## 一、企业基本信息

## 1、投标人须填报《企业基础信息情况表》

### 企业基础信息情况表

企业名称	深圳市福睿能源发展有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市福供供电服务有限公司	
统一社会信用 代码	91440300733042953M	企业性质	国企	
成立时间	2001-10-18	法定代表人及联系	曾庆学	
)7X'-7-HJ [b]	2001-10-16	方式	0755-83218913	
	输变电工程专业承包二级			
	城市及道路照明工程专业承包			
	二级			
主项资质	电力工程施工总承包二级	企业总人数	481	
	承装类二级(110千伏以下)、承			
	修类二级(110 千伏以下)、承试			
	类二级(110千伏以下)			

深圳市福睿能源发展有限公司(简称"福睿公司")成立于2001年,注册资本5000万元人民币。作为一家专业的综合能源服务公司,福睿公司深耕电力行业二十余载,致力于以卓越的电力配电网工程建设能力为基石,协同发展智慧运维、应急抢修、电力保障等多元化业务,为城市发展提供安全、高效、智慧的能源支持。

### 核心能力与资质:

企业简介

福睿公司拥有输变电工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级以及承装(修、试)电力设施等关键行业资质。凭借雄厚的技术实力和丰富的项目经验,公司能够为客户提供包括配网工程建设、抄表运维服务、智慧化运营维护、应急抢险救灾、临电方案定制与共享、重大活动保供电及不停电作业在内的全方位能源解决方案。

### 品质铸就信誉:

福睿公司始终秉承精益求精的"工匠精神",将高标准、高质量融入每一个项目环节。凭借出色的工程品质和履约能力,公司项目连续多年荣获中国南方电网年度优质工程奖,赢得了业界和客户的广泛赞誉。

### 责任担当与卓越贡献:

福睿公司不仅是能源建设者,更是社会责任的坚定履行者。在国家和城市面临

重大考验时,福睿人总是挺身而出:从 2008 年韶关抗冰救灾到 2024 年海南抗击台风"摩羯",从 2022 年保障香港应急医院建设到 2023 年应对深圳"9.7"极端特大暴雨,福睿公司在无数次抢险救灾和应急保供电任务中展现了卓越的响应速度和专业能力。同时,公司深度参与城市基础设施建设,优质高效地完成了深圳地铁多条线路(2、3、6、11、20 号线福田段)10kV 电力管线迁改、深圳工业园区供电环境综合改造等重大工程,为粤港澳大湾区建设持续赋能,彰显"电力先行官"的使命与价值。

### 创新引领未来:

面对能源变革的时代浪潮,福睿公司勇立潮头,积极探索和实践前沿技术。2017年,公司承建并投运了全国首个大型"变电站+充电站"——深圳福田莲花山电动汽车充电站。2024年,通过对该站的创新升级,成功打造了全国首个集"光伏超充、大功率车网互动(V2G)、电力鸿蒙、虚拟电厂"等先进技术于一体的多元综合示范站,在新型电力系统建设领域取得里程碑式突破。此外,在110kV东部华侨城变电站项目中采用的预装配式电缆排管技术(荣获2024年度南方电网优质工程奖)以及在罗湖区打造的深圳首个"防洪-防潮-智能监测"与生态融合的配电改造项目,均体现了福睿公司在技术创新和绿色发展方面的不懈追求。

注: 附企业营业执照及国家企业信用信息公示系统截图

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

统一社会信用代码

91440300733042953M

营业执明



(副 本)

名 称 深圳市福睿能源发展有限公司

类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 曾庆学

重 1. 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, 要 取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
 基 2. 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企业。
 提 登录左下角的国家企业信用信息公示系统或与证。
 示 3. 各类商事主体每年须干。
 亦 年度郑牛

成立日期 2001年10月18日

住 所 深圳市福田区梅林街道梅亭社区凯丰路7号东鹏2栋 综合楼501

登记机关



くだっ

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

### 国家企业信用信息公示系统截图



## 2、投标人出具近3年《无行贿犯罪记录承诺书》

## 无行贿犯罪记录承诺书

## 致深圳市龙岗区宝龙街道办事处:

我方承诺,近3年内(从招标公告发布之日起倒算),我司: 深圳市福睿能源发展有限公司 91440300733042953M (企业名称,统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人: 曾庆学 440122197811085712 (姓名,身份证号码),均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

