

标段编号： 2311-440307-04-01-382305001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙岗中心城区及龙岗大道暗区整治项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深华电力（深圳）有限公司

日期： 2024年12月04日

1、企业近五年同类工程业绩

企业近 5 年同类工程业绩情况

企业同类工程业绩	1	<p>项目名称：中山市长江路改造（一期）工程机电安装专业分包工程</p> <p>合同金额：1934.5088 万元</p> <p>合同范围：中山市长江路改造 K2+000--K7+526.857 范围内路灯、人行道排水、电气、应急照明、隧道照明、消防、自动报警、隧道泵房排水、电气等专业分包工程。</p> <p>合同签订时间：2019.12.2</p> <p>竣工时间：2020.4.30</p>
	2	<p>项目名称：南宁市凤凰路二期、9 号路、1 号线延长线、13 号路一期照明工程</p> <p>合同金额：1557.887744 万元</p> <p>合同范围：南宁市凤凰路二期、9 号路、1 号线延长线、13 号路一期照明工程施工设计图纸以及承包人与业主约定的该工程施工范围内的工作。</p> <p>合同签订时间：2021.7.13</p> <p>竣工时间：在建</p>
	3	<p>项目名称：佛山南海区文华北路延线（海八路—广佛新干线）机电安装专业分包工程</p> <p>合同金额：1559.612439 万元</p> <p>合同范围：隧道照明和泵站安装</p> <p>合同签订时间：2020.06.18</p> <p>竣工时间：2021.6.29</p>

变更（备案）通知书

22307983066

深华电力（深圳）有限公司：

我局已于二〇二三年一月三十日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

变更前名称： 深圳市深华机电安装工程有限公司

变更后名称： 深华电力（深圳）有限公司

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





合同编号：[ZSPPP-2019-06]

工程项目专业分包合同

工程名称：中山市长江路改造（一期）工程

机电安装专业分包工程

甲 方：联建建设工程有限公司

乙 方：深圳市深华机电安装工程有限公司

日 期：2019 年 12 月 02 日



第一部分 协议书

甲方(全称): 联建建设工程有限公司

乙方(全称): 深圳市深华机电安装工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就中山市长江路改造(一期)工程机电安装专业分包工程施工事项,经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 中山市长江路改造(一期)工程机电安装专业分包工程

分包工程地点: 中山市长江路

分包工程承包范围: 中山市长江路改造 K2+000—K7+526.857 范围内路灯、人行道排水、电气、应急照明、隧道照明、消防、自动报警、隧道泵房排水、电气等专业分包工程,详细内容见图纸及工程量清单。

二、分包合同价款

暂定分包合同总价:

小写:(人民币) 19345088 元

大写:(人民币) 壹仟玖佰叁拾肆万伍仟零捌拾捌圆整

三、工期

工期以监理工程师批复以及甲方的通知为准,乙方在工期内必须服从甲方阶段性工期计划安排,并做出的相应阶段性工期调整(包括业主对甲方的工期安排和调整,并自行承担因工期调整及延误而产生的自身相关费用)。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为: 合格,争创优质工程。

五、组成分包合同的文件包括:

- 1、本合同协议书;
- 2、承诺书;
- 3、本合同专用条款及附件;
- 4、本合同通用条款;
- 5、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;
- 6、合同附件;
- 7、合同履行过程中,甲方和乙方协商一致的其它书面文件。

六、词语含义



本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、质量保修

乙方向甲方承诺，按照承诺书的要求和本合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程(以下简称为“本工程”)，并在质量保修期内承担保修责任。

八、工程款支付

甲方向乙方承诺，按照本合同、本协议、补充协议（如有）约定的报酬、期限和方式向乙方支付本合同、本协议、补充协议（如有）约定的合同价款(以下简称“分包合同价”)，以及其他应当支付的款项。

