

信宜市玉都快速干线（西线）垌尾至廖屋等四个项目  
电力迁改工程施工施工

**投标文件**

**(第一册)**

**商务及经济报价投标文件**

**(正本)**

项目名称：信宜市玉都快速干线（西线）垌尾至廖屋等四个项目

电力迁改工程施工

投标人：茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：2024 年 5 月 7 日

# 目录

一、投标承诺书 .....	1
二、法定代表人身份证明书 .....	2
三、法人授权委托证明书 .....	3
四、投标保证金 .....	5
五、投标报价书 .....	8
六、资格审查资料 .....	9
(一) 投标人基本情况表 .....	9
①资质证书 .....	11
②营业执照副本 .....	12
③安全生产许可证 .....	13
④承装（修、试）电力设施许可证 .....	14
(二) 近三年内发生的诉讼及仲裁情况 .....	16
(三) 企业近三年内其他信誉情况表 .....	17
1、中国南方电网有限责任公司要求，在中国南方电网供应链统一服务平台（ <a href="http://www.bidding.csg.cn">www.bidding.csg.cn</a> ）上办理完成供应商登记备案 .....	18
2、南方电网 2022 年 220kV 基建电网项目施工承包商评价截图或发文 .....	19
3、“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）的投标人网页信息查询 .....	24
4、没有被列为严重失信主体 .....	25
5、没有被列为拖欠农民工工资失信联合惩戒对象 .....	26
6、没有被人民法院列为失信被执行人 .....	27
(四) 项目管理机构 .....	29
表 1. 项目管理机构组成表 .....	29
表 2. 主要人员简历表 .....	30
七、投标人企业信誉及荣誉证明材料表 .....	55
1、连续十七年广东省守合同重信用企业 .....	56
2、2023 年度广东省电网“安全、优质、文明”样板工程-220 千伏晏镜变电站工程 .....	57
3、2023 年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程-110 千伏凤凰变电站工程 .....	60
4、2020 年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程-茂名 110 千伏水榕（公馆）变电站工程 .....	63
5、2019 年度中国南方电网优质工程奖-110kV 莲头（下海）变电站工程 .....	66
八、企业业绩情况表 .....	67
业绩 1 茂名 220 千伏洪冠输变电工程施工（标段二） .....	67
业绩 2 茂名 220 千伏丽岗输变电工程施工（标段一） .....	77
九、投标人声明 .....	86
十、档案管理等级证书（三级甲等） .....	88

## 一、投标承诺书

信宜市信建城市和交通投资发展有限公司（招标人名称）：

1、根据你方招标工程项目信宜市玉都快速干线（西线）垌尾至廖屋等四个项目电力迁改工程施工施工招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场（充分了解项目施工现场情况）和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后，我方愿按上述图纸、合同条款、工程建设标准和工程量清单的条件要求承包上述工程的施工、竣工，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部招标文件（包括澄清、修改或补充文件及有关附件）。

3、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期：90日历天内完成并移交全部工程。

4、如果我方中标，我方将按照规定提交中标合同价款的 10%作为履约保证金。我方将郑雪梅作为本工程的建造师（项目经理），陈志晖作为本工程项目技术负责人，并保证本项目项目经理和技术负责人常驻施工现场，履行职责。保证工程施工质量达到合格标准，文明施工安全达到合格。

5、我方同意所提交的投标文件在本招标文件投标人须知前附表一第 3.3.1 条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、我方已按规定提交投标保证金，并承诺以人民币伍拾万元作为本项目的投标担保。

8、我单位郑重承诺：保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，不让任何单位和个人挂靠，不参与围标和串标，不进行恶意异议和投诉，项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理，若有违反上述承诺内容的行为，愿意承担法律责任。

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字)

日期：2024 年 5 月 7 日

## 二、法定代表人身份证明书

投 标 人：茂名市经茂电力安装有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：茂名市红旗南路 152 号 1、2、3 栋办公楼

成立时间：2001 年 7 月 17 日

经营期限：长期

姓 名：王海彬 性别：男

年 龄：43 职务：总经理

系茂名市经茂电力安装有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

日期：2024 年 5 月 7 日

附法定代表人身份证复印件（包括正、背面）



### 三、法人授权委托证明书

本人王海彬（姓名）系茂名市经茂电力安装有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托谭伟东（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改信宜市玉都快速干线（西线）垌尾至廖屋等四个项目电力迁改工程施工（项目名称）工程总承包投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自开标之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

投 标 人: 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码: [REDACTED]

委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码: [REDACTED]

日期: 2024年5月7日

附委托代理人身份证复印件（包括正、背面）



注: 1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件并出席开标会的，则无需提供法人授权委托证明书；如果由投标人的委托代理人签署投标文件并出席开标会的，则须附有法定代表人身份证明书及法人授权委托证明书。

2. 委托期限可写：自开标之日起至投标有效期满。

3. 后附授权代理人的至少包含2024年1月至2024年3月的社保管理机构的证明材料(含社保管理机构的查询机器打印件并加盖投标人单位公章)，已退休项目经理可提供退休证明代替社保证明。



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名	谭伟东		证件号码	[REDACTED]				
参保险种情况								
参保起止时间			单位	参保险种				
参保起止时间	单位	参保险种	养老	工伤	失业			
200005	-	200503	茂名市:茂名电力安装公司	59	59	59		
200504	-	200608	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司	17	17	17		
200609	-	200609	茂名市:茂名市广厦建设工程有限公司	1	1	1		
200610	-	200903	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司	30	30	30		
200904	-	201811	茂名市:广东粤能电力有限公司	116	116	116		
201812	-	201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司	8	8	8		
201908	-	202202	茂名市:广东粤能电力有限公司	31	31	31		
202203	-	202404	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	26	26	26		
截止		2024-04-23 09:33，该参保人累计月数合计		实际缴费288个月，缓缴0个月	实际缴费288个月，缓缴0个月	实际缴费288个月，缓缴0个月		

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-04-23 09:33

## 四、投标保证金

投标人须提供如下资料复印件附在本页或次页，复印件须加盖投标人公章：

### 四、转账形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；

### 基本存款账户信息

账户名称： 茂名市经茂电力安装有限公司

账户号码： 44001690661051503108

开户银行： 中国建设银行股份有限公司茂名油城四路支行

法定代表人：  
(单位负责人) 王海彬

基本存款账户编号： J5920000155808



2023 年 04 月 18 日

 扫描全能王 创建

2. 投标人从基本户转账投标保证金凭据复印件。

**中国建设银行**  
China Construction Bank

币别: 人民币 2024年04月19日 流水号: 440690661G38F1M5KVP

付款人	全 称	茂名市经茂电力安装有限公司	收 款 人	全 称	广州交易集团有限公司
	账 号	44001690661051503108		账 号	44001583404059333333
	开户行	中国建设银行股份有限公司茂名油城四路支行		开户行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
	金额	(大写) 人民币伍拾万元整 (小写) ￥500,000.00			
	凭证种类	电子转账凭证	凭证号码	105616401130	
	结算方式	转账	用 途	JG2024-1717投标保证金	
			打印柜员:	Z1666666 打印机构: 中国建设银行 打印卡号: 下载次数: 1	

(借方回单) (付款人回单)

生成时间: 2024-04-22 09:02:43 交易柜员: Z1WLPT01 交易机构: 440690661  
此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站([www.ccb.com](http://www.ccb.com))校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

## 项目保证金确认回执

茂名市经茂电力安装有限公司,企业编号 : 121965已于2024年04月22日08:39:43办理(项目名称)信宜市玉都快速干线(西线)垌尾至廖屋等四个项目电力迁改工程施工(项目编号)JG2024-1717保证金确认手续。

金额(大写):伍拾万元整  
(小写): ¥ 500,000元



注 : 本回执仅用于使用纸质标书的项目,若与广州公共资源交易中心开标系统不符,以开标系统数据为准。

## 五、投标报价书

工程名称	信宜市玉都快速干线（西线）垌尾至廖屋等四个项目电力迁改工程施工	
招 标 人	信宜市信建城市和交通投资发展有限公司	
投 标 人	茂名市经茂电力安装有限公司	
在【下浮率>6.00%】内		
投标报价下浮率 (百分数保留二位小数)	6.02%	
投标报价（元） (暂按招标控制价 <u>41586800.00</u> 元计 算)	小写：39083274.64 元	大写：叁仟玖佰零捌万叁仟贰佰柒拾肆元陆角肆分