位、(盖章): 深圳市福奢能源发展有限公司

表人 (登署):

3、投标人针对本招标项目服务响应时限等方面做出承诺,提供服务响应承诺书(格式自拟)。

## 服务响应承诺书

我司承诺:本招标项目服务响应时限为90日历天。

深圳市福睿能源发展有限公司。2025年11月19日

## 二、同类工程业绩

## 企业近5年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位名称	项目类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	光明区 2023 年城中村供 用电安全隐患整治工程 (马田街道第一批)	深圳市光明区马田街道办事处	整治	265. 405675	2023-6-15
2	深圳市福田区园岭教育 集团园岭小学配电设备 安全隐患抢修更换项目	深圳市福田区园 岭教育集团园岭 小学	抢修更换	62. 179952	2025-10-20
3					
4					
5					

## 填表说明:

- 1、本表不可扩展,投标人填报的业绩最多为5项。(所提供表格无需加盖公章)
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件;提供证明材料不齐全或模糊不清, 将不予认可。

证明材料:提供施工合同(关键页)、业绩以合同签订时间为准;施工合同未体现时间的,则不予统计此项业绩。

**登记通知书** 业务流程号: 22309142423

### 深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

<sup>1、</sup>本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记:

<sup>2、</sup>名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

## 光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程 (马田街道第一批)

GMGCSG-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_\_ 合同编号: \_ZHXZgc-202306-065

# 深圳市光明区建设工程 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: 光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程(马田街道第一批)

工程地点: 深圳市光明区马田街道

发 包 人: 深圳市光明区马田街道综合行政执法办公室

承 包 人: 深圳市福供供电服务有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人(全	称): 深圳市光明区	马田街道综合	合行政执法办公室	
承包人 (全	称): 深圳市福供供	电服务有限2	公司	
				粤 2442021202123308
根据《中华结合深圳市有关》	年月 人民共和国民法典》《 规定及本工程的招标文 事项协调一致,订立本	(中华人民共 (件要求,遵	和国建筑法》及其份	t。 也有关法律、法规、规章,并 PP和诚实信用的原则,双方就
一、工程	是概况			
工程名称:	光明区 2023 年城中村 深圳市光明区马田(	供用电安全的		街道第一批)
100-9025)	我 反 ZRU-Y_JV22-0. 6/	1kV-4×240	mm2 电缆、破复路面均	型地敷设 MPP 单壁波纹管(Φ
结构形式。	水平导向钻进(4*DN1	.00)、水平具	序向钻进(8*DN100)	、新建电缆井等。
厚/ 幅.				_
	平方米			
资金来源:	主文号: 政府 100W			_
二、工程	承包范围 (可依设			
施工范围包	括《光明区 2023 年:	城中村供用	电安全隐患整治・	工程(马田街道第一批)》
施工图纸中的全	部内容, 具体详见方	布工图纸及	工程最清单	二世(马田国建第一批)//
			_	工程量,表中所列参考选项
为项目主要承包内线	容,实际可依设计工程	规模、项目	特征等补充 扩展\	二任至,农干州列参与远坝
□土石方工程	□土方:		P-1 3-4 43- 1-4-	_
			二十五二十五	□门窗面积:m²
	□石方:	m³		
	□运距:	km		