九、合同的生效

合同订立时间：2019年12月02日；

合同订立地点：深圳市。

本合同在双方法定代表人或其授权的代理人签章后生效。

本协议一式四份；甲方三份，乙方一份。

甲方：(公章) 联建建设工程有限公司

地址：

法定代表人：

委托代理人： 郑克列

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：(公章) 深圳市深华机电安装工程有限公司

地址：

法定代表人：

委托代理人： 陈

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

一、工程概况

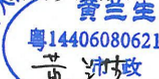
工程名称	中山市长江路改造（一期）工程	工程地点	中山市东区长江路
工程规模	中山市长江路改造（一期）工程K2+000~K7+526.857段主线路长5.527km,包含孙中隧道（长1260m）、康华隧道长（510m）、起湾沙隧道（长480m）、东祥隧道（长420m）；支线东祥路长836m,包含东祥小桥（长29.04m）。	工程造价（万元）	91675.16
结构类型	道路、桥梁、隧道、排水管道、排水构筑物、交通、照明、绿化工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号	442000201605300702	开工日期	2016年5月31日
监督单位	中山市建设工程质量监督站	监督登记号	20160530012X
建设单位	中山市一环长江路投资建设有限公司		
勘察单位	中山市岩土工程勘察有限公司	资质证书号	甲级 B144055609
设计单位	湖南大学设计研究院有限公司		甲级 A143000242
施工单位	联建建设工程有限公司		建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级 D144076393
	/		/
	/		/
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		工程监理综合资质E144004279
施工图审查单位	东莞市科宏建设工程咨询有限公司 广州市市政工程施工图审查中心	类别：一类，认定书编号196078 类别：一类、二类，认定书编号196078	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已按设计文件和合同约定完成中山市长江路改造（一期）工程（K2+000～K7+526.857段）各项工程内容，经验收组和专业组全体成员检查，工程质量符合设计文件、国家现行有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求，质保资料齐全，工程质量等级评定为“合格”。

验收日期：2020年 4月 30日

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

1.2、南宁市凤凰路二期、9号路、1号线延长线、13号路一期照明工程

 UNIBUIT
联建建设

合同编号：[2021]

工程项目专业分包合同

工程名称：南宁市凤凰路二期、9号路、1号路延长线、
13号路一期照明工程

承 包 人：联建建设工程有限公司

分 包 人：深圳市深华机电安装工程有限公司

日 期：2021年7月13日





第一部分 协议书

承包人(全称): 联建建设工程有限公司

分包人(全称): 深圳市深华机电安装工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就分包工程施工事项,经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称: 南宁市凤凰路二期、9号路、1号路延长线、13号路一期照明工程。

分包工程地点: 广西南宁市。

分包工程承包范围: 南宁市凤凰路二期、9号路、1号路延长线、13号路一期照明工程施工设计图纸以及承包人与业主约定的该工程施工范围内的工程。

二、分包合同价款

分包人已经过研读项目图纸、合同条款、清单及进行了现场实地探勘考察,按照下列总价承包本工程,即人民币

大写:(人民币) 壹仟伍佰伍拾柒万捌仟捌佰柒拾柒元肆角肆分

小写:(人民币) 15578877.44 元

三、工期

凤凰路二期:

开工日期: 本分包工程定于 2021 年 7 月 20 日开工;

竣工日期: 本分包工程定于 2021 年 8 月 25 日竣工;

合同工期总日历天数为: 37 天。

物流基地9号路、1号路延长线、13号路一期的照明工程具体开工、竣工日期在开工前由分包人报承包人审批确定,必须满足承包人的要求。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为: 合格。

五、组成分包合同的文件包括:

- 1、本合同协议书;
- 2、承诺书;
- 3、本合同专用条款及附件;
- 4、本合同通用条款;
- 5、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;
- 6、合同履行过程中,承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

六、本协议书有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、合同的生效

合同订立时间: 2021 年 7 月 13 日;

合同订立地点: 广东深圳。

十、本协议书正本二份,合同双方各执正本一份,副本四份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。



承包人：(公章) 联建建设工程有限公司

地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：工商银行深圳光明支行
帐号：4000091119100003653
邮政编码：



