



电缆熔接中间头

项目编号： 4403922025072800101Y

2026-2027 年度电缆熔接中间头采购工程

投标文件

资信文件

项目编号： 4403922025072800101Y

投标人名称： 深圳市银星联盟电力科技有限公司

投标人代表： 朱江

投标日期： 2025 年 08 月 18 日



电缆熔接中间头

项目编号： 4403922025072800101Y

一、投标人基本情况表

投标人：**深圳市银星联盟电力科技有限公司**

企业名称	深圳市银星联盟电力科技有限公司		主管部门	深圳市市场监督管理局	
经济类型	私营经济		资质等级	承装(修、试)电力设施许可证 (承装类三级、承修类三级、承试类三级) 建筑业企业资质证书(施工劳务不分等级)	
单位简介	我司主营冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、熔接式电缆附件、环网柜、开闭所、电缆分接箱、高低压成套设备、箱式变电站、动力柜、柱上负荷开关、柱上断路器、充电桩、电力保护装置后台软件等配网自动化设备的研发与销售，电力设施的技术咨询。许可经营项目是：冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、熔接式电缆附件、环网柜、开闭所、电缆分接箱、高低压成套设备、箱式变电站、动力柜、柱上负荷开关、柱上断路器、充电桩、电力保护装置后台软件等配网自动化设备的生产；电力设施的维修、维护、测试。				
单位概况	职工总人数	65 人		工程技术人员	12 人
	生产工人	42 人		经 营 人 员	8 人
	固定 资产	803.88 万元	资金 性质	生产性	90.41 万元
				非生产性	47.87 万元
	流动 资金	9357.60 万元	资金 来源	自有资金	6677.58 万元
				银行贷款	0 万元
主要资质证书	营业执照、承装(修、试)电力设施许可证、建筑业企业资质证书、AAA 级企业信用等级证书、安全生产许可证、管理体系证书等				
质量保证体系	ISO9001、ISO45001、ISO14001				
经济指标	年 份	电力电缆热熔电缆头等附件销售收入 (万元)		电力电缆热熔电缆头等附件利润 (万元)	
	2024 年	5071.90 万元		-11.54 万元	
	2023 年	5186.36 万元		346.26 万元	

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

1) 供应商营业执照 (扫描件)



有效的税务登记证明 (扫描件)

(此处粘贴投标人有效的税务登记证明扫描件，如投标人提供的是“三证合一”“五证合一”等“多证合一”后的营业执照副本扫描件，可不提供税务登记证)

我司已三证合一，特此说明！

2) 开户许可证



电缆熔接中间头

项目编号: 4403922025072800101Y

基本存款账户信息

账户名称: 深圳市银星联盟电力科技有限公司

账户号码: 4000020809200156045

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳八卦岭支行

法定代表人:
(单位负责人) 余建

基本存款账户编号: J5840020345110



2023 年 02 月 28 日

3) 生产许可证

广东省工业产品生产许可证办公室

粤许办函〔2004〕31号

证 明

根据国家质量技术监督局全国工业产品生产许可证办公室全许办[1998]06号文及《电线电缆产品生产许可证实施细则》的规定，氧化物避雷器、可分离连接器、热缩电缆附件、冷缩电缆附件、电缆分接箱、环网柜产品未列入生产许可证发证范围，因此，目前上述产品的生产和销售暂不需要生产许可证。



4)一般纳税人证明

深圳市南山区国家税务局 税务事项通知书

深国税南 通〔2017〕 77432 号

深圳市银星联盟电力科技有限公司: 91440300781399148M

事由: 《税务事项通知书》(登记通知)

依据: 《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》(国家税务总局公告 2015 年第 18 号)

通知内容: 你单位于 2012 年 05 月 04 日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉, 经审核, 符合增值税一般纳税人登记相关规定要求, 准予登记。增值税一般纳税人资格自 2012 年 05 月起生效。



5)守合同重信用企业证书



6) 管理体系认证

①质量管理体系认证

注册号: 73023Q12050233R0M


中环国际

质量管理体系认证证书

兹 证 明

深圳市银星联盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300781399148M

注册地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507
邮编: 518107

办公/生产地址: 惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面111号厂房C栋
三楼301号的朗珀电力科技(广东)有限公司
邮编: 516000

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准要求

认证覆盖范围

冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、模注熔融式中间接头、
绝缘防护产品(防爆壳)和高压成套开关设备的研发、生产和销售

发证日期: 2023年01月10日
有效日期: 2026年01月09日

本证书有效期内, 获证组织每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后证书方为持续有效, 证书有效性以下方二维码扫描内容为准

国家认证认可监督管理委员会查询官方网站: <http://www.cnca.gov.cn>;
深圳中环国际认证有限公司查询网站: <http://www.zhicz.cn>

深圳中环国际认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区吉华街道水径社区布龙路208号上水国际文化创意园
A栋503、506, 电话: 0755-28242914



②职业健康安全管理体系认证

注册号: 73023S03310098R0M



中环国际

职业健康安全管理体系认证证书

兹 证 明

深圳市银星联盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300781399148M

注册地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507

邮编: 518107

办公/生产地址: 惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面111号房

C栋三楼301号的朗珀电力科技(广东)有限公司

邮编: 516032

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准要求

认证覆盖范围

冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、模注熔融式中间接头、绝缘防护产品(防爆壳)和高压成套开关设备的研发、生产和销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

发证日期: 2023年04月13日

有效日期: 2026年04月12日



签发人:



本证书有效期内,获证组织每年至少接受一次监督审核。监督审核合格后证书方为持续有效。证书有效性以下方二维码扫描内容为准

国家认证认可监督管理委员会查询官方网站: <http://www.cnca.gov.cn>;

深圳中环国际认证有限公司查询网站: <http://www.zhiczr.cn>

深圳中环国际认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区横岗街道华桥新村社区荣德时代广场B606

电话: 0755-28242914



③环境管理体系认证

注册号: 73023E09120208ROM



中环国际

环境管理体系认证证书

兹 证 明

深圳市银星联盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300781399148M

注册地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507

生产地址: 惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面111号厂房C栋三楼301号的朗珀电力科技(广东)有限公司

经营地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507/惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面111号厂房C栋三楼301号的朗珀电力科技(广东)有限公司

邮编: 518107/530107

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准要求

认证覆盖范围

冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、模注熔融式中间接头、绝缘防护产品(防爆壳)和高压成套开关设备的研发、生产和销售所涉及场所的相关环境管理活动

发证日期: 2023年09月28日

有效日期: 2026年09月27日



本证书有效期内, 获证组织每年至少接受一次监督审核, 监督审核合格后证书方为持续有效。证书有效性以下方二维码扫描内容为准

国家认证认可监督管理委员会查询官方网站: <http://www.cnca.gov.cn>;

深圳中环国际认证有限公司查询网站: <http://www.zhicz.cn>

深圳中环国际认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区横岗街道华侨新村社区荣德时代广场B606

电话: 0755-28242914



7) AAA 级企业信用等级证书

注册号: 73023QT04050001R0M



中环国际

企业信用等级证书

兹 证 明

深圳市银星联盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300781399148M

注册地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507
邮编: 518107

办公/生产地址: 惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面111号厂房C栋
三楼301号的朗珀电力科技(广东)有限公司
邮编: 516032

认证评价标准符合
GB/T 23794-2015《企业信用评价指标》

企业信用评价等级

AAA

认证覆盖范围

冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、模注熔融式中间接头、
绝缘防护产品(防爆壳)和高压成套开关设备的研发、生产和销售(AAA级)

发证日期: 2023年04月13日
有效日期: 2026年04月12日

本证书有效期内,获证组织每年至少接受一次监督审核,监督审核合格,证书方为持续有效。证书有效性以下方二维码扫描为准

国家认证认可监督管理委员会查询官方网站: <http://www.cnca.gov.cn>;
深圳中环国际认证有限公司查询网站: <http://www.zhicrz.cn>

深圳中环国际认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区横岗街道华桥新村社区荣德时代广场B606
电话: 0755-28242914

签发人: 



8) 承装(修、试)电力设施许可证



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00542-2021

单位名称: 深圳市银星联盟电力科技有限公司 住所: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507

法定代表人: 余建 许可类别和等级: 承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码: 91440300781399148M

有效期限自 2021年12月28日 始
至 2027年12月27日 止



2023年03月13日

国家能源局印制

许可证编号: 6-1-00542-2021

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,准予该单位从事承装(修、试)电力设施业务,特颁发此证。

单位名称: 深圳市银星联盟电力科技有限公司
住所: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507
法定代表人: 余建

许可类别和等级: 承装类四级、承修类四级、承试类四级

有效期限: 自 2021 年 12 月 28 日始
至 2027 年 12 月 27 日止



许可机关(盖章)
2023年03月13日

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。

9) 建筑业企业资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
证书编号: DL34433162	
企 业 名 称: 深圳市银星联盟电力科技有限公司	
统一社会信用代码: 91440300781399148M	
法 定 代 表 人: 余建	
注 册 地 址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507	
有 效 期: 至 2028年12月13日	
资 质 等 级: 施工劳务不分等级	

	
<p>先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验</p>	
发证机关: 深圳市光明区住房和建设局	
发证日期: 2023年12月13日	

10) 安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300781399148M



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2025]000840

企业名称：深圳市银星联盟电力科技有限公司

法定代表人：余建

单位地址：深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年02月17日 至 2028年02月17日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



11) 供应链安全管理体系认证证书

	
<h3>供应链安全管理体系认证证书</h3>	
证书编号: CCUC23SCSMS001R0M	
兹 证 明	
深圳市银星联盟电力科技有限公司	
统一社会信用代码: 91440300781399148M	
注册地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507	
审核地址: 广东省惠州市仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面 111 号厂房 C 栋三楼 301 号的朗珀电力科技(广东)有限公司	
经评审, 组织的供应链安全管理达到	
ISO 28000: 2022 《安全和复原力 - 安全管理系统 - 要求》的要求	
证书覆盖范围:	
冷缩式电缆附件(含模注熔融式中间接头)、预制式电缆附件【含绝缘防护产品(防爆壳)】、热缩式电缆附件、高压成套开关设备的研发、生产和销售及其场所涉及的供应链安全管理活动。	
发证日期: 2023 年 04 月 12 日 有效期至: 2026 年 04 月 11 日	
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持	
证书有效性可登录中国合格评定国家认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描下方二维码查询	
	
	
	
中粤湾区检测认证(广东)有限公司	
地址: 广州市南沙区海裕三街1号1606房	
电话: 020-39011243	
证书专用章	
签发人: 	
	