	□边坡长度:	m	□建筑智能工程	□综合布线系统
		- 1		□信息网络系统
护工程	□边坡高度:	1		□其他配套硬件、软件工
	□基坑周长:			程
	□基坑深度:	m		□使用面积:m²
□地基与基础工	□桩基类型: 桩径/数量:mm/	相	□通风空调工程	口使用面标:
程	设计桩长:	m		□冷负荷:RT(冷
				吨)
	□其他基础形式:			
	- X 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			
			<b>可是据标准工程</b>	□面积: m²
口主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □网结构 □网架		□景观绿化工程	山脚75: m
	□索膜结构			
□装饰、装修及幕	□装修面积:	m <sup>2</sup>	□电梯工程	□升降电梯; 部
墙工程	□幕墙:	m <sup>2</sup>		□自动扶梯:部
□屋面与防水工	□屋面构造层面积:	m <sup>2</sup>	口消防工程	□消防水系统
程	□防水层面积:			□消防电系统
任				
			- 100 to - 101	□户数:户
口给排水工程	□室内给、排水系统		□燃气工程	口户数:
	□室外给、排水管网			
回电气工程	②强电系统		口其他房建及配	
	□弱电系统		套工程	工程
				□其他:
□建筑节能	□屋面节能工程		口其他通用安装	
	□外墙节能工程		工程	
	□机电设备节能工程			
	□其他节能配套设施工程	星		
	-71,0 7 30,000			

(2) 市政公用及配套专业工程:(可在□内打√、选填相应工程量,表中所列参考选项为项目主要承包内容,实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

		- 3	中华海岭大工工	口面卸.	万 m²
口七通一平工程	□ 面积:	万 m²	□海绵城市工程	口图7次:	/3 111

□挡墙护坡工程	□厚×高: m× 总长: m	m □燃气工程	□最大管径: DNmm 总长: m
□牧基处理工程	□ 面积:万 m <sup>2</sup>	工程	<ul> <li>配 □矩形断面 总宽×高:</li> <li>m×m</li> <li>舱数:</li></ul>
□道路工程	□沥青混凝土路面 □水泥混凝土路面 □宽:m 总长:m	□路灯工程	□
口桥梁工程	□最大单跨跨度:m 桥宽:m 总长:m	□交通设施工程	□交通监控、收费综合系统 工程 □交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高: m×m 总长:m	□通信管道工程	总长:m
□给水管道工程	□最大管径: DNmm 总长:m	□电力管道工程	总长:m
□排水管道工程	□雨水管: 最大管径: dmm 总长:m □污水管: 最大管径: dmm 总长:m	口生活垃圾处理 工程	□填埋处理规模:t/d □焚烧处理规模:t/d
□渠涵工程	结构形式:	□园林绿化工程	□面积:m²

	□钢筋混凝土 □砌体			
	□宽×高: m×m			
		1		
	总长:m			
□水处理工程	□水厂及配套工程	□轨道交通工程	总长:	
	处理规模:万 m³/d		□车站:	巫
	口污水处理厂及配套工程		□车辆段:	
	处理规模:万 m³/d		□其他辅助设施工程:	
	□污泥处理厂及配套工程			
	处理规模: t/d			
	□除臭工程			
	处理规模:万 m³/h			
□泵站及其他加	□给水泵站	□其他市政及配		
压构筑物工程	处理规模:万 m³/d	套工程		
	□雨水泵站			
	处理规模:万 m³/d			
	□污水泵站			
	处理规模:万 m³/d			
	●其他加压构筑物(高位水			
	池等) 公称容积:万			
	m <sup>3</sup>			
(3) 其他				
(0) /(12)	<u> </u>			
-				-
三、合同	可工期			
开工日期:	2023 年 6 月 15 日 (以监	理人签发的开工令日期	期为准)	
竣工日期:	2023 年 9 月 15 日			
合同工期总	日历天数:90天_			
四、工利	星质量标准			
	推目标:			

## 五、合同价款

人民币(大写) <u>贰佰陆拾伍万肆仟零伍拾陆元柒角伍分</u> (¥ <u>2654056.75</u> 元
其中:
(1) 安全文明施工费:
人民币(大写) <u>肆万叁仟伍佰贰拾叁元伍角叁分</u> (¥ <u>43523.53</u> 元);
(2) ●工程保险费: (由发包人投保不勾选)
人民币(大写) <u>贰仟陆佰捌拾玖元整</u> (¥ <u>2689.00</u> 元);
(3) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币(大写)(¥(; 元);
(4) 专业工程暂估价金额:
人民币(大写)(\{\frac{1}{2}\)
(5) 暂列金额:
人民币(大写) <u>贰拾肆万肆仟伍佰贰拾肆元柒角伍分</u> (¥ <u>244524.75</u> 元);
(6) 奖励金:
人民币(大写)/