1、下浮率=  $(1 - \text{投标报价}/\text{招标控制价}) * 100\%$

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： \_\_\_\_\_ (签字)

日期：2024 年 5 月 7 日

## 六、资格审查资料

### (一) 投标人基本情况表

1、一般情况				
公司注册名称	茂名市经茂电力安装有限公司			
注册地址	茂名市红旗南路 152 号 1、2、3 栋办公楼		邮政编码	525000
主要业务	输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;检验检测服务;建设工程施工;电气安装服务;建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:电力设施器材销售;润滑油销售;建筑材料销售;金属材料销售;建筑用钢筋产品销售;五金产品零售;电子、机械设备维护(不含特种设备);计量技术服务;仪器仪表修理;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;日用电器修理;劳务服务(不含劳务派遣)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		营业执照号码	9144090073045918XW
公司成立地点时间	省	广东	城市	茂名
	成立时间	2001 年 7 月 17 日		
法定代表人	姓名	王海彬	职称	高级工程师
技术负责人	姓名	郑雪梅	职称	高级经济师
通信资料	电话	0668-8386770	传真	/
	E-mail	/		
2、企业资质				
施工资质	电力工程施工总承包二级			

资质证号	D244710569		
3、人员结构			
职工总数	176	技术专业人数	35
高级职称人数	7	中级职称人数	28
初级职称人数	33		
4、联系方式			
姓名	职务	电话	手机
吕正坤	综合部主任	0668-8386770	██████████

注：本表后附：①资质证书副本复印件；②营业执照副本复印件；③安全生产许可证副本复印件；④广东省外企业须提交已办理通过“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查显示正常登记的带标志网页打印件。前述资料应加盖投标人单位章。

①资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypt.gdcic.net>

②营业执照副本



③安全生产许可证



④承装（修、试）电力设施许可证



中华人民共和国  
承装(修、试)电力设施许可证  
(副本)



许可证编号: 6-1-00113-2005(1/2)

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

单位名称: 茂名市经茂电力安装有限公司

住 所: 茂名市红旗南路152号1、2、3栋办公楼(住所信息自主申报)

法定代表人: 王海彬

许可类别和等级: 承装类二级、承修类二级、承试类二级

有效期限: 自 2019 年 05 月 10 日始

至 2025 年 05 月 09 日止



许可机关(盖章)

2021年10月26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。

## （二）近三年内发生的诉讼及仲裁情况

项目	投标人情况说明
无	我公司自 2021 年 1 月 1 日以来没有发生的诉讼和仲裁情况。

说明: 1、近三年内发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的,且仅限履行发包方(业主)与投标人之间的建设工程施工合同或建设工程项目总承包合同纠纷案件,不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。投标人必须如实填写,不得隐瞒,否则一经查实,取消中标候选人或中标人资格。

2、本表后应附法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书复印件（如有）。

3、近三年内指：2021年1月1日以来。

投标人：茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： (签字)

日期: 2024 年 5 月 7 日

### (三) 企业近三年内其他信誉情况表

信誉内容	投标人陈述具体情况 (由投标人填写)
<p>1、投标人须按中国南方电网有限责任公司要求，在中国南方电网供应链统一服务平台（<a href="http://www.bidding.csg.cn">www.bidding.csg.cn</a>）上办理完成供应商登记备案；取得南方电网2022年220kV基建电网项目施工承包商评价；</p> <p>2、投标人在最近三年内（<u>2021</u>年<u>1</u>月<u>1</u>日至今）没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>3、投标人没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>	<p>1、我司在中国南方电网供应链统一服务平台（<a href="http://www.bidding.csg.cn">www.bidding.csg.cn</a>）上办理完成供应商登记备案；取得南方电网2022年220kV基建电网项目施工承包商评价；</p> <p>2、我司在最近三年内（<u>2021</u>年<u>1</u>月<u>1</u>日至今）没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>3、我司没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人。</p>

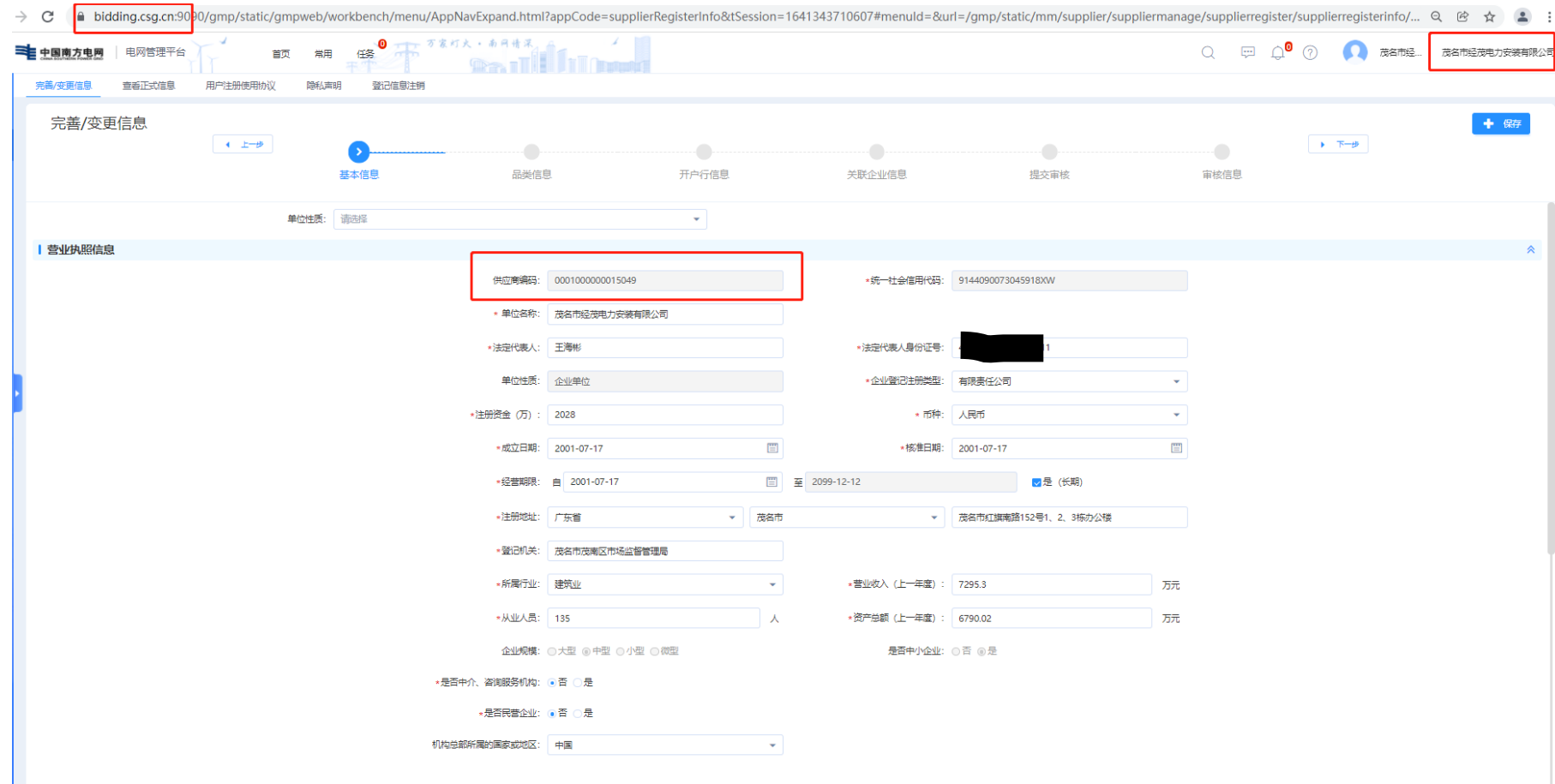
注：附中国南方电网供应链统一服务平台（[www.bidding.csg.cn](http://www.bidding.csg.cn)）上办理完成供应商登记备案截图或打印件，南方电网 2022 年 220kV 基建电网项目施工承包商评价截图或发文；附“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）的投标人网页信息查询截图。