12) 售后服务认证证书



服务认证证书

证书编号: 73024SC12280005R0M

兹证明

深圳市银星联盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300781399148M

注册地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507

审核地址: 深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507/惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面 111 号厂房 C 栋三楼 301 号的朗珀电力科技(广东)有限公司(经营); 惠州仲恺高新区潼侨镇工业基地联发大道南面 111 号厂房 C 栋三楼 301 号的朗珀电力科技(广东)有限公司(生产)

经评价,服务能力达到 GB/T27922-2011 所建立的

《商品售后服务评价体系》标准

★★★★★ 五星级

通过认证范围如下:

冷缩式电缆附件、预制式电缆附件、热缩式电缆附件、模注熔融式中间接头、绝缘防护产品(防爆壳)和高压成套开关设备的售后服务

发证日期: 2024 年 04 月 12 日

有效日期: 2027 年 04 月 11 日

签发人:



未贴标识
证书无效

第一次监督
合格标识



证书是否有效
扫码立即查询

本证书有效期内,获证组织每年至少接受一次监督审核。监督审核合格后证书方为持续有效。证书有效性以下方二维码扫描内容为准

国家认证认可监督管理委员会查询官方网站: <http://www.cnca.gov.cn>;

深圳中环国际认证有限公司查询网站: <http://www.zhicz.cn>

深圳中环国际认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区横岗街道华桥新村社区荣德时代广场 B606

电话: 0755-28242914

二、标准制定

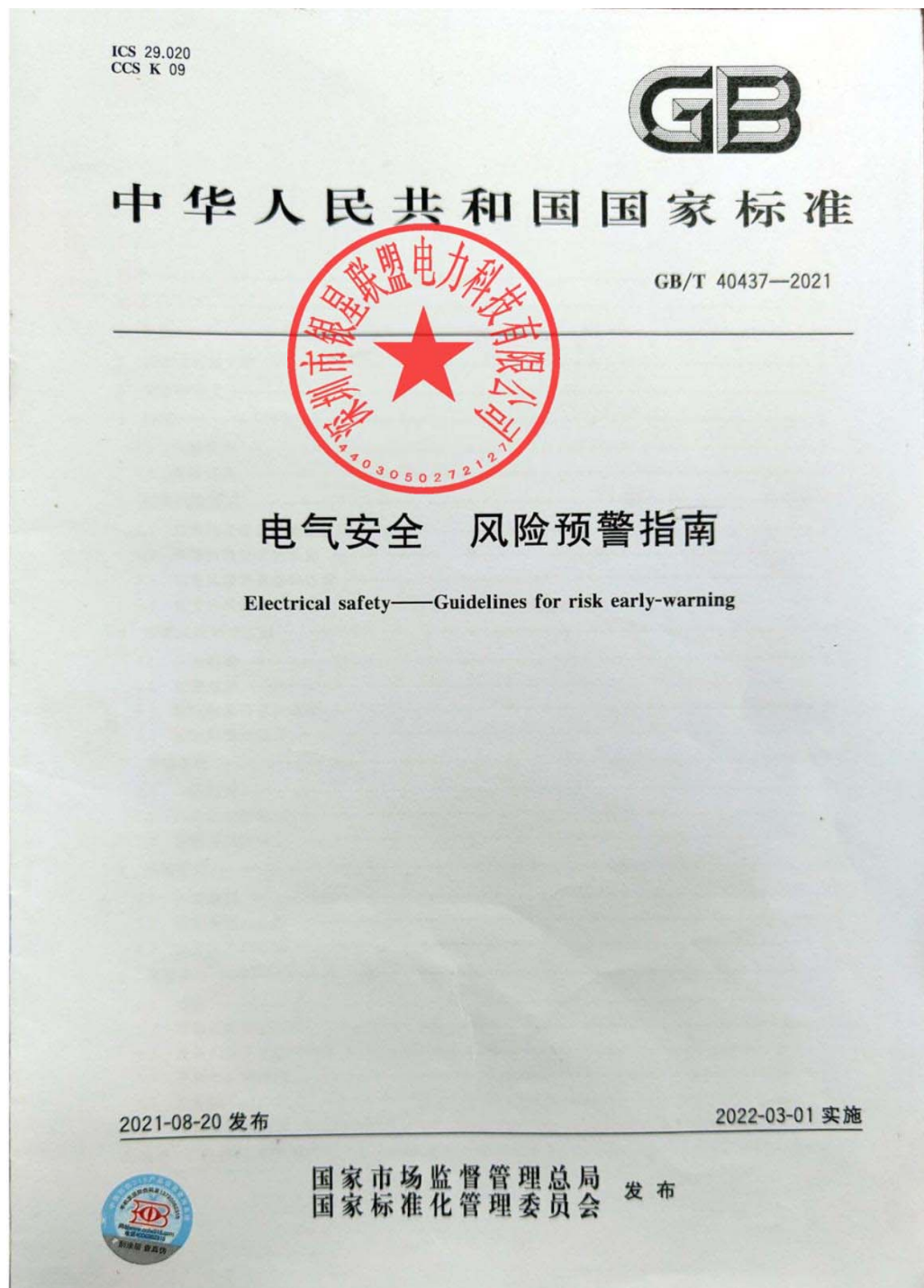
提供投标人或制造商具有参与制定电缆附件相关的 IEEE、IEC 国际标准、国家标准、行业标准证明材料。标准数量不超过 5 个，若提供超过 5 个标准，统计时只根据投标文件编制顺序计取前 5 个标准。

1. 参与国家或行业标准的制订情况

序号	标准类型	标准编号	标准名称	标准发布时间
1	国家标准	GB/T 40437-2021	电气安全 风险预警指南	2021. 08. 20

附：扫描件

电气安全 风险预警指南



目 次

前言	Ⅲ
引言	Ⅳ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 通则	2
4.1 一般原则	2
4.2 逻辑过程	2
5 预警风险要素	3
5.1 预警风险要素的确定原则	3
5.2 预警风险要素的来源	3
5.3 预警风险要素影响因素	4
5.4 预警风险要素的描述	4
6 预警风险要素监测	4
6.1 一般原则	4
6.2 监测对象	4
6.3 监测对象信息的表述	4
6.4 监测数据的管理	5
7 预警等级	5
7.1 一般原则	5
7.2 风险指数的确定	5
7.3 预警等级的确定	5
8 预警措施	6
8.1 一般原则	6
8.2 预警措施的分类	6
8.3 预警措施的解除	7
9 预警评估	7
9.1 概述	7
9.2 预警风险要素的评估	7
9.3 预警风险要素监测的评估	7
9.4 预警等级的评估	7
9.5 预警措施的评估	7
9.6 预警系统的评估	7
附录 A (资料性) 因时域特性产生的危险、危险处境和可能的伤害示例	8

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国电气安全标准化技术委员会(SAC/TC 25)提出并归口。

本文件起草单位：机械工业北京电工技术经济研究所、上海市安全生产科学研究所、合肥井松智能科技股份有限公司、佛山市南海区公共安全技术研究院、艾美肯(厦门)电力科技有限公司、上海电器科学研究所(集团)有限公司、深圳市银星联盟电力科技有限公司、安徽伊法拉电气股份有限公司、杭州之江开关股份有限公司、福州广发电气设备有限公司、广州白云电器设备股份有限公司。

本文件主要起草人：马红、李锋、张宏荃、姚志坚、黎贤胜、宋漳华、季慧玉、余建、戴文忠、曾雁鸿、仲超、陈泽、陈灿森。



电气安全 风险预警指南

1 范围

本文件提供了电气安全风险预警的一般原则和逻辑过程,给出了预警风险要素确定、预警风险要素监测、预警等级确定、预警措施和预警评估等方面的信息。

本文件适用于交流额定电压 1 000 V 及以下、直流额定电压 1 500 V 及以下的电气设备及系统进行电气安全风险预警。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4025—2010 人机界面标志标识的基本和安全规则 指示器和操作器件的编码规则

GB/T 4776—2017 电气安全术语

GB/T 22696(所有部分) 电气设备的安全 风险评估和风险降低

GB/T 34924—2017 低压电气设备安全风险评估和风险降低指南

3 术语和定义

GB/T 4776—2017、GB/T 22696(所有部分)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

预警 early-warning

根据电气安全风险发生规律和经验,以及电气设备及系统自身可能存在的残余风险,对可能出现的异常状态或紧急情况监测和预测并发出报警的活动总称。

3.2

电气安全风险预警系统 electrical safety risk early-warning system

能够根据电气安全风险发生规律和经验,监测预警对象活动,判定预警等级,发出预警信息的系统。

注:该系统也可具备采取一定措施的能力。

3.3

时域特性 temporality

对预警对象随时间变化所构成的动态状况的表述。

3.4

预警风险要素 early-warning risk elements

在预警系统中,存在导致危险发生的可能性,需要对其发展态势进行预警的要素。

3.5

监测 monitor

对预警风险要素进行监视、监听、测试、测验等一系列动作的总称。

GB/T 40437—2021

3.6

预警等级 rating of early-warning

根据预警风险要素可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势而划分的等级。

3.7

预警信息 early-warning message

根据预警风险要素可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势而发布的预先告知或态势通知等警示类信息。

注：一般包括预警等级、起始时间、可能影响范围、警示事项、预警措施等。

3.8

预警措施 early-warning measures

根据预警信息所采取的应对措施。

3.9

预防(常设)措施 prevention (permanent) measures

根据电气安全风险发生规律和经验,对预先判定的预警信息提前设置的应对措施。

3.10

应急措施 emergency measures

对突发电气安全风险采取的应对措施。

4 通则

4.1 一般原则

电气安全风险预警遵循的一般原则包括但不限于：

- 可操作性,按照 GB/T 37924—2017 规定的电气安全风险评估等合理、可靠的方法,使风险预警过程客观、可操作；
- 信息的实效性和相关性,有助于电气安全风险的动态监测；
- 动态调整持续改进,关注电气安全风险发展,及时更新预警等级或解除预警；
- 综合衡量,综合考虑科技、经济、知识和社会发展水平以及社会不同人群、不同地域环境下对电气安全事故风险的承受能力等因素；
- 经济合理；
- 兼容与协调等。

4.2 逻辑过程

电气安全风险预警是一系列逻辑过程,从预警风险要素确定(见第 5 章)、预警风险要素监测(见第 6 章)、预警等级确定(见第 7 章),到预警措施实施(见第 8 章),最终实现风险预警,见图 1。为了使整个逻辑过程更合理和安全可靠,基于电气安全风险评估理论,对过程中的各个环节进行风险评估。