人民币(大写)<u>玖仟捌佰柒拾壹元捌角捌分</u>(¥<u>9871.88</u>元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率,即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%,不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 2%。

结算时工程量按实计量,最终结算价以区审计部门按照实际发生的工程量,套用中标单位投标 报价的单价据实结算,中标单价不予调整,最终结算价以审核单位审核的结算价为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1. 合同协议书及双方签订的补充协议;
- 2. 中标通知书 (详见附件 1);
- 3. 投标函及其附件(含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书面同意的 对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
  - 4. 招标文件中的投标报价规定;
  - 5. 补充合同条款;

(7) 其他:

- 6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 7. 通用合同条款;
- 8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);

- 9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
- 10. 标价的工程量清单;
- 11. 工程质量保修书;
- 12. 发包人和承包人双方签订的有关本工程的变更、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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺,按照合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保 修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式<u>捌</u>份,正本<u>貳</u>份,发包人<u>壹</u>份,承包人<u>壹</u>份,副本<u>陆</u>份,发包人<u>叁</u>份,承包人<u>叁</u>份。

## 十、合同生效

合同订立时间: \_\_\_\_2023 \_ 年 \_\_\_6 \_\_月\_\_\_15 \_\_日

合同订立地点: 深圳市光明区马田街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



合同编号:

# 输变(配)电安装工程施工合同



工程名称: 深圳市福田区园岭教育集团园岭小学配电设备安全隐患抢修更换项目

工程地点: \_深圳市福田区\_\_

发 包 方: \_深圳市福田区园岭教育集团园岭小学

承 包 方: \_深圳市福睿能源发展有限公司\_\_\_\_

## 合同通用条款

甲 方 (采购人): 深圳市福田区园岭教育集团园岭小学

电话:

住 所:

乙 方 (中标人): 深圳市福睿能源发展有限公司

电 话: 0755-83182383

住 所:深圳市福田区梅林街道梅亭社区凯丰路7号

东鹏 2 栋综合楼 501

项目名称:深圳市福田区园岭教育集团园岭小学配电设备安全隐患抢修更换项目项目编号: YCT2025-ZXCG-H833

根据<u>深圳市福田区园岭教育集团园岭小学配电设备安全隐患抢修更换项目</u>(项目编号:YCT2025-ZXCG-H833)的采购结果,按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

### 一、采购标的

序号	产品名称	规格型号	品牌	制造 商名 称	原产地	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	高压成套 配电柜负荷 压护护柜 溶断器	1. [熔断器 40A]	/	/	/	组	1	112. 85	112. 85	
2	电流互感 器	高压柜内电流 互感器	/	/	/	个 (套、 台)	1	429. 67	429. 67	
3	电缆终端头拆除	1. 名称: 冷缩型 电缆终端头 2. 型号: ZRYJV 3. 规格: 3*300 4. 材质、类型: 铜芯 5. 安装部位: 户 外 6. 电压 (kV): 10KV	/	/	/	个	2	301. 13	602. 26	
4	干式变压 器(含外 壳)拆除	1. 名称:干式变 压器 2. 型号:SCB10 3. 容量 (kV •A):400KVA 4. 基础形式、材 质、规格:槽钢	/	/	/	台	1	1290. 68	1290. 68	