投标人：茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： (签字)

日 期: 2024 年 5 月 7 日

1、中国南方电网有限责任公司要求，在中国南方电网供应链统一服务平台（[www.bidding.csg.cn](http://www.bidding.csg.cn)）上办理完成供应商登记备案



The screenshot shows the 'Supplier Registration' process on the China Southern Grid Supply Chain Unified Service Platform. The 'Basic Information' step is highlighted with a red box. The 'Business License Information' section is also highlighted with a red box, showing the following details:

- Business License Number: 0001000000015049
- 统一社会信用代码 (Social Credit Code): 9144090073045918XW
- 单位名称 (Company Name): 茂名市经茂电力安装有限公司
- 法定代表人 (Legal Representative): 王海彬
- 单位性质 (Company Nature): 企业单位
- 注册资本 (Capital): 2028
- 成立日期 (Date of Establishment): 2001-07-17
- 经营期限 (Business Term): 自 2001-07-17 至 2099-12-12 (长期) (Long-term)
- 注册地址 (Registration Address): 广东省 茂名市 茂名市红旗南路152号1、2、3栋办公楼
- 登记机关 (Registration Authority): 茂名市茂南区市场监督管理局
- 所属行业 (Industry): 建筑业
- 从业人员 (Number of Employees): 135
- 营业收入 (上一年度) (Annual Revenue): 7295.3 万元
- 资产总额 (上一年度) (Total Assets): 6790.02 万元
- 企业规模: (Enterprise Scale):  大型  中型  小型  微型
- 是否中小企业: (Small and Medium-sized Enterprise):  是  否
- 是否中介、咨询服务: (Is a Broker/Consulting Service):  否  是
- 是否民营企业: (Is a Private Enterprise):  否  是
- 机构总部所属的国家或地区: (Headquarters Location): 中国

2、南方电网 2022 年 220kV 基建电网项目施工承包商评价截图或发文

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕30号

## 关于印发南方电网公司 2022 年 220kV 及以上基建电网项目等承包商评价结果的通知

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司、南网供应链集团：

公司输配电部近期组织完成了南方电网公司 2022 年输配电领域承包商评价工作，依据《中国南方电网有限责任公司供应商管理办法》《中国南方电网有限责任公司基建项目承包商评价工作指引》，经公司招标领导小组办公室审核批准，现将 2022 年 220kV 及以上基建电网项目、220kV 及以上生产电网项目、基建电源项

— 1 —

目主体工程和造价咨询承包商评价结果发布如下：

参与公司 500kV 及以上基建、生产电网项目评价的施工承包商共 43 家，参与公司 220kV 基建、生产电网项目评价的施工承包商共 159 家，参与公司 500kV 及以上基建、生产电网项目评价的设计承包商共 37 家，参与公司 220kV 基建、生产电网项目评价的设计承包商共 155 家，参与公司 220kV 及以上基建、生产电网项目评价的监理承包商共 65 家，评价结果详见附件 1 和附件 2。参与评价的基建电源项目主体工程承包商 13 家，评价结果详见附件 3。参与评价的造价咨询承包商共 114 家，评价结果详见附件 4。

自发文之日起，以上承包商评价结果在 220kV 及以上基建电网项目、220kV 及以上生产电网项目、基建电源项目和造价咨询项目采购中应用。

各分子公司要按照评价结果发布职责权限，及时发布 110kV 及以下序列输配电领域承包商评价结果，并将评价结果报公司输配电部备案。

特此通知。

附件： 1. 2022 年 220kV 及以上基建电网项目承包商评价结果（另附）

2. 2022 年 220kV 及以上生产电网项目承包商评价结果（另附）

3. 2022 年基建电源项目主体工程承包商评价结果(另附)

4. 2022 年造价咨询承包商评价结果(另附)



(此件发至二级单位)

— 3 —

---

抄送: 公司供应链部。

---

南方电网公司办公室

---

2023年5月11日印发

---

— 4 —



### 2022年220kV基建电网项目施工承包商评价结果

序号	电压等级	承包商单位名称	组织机构代码	评价得分
1	220kV	广东电网能源发展有限公司	91440000190324785G	97.06
2	220kV	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	91440000617412056Q	96.33
3	220kV	广东威恒输变电工程有限公司	914406007193630218	93.35
4	220kV	广东能洋电力建设有限公司	91440101190354933B	93.29
5	220kV	江门市电力工程输变电有限公司	914407031939437922	92.99
6	220kV	广西送变电建设有限责任公司	91450000198221211X	92.88
7	220kV	贵州送变电有限责任公司	9152000021440270X9	91.15
8	220kV	广西建宁输变电工程有限公司	9145010072975398X7	90.59
9	220kV	东莞市输变电工程建设有限责任公司	91441900198028040N	90.56
10	220kV	广州市电力工程有限公司	91440101190434562P	90.09
11	220kV	清远市电创电力工程安装有限公司	91441802197571025N	89.68
12	220kV	河南送变电建设有限公司	91410000169951848H	89.52
13	220kV	中国安能集团第二工程局有限公司	9136000015986648X5	89.18
14	220kV	北京电力工程有限公司	91110106101108766Q	89.02
15	220kV	广西博阳电力工程建设有限责任公司	91450000735168912W	88.96
16	220kV	中山市电力工程有限公司	914420001980802441	88.91
17	220kV	贵州宏电实业有限责任公司	915200007096556027	88.74
18	220kV	广州南方电力技术工程有限公司	914401017397038987	88.70
19	220kV	深圳市输变电工程有限公司	9144030075045233XM	88.49
20	220kV	广东运峰电力安装有限公司	914406057211227109	88.32
21	220kV	广东汇盈电力工程有限公司	91440606724378439E	88.13
22	220kV	云南天星实业有限公司	91532500217872483R	88.06
23	220kV	中国葛洲坝集团电力有限责任公司	91420000177603456F	87.82
24	220kV	惠州市鸿业电力有限公司	91441300719323521J	87.75
25	220kV	云南送变电工程有限公司	91530000216522297L	87.62
26	220kV	广州番电电力建设集团有限公司	91440101759427755W	87.35
27	220kV	海南送变电工程有限公司	914600002840423837	87.21
28	220kV	中国能源建设集团云南火电建设有限公司	915300002165214626	87.12
29	220kV	广州电力建设有限公司	91440000231228256K	86.22
30	220kV	宁夏送变电工程有限公司	91640000694345985H	85.58
31	220kV	新疆送变电有限公司	916500002285971220	85.58
32	220kV	江西省送变电工程有限公司	91360121161040409J	85.51
33	220kV	青海送变电工程有限公司	9163000022658191X8	85.18
34	220kV	山东送变电工程有限公司	913700001630437185	84.98
35	220kV	广东先达电业有限公司	91441400747092580U	84.94
36	220kV	云南建源电力工程有限公司	91530100709761704R	84.94
37	220kV	吉林省送变电工程有限公司	91220101124003190R	84.84
38	220kV	辽宁省送变电工程有限公司	912101061176766616	84.64
39	220kV	甘肃送变电工程有限公司	916200002243302608	84.58
40	220kV	国网湖北送变电工程有限公司	91420000177564004G	84.58
41	220kV	重庆市送变电工程有限公司	91500106203093112J	84.15
42	220kV	广西兆泰送变电工程集团有限公司	91450200759762799T	83.89
43	220kV	海南威特送变电工程有限公司	91460100742562352N	83.82
44	220kV	中国电建集团江西省水电工程局有限公司	913601001583697136	83.46
45	220kV	内蒙古送变电有限责任公司	911501001141104198	83.21
46	220kV	湖南湘中输变电建设有限公司	914313001874407691	82.73
47	220kV	中铁十一局集团由条工程有限公司	914201001796108441	82.49
48	220kV	茂名市经茂电力安装有限公司	9144090073045918XW	82.07
49	220kV	中国电建集团河北工程有限公司	9113010023600688XQ	81.94
50	220kV	陕西送变电工程有限公司	916101332206045948	81.59
51	220kV	珠海电力建设工程有限公司	914404001925402974	81.36