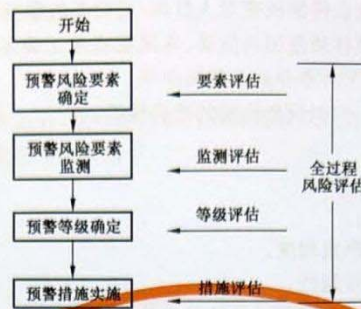


图1 电气安全风险预警的逻辑过程

根据电气安全风险预警的逻辑过程,由图1所示逻辑过程中的各个环节构成电气安全风险预警系统(以下简称“预警系统”),包括:

- 预警风险要素确定;
- 预警风险要素监测;
- 预警等级确定;
- 预警措施实施。

注1: 本文件不涉及实现风险预警的硬件措施,例如控制系统、监测设备等。

预警系统宜考虑时域特性的影响,包括但不限于:

- 电气设备及系统应用中,人员及某些设备(例如可移动设备)除固定位置外,还存在移动范围,并会随时间推移发生变化;
- 环境因素随时间推移发生变化;
- 随时间推移,暴露在危险环境下可能产生的累积效应和增效影响等。

注2: 人员及某些设备(例如可移动设备)因时域特性产生的危险、危险处境和可能的伤害示例见附录A。

5 预警风险要素

5.1 预警风险要素的确定原则

预警风险要素的确定原则包括但不限于:

- 客观性;
- 关联性;
- 系统性;
- 可追溯性;
- 定性和定量相结合。

5.2 预警风险要素的来源

基于历史数据(例如危险和意外事故记录等)和电气安全风险评估结果,根据预警风险要素的确定原则,其来源包括但不限于以下方面:

——电气设备及系统的风险要素:

- 残余风险;
- 防护措施(例如根据用户采取的防护措施)失效的风险;
- 使用信息存在的风险,例如说明书中未告知的风险。

GB/T 40437—2021

- 环境的风险要素,例如环境条件的改变对人员和/或设备的影响。
- 人员的风险要素,例如在非移动范围内活动、未佩戴或未正确佩戴防护设备、需要专业人员操作的设备在未经允许的情况由非专业人员操作等。
- 人机协同操作的风险要素,例如信息传递的准确性等。

5.3 预警风险要素影响因素

预警风险要素受以下因素影响:

- 预警风险要素引起伤害的严重程度。
- 预警风险要素发生伤害的可能性:
 - 人员和/或电气设备及系统暴露在危险处境的可能性;
 - 发生危险的概率;
 - 技术和人员避免或限制伤害的可能性,受人员技术水平、安全知识、经验、导致伤害发生的速度等因素的影响。

5.4 预警风险要素的描述

预警风险要素的描述包括对基本信息、触发信息和伤害信息的描述,其中:

- 基本信息是对与电气安全相关的电气设备及系统、环境、人员的正常状态的信息描述,可包括:电气设备的分类、用途、可移动性、操作方式等,海拔、温湿度、大气压力、雨雪等环境信息,专业人员、受过培训的人员(电气)或非专业人员等人员属性;
- 触发信息是对预警风险要素发展为电气安全危险的触发因素的信息描述,可包括:电气设备及系统的不安全状态、环境的不安全状态、人员不安全行为和状态等;
- 伤害信息是对预警风险要素可能引发的电气安全危险的信息描述,可包括:伤害类型、伤害结果、伤害性质、伤害严重程度等。

6 预警风险要素监测

6.1 一般原则

预警风险要素监测宜服从于预警系统的统筹安排。

6.2 监测对象

基于预警风险要素的来源,监测对象包括电气设备及系统、环境、人员、人机协同操作。
监测对象的信息包括:

- 电气设备及系统信息,包括但不限于:
 - 状态信息、额定值(电压、电流、频率等)、工作速度、表面允许温度范围等;
 - 对于可移动设备,包括转移位置、运动范围、运动方向、探测范围等。
- 环境信息:最低、最高温度,户内或户外,气压,湿度等。
- 人员信息,包括但不限于:数量、位置、活动轨迹、在危险区域的时间、触及方式、采取的防护等。
- 人机协同操作信息:
 - 设备的传递信息,包括但不限于:视觉信息、听觉信息、触觉信息等;
 - 人员的传递信息,包括但不限于:启动、暂停、停止操作等。

6.3 监测对象信息的表述

监测对象的信息可通过多种形式进行数据表达,如:模拟数据、数字数据、混合数据等。

数据可借助有线、无线等方式传输。

6.4 监测数据的管理

监测对象的信息通过数据表达后,宜考虑数据的准确性和稳定性。

监测数据准确性的影响因素包括但不限于:

- 人员与管理;
- 设施与环境;
- 监测方法的选择;
- 数据识别规则;
- 质量控制等。

监测数据稳定性的影响因素包括但不限于:

- 监测数据误差偏离;
- 监测数据识别偏离;
- 监测数据的离散性等。

7 预警等级

7.1 一般原则

按照 GB/T 34924—2017 规定的风险指数确定方法,根据以下优先级原则,确定预警等级。

- a) 以人为本,引发人身伤害的预警风险要素等级最高;
- b) 引发财产损失的预警风险要素等级次之;
- c) 再次,引发过程故障的预警风险要素;
- d) 最后,设备故障等。

7.2 风险指数的确定

7.2.1 分析风险指数影响因素,包括:

- a) 伤害的程度(用 S 表示):
 - 1) 轻微(正常可逆或短期内可修复),用 S_1 表示;
 - 2) 高度(正常可逆或长期内可修复),用 S_2 表示;
 - 3) 严重(正常不可逆或不可修复)或死亡,用 S_3 表示。
- b) 伤害的广度(用 F 表示):
 - 1) 极少-较少暴露和/或短时间暴露,用 F_1 表示;
 - 2) 频繁-持续暴露和/或长时间暴露,用 F_2 表示。
- c) 避免或限制伤害的可能性(用 P 表示):
 - 1) 可能避免,用 P_1 表示;
 - 2) 不大可能避免,用 P_2 表示。

7.2.2 综合考虑 7.2.1 中的各项影响因素,按照 GB/T 34924—2017 中图 4 的规定,确定风险指数。

7.3 预警等级的确定

根据风险指数,划分为稍有风险、轻度风险、中度风险、高度风险、严重风险 5 个风险等级。

对应风险等级,划分为一级、二级、三级、四级、五级五个预警等级,其颜色表示和应对措施等情况见表 1。

表 1 预警等级情况表

风险等级	预警等级情况		
	等级	颜色表示	应对措施
稍有风险	一级	绿色	无需采用应对措施,需保存记录
轻度风险	二级	蓝色	采取一般应对措施
中度风险	三级	黄色	采取较高应对措施
高度风险	四级	橙色	采取严重视应对措施
严重风险	五级	红色	采取最高级别应对措施

8 预警措施

8.1 一般原则

根据预警等级结果,达到预警级别的,发布预警信息,实施预警措施。

预警措施宜服从于预警系统的总体要求和目标,以准确、及时、有效、可靠的方法实现系统的总体要求。

预警措施的选取原则:

- 针对性;
- 时效性;
- 安全性;
- 稳定性;
- 可靠性;
- 经济合理性。

8.2 预警措施的分类

根据电气安全风险发生规律和经验,对可预先判定的情况宜采取预防(常设)措施,对突发性情况宜采取应急措施。

预防(常设)措施包括但不限于:

- 电气设备及系统上设置的听觉、视觉、触觉措施,可按照 GB/T 4025—2010 的规定编码。
- 应用场所的听觉、视觉措施,可包括:指示灯、图形符号、安全标志、安全标语等;
- 人员防护措施、人员培训等;
- 环境因素的监控措施;
- 应急预案等。

应急措施包括但不限于:

- 干预措施:
 - 人工干预,例如通过操作消除设备的危险、主动脱离危险区域、减少暴露在危险区域的时间等;
 - 设备干预,例如自动停止工作等。
- 信息传达措施:
 - 听觉信号措施,例如语音警示、警报警示等;
 - 视觉信号措施,可包括视觉警告措施、视觉危险措施、视觉紧急措施等,例如文字警示、灯

光警示等。
——疏散措施等。

8.3 预警措施的解除

当预警风险要素不能形成闭环,例如人员撤离、设备危险状态解除等危险情况消除或危险达不到预警级别时,可及时解除预警措施。

9 预警评估

9.1 概述

按照 GB/T 34924—2017 规定的电气安全风险评估方法,对电气安全风险预警进行全过程风险评估,包括预警风险要素、预警风险要素监测、预警等级、预警措施的评估。

本文件仅提出对预警系统全过程进行风险评估可依据的方法和覆盖的内容,具体评估细节可在产品标准中规定。

9.2 预警风险要素的评估

预警风险要素的评估内容包括但不限于:

- 预警风险要素的客观性、关联性、系统性、可追溯性等;
- 预警风险要素确定过程的安全性;
- 对需重新选取的预警风险要素的风险评估,不致产生新的风险因素。

9.3 预警风险要素监测的评估

预警风险要素监测的评估内容包括但不限于:

- 监测对象的信息全面性;
- 监测对象的信息数据转化过程的安全性;
- 监测数据准确性和稳定性;
- 监测过程的安全性,不致产生新的风险因素。

9.4 预警等级的评估

预警等级的评估内容包括但不限于:

- 预警等级的原则;
- 预警等级的确定;
- 预警等级确定过程的安全性,不致产生新的风险因素。

9.5 预警措施的评估

预警措施的评估包括但不限于:

- 预警措施分类的合理性;
- 预警措施的全面性、有效性;
- 预警措施的安全性,不致产生新的风险因素。

9.6 预警系统的评估

对预警系统进行风险评估,确保预警系统的安全性,不致产生新的风险因素。

附录 A

(资料性)

因时域特性产生的危险、危险处境和可能的伤害示例

表 A.1 给出了人员及某些设备(例如可移动设备)因时域特性产生的危险、危险处境和可能的伤害示例。

表 A.1 因时域特性产生的危险、危险处境和可能的伤害示例

序号	分类	危险	危险处境	可能的伤害
1	可移动范围内	人员失误	不安全行为和状态	损害人员健康、损坏设备等
2		设备故障	不安全状态	损害人员健康、损坏设备等
3		环境因素异常	不安全状态	损害人员健康、损坏设备等
4	不可移动范围内	电击危险	直接接触、间接接触等	电流通过人体,引发的人体伤害、设备损坏等
5		着火危险	产生电弧、火花等	灼伤人员,烧毁电气设备等
6		机械危险	外壳防护失效、运动部件危险等	损害人员健康、损坏设备等
7		运行危险	触及危险部件、危险物质排放、振动噪声排放等	损害人员健康、损坏设备等
8		辐射危险	电场、磁场和电磁场的危险	使电气设备产生错误功能,不能正常工作,可能影响人员健康等
9		其他危险	人机工效不合理等	损害人员健康、损坏设备等