		基础								
5	低压封闭 式插接母 线槽	1. 名称: 低压封 闭式插接母线 槽 2. 型 号:800A/5P 3. 材质:铜	/	/	/	m	5	309. 15	1545. 75	
6	低压成套 控制柜	1. 名称: 低压开 关柜 2. 基础形式、材 质、规格: 槽钢 基础	/	/	/	台	6	392. 29	2353. 74	
7	电缆终端头	1. 名称: 低压电 缆头 2. 规 格:150-185mm 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压 (kV):1KV	/	/	/	个	4	207. 51	830. 04	
8	电缆终端头	1. 名称: 低压电 缆头 2. 规格: 95mm 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压 (kV): 1KV	/	/	/	个	5	149. 78	748. 90	
9	电缆终端头	1. 名称: 低压电 缆头 2. 规格: 50mm 及 以下 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压 (kV): 1KV	/	/	/	个	14	149. 78	2096. 92	
1	吊车	汽车式起重机 40T(拆、装各 一个台班)	/	/	/	台班	1	2652. 98	2652. 98	
1 1	变压器运 输	载货汽车 10T	/	/	/	台班	1	1107. 27	1107. 27	
1 2	高压开关 柜改造安 装	计量柜改造和 电表互感器领 用安装	/	/	/	套	1	32845. 52	32845. 52	
1 3	高压熔断 器	80A	/	/	/	组	1	1590. 11	1590. 11	
1 4	◆●电力 电缆	1. 名称:电力电 缆 2. 型 号:. ZRC-Y JV22	奔达康	深圳 市奔 达康	深圳	m	10	539. 59	5395. 90	





_										_
		-8. 7/15kV-3× 120mm2 3. 材质:铜 4. 电压等级 (kV):10KV		电缆 股份 有限 公司						
1 5	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 10kV 全冷缩户内终端 头 3. 规格: 3*120 4. 材质、类型: 铜芯 5. 电压等级 (kV): 10KV	沃尔核材	深市尔材份限司圳沃核股有公司	深圳	个	3	1747. 52	5242. 56	
1 6	干式变压 器	1. 名称: 干式变 压器 2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV • A): 800KVA 4. 电压 (kV): 10KV 5. 基础型钢形 式、规格: 槽钢	江苏亚威	江 亚电 工有 公苏 威力程限司	杭州	台	1	152601.61	152601. 61	
1 7	低压封闭 式插接母 线槽	1. 名称:低压封 闭式插接母线 槽 2. 规 格:1600A/5P 3. 线制:5P 4. 安装部位:含 搭接头、软连接	菱亚能源	菱能科(圳份限司亚源技深股有公司	深圳	m	5	4801. 51	24007. 55	
1 8	始端箱、分线箱	母线始端箱 1600A	菱亚能源	菱能科(圳份限司亚源技深股有公司	深圳	台	2	2920. 42	5840. 84	
1 9	负荷终端柜	1. 名称:负荷终端柜	菱亚能源	菱 能 科 ( 圳 份 限 )	深圳	台	1	42945. 31	42945. 31	

10 ...



	复									
2 6	电力变压 器系统	1.10kV 以下电 力变压器系统 调试(kV・A 以 内)800	/	/	/	系统	1	1926. 55	1926. 55	
2 7	送配电装置系统	1.10kV 以下交 流供电系统调 试 断路器 2.1kV以下交流 供电系统调试"	/	/	/	系统	1	2034. 23	2034. 23	
2 8	母线	1. 母线系统调 试(kV 以下) 10KV 2. 母线系统调 试(kV 以下) 1KV	/	/	/	段	1	2220. 02	2220. 02	
2 9	继电保护 装置调试	继电保护装置 调试	/	/	/	台 (套)	1	2220. 02	2220. 02	
3 0	电缆试验	10KV 电缆耐压 试验	/	/	/	条	1	2220. 02	2220. 02	
3	电力通信	原有通讯箱及 监测单元安装 接线及调试	1	/	/	项	1	3330. 01	3330. 01	
总计	¥: 621799.	52 元	大写	: 陆拾贰	万壹仟	柒佰玖拾	玖元伍:	角贰分	621799. 52	

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保 期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注:货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为(大写): 陆拾贰万壹仟柒佰玖拾玖元伍角贰分(¥621799.52元),增值 税税率为9%。该价格为含税包干价,已经包括材料运输费、人工费、寄送费、税费等承包 人为实施本项目所需的费用,为固定不变价格,且不随通货膨胀的影响而波动。

### 三、设备要求

- 1. 货物为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。
- 2. 交付验收标准依次序对照适用标准为:①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求;③货物来源国官方标准。
- 3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明(如有适用)。
- 4. 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并 可追索查阅。