### 3、“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)的投标人网页信息查询

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

茂名市经茂电力安装有限公司 搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信息+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

茂名市经茂电力安装有限公司 存储 守信激励对象

统一社会信用代码: 9144090073045918XW

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;如需对相关行政行为信息进行信用修复,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.本查询结果仅依据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

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	王海彬	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2001-07-17	住所	茂名市红旗南路152号1、2、3栋办公楼(住所信息自主申报)

行政管理 6 诚实守信 5 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 0 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

全部: 6 行政许可(新标准): 6

第 1 页

行政许可决定文书号	(440902)市监(特)许准字:202400366号
行政许可决定文书名称	准予行政许可决定书
许可证书名称	特种设备使用登记
许可类别	登记
许可编号	车11粤K00132(24)
许可决定日期	2024-04-08
有效期自	2024-04-08
有效期至	2099-12-31
许可内容	茂名市经茂电力安装有限公司场(厂)内专用机动车辆新设备登记
许可机关	茂名市茂南区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440902354669246Q
数据来源单位	茂名市茂南区市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440902354669246Q

第 2 页

## 4、没有被列为严重失信主体

2024/4/16 10:38 严重失信主体名单查询\_信用中国

欢迎来到信用中国

 信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章  
请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 |  
信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 |

**严重失信主体名单查询**

茂名市经劳电力安装有限公司 **查询**

**查询结果**

很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图  
主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网  
网站标识码：bm0400009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimgdan/> 1/1

## 5、没有被列为拖欠农民工工资失信联合惩戒对象

2024/4/16 10:39 欢迎来到信用中国

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单\_重点领域信息查询\_信息公示\_信用中国

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 |

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 |

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

茂名市经茂电力安装有限公司 查询

#### 查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

[https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zdlycx/?tablename=credit\\_rsb\\_fr\\_tqnmggz&gsName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单](https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zdlycx/?tablename=credit_rsb_fr_tqnmggz&gsName=拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单)

## 6、没有被人民法院列为失信被执行人



姓名/名称	证件号码
安德正	3326251976****311X
毕国军	1326231967****2016
魏印富	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853

姓名/名称	证件号码
永清县金运达焊接材料有限公司	79419288-3
永清县腾飞金塑有限公司	79958084-2
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****9771

2024/4/16 10:41

失信被执行人信息查询\_信息公示\_信用中国

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 失信被执行人查询

## 失信被执行人查询

茂名市经茂电力安装有限公司

查询

### 查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

[https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinbelzhixingrenchaxun/?navPage=5&tdsourcetag=s\\_pcqq\\_aiomsg](https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinbelzhixingrenchaxun/?navPage=5&tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg)

1/1

## (四) 项目管理机构

表 1. 项目管理机构组成表

职务	姓名	身份证号码	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
项目负责人	郑雪梅		高级经济师	一级建造师	一级	粤 1442006200 701297	机电工程	
技术负责人	陈志晖		工程师	机电工程电气工程师	中级	粤中职证字第 1400102241 450号	机电工程	
安全负责人	项荣约		工程师	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3 (2008) 0009492	机电工程	
设备安装质量员	孟令海		助理工程师	设备安装质量员		0441710894 417000462	机电工程	
材料员	谭茂新		助理工程师	材料员		0441611194 416005501	机电工程	
资料员	陈妃否		助理工程师	资料员		0442111400 001000746	机电工程	
一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。								

注：1、项目管理机构配备应符合投标人须知前附表的附录 5 资格审查条件（人员配备最低要求）的要求，否则视为不响应招标文件。

2、参加商务标评分人员也应列入表中，并按要求提供相关资料；

3、广东省外的投标人需在本表后附：其拟委派人员已经在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查的带标志网页打印件。

表 2. 主要人员简历表

附 1：项目经理简历表

姓名	郑雪梅	年龄	51	学历	本科		
职称	高级经济师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理		
毕业学校	中国石油大学（华东）			专业	工程管理		
注册建造师执业资格等级		一级	建造师专业		机电工程		
建造师注册证书编号		粤 1442006200701297					
安全生产考核合格证书编号		粤建安 B (2008) 0001394					
主要业绩							
时间	参加过的类似项目名称	工程概况说明		发包人及联系电话			
2021-9-15 至 2022-8-30	茂名 110 千伏高州根子输变电工程（不含通讯部分）施工	变电部分： 110kV 根子变电站工程：本期建设 1x40MVA 主变压器、110kV 出线 2 回、10kV 出线 10 回、10kV 无功补偿电容器组 1x(5010+2400) kVar。具体建设规模以施工图纸为准。		吴工 0668-8382313			

注：1、本表后附拟委任项目经理的身份证件、建造师注册证书、安全生产考核合格证（B 证）、至少包含 2024 年 1 月至 2024 年 3 月 的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件），已退休项目经理可提供退休证明代替社保证明。如果在委托书已附社保证明材料则本页可不再附。注：如果建造师的注册证、安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、如果投标人拟派的项目经理存在在建（未竣工验收）项目中途已经变更其项目经理的，需在本表后附变更证明材料复印件。（开标日后提交证明材料视为无效）

3、如果有，提供如下资料复印件：

- (1) 项目经理业绩证明材料
- (2)

4. 以上复印件须加盖投标人单位章。

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

项目经理： \_\_\_\_\_ (签字)