中华人民共和国
国家标准
电气安全 风险预警指南
GB/T 40437—2021

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 25 千字
2021年8月第一版 2021年8月第一次印刷

书号: 155066·1-67894 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 40437-2021



码上扫一扫 正版服务到

打印日期: 2021年9月14日 F062J

三、投标人供货业绩

投标人名称：深圳市银星联盟电力科技有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	韶关市关山工程建设集团有限公司 2025 年 10kV 电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目	韶关市关山	25. 6. 25	78	
2	深圳市宝睿能源发展有限公司第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式直通接头采购	深圳宝安	25. 4. 27	39	
3	深圳市城市轨道交通 13 号线二期(北延)20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程(上屋北站(不含)-东周路站 13611-1 标段工程熔接头采购项目(二次采购)	深圳	22. 3. 7	495	
4	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购	深圳光明	22. 1. 29	94. 22	
5	2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地块电力管线改迁工程辅材采购	深圳	21. 12. 21	163. 84	

备注：以资信标要求一览表为准。

2025 年 6 月韶关市关山工程建设集团有限公司 2025 年 10kV 电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目

韶关市关山工程建设集团有限公司熔接头采购 78 万元

韶关市关山工程建设集团有限公司2025年10kV电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目物资代理收费通知单

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

韶关市关山工程建设集团有限公司委托我公司对韶关市关山工程建设集团有限公司2025年10kV 电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目的物资代理工作已完成，根据公开询价函文件的约定，该项目的代理服务费由贵单位（即成交单位）支付，具体收费如下：

费用计算表					
代理服务费					
成交单位		深圳市银星联盟电力科技有限公司		成交费率	38.00 %
序号	费用名称	计价依据			
1	代理费	分段取费范围	基数	费率	金额（元）
		100万以内	296400.00	1.500% × 0.9	4001.40
		100万至500万	0.00	1.100% × 0.9	0.00
		500万至1000万	0.00	0.800% × 0.9	0.00
		1000万至5000万	0.00	0.500% × 0.9	0.00
2	专家劳务费	900.00 × (1+6%)			954.00
3	平台服务费	标段（标包）预估金额*0.06%			468.00
合计：		伍仟肆佰贰拾叁元肆角			5423.40
如核对无误，请于发出收费单三个工作日内以中标公司账号将该款项转入我司帐号，并备注该项目名称代理费用，并把电子银行汇款单发至此邮箱：sgsfxjnp@126.com,待确认到款后，方可领取中标通知书和发票。（如需邮寄发票及中标通知书，请把邮寄地址和收件人信息一并发至邮箱，待确认后统一安排邮寄）多谢合作！					
注意：如需开具发票，请三个工作日内填写邮件中的<开票信息表>并回邮,如因不及时提供开票资料或者提供的开票资料有误，导致不能抵税，后果自负。					
汇款账户信息					
账 户 名	韶关市方信技能培训有限公司				
开户银行	中国银行股份有限公司韶关碧水花城支行				
帐 号	667870029630				

韶关市方信技能培训有限公司
联 系 人：李卫、张工
联系电话：13826306097、18033172979
日 期：2025年6月11日

韶关市关山工程建设集团有限公司熔接头采购 78 万元

合同编号: GS-06-2025-229



2025 年 10kV 电缆热熔接中间头(铜) 附件(第一批)框架采购合同



甲 方: 韶关市关山工程建设集团有限公司

乙 方: 深圳市银星联盟电力科技有限公司

签订时间: 2025 年 6 月 25 日

签订地点: 韶关市武江区

韶关市关山工程建设集团有限公司熔接头采购 78 万元



上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以形成在后者为准。

第 6 条 合同生效及其它

6.1 本合同书一式肆份，买方执叁份，卖方执一份。

6.2 本合同由买卖双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效（含骑缝章，办理电子签章的可不盖骑缝章），合同生效日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

签字页：

买方（甲方）：韶关市关山工程建设集团有限公司	卖方（乙方）：深圳市银星联盟电力科技有限公司
经办人：王宇男	经办人：
签字日期：2025 年 6 月 25 日	签字日期：2025 年 6 月 25 日
注册地址：韶关市西联武江区科技工业园	注册地址：深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507
通信地址：韶关市西联武江区科技工业园	通信地址：深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507
邮政编码：	邮政编码：518107
法定代表人或授权代表： 	法定代表人或授权代表：  
	开户银行：中国工商银行深圳市八卦岭支行
	帐户名： 深圳市银星联盟电力科技有限公司
	结算帐号： 4000020809200156045
	税号： 91440300781399148M

深圳市宝睿能源发展有限公司熔接头采购 39 万元，30 套



成交通知书

【CJTZS2504230005】号

深圳市银星联盟电力科技有限公司：
第十五届运动会项目 8.7/15kV 电力电缆模注熔接式直通接头采购项目(项目编号：XM2025040160)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。成交情况如下：

标段名称	成交金额(元)	项目单位联系人	联系方式
第十五届运动会项目 8.7-15kV 电力电缆模 注熔接式直通接头采 购	390,000	工	18681540369

请贵公司在接到成交通知 30 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

深圳市宝睿能源发展有限公司(章)
2025 年 04 月 23 日
采购专用



深圳市宝睿能源发展有限公司熔接头采购 39 万元，30 套



合同编号：VANFUSO-QT-02-2025-1421

深圳市宝睿能源发展有限公司
第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式
直通接头采购
采购合同

项目名称：第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式直通接头采购

甲方：深圳市宝睿能源发展有限公司

乙方：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市宝安区

深圳市宝睿能源发展有限公司熔接头采购 39 万元，30 套



(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 郭文礼

签署时间: 2025 年 4 月 27 日



乙方(盖章):

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字):

签署时间: 2025 年 4 月 27 日



2022 年 3 月深圳市福供供电服务有限公司深圳市城市轨道交通熔接头项目

成交通知书

采购人：深圳市福供供电服务有限公司

采购代理机构：深圳市威彦达电力工程监理有限公司

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

根据深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程（上屋北站（不含）-东周路站 13611-1 标段工程熔接头采购项目（二次采购）采购结果，确定贵公司为此项目采购的成交供应商，成交金额为人民币（小写）：¥ 4,950,045.00

请贵公司在接到此通知书 3 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求前来签订书面合同。

采购部门：深圳市福供供电服务有限公司

联系人：林工

联系电话：13480930979

领取中标通知书联系人：雷工

电话：13715145063

采购人（盖章）



采购代理机构（盖章）



合同编号: FQPS-YHSG-01-2020-0021- (WZ) 220309



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）
20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程（上屋
北站（不含）-东周路站 13611-1 标段工程
熔接头采购项目

采购合同

项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程
（上屋北站（不含）-东周路站 13611-1 标段工程

需方（甲方）：深圳市福供供电服务有限公司

供方（乙方）：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市福田区

二、货物的概况、数量、单价及合同额

序号	货物名称	规格参数	计量单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	MMJ 换流式 熔接接头	10kV	套	141	29479.00	4156539.00	
2	MMJ 换流式 熔接接头	20kV	套	21	37786.00	793506.00	
3	以下空白						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
含税合计(元): 肆佰玖拾伍万零肆拾伍元整			¥4950045.00 元			增值税 专用发 票税 率: 13%	

1. 本合同产品价格包括向中华人民共和国政府缴纳的增值税、其他税、运输、装卸、配件、调试、指导安装、保险、应急、质保、售后服务, 以及乙方完成合同责任义务所承担的所有费用和应缴纳的各种税费用等。
2. 此合同乙方提供的产品质量必须符合国家标准, 其它必要的合格证等资料随货物送给甲方。
3. 本合同的产品及配件质量必须符合图纸要求和供电局验收标准。



(本页为合同签订页，无正文。)

需方(甲方)盖章: 深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 林国娟

签署时间: 2022 年 3 月 15 日



供方(乙方)盖章

法定代表人/负责人(签字): 刘志军

经办人(签字): 徐世华

签署时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

 <div style="display: inline-block; text-align: left;"> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">4403214130</div> <div style="font-size: 18px; margin-bottom: 5px;">No 17574110</div> <div style="font-size: 12px;">4403214130 17574110</div> </div>		<div style="font-size: 18px; font-weight: bold;">深圳地坤技术有限公司发票</div> <div style="font-size: 12px; margin-top: 5px;">此联客户不得自行涂改 否则无效使用</div>		<div style="font-size: 12px;">开票日期: 2022年04月07日</div>				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 增值税专用发票 </div>						
名称: 深圳市佳顺供电服务有限公司 纳税人识别号: 91440300733042953M 地址: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道101号(西乡大厦)1001-001-02123 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司深圳西乡支行 4403010809000000000000		第 1		<div style="font-size: 10px;"> $<-3>3444455-55=+53\#*2/1+8<-12/1+87-70-22-8822<7+890134>24/52>+7\#85-+*5-573<0>20\#1<+<87339-366<-<-5$ </div>				
货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额		备注						
*绝缘制品+MMC线性式快速接头						10kV		套
合 计				¥ 78262.83		¥ 10174.76		
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 圆 捌 万 贰 千 肆 百 零 二 拾 捌 元 捌 角 捌 分		(小写) ¥ 88437.00				
销 售 单 位: 名称: 深圳市佳顺供电服务有限公司 纳税人识别号: 91440300733042953M 地址: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道101号(西乡大厦)1001-001-02123 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司深圳西乡支行 4403010809000000000000		注		工 程 名 称: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道101号(西乡大厦)1001-001-02123 工 程 内 容: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道101号(西乡大厦)1001-001-02123 工 程 单 位: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道101号(西乡大厦)1001-001-02123				
收 款 人: 陈伟强		复 核: 李玉娟		开 票 人: 姜潮		核 对 人: 姜潮		

[illegible]