5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

### 四、质量要求:

- 1. 乙方须提供全新的货物(含零部件、配件等)表面无划伤、无碰撞痕迹,且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权。
- 2. 货物必须符合或优于国家(行业)<u>行业</u>标准,以及本项目招标文件的质量要求 和技术指标与出厂标准。
- 3. 乙方须在本合同签订之日起 日内送交货物成品样品给甲方确认,在甲方出具样品确认 书并封存成品样品外观尺寸后,乙方才能按样生产,并以此样品作为验收样品;每台货 物上均应有产品质量检验合格标志。
- 4. 货物制造质量出现问题,乙方应负责三包(包修、包换、包退),费用由乙方负担,甲 方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。
- 5. 货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题,乙方亦应负责修理,但费用由甲方负担。

### 五、交货期、交货方式及交货地点

- 1. 交货期: 自合同签订之日起55个日历日内
- 2. 交货方式:
- 3. 交货地点:

### 六、付款方式:

- 1. 合同生效后,发包人自收到承包人提供的等额发票后10个工作日内支付合同金额的50%,
- 2. 竣工验收合格、送电后,10个工作日内支付剩余50%的尾款。
- 3. 发包人支付上述款项时,承包人应当事先向发包人出具等额合法的专业发票,否则发包 人有权拒绝支付而不承担任何法律责任。
- 4. 承包人指定收款账户详见本合同尾部。承包人变更收款信息的,至少于应付款日前10 个工作日书面告知发包人,否则发包人按照本合同尾部付账户信息付款即视为履行了付款义务,由此造成的全部损失由承包人承担。

### 七、质保期及售后服务要求

- 本合同的质量保证期(简称"质保期")为年,质保期自货物最终验收合格之日起算, 质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养,期满后可同时提供终身 (免费/有偿)维修保养服务。
- 2. 质保期内,如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时,则质保期和免费 维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
- 3. 对甲方的服务通知,乙方在接报后1小时内响应,4小时内到达现场,48小时内处理完毕。 若在48小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。



### 八、安装与调试

乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

### 九、验收

- 货物若有国家标准按照国家标准验收,若无国家标准按行业标准验收,为原制造商制造的全新产品,整机无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中国境内可依常规安全合法使用。
- 2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。甲方有权要求 乙方提供进口货物的报关单(如有适用)。
- 3. 货物为原厂商未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并 可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
- 4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- 5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构 参与验收。因货物质量问题发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量 技术标准的,鉴定费由甲方承担,否则鉴定费由乙方承担。

### 十、违约责任与赔偿损失

- 1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的,甲方 有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
- 2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金;逾期15天以上(含15天)的,甲方有权终止合同,要求乙方支付违约金,并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
- 3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务,到期拒付货物/服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。
- 4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

### 十一、 争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,甲、乙双方一致同意 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 十二、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

### 十三、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

### 十四、 其它

- 1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 2. 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来 信函)即成为本合同的有效组成部分。
- 3. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相 应责任。
- 4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

### 十五、 合同生效

- 1. 合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
- 2. 合同壹式伍份,其十二人双方各执贰份,采购代理机构执壹份。

甲方 (盖章):

代表:

签定地点:深圳市福田区

签定日期: 2/25年 (2月2)

乙方 (盖章):

代表:

签定日期: **2015** 年 **10**月 **20**日 开户名称: 深圳市福睿能源发展有限公司

银行账号: 4000021119201300559

开户 行: 中国工商银行股份有限公司深 圳东门支行

## 三、履约评价

## 企业近5年(第一次发布招标公告之日起倒算)承担的工程施工项目履约评价

投标人: 深圳市福睿能源发展有限公司

序号	工程名称	建设单位	评价 等级	评价时间	查询 网址	备注
1	深圳供电局有限公司南 山供电局 2023 年配网常 规基建项目施工框架(第 3 标包)	深圳南山供电局	优秀	2024-1-20	/	
2	深圳市城市轨道交通 17 号线一期工程 20kV 及以 下电力管线改迁及恢复 工程 17602 标	深圳地铁建设集 团有限公司	优秀	2025-1	/	
3						
4						
5						