日期： 2024 年 5 月 7 日

郑雪梅身份证

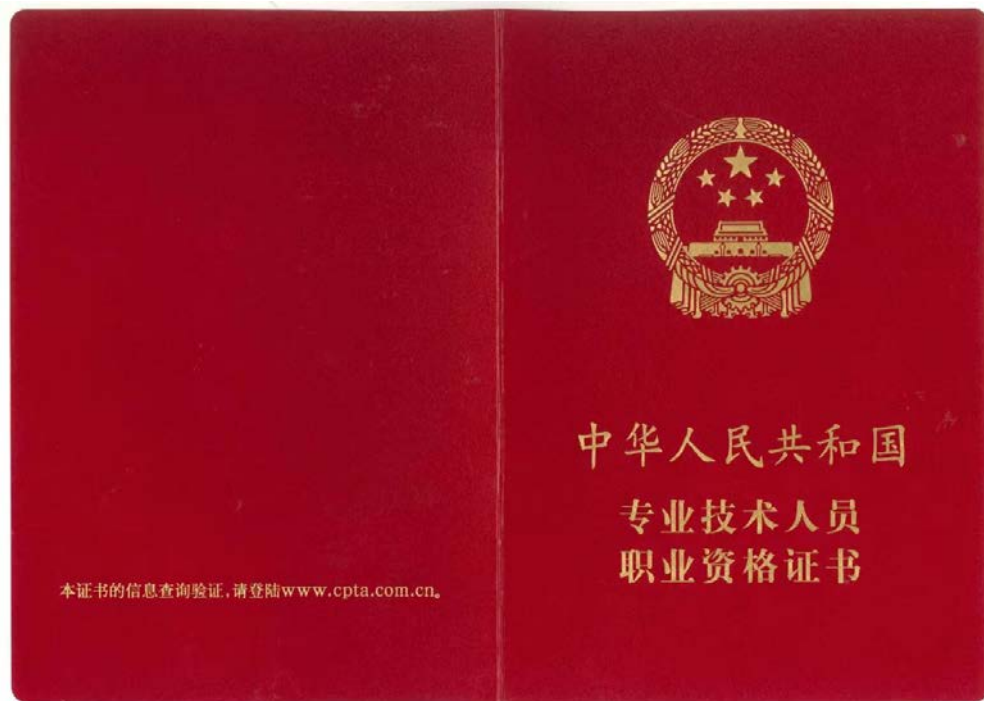


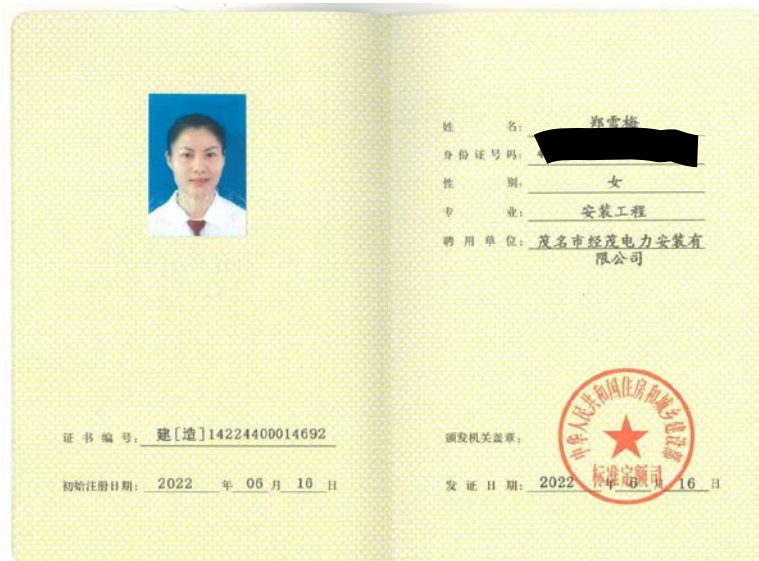
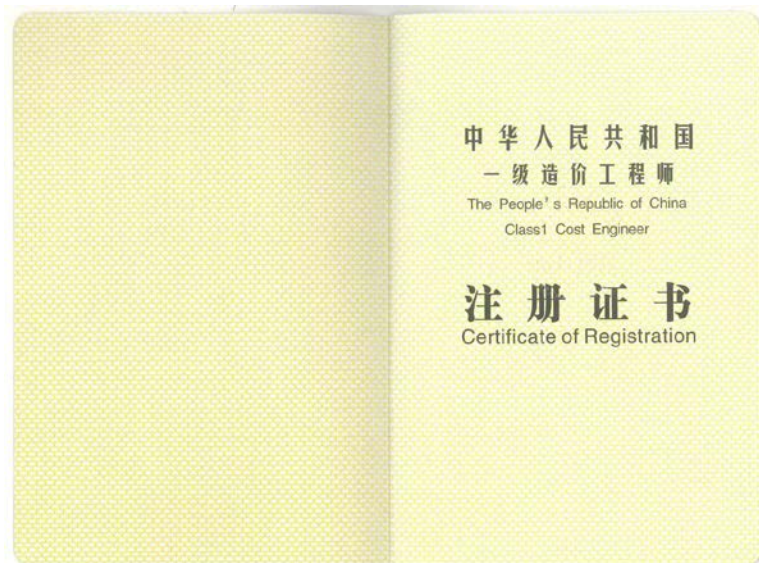
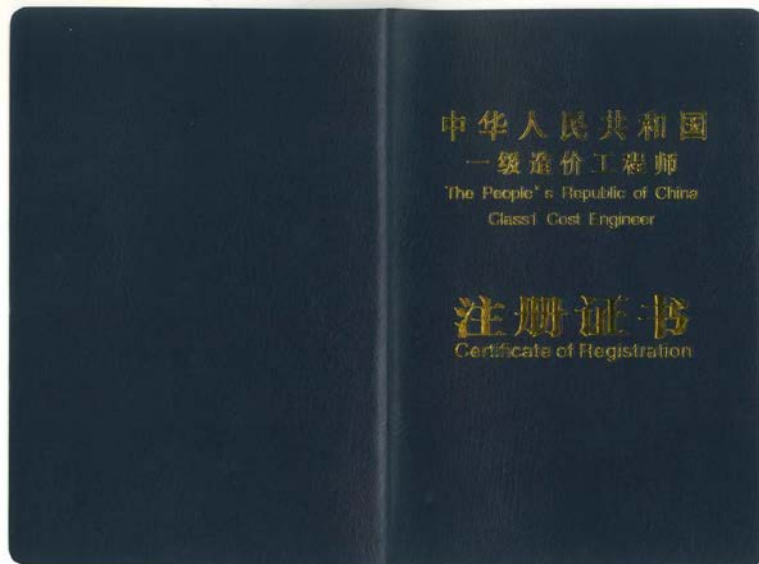
郑雪梅一级建造师注册证书





郑雪梅一级造价工程师





## 中标通知书

茂名市经茂电力安装有限公司：

广东电网有限责任公司 2021 年 4 月第二批 35 千伏及以上基建项目(含东莞、  
湛江、茂名、江门)施工 (招标编号：0002200000081709)，经评标委员会推荐，  
招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

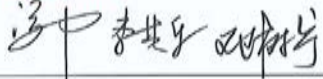
标的名称	标段名称	中标价格 (万元)	项目单位联系人
茂名 220 千伏楼 阁堂（陈村）输变 电工程（不含通信 部分）等 3 项工程 施工	茂名高州 110 千伏 根子输变电工程 (不含通信部分) 施工	2957.730062	吴工 020-85123373

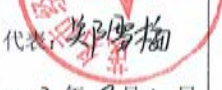
请贵厂/司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商  
务要求与项目单位订立书面合同。



## 工程竣工验收报告

编号:

工程名称	茂名高州 110 千伏根子输变电工程 (不含通信部分) 施工	工程编号	SD-030900WS22180002
工程地点	广东省茂名高州市	开工日期	2021年12月10日
施工单位	茂名市经茂电力安装有限公司	计划竣工日期	2022年8月10日
建设单位	广东电网有限责任公司茂名供电局	实际竣工日期	2023年8月31日
工程质量评定意见	合格	验收日期	2023年8月30日
工程主要内容	线路部分: 1、根泗线路建设规模 新建架空线路由 110kV 根子站至 110 千伏泗水站，全线新建线路长 13.122km，其中新建 110kV 双回塔挂单回导线线路长 $1 \times 3.222\text{km}$ ，利用 110kV 山阁至根子线路工程中已建铁塔挂单回线路长 $1 \times 9.9\text{km}$ 。 新建铁塔 10 基 (编号 S1~S10)，110kV 双回路直线塔 3 基，110kV 双回路耐张塔 7 基。使用现有双回路耐张塔 1 基 (S11) 挂线和 110kV 浮泗线同塔。 需迁改 10kV 线路 1 处，新建线路 0.04km，新立 12 米电杆 1 条，拆旧 12 米电杆 2 条。 导线使用情况：导线使用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，单线长 3.122km。 地线使用情况：根泗线 N56~泗水站构架段挂 2 条 48 芯 OPGW 复合光缆地线。	投产日期	2023年9月1日
	通信建设规模 沿根子至泗水站的 110kV 新建线路建设 2 条 48 芯 OPGW 光缆，形成根子至泗水站 2 条光缆路由，新建光缆长度约为 13.194km。		
	2、山根线路建设规模 新建架空线路由 110kV 山阁站至 110 千伏根子站，线路全长 23.88km，新建线路路径长约 21.503 千米，按双回路设计，其中新建同塔双回挂线段长约 $2 \times 10.728\text{km}$ (其中 1 回供根子至泗水线路挂线长 9.9km，另一处跨洛湛铁路预架设 1 回线路长 0.756km)，新建同塔单回挂线段长约 $1 \times 10.691\text{km}$ ，利用旧单回线长 2.377 千米。使用铁塔共 85 基，其中新建铁塔 77 基，利旧单回路直线塔 2 基，单回路耐张塔 6 基使用原旧导线。 导线使用情况：导线使用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，双回单线长 10.728km，单回单线长 10.691km。 地线使用情况：沿山阁至根子站的 110kV 新建线路建设 2 条 48 芯 OPGW 光缆。		
	通信建设规模 沿山阁至根子站的 110kV 新建线路建设 2 条 48 芯 OPGW 光缆，形成山阁至根子站 2 条光缆路由，新建光缆长度约为 23.795km。		
验收意见	该工程按合同要求完成，符合设计及规范要求 工程量属实，工程资料齐全，质量合格。		
验收人员签名	 		

建设单位意见:  盖章: 代表:  2023年9月1日	设计单位意见:  盖章: 代表:  2023年9月1日	监理单位意见:  盖章: 代表:  2023年9月1日	施工单位意见:  盖章: 代表:  2023年9月1日
---	---	---	---