分包人：(公章) 深圳市深华机电安装工程有限公司

地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：0755-84849229
传真：0755-28832606
开户银行：中国农业银行龙岗支行
帐号：41022900040032803
邮政编码：





合同编号：FSBT-2020-02

编号=SHD-XS-202015

工程项目专业分包合同

工程名称：佛山市南海区文华北路北延线（海八路—广佛新干线）机电安装专业分包工程

甲 方：联建建设工程有限公司

乙 方：深圳市深华机电安装工程有限公司

日 期：2020 年 06 月 18 日





第一部分 协议书

甲方(全称): 联建建设工程有限公司

乙方(全称): 深圳市深华机电安装有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就分包工程施工事项,经协商一致,订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称:佛山市南海区文华北路北延线(海八路—广佛新干线)机电安装专业分包工程

分包工程地点: 佛山市南海区

分包工程承包范围: 佛山市南海区文华北路北延线(海八路—广佛新干线)机电安装专业分包工程,详细内容见图纸及工程量清单。

二、分包合同价款

乙方经过研读项目图纸、合同条款、清单及进行了现场实地探勘考察后,以暂定总价的形式承包本工程,暂定分包合同价款(按甲方和建设方相关合同与协议下浮3%后)为:

大写:(人民币)壹仟伍佰伍拾玖万陆仟壹佰贰拾肆元叁角玖分

小写:(人民币)15596124.39元

三、工期

开工日期:2020年7月1日(实际以监理工程师批复的开工令及甲方通知为准)

竣工日期:2020年8月31日竣工验收,总体工期为2个月。(必须保证与文华北路北延线(海八路—广佛新干线)工程保持同步竣工验收)

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为: 合格,争创优质工程。

五、组成分包合同的文件包括:

- 1、本合同协议书;
- 2、承诺书;
- 3、本合同专用条款及附件;
- 4、本合同通用条款;
- 5、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;
- 6、合同附件;
- 7、合同履行过程中,甲方和乙方协商一致的其它书面文件。

六、词语含义

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

七、质量保修

乙方向甲方承诺,按照承诺书的要求和本合同约定的工期和质量标准,完成本协议书第一条约定的工程(以下简称为“本工程”),并在质量保修期内承担保修责任。

八、工程款支付

甲方向乙方承诺,按照本合同、本协议、补充协议(如有)约定的报酬、期限和方式向乙方支付本合同、本协议、补充协议(如有)约定的合同价款(以下简称“分包合同价”),以及其他应当支付的款项。

九、合同的生效

合同订立时间: 2020年06月18日;

合同订立地点: 深圳。



本合同在双方法定代表人或其授权的代理人签章后生效。
本协议一式四份：甲方三份，乙方一份。

甲方：(公章) 联建建设工程有限公司
地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
帐 号：
邮政编码：



乙方：(公章) 深圳市深华机电安装工程有限公司
地址：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
帐 号：
邮政编码：



单位工程招标控制价汇总表

佛山市南海区文华北路北延线(海八路~广佛新干线)-隧道安装工程

工程名称: 程

第1页 共20页

序号	费用名称	计算基础	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	QDF	100	1704493.93
1.1	一、隧道照明工程			196630.12
1.2	二、隧道泵站工程			1507863.81
2	措施项目费			43971.88
2.1	安全文明施工费	AQFHMSG	100	43971.88
2.2	其他措施项目费	QTCSF	100	
3	其他项目费			573419.51
3.1	暂列金额	ZLF	100	556374.57
3.2	暂估价	ZGJ	100	
3.3	计日工	LXF	100	
3.4	总承包服务费	ZBF	100	
3.5	索赔费用	SPFY	100	
3.6	现场签证费用	XCQZFY	100	
3.7	材料检验试验费	CLJYSYF	100	
3.8	预算包干费	YSBGF	100	17044.94
3.9	工程优质费	GCYZF	100	
3.10	其他费用	QTFY	100	
4	规费			4328.00
4.1	工程排污费			
4.2	施工噪音排污费			
4.3	防洪工程维护费	QDF+QSF+QTF	0.0864	2006.11
4.4	危险作业意外伤害保险费	QDF+QSF+QTF	0.1	2321.89
5	税金	QDF+QSF+QTF+GF	3.477	80882.44
6	含税工程总造价	QDF+QSF+QTF+GF+SJ	100	2407095.76
合计(大写): 贰佰肆拾万柒仟零玖拾伍元柒角陆分				