 4403214130 深圳增值税电子专用发票		此联不得作为报销凭证使用		开票日期: 2022年04月09日		No 15751119 2022031030 15751119			
		纳税人识别号: 9144030073024953M 地址: 深圳市福田区梅林街道和南园街道办事处南园社区南园村1号(原南园村1号)405-005-0153 202 开票行及账号: 中国工商银行股份有限公司深圳福田支行 44390208888888888888							
购买方 名称: 深圳市铂德电源设备有限公司 纳税人识别号: 9144030073024953M 地址: 深圳市福田区梅林街道和南园街道办事处南园社区南园村1号(原南园村1号)405-005-0153 202 开票行及账号: 中国工商银行股份有限公司深圳福田支行 44390208888888888888	货物或应税劳务、服务名称 *锂电池产品*00K7便携式垃圾煲头		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	10A9		套	3	30467.6-0.0019	76262.68	13%	10174.17	
	价税合计(大写)		捌万陆仟贰佰陆拾贰元陆角		(小写) ￥76262.68		￥10174.17		
	合计		价税合计(小写)		￥76262.68		￥10174.17		
收款人: 徐容花 纳税人识别号: 9144030073024953M 地址: 深圳市福田区梅林街道和南园街道办事处南园社区南园村1号(原南园村1号)405-005-0153 202 开票行及账号: 中国工商银行股份有限公司深圳福田支行 44390208888888888888		复核: 李玉顺		开票人: 梁婧		开票日期: 2022年04月09日			第一联 记账联 销售方记账凭证

[illegible]

2022 年 1 月深圳市宝供-光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套



成交通知书

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

根据光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程-电力管线迁改工程辅材采购采购结果，确定贵公司为此项目采购的成交供应商，成交金额为人民币（小写）：含税价 942213.53，其中税额 108396.25 元，不含税额 833817.28 元（大写）：玖拾肆万贰仟贰佰壹拾叁元伍角叁分。

请贵公司在接到此通知书 3 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求前来签订书面合同。

联系人:刘工

电 话:15013529492

深圳市宝供供电服务有限公司

2022 年 1 月 29 日



项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套



合同编号：

深圳市宝供供电服务有限公司
采购合同



项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程-电力管线迁改工程辅材采购

甲方：深圳市宝供供电服务有限公司

乙方：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市宝安区



采购合同

甲方(需方)：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人(负责人)：赖修坤

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

联系人：魏明

联系方式：13501573123

联系邮箱：/

乙方(供方)：深圳市银星联盟电力科技有限公司

法定代表人(负责人)：刘法军

地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区第三工业区一鸣达科创园 C
栋 101、201、301

联系人：徐建平

联系方式：18124005286

联系邮箱：/

甲方系光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购的承包方，基于项目实施的需要，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》，等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章、南方电网有限责任公司有关规定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合同附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币(大写：玖拾肆万贰仟

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套



(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):深圳市宝供供电服务有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字):

签署时间: 年 月 日

乙方(盖章):深圳市银星联盟电力科技有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字):

签署时间: 年 月 日

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套

附件一：采购货物清单

序号	货物名称	型号	规格	单位	数量	单价(不含税, 元)	单价(含税, 元)	合计(含税, 元)	备注
1	10kV 冷缩电缆终端头 (成套)	10kV-300mm ²		个	19	1085	1226.05	23294.95	按实际供货量
2	电缆熔接头	18/20kV-3*300mm ²		个	21	18200	20566	431886	按实际供货量
3	20kV 冷缩电缆终端头 (成套)	20kV-300mm ²		个	98	1080	1220.4	119599.2	按实际供货量
4	36 芯 ODF 光配线设备	36 芯 ODF 光配线设备		台	40	2590	2926.7	117068	按实际供货量
5	综合配线箱			台	20	3200	3616	72320	按实际供货量
6	二层以上网交换机	8 光 12 电		台	20	6300	7119	142380	按实际供货量
7	36 芯非金属管道光缆	GYFTZY		米	7206	4.38	4.9491	35665.38	按实际供货量

合同总价(含 13% 增值税): 人民币¥942213.53 元(大写: 玖拾肆万贰仟贰佰壹拾叁元伍角叁分)当国家法定增值税税率发生变更, 甲乙双方约定以含税价格不变作为基准, 调整增值税税额。
本合同乙方提供的物品(服务)价格为价税合计, 乙方向甲方提供符合国家法律规定的增值税专用发票。
注: 1、货物应为全新、未使用的产品, 质量符合合同约定以及国家、地方和行业颁布的现行质量标准、规范要求, 如以上标准、规范不一致的, 以要求较高者为准。乙方应承担的质量责任不以货物是否通过验收为标准。

4403213130 深圳增值税专用发票 No 25514886 4403213130 25514886 开票日期: 2022年07月05日

此联不作为报销凭证使用

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市福田区华强北路宝供大厦11楼1101室 0755-27770317	开户行及账号: 中国建设银行深圳宝供支行 44201698200051402050
货物或应税劳务、服务名称: 10kV冷缩电缆终端头 (成套)	规格型号: 10kV-300mm ²	单位: 个	数量: 19
		单价: 1085.00	金额: 20615.00
		税率: 13%	税额: 2680.95
合计			¥23294.95
价税合计(大写):	壹拾肆万贰仟贰佰壹拾叁元伍角叁分	(小写):	¥142380.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址、电话: 深圳市福田区华强北路宝供大厦11楼1101室 0755-27770317
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝供支行 44201698200051402050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 凌娜 税号: 4403213130

4403213130 深圳增值税专用发票 No 25514887 4403213130 25514887 开票日期: 2022年07月05日

此联不作为报销凭证使用

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市福田区华强北路宝供大厦11楼1101室 0755-27770317	开户行及账号: 中国建设银行深圳宝供支行 44201698200051402050
货物或应税劳务、服务名称: 电缆熔接头	规格型号: 18/20kV-3*300mm ²	单位: 个	数量: 21
		单价: 18200.00	金额: 382200.00
		税率: 13%	税额: 49692.00
合计			¥431886.00
价税合计(大写):	壹拾肆万贰仟贰佰壹拾叁元伍角叁分	(小写):	¥102630.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址、电话: 深圳市福田区华强北路宝供大厦11楼1101室 0755-27770317
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝供支行 44201698200051402050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 凌娜 税号: 4403213130

2021 年 12 月深圳市宝供-2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地块电力
管线改迁工程辅材采购

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



成交通知书

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

根据 2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地块电力管线改迁工程辅材采购采购结果，确定贵公司为此项目
采购的成交供应商，成交金额为人民币(小写)：含税价 1638380.00，
其中税额 188486.19 元，不含税额 1449893.81 元 (大写)：壹佰
陆拾叁万捌仟叁佰捌拾元整。

请贵公司在接到此通知书 3 日内，按照采购文件规定的合同版本
及技术商务要求前来签订书面合同。

联系人：刘工

电 话：15013529492

深圳市宝供供电服务有限公司

2021 年 12 月 21 日



项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



合同编号：

深圳市宝供供电服务有限公司
采购合同

项目名称：2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、 二
十二)地块电力管线改迁工程辅材采购项目

甲方：深圳市宝供供电服务有限公司

乙方：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市宝安区

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



采购合同

甲方（需方）：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）：赖修坤

地址：广东省深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电

达公司办公大楼 A101

联系人：魏明

联系方式：13501573123

联系邮箱：/

乙方（供方）：深圳市银星联盟电力科技有限公司

法定代表人（负责人）：刘志军

地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区第三工业区一鸣达科创园 C

栋 101、201、301

联系人：周举兴

联系方式：15989302678

联系邮箱：185274098@qq.com

甲方系 2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地
块电力管线改迁工程辅材采购项目的承包方，基于项目实施的需要，经
甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》，等法律法规，
以及相关部门、深圳市的行政法规和规章、南方电网有限责任公司有关规
定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合
同附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币 (大写：壹佰陆拾叁万

总价叁佰捌拾元整(¥ 638380.00 元)，最终结算价根据最终实际供货数量按以下第____种定价方式确定：

(1) 按附件一约定的货物单价或双方协商、变更后共同确定的货物单价作为结算单价；

(2) 以供货当日____/____公布的同一产品的单价为基准价，在基准价上浮/下调作为结算单价。没有同一产品对应报价的，则取不同品牌类似产品报价的平均值(一个最高价和一个最低价的平均价)作为基准价，在基准价上浮/下调____/____作为结算单价；

(3) 以附件一约定的单价为基准价，并根据以下甲方特殊需求相应调整单价作为最终结算单价：

1.2 本合同签订后，甲方有权根据实际情况单方决定增加或减少拟采购货物的数量，有权单方决定新增或减少拟采购货物的类型(种类及型号)，甲方新增采购货物的价格由双方协商确定。前述情形发生时，甲方应当提前 15 日通知乙方。甲方根据本款约定调整采购计划的，无需向乙方承担任何违约或赔偿责任，乙方也不得据此要求调整货物单价或降低货物质量。

1.3 本合同所约定的货物单价为目的地交货价格，其中已包含合同履行过程中可能发的一切费用，包括但不限于增值税、包装费、进口报关费、运输费、装卸费、配件费、调试安装费、资料费、培训费、大型设备及主要材料监造费、配合费、验收及其他一切可能发生的费用。甲方支付本条约定的货款后，无需再向乙方支付任何其他费用。

2、货物交付及验收

2.1 交货时间：乙方应当按照甲方要求的交货时间交付指定的货物。甲方根据合同 1.2 条调整采购计划的，应当合理确定相应的交货时间。

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章): 深圳市宝供供电服务有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): _____

签署时间: _____年____月____日

乙方(盖章): 深圳市晨星联盟电力科技有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 周华兴

签署时间: _____年____月____日

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套

附件一：采购货物清单

序号	货物名称	型号	规格	单位	数量	单价(不含税,元)	单价(含税,元)	合计(含税,元)	备注
1	三芯 20kV 户内冷缩电缆终端头(成套)	120mm ²	120mm ²	个	2	752.21	850	1700	按实际供货量
2	三芯 20kV 户内冷缩电缆终端头(成套)	300mm ²	300mm ²	个	41	960.18	1085	44485	按实际供货量
3	三芯 20kV 户外冷缩电缆终端头(成套)	300mm ²	300mm ²	个	7	1592.92	1800	12600	按实际供货量
4	三芯 20kV 电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	300mm ²	个	61	22915.93	25895	1579595	按实际供货量

合同总价(含 13%增值税): 人民币¥1638380 元(大写: 壹佰陆拾叁万捌仟叁佰捌拾元整)当国家法定增值税税率发生变更, 甲乙双方约定以含税价格不变作为基准, 调整增值税税额。
本合同乙方提供的物品(服务)价格为价税合计, 乙方向甲方提供符合国家法律规定的增值税专用发票。