# 郑雪梅社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名		郑雪梅		证件号码	[REDACTED]		
参保保险种情况							
参保起止时间			单位		参保保险种		
					养老	工伤	失业
199906	-	200503	茂名市:茂名电力安装公司		70	70	70
200504	-	200509	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司		6	6	6
200510	-	201205	茂名市:广东粤能电力有限公司		80	80	80
201206	-	201712	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司		67	67	67
201801	-	201811	茂名市:广东粤能电力有限公司		11	11	11
201812	-	201902	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司		3	3	3
201903	-	201905	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司		3	3	3
201906	-	201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司		2	2	2
201908	-	202012	茂名市:广东粤能电力有限公司		17	17	17
202101	-	202404	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司		40	40	40
截止		2024-04-19 16:24，该参保人累计月数合计			实际缴费299个月，缓缴0个月	实际缴费299个月，缓缴0个月	实际缴费299个月，缓缴0个月

### 备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-04-19 16:24



附 2：项目施工技术负责人简历表

姓 名	陈志晖	年 龄	52	学 历	本 科
职 称	电气工程师	职 务	项目主管	拟在本合同任 职	技术负责人
毕业学校	茂名学院			专业	电气工程及其自 动化
工作年限	30	职称资格证书编号			粤中职证字第 1400102241450 号
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担 任 职 务	发包人及联系电 话
2021-9-1 5 至 2022-8-3 0	茂名高州 110 千伏根子输变 电工程（不含通信部分）施工			技术负责 人	吴工 0668-8382313
2021-4-1 5 至 2021-11- 27	茂名 220 千伏袂花（茂南站） 至 110 千伏双山站第二回线 路工程（不含通信部分）			技术负责 人	吴工 0668-8382338

注：1、本表后附拟委任项目施工技术负责人的职称证复印件、至少包含 2024 年 1 月至 2024 年 3 月 的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、如果有，提供如下资料复印件：

- (1)
- (2)

3、以上复印件须加盖投标人单位章。

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

项目施工技术负责人： \_\_\_\_\_ (签字)

日 期： 2024 年 5 月 7 日

陈志晖职称证书



# 陈志晖社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名	陈志晖		证件号码	[REDACTED]				
参保险种情况								
参保起止时间			单位	参保险种				
养老	工伤	失业						
199409	-	199802	茂名市:广东茂化建集团有限公司	42	0	42		
199803	-	200304	茂名市:广东茂化建集团有限公司	62	62	62		
200310	-	200503	茂名市:茂名电力安装公司	18	18	18		
200504	-	200608	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司	17	17	17		
200609	-	200609	茂名市:茂名市广厦建设工程有限公司	1	1	1		
200610	-	200903	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司	30	30	30		
200904	-	201811	茂名市:广东粤能电力有限公司	116	116	116		
201812	-	201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司	8	8	8		
201908	-	202012	茂名市:广东粤能电力有限公司	17	17	17		
202101	-	202404	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	40	40	40		
截止		2024-04-19 16:28	，该参保人累计月数合计	实际缴费351个月，缓缴0个月	实际缴费309个月，缓缴0个月	实际缴费351个月，缓缴0个月		

### 备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-04-19 16:28



### 附 3：安全负责人简历表

姓名	项荣约	年龄	40	学历	专科
职称	电气工程师	职务	项目管理专责	拟在本合同任 职	安全负责人
毕业学校	广东石油化工学院			专业	电气自动化技术
工作年限	20	证书编号			粤建安 C3(2008) 0009492
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2021-9-1 5至 2022-8-3 0	茂名高州 110 千伏根子输变 电工程 (不含通信部分) 施工		安全负责 人	吴工 0668-8382313	
2021-4-1 5至 2021-11- 27	茂名 220 千伏袂花 (茂南站) 至 110 千伏双山站第二回线 路工程 (不含通信部分)		安全负责 人	吴工 0668-8382338	

注：1、本表后附拟委任安全负责人的安全生产考核合格证（C 证）、至少包含 2024 年 1 月至 2024 年 3 月 的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。如果安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、以上复印件须加盖单位章。

投标人：茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

安全负责人: (签字)

日期: 2024年5月7日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
**安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安C3(2008)0009492

姓 名: 项荣约



性 别: 男

出生年月: 1984年07月31日

企 业 名 称: 茂名市经茂电力安装有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2008年08月01日

有 效 期: 2023年05月09日至 2026年07月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月09日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

项荣约社保证明



**广东省社会保险个人参保证明**

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名	项荣约		证件号码					
参保险种情况								
参保起止时间			单位	参保险种				
养老	工伤	失业						
200408	-	200908	茂名市:茂名市粤恒力输变电工程有限公司	61	61	61		
200909	-	201106	茂名市:广东粤能电力有限公司	22	22	22		
201107	-	201204	茂名市:茂名市粤恒力输变电工程有限公司	10	10	10		
201205	-	201811	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	79	79	79		
201812	-	201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司	8	8	8		
201908	-	201910	茂名市:广东粤能电力有限公司	3	3	3		
201911	-	202102	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	16	16	16		
202103	-	202208	茂名市:广东粤能电力有限公司	18	18	18		
202209	-	202403	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	19	19	19		
截止			2024-04-16 17:13，该参保人累计月数合计	实际缴费236个月，缓缴0个月	实际缴费236个月，缓缴0个月	实际缴费236个月，缓缴0个月		

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-04-16 17:13

孟令海设备安装质量员证



# 孟令海社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名	孟令海		证件号码				
			参保险种情况				
			单位	参保险种			
参保起止时间	养老	工伤	失业				
199704 - 199802	茂名市:茂名电力安装公司	11	0	11			
199803 - 200503	茂名市:茂名电力安装公司	85	85	35			
200504 - 200608	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司	17	17	17			
200609 - 200609	茂名市:茂名市广厦建设工程有限公司	1	0	1			
200610 - 200903	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司输变电工程分公司	30	30	30			
200904 - 200908	茂名市:广东粤能电力有限公司	5	5	5			
200909 - 201104	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	20	20	20			
201105 - 201811	茂名市:广东粤能电力有限公司	91	91	91			
201812 - 201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司	8	8	8			
201908 - 201912	茂名市:广东粤能电力有限公司	5	5	5			
202001 - 202108	茂名市:广东众源投资有限公司	20	20	20			
202109 - 202404	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	32	32	32			
截止		2024-04-19 16:31，该参保人累计月数合计		实际缴费325个月， 缓缴0个月	实际缴费314个月， 缓缴0个月	实际缴费325个月， 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-04-19 16:31



谭茂新材料员证



谭茂新社保证明



**广东省社会保险个人参保证明**

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名		谭茂新		证件号码		[REDACTED]					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
养老	工伤	失业									
201308	-	201811	茂名市:广东粤能电力有限公司	64	64	64					
201812	-	201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司	8	8	8					
201908	-	202012	茂名市:广东粤能电力有限公司	17	17	17					
202101	-	202404	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	40	40	40					
截止			2024-04-19 16:33	，该参保人累计月数合计	实际缴费 129个月， 缓缴0个月	实际缴费 129个月， 缓缴0个月	实际缴费 129个月， 缓缴0个月				

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-04-19 16:33

陈妃否资料员证



陈妃否社保证明



**广东省社会保险个人参保证明**

该参保人在茂名市参加社会保险情况如下：

姓名	陈妃否		证件号码					
参保险种情况								
参保起止时间			单位	参保险种				
养老	工伤	失业						
200308	-	200608	茂名市:茂名市粤能物业管理有限公司	37	37	37		
200609	-	200609	茂名市:茂名市广厦建设工程有限公司	1	1	1		
200610	-	201010	茂名市:茂名市粤能物业管理有限公司	49	49	49		
201011	-	201210	茂名市:茂名市恒誉餐饮有限公司	24	24	24		
201211	-	201811	茂名市:广东粤能电力有限公司	73	73	73		
201812	-	201907	茂名市:茂名市粤能电力股份有限公司	8	8	8		
201908	-	202012	茂名市:广东粤能电力有限公司	17	17	17		
202101	-	202404	茂名市:茂名市经茂电力安装有限公司	40	40	40		
截止			2024-04-19 16:37	，该参保人累计月数合计	实际缴费249个月，缓缴0个月	实际缴费249个月，缓缴0个月		