市政基础设施工程
工程预验收报告

01
11
11
11

工程名称：佛山市南海区文华北路北延线
（海八路~广佛新干线）建设工程

验收日期：2021年6月29日

监管单位（盖章）：佛山市南海区道路建设管理处



一、工程概况

工程名称	佛山市南海区文华北路北延线（海八路-广佛新干线）建设工程	工程地点	南海区桂城街道、大沥镇
工程概况	<p>佛山市南海区文华北路北延线（海八路-广佛新干线）建设工程位于佛山市南海区，工程南起于海八路南侧的文华北路，北止于广佛新干线北侧的竹基南路，沿线分别跨越海八路、规划彩虹路、佛山水道、规划海景大道，与奇槎路相交。北延下穿广茂铁路及在建的贵广铁路后上跨广佛高速公路，终点跨越广佛新干线后与竹基南路接顺。道路等级为城市主干道，标准路基宽 39m，采用双向六车道，设计车速为 60Km/h，路线全长 3.96Km，总投资/建安费：17.98 亿元/9.77 亿元。</p> <p>全线有特大桥一座：沥桂大桥，总长 983.5m，其中主桥为（120+160）m 独塔双索面预应力砼梁斜拉桥。主跨 160m 上跨佛山水道，桥塔全高 99.074m，桥面总宽 42m，沥桂大桥工程造价约 26076.23 万元，其中斜拉桥主桥工程造价 15794.13 万元。</p> <p>全线有隧道一座：下穿广茂铁路隧道（后改名为大镇隧道），总长 559m，共分为南侧隧道敞口段（211m）、闭口段（115m）及北侧敞口段（260m）。隧道下穿现状广茂铁路和贵广南广高铁，其中下穿现状广茂铁路采用顶进法施工工艺，顶进框架长 50m，宽 42.5m，共分为四个台，单台最大跨径为 13m。隧道工程造价 19688.67 万元，其中顶进框架工程造价 8076.40 万元。</p> <p>全线设有互通立交一处：大沥城南立交，总长 905.5m，其中主桥为（40+69+40）m 预应力砼连续梁，主跨 69m 上跨现状广佛高速。大沥城南立交工程造价 16719.54 万元，其中主线桥工程造价 13519.67 万元。</p> <p>全线还设置 6 座小桥，6 座匝道桥，3 座箱涵，1 座盖板涵，4 座圆管涵及 2 座人行天桥。</p>	工程造价	9.77 亿元

结构类型	道路：沥青混凝土路面 桥梁：钢筋砼结构、钢结构 隧道：钢筋混凝土结构	工程用途	佛山市南海区文华北路北延线（海八路—广佛新干线）建设工程
施工许可证号	/	开工日期	2020年07月
监督单位	佛山市南海区交通工程质量监督中心	监督登记号	/
业主单位	佛山市南海区道路建设管理处		
监管单位			
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	资 质 证 号	A144013739
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		A144013739
施工单位	联建建设工程有限公司		粤建安 A1104044030479
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		E144006731
桥梁检测单位	广东纵横工程检测有限公司		/
施工图 审查单位	佛山市正方审图中心		/

二、工程预验收实施情况

（一）验收组织

业主单位组织设计、施工、监理等单位组成验收组。

1、验收组

组 长	李洪超
副组长	张志斌

组 员	见附件四：验收组成员签名
-----	--------------

(二) 验收程序

- 1、各单位签到；
- 2、各单位介绍与会人员；
- 3、验收组查看工程资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、验收组形成工程验收意见并签名。