### 填表说明:

- 1、本表不可扩展,投标人填报的业绩最多为5项。(所提供表格无需加盖公章)
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件;提供证明材料不齐全或模糊不清,将不予认可。
- 3、提供建设单位(主管部门)网站公示履约评价信息的,需提供查询网址。 证明材料:提供履约评价表或网站截图扫描件,以履约评价时间或网站公示为准。

**登记通知书** 业务流程号: 22309142423

### 深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式, 我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

<sup>1、</sup>本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记:

<sup>2、</sup>名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。

## 业主单位对施工队伍履约评价表

	承建企业		深圳市福供供电服务有限公司			
	业主单位		深圳南山供电局			
	检查项目	深圳供	共电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基 标包)	建项目的	<b></b> 色工框架	(第
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备 注
	75 E Mr 70 In 1h		项目管理机构健全,人员落实到位,技术力量維厚,管理人员经验丰富,现场管理高效 有序	10		
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构基本健全,人员基本落实到位, 现场管理有序	5	10	
			项目管理机构未建立或形成虑设, 现场管理 极其混乱	0		
2	安全管理状况		安全管理体系运行有效,管理状况优良,不 存在安全隐患,习惯性违章非常少	15		1-9
		15	安全管理受控,安全隐患能及时消除,习惯 性违章控制较好	10	15	
			安全管理基本受控,安全隐患基本能消除, 习惯性违章控制一般	5	100	
			安全管理混乱, 曾存在重大安全隐患	0		0.77
			质量管理体系运作有效,三级验收制度得到 落实,各分部分项项目质量优良	15		- 功
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作比较有效,三级验收制度 基本得到落实,各分部分项项目质量良好	10	15	主
3	灰里自垤狄犹	自连扒沉 15	质量管理基本受控,曾存在一些质量缺陷, 但得到有效消除	5	15	位填
			质量管理比较混乱,曾发生质量事故或存在 重大质量缺陷	0		Έ
	de OT More About	NOT MET IN THE	现场规范,办公区域、生活区域以及现场装 置性设施的设置符合要求,能有效保护周边 的环境	15		
			现场较好,办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求,基本能保护 周边的环境	10		
4	文明施工状况	15	现场一般,办公区域、生活区域以及现场装 对护周置性设施的设置小部分不符合要求, 边的环境保护情况一般	5	15	
			现场文明施工混乱,办公区域、生活区域以 及现场装置性设施的设置大部分不符合要 求,没有对护周边的环境进行保护	0		

	评价等级:		优秀			
9	总分数	100	总计分数		100	
8	项目成本控制 情况	10	不能合理安排成本计划,对运行工作造成重 大的影响	0		
			安排的成本计划基本合理,对运行工作造成 一定的影响	5	10	
			合理安排成本计划,并能够得到有效落实,成 本受控	10		
7	组织协调情况	10	不能与业主方形成有效沟通,给项目实施造 成恶劣的影响	0	10	
			与业主方基本能进行沟通与协调,个别问题 因项目实施方的责任不能及时解决,给项目 实施造成一定的影响	2		
			实施造成影响			
			与业主方能进行沟通与协调,个别问题因项 目实施方的责任不能及时解决,但未对项目	5		
			能与业主方积极主动进行沟通与协调,现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10		
6		15	项目资料管理混乱,缺乏真实性和完整性	0	10	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2		
	资料管理情况		项目资料真实、完整且及时,但没有按照规 定进行整理归档	5		
			归档	10		
5 进度	进度控制情况	15	工期出现过严重滞后 项目资料真实、完整、及时且能按要求进行	0		
			关键路线与计划安排出现过滞后,但进行了 补救	5		
			进度计划安排基本合理,非关键路线与计划 出现过滞后,总工期基本受控	10 15		
			进度计划安排合理,并能够得到有效落实或 提前完成,总工期完全受控	15		

说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。

业主单位意见:情况属实

业主单位(签字及盖章): 2024年1月20日



深圳市福睿能源发展有限公司(17号线一期前期工程17602标)

> 深圳地铁建设集团有限公司 二〇二五年 月