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-04-19 16:37

## 七、投标人企业信誉及荣誉证明材料表

信誉及荣誉内容	证明材料	投标人具备的条件或说明
连续十七年广东省守合同重信用企业	证书复印件	连续十七年广东省守合同重信用企业
2023年度广东省电网“安全、优质、文明”样板工程-220千伏晏镜变电站工程	证书复印件	2023年度广东省电网“安全、优质、文明”样板工程
2023年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程-110千伏凤凰变电站工程	证书复印件	2023年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程
2020年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程-茂名110千伏水榕（公馆）变电站工程	证书复印件	2020年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程
2019年度中国南方电网优质工程奖-110kV莲头（下海）变电站工程	证书复印件	2019年度中国南方电网优质工程奖

注：1、本表后附上述有关证书、证件的复印件。

2、以上复印件须加盖单位章。

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： \_\_\_\_\_ (签字)

日期： 2024年5月7日

1、连续十七年广东省守合同重信用企业



# 广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2024〕4 号

## 关于发布 2023 年度“安全、优质、文明、创新” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作方  
案》（广电办建〔2023〕13 号）的安排，公司基建部组织对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明、创新”样板工  
程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予粤港澳大湾区 500 千伏外环东段工程等  
38 项主、配网和小型基建工程“金质样板工程”称号，授予 500  
千伏五华（兴宁）输变电工程等 58 项主、配网和小型基建工程  
“样板工程”称号（详见附件）。

联系人：温 建 020-85126096  
特此通知。

附件：2023年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单  
(另附)



---

广东电网有限责任公司基建部

2024年1月11日印发

-2-



8	220 千伏绿能输变电工程	湛江供电局	广东电网能源发展有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东电网能源发展有限公司	金质样板工程
9	500 千伏五华（兴宁）输变电工程	梅州供电局	广东电网能源发展有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	佛山电力设计院有限公司	样板工程
10	220 千伏东富变电站工程	东莞供电局	东莞市输变电工程建设有限责任公司	广东创成建设监理咨询有限公司	东莞电力设计院有限公司	样板工程
11	220 千伏松涛变电站工程	广州供电局	广州电力建设有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州电力设计院有限公司	样板工程
12	220 千伏晏镜变电站工程	茂名供电局	茂名市经茂电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	样板工程
13	220 千伏白藤输变电工程	珠海供电局	广东电网能源发展有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	珠海电力设计院有限公司	样板工程
14	220 千伏新环输变电工程	珠海供电局	珠海电力建设工程有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	深圳供电规划设计院有限公司	样板工程
15	220 千伏苏村输变电工程	湛江供电局	广东电网能源发展有限公司 广东能洋电力建设有限公司	湛江中汇电力咨询有限公司	广东天联电力设计有限公司	样板工程
16	220 千伏登高二站输变电工程	阳江供电局	广东能洋电力建设有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	佛山电力设计院有限公司	样板工程

—2—

3、2023 年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程-110 千伏凤凰变电站工程

## 广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2024〕4 号

### 关于发布 2023 年度“安全、优质、文明、创新” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作  
工作方案》（广电办建〔2023〕13 号）的安排，公司基建部组织  
对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明、创新”样板工  
程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予粤港澳大湾区 500 千伏外环东段工程等  
38 项主、配网和小型基建工程“金质样板工程”称号，授予 500  
千伏五华（兴宁）输变电工程等 58 项主、配网和小型基建工程  
“样板工程”称号（详见附件）。

—1—

联系人：温 建 020-85126096  
特此通知。

附件：2023年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单  
(另附)



---

广东电网有限责任公司基建部

2024年1月11日印发

—2—



**2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单**  
**( 110kV 输变电或变电站工程 )**

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	110 千伏新隆站主变增容工程	佛山供电局	广东汇盈电力工程有限公司	广东诚普工程咨询监理有限公司	广东顺德电力设计院有限公司	金质样板工程
2	110 千伏德岭变电站工程	东莞供电局	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳市输变电工程有限公司	东莞电力设计院有限公司	金质样板工程
3	110 千伏凤凰变电站工程	茂名供电局	茂名市经茂电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	金质样板工程
4	110 千伏祥兴 ( 五金 ) 变电站工程	中山供电局	中山市农村电力工程有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	金质样板工程
5	35 千伏黄花变电站工程	清远供电局	清远市方能电力工程安装有限公司	清远市凯普工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	样板工程
6	110 千伏红星 ( 胜利 ) 输变电工程	江门供电局	江门市电力工程输变电有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门电力设计院有限公司	样板工程
7	110 千伏明经变电站工程	广州番禺供电局	广东能洋电力建设有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇隽电力设计有限公司	样板工程

—5—

4、2020 年度广东省电网“安全、优质、文明”样板金质工程-茂名 110 千伏水榕（公馆）变电站工程

# 广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2021〕14号

## 关于发布 2020 年度“安全、优质、文明” 样板工程创建工作总结报告的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

根据《2020 年度广东电网“安全、优质、文明”样板工程创建工作 方案》（广电办建〔2020〕11号）部署，公司基建部组织开展了 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作检查，现将检查报告（见附件 1）和样板工程评选结果（见附件 2）予以发布。

为鼓励先进，树立标杆，决定授予佛山 500 千伏凤城变电站工程等 47 项工程“安全、优质、文明”样板金质工程称号，授予云浮 220 千伏安塘输变电工程等 51 项工程“安全、优质、文明”样板工程称号。希望获得荣誉的单位再接再厉，继续发挥模范引

领作用。号召公司基建系统全体干部员工以先进为榜样，奋勇争先，为不断提升电网建设质量贡献力量。

特此通知。

- 附件：1. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作总结报告（另附）  
2. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结果（另附）



**2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结果**  
**(110kV 输变电或变电站工程)**

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	主要项目管理人员	授予称号
1	佛山 110 千伏胜利（河村）变电站工程	佛山供电局	广东汇盈电力工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东南海电力设计院工程有限公司	业主项目经理：陈银胜 施工项目经理：苏贺朋 项目总监：刘往成 项目总工：黄建新	金质样板工程
2	广州 110 千伏悦景输变电工程	广州供电局	广州南方电力技术工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力工程设计院有限公司	业主项目经理：沈志伟 施工项目经理：石华龙 项目总监：温加树 项目总工：杨帆	金质样板工程
3	东莞 110 千伏龙洲变电站工程	东莞供电局	东莞市输变电工程建设有限责任公司	广东创成建设监理咨询有限公司	佛山电力设计院有限公司	业主项目经理：曾林 施工项目经理：吴柱荣 项目总监：李七林 项目总工：邹韶伟	金质样板工程
4	珠海 110 千伏富山变电站工程	珠海供电局	珠海电力建设工程有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	深圳供电规划设计有限公司	业主项目经理：熊志伟 施工项目经理：戴向伟 项目总监：刘进波 项目总工：孙彬	金质样板工程
5	茂名 110 千伏水榕（公馆）变电站工程	茂名供电局	茂名市远茂电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	业主项目经理：原宁 施工项目经理：郑雷梅 项目总监：潘小忠 项目总工：唐华南	金质样板工程
6	广州 110 千伏福洲（岳溪）变电站工程	广州供电局	中国能建集团广东火电工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇能电力工程设计有限公司	业主项目经理：黎巨扬 施工项目经理：陈成文 项目总监：仲伟国 项目总工：黄兴	金质样板工程
7	汕头 110 千伏龙盛（周厝塲）变电站工程	汕头供电局	汕头经济特区广澳电力发展公司	广东创成建设监理咨询有限公司汕头分公司	中国恩菲工程技术有限公司	业主项目经理：吴少和 施工项目经理：刘晓东 项目总监：黄润武 项目总工：吴晓青	金质样板工程