- 注: 1、货物应为全新、未使用的产品, 质量符合合同约定以及国家、地方和行业颁布的现行质量标准、规范要求, 如以上标准、规范不一致的, 以要求较高者为准。乙方应承担的质量责任不以货物是否通过验收为标准。
- 2、合同单价包含成本、包装费、运输费、装卸费、安装调试费、售后服务费、利润和税金等全部费用。
- 3、上表货物数量为计划用量, 最终结算量以甲方书面确认的实际供货量及金额为准。

12/12

深圳增值税专用发票 No 25821751 4403213130 25821751

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	1	22915.93	22915.93	13%	2979.07

价税合计(大写) 贰万叁仟玖佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥23995.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

第1页

深圳增值税专用发票 No 25821750 4403213130 25821750

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	4	22915.93	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟叁佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

第2页

深圳增值税专用发票 No 25821759 4403213130 25821759

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	4	22915.93	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟叁佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

深圳增值税专用发票 No 25821758 4403213130 25821758

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	4	22915.93	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟叁佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路1号宝供电力大厦A101
开户行及账号: 中国建设银行深圳宝安支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821757 4403213130 26821757 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第5页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821756 4403213130 26821756 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第6页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821755 4403213130 26821755 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821754 4403213130 26821754 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821753 4403213130 26821753 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第9页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821752 4403213130 26821752 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第10页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821751 4403213130 26821751 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821750 4403213130 26821750 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电源服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.920004 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

合计 ¥91663.72 ¥11916.28
价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号宝供电源大厦A101-201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821748 4403213130 26821748 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供供电路力有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆铠装型 300mm² 中间头(成套)		个	1	11916.28	11916.28	13%	1549.12

价税合计(大写) 壹万叁仟零陆拾伍元玖角玖分 价税合计(小写) ¥13350.00

名称: 深圳市智慧电力科技有限公司 纳税人识别号: 91440300781399148M 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

收款人: 徐春花 复核: 李亚霞 开票人: 梁耀

第13页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821748 4403213130 26821748 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供供电路力有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆铠装型 300mm² 中间头(成套)		个	4	22915.88004	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰零玖元玖角玖分 价税合计(小写) ¥103580.00

名称: 深圳市智慧电力科技有限公司 纳税人识别号: 91440300781399148M 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

收款人: 徐春花 复核: 李亚霞 开票人: 梁耀

第14页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821747 4403213130 26821747 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供供电路力有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	2	782.2126088	1564.42	13%	198.58
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	25	960.1768618	24004.42	13%	3120.58
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	7	1592.902054	11150.32	13%	1449.56
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	2	22915.88004	45831.76	13%	5958.14

价税合计(大写) 玖万叁仟贰佰壹拾元 价税合计(小写) ¥93215.00

名称: 深圳市智慧电力科技有限公司 纳税人识别号: 91440300781399148M 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

收款人: 徐春花 复核: 李亚霞 开票人: 梁耀

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821747 4403213130 26821747 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供供电路力有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	2	782.2126088	1564.42	13%	198.58
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	25	960.1768618	24004.42	13%	3120.58
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	7	1592.902054	11150.32	13%	1449.56
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电缆中间头(成套)		个	2	22915.88004	45831.76	13%	5958.14

价税合计(大写) 玖万叁仟贰佰壹拾元 价税合计(小写) ¥93215.00

名称: 深圳市智慧电力科技有限公司 纳税人识别号: 91440300781399148M 地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行 4430160820001400000

收款人: 徐春花 复核: 李亚霞 开票人: 梁耀

四、制造商业绩

投标人名称：深圳市银星联盟电力科技有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	韶关市关山工程建设集团有限公司 2025 年 10kV 电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目	韶关市关山	25. 6. 25	78	
2	深圳市宝睿能源发展有限公司第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式直通接头采购	深圳宝安	25. 4. 27	39	
3	深圳市城市轨道交通 13 号线二期(北延)20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程(上屋北站(不含)-东周路站 13611-1 标段工程熔接头采购项目(二次采购)	深圳	22. 3. 7	495	
4	光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购	深圳光明	22. 1. 29	94. 22	
5	2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地块电力管线改迁工程辅材采购	深圳	21. 12. 21	163. 84	

备注：以资信标要求一览表为准。

2025 年 6 月韶关市关山工程建设集团有限公司 2025 年 10kV 电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目

韶关市关山工程建设集团有限公司熔接头采购 78 万元

韶关市关山工程建设集团有限公司2025年10kV电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目物资代理收费通知单

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

韶关市关山工程建设集团有限公司委托我公司对韶关市关山工程建设集团有限公司2025年10kV 电缆热熔接中间头（铜）附件框架（第一批）采购项目的物资代理工作已完成，根据公开询价函文件的约定，该项目的代理服务费由贵单位（即成交单位）支付，具体收费如下：

费用计算表					
代理服务费					
成交单位		深圳市银星联盟电力科技有限公司		成交费率	38.00 %
序号	费用名称	计价依据			
1	代理费	分段取费范围	基数	费率	金额（元）
		100万以内	296400.00	1.500% × 0.9	4001.40
		100万至500万	0.00	1.100% × 0.9	0.00
		500万至1000万	0.00	0.800% × 0.9	0.00
		1000万至5000万	0.00	0.500% × 0.9	0.00
2	专家劳务费	900.00 ×（1+6%）			954.00
3	平台服务费	标段（标包）预估金额*0.06%			468.00
合计：		伍仟肆佰贰拾叁元肆角			5423.40
如核对无误，请于发出收费单三个工作日内以中标公司账号将该款项转入我司帐号，并备注该项目名称代理费用，并把电子银行汇款单发至此邮箱：sgsfxjnp@126.com,待确认到款后，方可领取中标通知书和发票。（如需邮寄发票及中标通知书，请把邮寄地址和收件人信息一并发至邮箱，待确认后统一安排邮寄）多谢合作！					
注意：如需开具发票，请三个工作日内填写邮件中的<开票信息表>并回邮,如因不及时提供开票资料或者提供的开票资料有误，导致不能抵税，后果自负。					
汇款账户信息					
账 户 名	韶关市方信技能培训有限公司				
开户银行	中国银行股份有限公司韶关碧水花城支行				
帐 号	667870029630				

韶关市方信技能培训有限公司
联 系 人：李卫、张工
联系电话：13826306097、18033172979
日 期：2025年6月11日

韶关市关山工程建设集团有限公司熔接头采购 78 万元

合同编号: GS-06-2025-229



2025 年 10kV 电缆热熔接中间头(铜) 附件(第一批)框架采购合同



甲 方: 韶关市关山工程建设集团有限公司

乙 方: 深圳市银星联盟电力科技有限公司

签订时间: 2025 年 6 月 25 日

签订地点: 韶关市武江区

韶关市关山工程建设集团有限公司熔接头采购 78 万元



上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以形成在后者为准。

第 6 条 合同生效及其他

- 6.1 本合同书一式肆份，买方执叁份，卖方执一份。
- 6.2 本合同由买卖双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效（含骑缝章，办理电子签章的可不盖骑缝章），合同生效日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

签字页：

买方（甲方）：韶关市关山工程建设集团有限公司	卖方（乙方）：深圳市银星联盟电力科技有限公司
经办人：王宇男	经办人：
签字日期：2025 年 6 月 25 日	签字日期：2025 年 6 月 25 日
注册地址：韶关市西联武江区科技工业园	注册地址：深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507
通信地址：韶关市西联武江区科技工业园	通信地址：深圳市光明区公明街道公明社区公园路 11 栋 507
邮政编码：	邮政编码：518107
法定代表人或授权代表： 	法定代表人或授权代表： 
	开户银行：中国工商银行深圳市八卦岭支行
	帐户名： 深圳市银星联盟电力科技有限公司
	结算帐号： 4000020809200156045
	税号： 91440300781399148M

2025 年 4 月深圳市宝睿能源发展有限公司第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式直通接头采购

深圳市宝睿能源发展有限公司熔接头采购 39 万元，30 套



成交通知书

【CJTZS2504230005】号

深圳市银星联盟电力科技有限公司：
第十五届运动会项目 8.7/15kV 电力电缆模注熔接式直通接头采购项目(项目编号：XM2025040160)，经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为成交单位。成交情况如下：

标段名称	成交金额(元)	项目单位联系人	联系方式
第十五届运动会项目 8.7-15kV 电力电缆模注熔接式直通接头采购	390,000	工	18681540369

请贵公司在接到成交通知 30 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订立书面合同。

深圳市宝睿能源发展有限公司(章)
2025 年 04 月 23 日
采购专用



深圳市宝睿能源发展有限公司熔接头采购 39 万元，30 套



合同编号：VANFUSO-QT-02-2025-1421

深圳市宝睿能源发展有限公司
第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式
直通接头采购
采购合同

项目名称：第十五届运动会项目电力电缆模注熔接式直通接头采购

甲方：深圳市宝睿能源发展有限公司

乙方：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市宝安区

深圳市宝睿能源发展有限公司熔接头采购 39 万元，30 套



(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 郭文礼

签署时间: 2025 年 4 月 27 日



乙方(盖章):

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字):

签署时间: 2025 年 4 月 27 日



2022 年 3 月深圳市福供供电服务有限公司深圳市城市轨道交通熔接头项目

成交通知书

采购人：深圳市福供供电服务有限公司

采购代理机构：深圳市威彦达电力工程监理有限公司

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

根据深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程（上屋北站（不含）-东周路站 13611-1 标段工程熔接头采购项目（二次采购）采购结果，确定贵公司为此项目采购的成交供应商，成交金额为人民币（小写）：¥ 4,950,045.00

请贵公司在接到此通知书 3 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求前来签订书面合同。

采购部门：深圳市福供供电服务有限公司

联系人：林工

联系电话：13480930979

领取中标通知书联系人：雷工

电话：13715145063

采购人（盖章）



采购代理机构（盖章）



合同编号: GPS-YHSG-01-2020-0021- (WZ) 220309



深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）
20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程（上屋
北站（不含）-东周路站 13611-1 标段工程
熔接头采购项目

采购合同

项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）20kV 及以下电力管线迁改及恢复工程
（上屋北站（不含）-东周路站 13611-1 标段工程

需方（甲方）：深圳市福供供电服务有限公司

供方（乙方）：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市福田区

二、货物的概况、数量、单价及合同额

序号	货物名称	规格参数	计量单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	MMJ 换注式熔接接头	16kV	套	141	29479.00	4156539.00	
2	MMJ 换注式熔接接头	20kV	套	21	37786.00	793506.00	
3	以下空白						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
含税合计(元): 肆佰玖拾伍万零肆拾伍元整			¥4950045.00 元			增值税 专用发 票税 率: 13%	