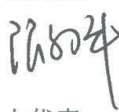
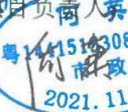
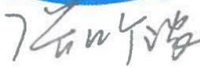
三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程		合格	合格	合格
排水工程		合格	合格	合格
桥梁工程		合格	合格	合格
隧道工程		合格	合格	合格
交通安全工程		合格	合格	合格
绿化景观工程		合格	合格	合格
照明工程		合格	合格	合格
亮化工程		合格	合格	合格

五、工程预验收结论

通过查阅资料、现场勘查，综合该项目《质量评估报告》、《桥梁外观检查初步结论》、《桥梁荷载试验初步结论》，认为文华北路北延线道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通安全工程、绿化景观工程、照明工程、亮化工程等符合设计图纸及规范要求。外观质量良好，达到使用要求，同意验收使用。

现场存在问题及各单位意见，详见附页内容。

<p>业主单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: </p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p> 	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>
---	---	--	--

2、近 3 年项目履约评价

深圳市深燃石井街道办分布式光伏发电项目

工程履约评价表

工程名称	深圳市深燃石井街道办分布式光伏发电项目		工程类别	光伏发电
建设单位	深圳市深燃深坪新能源科技有限公司		工程地址	深圳市坪山区石井街道办屋顶及停车场
施工单位	深华电力（深圳）有限公司		工程造价	230.368140 万元
承包范围	<p>包括但不限于为完成该项目所需的工程深化设计、材料采购、施工安装、并网设备、线路安装、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训(设备厂家培训)、相关手续办理等满足工程项目并网发电的全部工作内容在内的全部工作。投标人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。</p> <p>项目所需一切材料、设备均由承包方负责采购、送检。</p>			
承包资金来源情况	<input type="checkbox"/> 政府 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体			
工程履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
开工时间	2023 年 12 月 16 日	竣工时间	2024 年 2 月 7 日	
合同签订时间	2023 年 12 月 1 日			
建设单位负责人	陈寅生	联系电话	13480660834	
<p>建设单位意见： 该工程项目在履约方面表现出色， 各项作业均得到了有效完成。</p> <div style="text-align: right;">  建设单位（盖章）： 日期：2024 年 3 月 5 日 </div>				

中标通知书

深华电力（深圳）有限公司：

在石井街道光伏电站项目（项目编号：SGC2023092（231IA1089125））招标中，经相关程序评定，贵公司为本项目中标单位，中标结果如下：

招标人	深圳市深燃清洁能源有限公司
项目名称	石井街道光伏电站项目
中标内容	详见招标文件
计划工期	60个日历天，具体开工通知以发包人通知之日起始计算。
中标金额	大写：人民币贰佰叁拾万零叁仟陆佰捌拾壹元肆角整
	小写：人民币 2,303,681.40 元

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：刘童；联系方式：0755-88660320。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：
深圳交易咨询集团有限公司

深圳阳光采购平台

招标人（盖章）：
深圳市深燃清洁能源有限公司

日期：2023年 月 日

查验网址：www.szycgpt.com
2023年11月22日

深圳市深燃石井街道办分布式光伏发电项目 总承包合同

甲方：深圳市深燃深坪新能源科技有限公司

乙方：深华电力（深圳）有限公司

项目名称：深圳市深燃石井街道办分布式光伏发电项目

合同编号：QE-2023-40-GC

签署日期：2023 年 12 月 1 日

第一部分 合同协议书

发包人/发包方（全称）：深圳市深燃深坪新能源科技有限公司

承包人/承包方（全称）：深华电力（深圳）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就深圳市深燃石井街道办分布式光伏发电项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：深圳市深燃石井街道办分布式光伏发电项目

工程地点：深圳市坪山区石井街道办屋顶及停车场

工程承包范围：包括但不限于为完成该项目所需的工程深化设计、材料采购、施工安装、并网设备、线路安装、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训（设备厂家培训）、相关手续办理等满足工程项目并网发电的全部工作内容在内的全部工作。投标人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

