（盖章）：深圳市京新能电力工程有限公司

投标人单位法定代表人（签字或盖章）

2024年10月12日