1. 本合同产品价格包括向中华人民共和国政府缴纳的增值税、其他税、运输、装卸、配件、调试、指导安装、保险、应急、质保、售后服务, 以及乙方完成合同责任义务所承担的所有费用和应缴纳的各种税费用等。
2. 此合同乙方提供的产品质量必须符合国标标准, 其它必要的合格证等资料随货物送给甲方。
3. 本合同的产品及配件质量必须符合图纸要求和供电局验收标准。



(本页为合同签订页，无正文。)

需方（甲方）盖章：深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人/负责人（签字）：

经办人（签字）：林国娟

签署时间：2022年3月15日



供方（乙方）盖章：

法定代表人/负责人（签字）：刘志军

经办人（签字）：徐世华

签署时间：_____年____月____日

杭志昇书山 (2021) 280 号中抄元平印刷有限公司

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

代志其乃阿 (2002) 年 9 月 20 日

[illegible]

2022 年 1 月深圳市宝供 光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套



成交通知书

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

根据光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程-电力管线迁改工程辅材采购采购结果，确定贵公司为此项目采购的成交供应商，成交金额为人民币（小写）：含税价 942213.53，其中税额 108396.25 元，不含税额 833817.28 元（大写）：玖拾肆万贰仟贰佰壹拾叁元伍角叁分。

请贵公司在接到此通知书 3 日内，按照采购文件规定的合同版本及技术商务要求前来签订书面合同。

联系人:刘工

电 话:15013529492

深圳市宝供供电服务有限公司

2022 年 1 月 29 日



项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套



合同编号：

深圳市宝供供电服务有限公司
采购合同



项目名称：光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程-电力管线迁改工程辅材采购

甲方：深圳市宝供供电服务有限公司

乙方：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市宝安区



采购合同

甲方（需方）：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）：赖修坤

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

联系人：魏明

联系方式：13501573123

联系邮箱：/

乙方（供方）：深圳市银星联盟电力科技有限公司

法定代表人（负责人）：刘法军

地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区第三工业区一鸣达科创园 C
栋 101、201、301

联系人：徐建平

联系方式：18124005286

联系邮箱：/

甲方系光明大街（光侨路-华夏二路）市政工程-电力管线迁改工程辅材采购的承包方，基于项目实施的需要，经甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》，等法律法规，以及相关部门、深圳市的行政法规和规章、南方电网有限责任公司有关规定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合同附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币（大写：玖拾肆万贰仟

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套

(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章):深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字):

签署时间: 年 月 日

乙方(盖章):深圳市银星联盟电力科技有限公司

法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字):

签署时间: 年 月 日

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 21 套

附件一：采购货物清单

序号	货物名称	规格	单位	数量	单价(不含税, 元)	单价(含税, 元)	合计(含税, 元)	备注
1	10kV 冷缩电缆终端头 (成套)	3*300mm ²	个	19	1085	1226.05	23294.95	按实际供货量
2	电缆熔接头	18/20kV-3*300mm ²	个	21	18200	20566	431886	按实际供货量
3	20kV 冷缩电缆终端头 (成套)	3*300mm ²	个	98	1080	1220.4	119599.2	按实际供货量
4	36 芯 ODF 光配线设备	36 芯 ODF 光配线设备	台	40	2590	2926.7	117068	按实际供货量
5	综合配线箱		台	20	3200	3616	72320	按实际供货量
6	二层以上网交换机	8 光 12 电	台	20	6300	7119	142380	按实际供货量
7	36 芯非金属管道光缆	GYFTZY	米	7206	4.38	4.9491	35665.38	按实际供货量

合同总价(含 13% 增值税): 人民币¥942213.53 元(大写: 玖拾肆万贰仟贰佰壹拾叁元伍角叁分)当国家法定增值税税率发生变更, 甲乙双方约定以含税价格不变作为基准, 调整增值税税额。
本合同乙方提供的物品(服务)价格为价税合计, 乙方向甲方提供符合国家法律规定的增值税专用发票。
注: 1、货物应为全新、未使用的产品, 质量符合合同约定以及国家、地方和行业颁布的现行质量标准、规范要求, 如以上标准、规范不一致的, 以要求较高者为准。乙方应承担的质量责任不以货物是否通过验收为标准。

深圳增值税专用发票

4403213130 26614886 开票日期: 2022年07月05日

纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市福田区华强北路... 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行... 44201698200051402050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
• 熔接材料 • 10kV 冷缩电缆终端头 (成套)	3*300mm ²	个	19	1085.00	10275.00	13%	2115.75
• 熔接材料 • 电缆熔接头	18/20kV-3*300mm ²	个	4	18200.00	72800.00	13%	9464.00
合计					¥89075.00		¥11579.75

价税合计(大写) 壹拾万零柒佰伍拾柒圆柒角玖分 (小写) ¥100654.75

纳税人识别号: 91440300781399140M 地址、电话: 深圳市福田区华强北路... 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行... 4400020869200106045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 凌娜 税务专用章

深圳增值税专用发票

4403213130 26614887 开票日期: 2022年07月05日

纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市福田区华强北路... 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行... 44201698200051402050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
• 熔接材料 • 10kV 冷缩电缆终端头 (成套)	3*300mm ²	个	19	1085.00	10275.00	13%	2115.75
• 熔接材料 • 电缆熔接头	18/20kV-3*300mm ²	个	5	18200.00	91000.00	13%	11830.00
合计					¥101275.00		¥13945.75

价税合计(大写) 壹拾万贰仟柒佰柒拾伍元柒角五分 (小写) ¥115220.75

纳税人识别号: 91440300781399140M 地址、电话: 深圳市福田区华强北路... 开户行及账号: 中国工商银行深圳分行... 4400020869200106045

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 凌娜 税务专用章

2021 年 12 月深圳市宝供 2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地块电力
管线改迁工程辅材采购

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



成交通知书

深圳市银星联盟电力科技有限公司：

根据 2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地块电力管线改迁工程辅材采购采购结果，确定贵公司为此项目
采购的成交供应商，成交金额为人民币(小写)：含税价 1638380.00，
其中税额 188486.19 元，不含税额 1449893.81 元 (大写)：壹佰
陆拾叁万捌仟叁佰捌拾元整。

请贵公司在接到此通知书 3 日内，按照采购文件规定的合同版本
及技术商务要求前来签订书面合同。

联系人：刘工

电 话：15013529492

深圳市宝供供电服务有限公司

2021 年 12 月 21 日



项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



合同编号：

深圳市宝供供电服务有限公司
采购合同

项目名称：2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、 二
十二)地块电力管线改迁工程辅材采购项目

甲方：深圳市宝供供电服务有限公司

乙方：深圳市银星联盟电力科技有限公司

签约地点：深圳市宝安区

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



采购合同

甲方(需方)：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人(负责人)：赖修坤

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

联系人：魏明

联系方式：13501573123

联系邮箱：/

乙方(供方)：深圳市银星联盟电力科技有限公司

法定代表人(负责人)：刘志军

地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区第三工业区一鸣达科创园 C
栋 101、201、301

联系人：周举兴

联系方式：15989302678

联系邮箱：185274098@qq.com

甲方系 2020 年国有建设用地招拍挂供应项目(地块二十一、二十二)地
块电力管线改迁工程辅材采购项目的承包方，基于项目实施的需要，经
甲乙双方自愿平等协商，根据《中华人民共和国民法典》，等法律法规，
以及相关部门、深圳市的行政法规和规章、南方电网有限责任公司有关规
定，就甲方向乙方采购指定货物有关事宜签订本合同。

1、采购的货物及价格

1.1 甲方拟向乙方采购货物的名称、型号、数量、单价等详见本合
同附件一。甲方拟采购货物暂定总价为人民币(大写：壹佰陆拾叁万

捌仟叁佰捌拾元整(¥1638380.00 元)，最终结算价根据最终实际供货数量按以下第 (1) 种定价方式确定：

(1) 按附件一约定的货物单价或双方协商、变更后共同确定的货物单价作为结算单价；

(2) 以供货当日 / 公布的同一产品的单价为基准价，在基准价上浮/下调作为结算单价。没有同一产品对应报价的，则取不同品牌类似产品报价的平均值（一个最高价和一个最低价的平均价）作为基准价，在基准价上浮/下调 / 作为结算单价；

(3) 以附件一约定的单价为基准价，并根据以下甲方特殊需求相应调整单价作为最终结算单价：

1.2 本合同签订后，甲方有权根据实际情况单方决定增加或减少拟采购货物的数量，有权单方决定新增或减少拟采购货物的类型（种类及型号），甲方新增采购货物的价格由双方协商确定。前述情形发生时，甲方应当提前 15 日通知乙方。甲方根据本款约定调整采购计划的，无需向乙方承担任何违约或赔偿责任，乙方也不得据此要求调整货物单价或降低货物质量。

1.3 本合同所约定的货物单价为目的地交货价格，其中已包含合同履行过程中可能发的一切费用，包括但不限于增值税、包装费、进口报关费、运输费、装卸费、配件费、调试安装费、资料费、培训费、大型设备及主要材料监造费、配合费、验收及其他一切可能发生的费用。甲方支付本条约定的货款后，无需再向乙方支付任何其他费用。

2、货物交付及验收

2.1 交货时间：乙方应当按照甲方要求的交货时间交付指定的货物。甲方根据合同 1.2 条调整采购计划的，应当合理确定相应的交货时间。

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套



(本页为合同签订页，无正文。)

甲方(盖章): 深圳市宝供供电服务有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): _____

签署时间: _____年____月____日

乙方(盖章): 深圳市晨星联盟电力科技有限公司



法定代表人/负责人(签字):

经办人(签字): 周华兴

签署时间: _____年____月____日

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套

附件一：采购货物清单

序号	货物名称	规格	单位	数量	单价（不含税，元）	单价（含税，元）	合计（含税，元）	备注	
1	三芯 20kV 户内冷缩电缆终端头(成套)	120mm²	120mm²	个	2	752.21	850	1700	按实际供货量
2	三芯 20kV 户内冷缩电缆终端头(成套)	300mm²	300mm²	个	41	960.18	1085	44485	按实际供货量
3	三芯 20kV 户外冷缩电缆终端头(成套)	300mm²	300mm²	个	7	1592.92	1800	12600	按实际供货量
4	三芯 20kV 电缆熔接型中间头(成套)	300mm²	300mm²	个	61	22915.93	25895	1579595	按实际供货量

合同总价(含 13%增值税): 人民币¥1638380 元(大写: 壹佰陆拾叁万捌仟叁佰捌拾元整)当国家法定增值税税率发生变更, 甲乙双方约定以含税价格不变作为基准, 调整增值税税额。