项目所需一切材料、设备均由承包方负责采购、送检。

1、深化设计：

本工程设计包括但不限于初步设计深化、接入方案设计、设计评审批复、施工图设计、竣工图编制，主要内容如下：

初步设计深化：厂址范围内的测绘；光伏组件、支架及基础安装设计；并网系统设计；场内检修通道设计；逆变器、控制器室设计；消防及火灾报警设计；接地防雷设计；控制系统设计；监控系统设计；完善项目并网（在电力系统并网接入方案基础上的深化优化设计）及项目验收需求所需要的设计。

2、采购

包括但不限于完成本工程建设所需的的组件、逆变器、汇流箱、支架（含配重块）、围栏、检修爬梯、并网柜、电缆（直流、交流）、发电量智能计量装置（含通信、数据功能）、用电量智能计量装置（含通信、数据功能）、消防设备、计算机监控系统（带远传功能）、环境监测仪、防盗系统（安保监控等）、所有材料、备品备件、专用工具、辅材以及设计图纸上的其他设备、装置等均由承包方负责采购。

3、施工范围：

工程作为总承包交钥匙工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及本 深化设计、施工、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程验收的工作内容及相关费用均属于乙方的工作范围。包括但不限于施工场地的勘察、测量；场内道路（检修通道）、电缆沟修建（如有）、线路桥架安装、绿化（如有）等建设施工；消防、防雷接地安装施工；组件、支架安装施工；监控、防盗设施安装施工；电缆安装、架设、铺设施工；电力接入（场内、场外）施工；线路施工；并网施工；设备、材料的上力、搬吊；工程材料设备的照管等。

- 4、调试：电站系统消缺、调试（定值单、场内、场外）、带负荷试运行、检测；消防、防雷接地系统消缺调试；监控防盗系统消缺调试；监控数据远传系统及调试；发电量、用电量智能计量、通信系统消缺、调试等。
- 5、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于，完成本项目的组件、逆变器外设备到货检验、性能试验、设备监造、质量监督、功率调节和电能质量测试、所有性能测试、保护定值提供、并网性能检测、支架镀锌层检测、视频监控系统安装调试、整体验收以及光伏电站智能化建设等。
- 6、工程报检：指由承包方负责在工程竣工后编制验收资料并向电网公司及其他相关单位提交申请、办理有关验收手续、报送工程竣工验收资料等相关工作；电站系统竣工验收；电力公司并网接入竣工验收；监控防盗系统竣工验收；电站整体竣工验收；竣工资料的编制。
- 7、负责工程所需使用用水用电费用支付，施工期安全措施费支付；负责施工用地、运输通道和施工协调等工作；协助发包方人办理工程所需全部证照，所需费用由承包方承担。承包方需充分了解掌握工程现场实际情况，和补偿协调工作的艰巨性、复杂性，审慎考虑报价费用。
- 8、沟通协调：设计单位、分包单位等有关单位/人员的沟通协调，确保工程质量及进度。
- 9、财产照管：负责工程整体竣工验收交付前所有工程设备、材料、财产的安保，并对其负责。
- 10、质量保证：包括质保期内的三包服务和质保期后的售后服务。
- 11、培训：电站后期维护基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。
- 12、由承包方负责解决并管理工程移交前的厂区用电、水、网络、电话，并承担相关费用（发包方协助办理）。

【注】 以上若有遗漏或不详之处，详见工程量清单、施工图纸等合同附件，满足工程项目竣工验收合格并网发电交钥匙的全部工作内容均应在承包范围内。

执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，并且该部分漏项或短缺是满足本合同承包范围中应该有的，但在本合同或附件中并未列入，在此种情况下，承包方应负责将所漏项或短缺的设备、施工及技术服务等补上，且不另外增加费用。

二、主要日期

总工期：60天（总工期为涵盖设计、施工直至并网发电各个阶段的时间综合，且不能超60日历天）

深化设计工期：开始日期以签订合同日为准，设计工期10个日历日（最迟须在中标通知书发出后15天内完成），需完成全部设计及施工前准备工作。

施工工期：50个日历日（不超过50天），需完成全部施工工作及并网发电成功；

发包人、承包人可根据实际进度进行工期管控，但以上施工工期为最低要求。

三、工程质量标准

满足国家标准规范、或（和）行业标准规范要求；

满足深圳市深燃清洁能源有限公司分布式光伏技术标准（见附件1），并验收合格。

四、合同价格和付款货币

合同暂定总价：¥2303681.40 元，容量 483 kW 计算（暂定安装并网容量，最终以实际建设并网容量为准），每瓦固定单价：¥4.77 元（含税）。

说明：合同暂定总价除以暂定容量为不可除尽小数，故约定采用四舍五入原则保留至小数点后两位。并约定如下：

1) 如实际并网容量大于或等于483KW，则按合同总价：¥2303681.40元进行进度款支付及结算款支付，支付比例按照专用条款“13.4 施工总承包进度款的支付”执行；

2) 如实际并网容量小于483KW,则按每瓦固定单价：¥4.77 元（含税）乘以实际装机容量进行进度款及结算款支付，支付比例按照专用条款“13.4 施工总承包进度款的支付”执行；

合同暂定含税总价：人民币（大写）贰佰叁拾万零叁仟陆佰捌拾壹元肆角（¥2303681.40 元）
增值税率：9%。

合同暂定总价：等于暂定安装并网容量乘以每瓦综合单价后的合同价格，如遇国家税率调整，则按照不含税总价固定不变原则调整含税总价。最终结算按照实际安装并网容量进行结算。

承包人已在投标报价时充分考虑为完成本工程应包括的全部项目及风险，认可合同单价应包括招标文件及合同条件明示和隐含的一切风险费用。风险范围包括但不限于：

(1) 由于交叉作业或配合而引起的窝工、停工损失、人工和机械的降效；以及施工作业面移交等原因导致不均衡施工对劳动力需求的变化从而出现赶工或窝工，费用不做调整。

(2) 除合同中规定可调整的价款外，其他各种变化引起风险。

(3) 承包人进行深化设计和按深化设计进行安装、施工发生费用的风险；由于深化设计的修改而导致承包人工程费用的增加由承包人承担，结算时不作调整。所有深化设计的设计标准不能低于本工程设计的标准。

(4) 发包人不能保证提供给承包人的相关资料的准确性及完整性，承包人在投标前应到工地踏勘以充分了解工地位置、地形地貌、周边环境、道路、地下管网、储存空间、装卸限制及其它任何足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

(5) 本工程工期紧迫，承包人须承担为保证按工期要求完成全部合同内容及竣工验收而增加投入的风险，发包人不予补偿。

(6) 根据工程要求，主要设备（材料）在定货（出厂）前需由发包人、监理、设计赴供货厂

家进行考察，所发生的全部费用由承包人负责承担，结算时不单独列项计取，承包人不得以此项工作主张任何费用。

合同中每瓦综合单价为实施包干价，除合同约定的情况外，该价格不作调整。

五、本协议书中有词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

六、发包人拟由项目公司投资、管理该项目，该项目公司将概括承受发包人在本合同中的一切权利和义务（最终以发包人要求为准，由发包人在当地设立的项目公司签订本合同）。

七、合同生效

合同订立时间：2023年____月____日

合同订立地点：深圳市福田区

本合同在以下条件满足之后生效：1、合同双方法定代表人或授权代表签字，并加盖公章或合同专用章；2、承包人向发包人提交经发包人认可的履约保函。

(以下无正文内容)

发包人：



(盖章)

深圳市深燃深坪新能源科
技有限公司

承包人：



(盖章)

深华电力（深圳）有限
公司

地 址： 深圳市坪山区坪山街道六
联社区坪山大道 2007 号
创新广场裙楼 403

地 址： 深圳市龙岗区龙岗街
道新生社区车村东街 3
号

电 话： 0755-88660943

电 话： 0755-84849229

传 真： 0755-88660943

传 真： /

开 户 银 行： 中国银行股份有限公司深
圳市支行

开 户 银 行： 中国建设银行股份有
限公司深圳天健世纪
支行

账 号： 766676985734

账 号： 4425010001000000126
9

法定代 表 人：
或
其授权代表：



(签字)