本合同乙方提供的物品(服务)价格为价税合计, 乙方向甲方提供符合国家法律规定的增值税专用发票。

注: 1、货物应为全新、未使用的产品, 质量符合合同约定以及国家、地方和行业颁布的现行质量标准、规范要求, 如以上标准、规范不一致的, 以要求较高者为准。乙方应承担的质量责任不以货物是否通过验收为标准。

2、合同单价包含成本、包装费、运输费、装卸费、安装调试费、售后服务费、利润和税金等全部费用。

3、上表货物数量为计划用量, 最终结算量以甲方书面确认的实际供货量及金额为准。

12/12

深圳增值税专用发票 No 25821751 4403213130 26821751

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	1	22915.93	22915.93	13%	2979.07

价税合计(大写) 贰万叁仟玖佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥23995.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

第1页

深圳增值税专用发票 No 25821750 4403213130 26821750

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	4	22915.93	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟叁佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

第2页

深圳增值税专用发票 No 25821759 4403213130 26821759

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	4	22915.93	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟叁佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

深圳增值税专用发票 No 25821758 4403213130 26821758

开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品+三芯20kV电缆熔接型中间头(成套)	300mm ²	个	4	22915.93	91663.72	13%	11916.28

价税合计(大写) 壹拾万叁仟叁佰玖拾玖元捌角 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司

纳税人识别号: 914403001924772598

地址: 电话: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

开户行及账号: 中国工商银行深圳分行支行 44201608200014002050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁娜

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821757 4403213130 26821757 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第5页

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821756 4403213130 26821756 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第6页

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821755 4403213130 26821755 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821754 4403213130 26821754 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821753 4403213130 26821753 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第9页

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821752 4403213130 26821752 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

第10页

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821751 4403213130 26821751 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

4403213130 深圳增值税专用发票 No 26821750 4403213130 26821750 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供电力服务有限公司
纳税人识别号: 914403001924772598
地址: 深圳市宝安区新安街道海山社区海山一路11号海山大厦A1101
开户行及账号: 中国建设银行深圳市宝安支行 44201608200014002050

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆熔接头 300mm² 个 4 22915.92000 91663.72 13% 11916.28
中间头(成套)

价税合计(大写) 壹拾万叁仟伍佰捌拾圆整 (小写) ¥103580.00

名称: 深圳市德星联电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗一路11号德星联大厦1101、201
开户行及账号: 中国工商银行深圳市龙岗支行 4000020809200156045

工程编号: FPMW-TS-21-014
2020年国有建设用地使用权出让项目(地块二、十二)地块电力管线迁改工程

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁婧 销售方:(章)

项目：光明大街(光侨路-华夏二路)市政工程-电力管线迁改工程辅材采购，熔接头 111 套

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821749 4403213130 26821749 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供供电路有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 0755-89133829
开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 440301608200014000050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆铠装型 300mm²		个	4	22915.88004	91663.72	13%	11916.28
中间头(成套)							
合计					¥91663.72		¥11916.28
价税合计(大写)	壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆整 (小写) ¥103580.00						

名称: 深圳市智慧能源电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 0755-89133829
开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 440301608200014000050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁耀

第13页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821748 4403213130 26821748 开票日期: 2022年01月04日

名称: 深圳市宝供供电路有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 0755-89133829
开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 440301608200014000050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV电缆铠装型 300mm²		个	4	22915.88004	91663.72	13%	11916.28
中间头(成套)							
合计					¥91663.72		¥11916.28
价税合计(大写)	壹拾万叁仟伍佰捌拾捌圆整 (小写) ¥103580.00						

名称: 深圳市智慧能源电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 0755-89133829
开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 440301608200014000050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁耀

第14页

4403213130 深圳增值税专用发票 № 26821747 4403213130 26821747 开票日期: 2022年01月06日

名称: 深圳市宝供供电路有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 0755-89133829
开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 440301608200014000050

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电 300mm²		个	25	960.1768915	24004.42	13%	3120.58
中间头(成套)							
*橡胶制品*三芯20kV户外冷缩电 300mm²		个	7	1592.902554	11150.44	13%	1449.56
中间头(成套)							
*橡胶制品*三芯20kV电缆铠装型 300mm²		个	2	22915.88004	45831.86	13%	5968.14
中间头(成套)							
合计					¥62491.14		¥10723.86
价税合计(大写)	玖万叁仟贰佰壹拾圆整 (小写) ¥93215.00						

名称: 深圳市智慧能源电力科技有限公司
纳税人识别号: 91440300781399148M
地址、电话: 深圳市福田区华强北路1001号1001室 0755-89133829
开户行及账号: 中国工商银行深圳宝安支行 440301608200014000050

收款人: 徐春花 复核: 李玉霞 开票人: 梁耀

国家税务总局深圳市税务局 国家税务总局深圳市税务局 国家税务总局深圳市税务局

五、履约情况及履约评价

投标人名称：深圳市银星联盟电力科技有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	广东恒达通信电力工程有限公司 10kV 热熔电缆中间头采购	广东恒达通信电力工程有限公司	25. 3. 27	运行状况良好	
2	2021 年经济社会发展提质增效“十大计划”具体任务之一	深圳市光明供电局	22. 1. 21	响应速度快	
3	重庆市江津区 10 千伏衫青#29 等线路迁改工程	国网重庆市电力公司江津区供电分公司	21. 8. 13	工艺精湛，性能稳定	
4	2019 年 11 月我单位在安顺供电局电缆沟电缆井隐患整治项	贵州电网有限责任公司安顺供电局	23. 7. 5	运行多年性能良好	
5	新能源青海共和 35KV 线路项目	中国能源建设集团天津电力建设有限公司天津电建共和项目部	23. 3. 16	适应恶劣环境	

备注：以资信标要求一览表为准。



运行证明

致：深圳市银星联盟电力科技有限公司

我单位 2024 年在广东恒达通信电力工程有限公司 10kV 热熔电缆中间头标包 HDZJT001 项目中所使用贵司 10KV 电缆熔接接头的产品，自 2024 年 04 月 18 日安装完毕并投入使用至 2025 年 3 月 27 日为止，未出现故障或异常情况，运行状况良好。

广东恒达通信电力工程有限公司

2025 年 3 月 27 日



感谢信

各供应商厂家：

为了有效提升产业园区供电可靠性、降低企业用电负担、优化营商环境，深圳市政府将工业园区供电环境综合升级改造，确定为2021年经济社会发展提质增效“十大计划”具体任务之一。在项目建设过程中，工程投资大，工期紧，甲供物资短缺，各供应商在接到我局送货计划后快速响应，在最短时间内完成需求物资供应，为项目顺利实施提供了有效的物资保障和支持，在此，诚挚的感谢各供应商对我局工业园改造工程建设的大力支持！

各供应商对深圳工业园区供电环境综合升级改造工程的全力支持，体现了社会责任感和良好的企业形象，也希望各供应商能一如既往的支持深圳供电局，为我局电网建设做出贡献！

附各供应商名单（排名不分先后）：广东新力通实业有限公司、潍坊东方钢管有限公司、广东安普智信电气有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、中天科技海缆股份有限公司、广东新亚光电电缆股份有限公司、广东中宝电缆有限公司、杭州电缆股份有限公司、金龙羽集团股份有限公司、金杯电工衡阳电缆有限公司、浙江万马股份有限公司、广东远光电缆实业有限公司、海鸿电气有限公司、广东科源电气股份有限公司、广东正超电气有限公司、深圳市鹏丰电气有限公司、广州白云电器设备股份有限公司、广东正超电气有限公司、广东省顺德开关厂有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、深圳金奇辉电气有限公司、广东金晖隆开关有限公司、广州南洋电缆集团有限公



司、惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司、广州市明兴电缆有限公司、
深圳市沃尔核材股份有限公司、**深圳市银星联盟电力科技有限公司**、
长园电力技术有限公司、深圳市惠程信息科技股份有限公司、长缆电
工科技股份有限公司、深圳市大字电气设备有限公司。

深圳光明供电局有限公司

2022年01月21日





产品运行证明

致：深圳市银星联盟电力科技有限公司

我单位 2019 年在重庆江津区 10 千伏衫青 29 杆等线路迁改工程 10KVJMJ 电缆模注熔接接头采购项目中使用贵司 18 套新工艺电缆熔接接头产品，该产品工艺精湛,且技术人员在施工现场详细介绍产品电气性能优势点，服务周到。经试验检验后各方面电气性能指标均符合验收标准，贵司产品运行至今性能良好，该熔接式方案的电气性能稳定，质量安全可靠。

国网重庆市电力公司江津区供电分公司



2021 年 8 月 13 日



用户使用评价书

致：深圳市银星联盟电力科技有限公司

在 2019 年 11 月我单位在安顺供电局电缆沟电缆井隐患整治项目中使用贵公司产品 10KV 熔融接头一批，贵司专业技术人员多次前往现场勘察和沟通实施方案，贵司技术人员的敬业精神及服务响应时间得到我们单位认可，且在该产品安装制作时，贵单位技术人员制作工艺流程规范精湛，现场还详细介绍了产品性能及优势点，产品经过试验检测及多年的运行时间，至今性能优良。该熔融接头方案电气性能稳定。质量安全可靠。

贵州电网有限责任公司安顺供电局

2023 年 7 月 5 日





运行证明

2021年由深圳市银星联盟电力科技有限公司在我们公司的新能源青海共和35KV线路项目中提供的35KV电缆附件一批自运行以来一切良好，贵公司的产品在青海省高海拔、高寒、高风沙的恶劣环境中保持了稳定的电气性能，各项检查数据正常，优胜的产品设计、耐寒功能、绝缘性能等特别适用于高海拔区域、冰冷区域、潮湿区域、盐雾区域及重污染。

中国能源建设集团天津电力建设有限公司

天津电建共和项目部

2023年3月16日

六、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况



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



深圳市银星联盟电力科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300781399148M
注册号:
法定代表人: 余建
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2005年11月15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](#)

七、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

深圳市银星联盟电力科技有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：91440300781399148M

重要提示：

- 1.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。
- 2.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。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)



基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	余建	企业类型	有限责任公司
成立日期	2005-11-15	住所	深圳市光明区公明街道公明社区公园路11栋507

 14 行政管理	 6 诚实守信	 0 严重失信	 0 经营异常	 7 信用承诺	 0 信用评价	 0 司法判决	 0 其他
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------



很抱歉，没有找到您搜索的数据

八、增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位：%)
1	2026-2027 年度电缆熔接中间头采购	13



九、其他

其他投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

无