法定代 表 人：
或
其授权代表：

(签字)

日 期： 2023年12月1日

日 期： 2023年12月1日

3.1、施工企业信用

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫
核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深华电力(深圳)有限公司
统一社会信用代码： 91440300565720718M
报告编号： 2024120316560492302H38

报告生成日期	2024年12月03日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



报告编号: 2024120316560492302H38
生成时间: 2024年12月03日 16:56:04

公共信用信息概览



核验证码

深华电力(深圳)有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300565720718M	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘安金
企业类型	有限责任公司	成立日期	2010-12-07
住所	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼		

信用信息概要

行政管理	4条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	2条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2024年12月03日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



报告编号：2024120316560492302H38
生成时间：2024年12月03日 16:56:04

报告说明



扫一扫

核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“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，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



报告编号: 2024120316560492302H38
生成时间: 2024年12月03日 16:56:04

正文



扫一扫
核验码
守信激励对象

深华电力(深圳)有限公司

一、登记注册基础信息

 基础信息	
企业名称:	深华电力(深圳)有限公司
统一社会信用代码:	91440300565720718M
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	刘安金
企业类型:	有限责任公司
成立日期:	2010-12-07
住所:	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼

二、行政管理信息 (共 4 条)

 行政许可		
行政许可决定书号:	22307983066	第 1 条
行政许可决定书名称:	22307983066	
许可证名称:	商事变更登记(备案)	
许可类别:	登记	
许可编号:	---	
许可决定日期:	2023-01-30	
有效期自:	2023-01-30	
有效期至:	2099-12-31	
许可内容:	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼;法定代表人:刘安金;成立日期:2010-12-07	
许可机关:	深圳市市场监督管理局	



许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

数据来源单位： 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号： 22105981312

第 2 条

行政许可决定书名称： 22105981312

许可证名称： 商事变更登记（备案）

许可类别： 登记

许可编号： ——

许可决定日期： 2021-06-09

有效期自： 2021-06-09

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼;法定代表人:刘安金;成立日期:2010-12-07

许可机关： 深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

数据来源单位： 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号： 21902986087

第 3 条

行政许可决定书名称： 21902986087

许可证名称： 有限责任公司变更登记

许可类别： 登记

许可编号： ——



许可决定日期：	2019-04-30
有效期自：	2019-04-30
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼;法定代表人:刘安金;成立日期:2010-12-07
许可机关：	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定书号：	440301001012010120700201	第 4 条
行政许可决定书名称：	440301001012010120700201	
许可证名称：	有限责任公司设立登记	
许可类别：	登记	
许可编号：	—	
许可决定日期：	2010-12-07	
有效期自：	2010-12-07	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼;法定代表人:刘安金;成立日期:2010-12-07	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392	
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392	

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)



| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市深华机电安装工程有限公司 **第 1 条**
纳税人识别号： 91440300565720718M
评价年度： 2021
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市深华机电安装工程有限公司 **第 2 条**
纳税人识别号： 91440300565720718M
评价年度： 2018
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市深华机电安装工程有限公司 **第 3 条**
纳税人识别号： 91440300565720718M
评价年度： 2020
数据来源： 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称： 深圳市深华机电安装工程有限公司 **第 4 条**
纳税人识别号： 91440300565720718M
评价年度： 2019
数据来源： 国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)



查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 2 条）

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型
承诺事由：商事登记
承诺作出日期：2010-12-07
承诺受理单位：深圳市市场监督管理局
承诺履行状态：——

第 1 条

企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2018-08-13
承诺受理单位：深圳市住房和建设局
承诺履行状态：——

第 2 条

七、信用评价信息（共 0 条）

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息（共 0 条）

此项信息相关部门暂未提供



报告编号：2024120316560492302H38
生成时间：2024年12月03日 16:56:04

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

3.2、深圳住房和建设局网页截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深华电力（深圳）有限公司 [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 [返回主题](#)

红色警示

企业名称: 深华电力（深圳）有限公司 [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录