—3—



## 八、企业业绩情况表

业绩1 茂名220千伏洪冠输变电工程施工（标段二）

项目名称	茂名220千伏洪冠输变电工程施工（标段二）
项目所在地	茂名
发包人名称	广东电网有限责任公司茂名供电局
发包人地址	茂名市官山四路2号大院
发包人电话	18[REDACTED]
项目规模	220kV
施工合同金额	80179876.47元
开工日期	2023年8月10日
交工日期	/
承担的工作	包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。具体建设规模以施工图纸为准。
工程质量要求	合格
项目经理	范建军
项目技术负责人	梁冲
总监理人及电话	潘小忠/1[REDACTED]

	<p><b>※变电部分：</b></p> <p>1、220kV六运站扩建220kV间隔工程：本期迁移警传室，在六运站220kV场地左侧超规模建设1个220kV出线间隔。2、220kV利铁站扩建220kV间隔工程：本期在利铁站备用间隔位置扩建1个220kV出线间隔。3、110kV钱排站扩建110kV间隔工程：本期扩建110kV出线间隔一个，即洪冠线间隔。4、110kV永隆站扩建110kV间隔工程：本期扩建110kV出线间隔两个，即洪冠甲、乙线间隔。5、110kV合水站保护改造工程。6、110kV竹山站保护改造工程。7、110kV大河坝站保护改造工程。</p> <p><b>※架空线路部分：</b></p> <p>1、220kV洪冠至利铁送电线路工程：新建单回220kV洪冠~利铁线，共新建单回线路路径长约55.144千米，导线采用2×JL/LB20A-300/40铝包钢芯铝绞线，地线采用1条72芯OPGW光缆和1条JLB40-120铝包钢绞线。共新立单回杆塔147基，其中转角杆塔42基，直线塔105基。</p> <p>2、220kV洪冠至六运送电线路工程：新建单回220kV洪冠~六运线，共新建单回线路路径长约30.041千米（单回28.758km+混合双回1.283km），导线采用2×JL/LB20A-300/40铝包钢芯铝绞线，地线采用1条72芯OPGW光缆和1条JLB40-120铝包钢绞线。共新立单回杆塔91基，其中转角杆塔35基（含2基钢管杆），直线塔56基（含1基钢管杆）。</p> <p>3、110kV洪冠至钱排线路工程：新建单回架空线路长约1×19.023km，导线为JL/LB20A-300/40型铝包钢芯铝绞线，新建铁塔51基。新建线路地线采用1条48芯OPGW，另1条采用JLB20A-80型铝包钢绞线。</p> <p><b>※通信部分：</b></p> <p>1、110kV洪冠至钱排单回线路配套OPGW光缆工程：沿洪冠站至钱排站110kV新建线路建设1条48芯OPGW光缆，新建光缆路径长度约19.023km。</p> <p>2、110kV大合线改接入洪冠站线路配套OPGW光缆工程：沿洪冠站至合水站110kV新建改接线路建设1条48芯OPGW光缆，与原有光缆接续，形成洪冠站至合水站1条光缆路由，新建光缆路径长度约8.236km。具体建设规模以施工图纸为准。</p>
备注	/

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
 2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。  
 3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。  
 4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

以上资料复印件须加盖单位章。

投标人： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： \_\_\_\_\_ (签字)

日期： 2024年5月7日

公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网物资第 CG0000022001568204-012 号

茂名市经茂电力安装有限公司：

南方电网公司 2023 年电网基建工程第二批次施工公开招标项目（招标编号：CG0000022001568204），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	中标金额（元）	中标下浮率（%）	项目单位联系人
标的 8	茂名 220 千伏洪冠输变电工程施工（标段二）	捌仟零壹拾柒万玖仟捌佰柒拾陆元肆角柒分整 （¥80,179,876.47）	4.70	钱工, 020-36621519

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标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。

南方电网供应链集团有限公司  
2023 年 04 月 11 日



茂名220千伏洪冠输变电工程施工（标段  
二）合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: 0309002023010302XG00027

甲方: 广东电网有限责任公司茂名供电局

乙方: 茂名市经茂电力安装有限公司

签订地点: 广东省茂名市茂南区

## 第一节 合同协议书

发包人：广东电网有限责任公司茂名供电局

承包人：茂名市经茂电力安装有限公司

鉴于发包人为建设 茂名 220 千伏洪冠输变电工程施工（标段二） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 04 月 11 日 的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

#### ※变电部分：

1、220kV 六运站扩建 220kV 间隔工程：本工程迁移警传室，在六运站 220kV 场地左侧超规模建设 1 个 220kV 出线间隔。

2、220kV 利铁站扩建 220kV 间隔工程：本期在利铁站备用间隔位置扩建 1 个 220kV 出线间隔。

3、110kV 钱排站扩建 110kV 间隔工程：本期扩建 110kV 出线间隔一个，即洪冠线间隔。

4、110kV 永隆站扩建 110kV 间隔工程：本期扩建 110kV 出线间隔两个，即洪冠甲、乙线间隔。

5、110kV 合水站保护改造工程。

6、110kV 竹山站保护改造工程。

7、110kV 大河坝站保护改造工程。

#### ※架空线路部分：

1、220kV 洪冠至利铁送电线路工程：新建单回 220kV 洪冠~利铁线，共新建单回线路路径长约 55.144 千米，导线采用  $2 \times \text{JL/LB20A-300/40}$  铝包钢芯铝绞线，地线采用 1 条 72 芯 OPGW 光缆和 1 条 JLB40-120 铝包钢绞线。共新立单回杆塔 147 基，其中转角杆塔 42 基，直线塔 105 基。

2、220kV 洪冠至六运送电线路工程：新建单回 220kV 洪冠~六运线，共新建单回线路路径长约 30.041 千米（单回 28.758km+混合双回 1.283km），导线采用  $2 \times \text{JL/LB20A-300/40}$  铝包钢芯铝绞线，地线采用 1 条 72 芯 OPGW 光缆和 1 条 JLB40-120 铝包钢绞线。共新立单回杆塔 91 基，其中转角杆塔 35 基（含 2 基钢管杆），直线塔 56 基（含 1 基钢管杆）。

3、110kV 洪冠至钱排线路工程：新建单回架空线路长约  $1 \times 19.023\text{km}$ ，导线为  $\text{JL/LB20A-300/40}$  型铝包钢芯铝绞线，新建铁塔 51 基。新建线路地线采用 1 条 48 芯 OPGW，另 1 条采用 JLB20A-80 型铝包钢绞线。

4、110kV 大合线改接入洪冠站线路工程：110kV 大河坝至合水线路的合水侧改接入洪冠站，形成洪冠至合水 1 回线路。自洪冠站至改接点新建单回架空线长  $1 \times 8.236\text{km}$ ，导线截面采用  $300\text{mm}^2$ ；由于线长不足更换改接点至大合线#4 杆单回导线长约  $1 \times 0.48\text{km}$ ，导线截面采用  $150\text{mm}^2$ 。共新立单回铁塔 24 基，其中转角塔 11 基，直线塔 13 基，双回转角塔 1 基。

5、110kV 大竹线解口入洪冠站线路工程：解口 110kV 大河坝至竹山线路接入洪冠站，形成洪冠至大河坝、竹山各 1 回线路。新建同塔双回架空线路长  $2 \times 4.616\text{km}$ ，新建双回铁塔 14 基，其中转角塔 10 基，直线塔 4 基。导线截面采用  $1 \times 300\text{mm}^2$ ，地线采用 2 条 48 芯 OPGW 光缆。

6、110kV 洪冠至永隆双回线路工程：新建双回架空线路长约  $2 \times 13.229\text{km}$ ，导线为  $\text{JL/LB20A-300/40}$  型铝包钢芯铝绞线，新建铁塔 41 基。新建线路地线采用 1 条 48 芯 OPGW，另 1 条采用

JLB20A-80 型铝包钢绞线。

※通信部分:

1、110kV 洪冠至钱排单回线路配套 OPGW 光缆工程：沿洪冠站至钱排站 110kV 新建线路建设 1 条 48 芯 OPGW 光缆，新建光缆路径长度约 19.023km。

2、110kV 大合线改接入洪冠站线路配套 OPGW 光缆工程：沿洪冠站至合水站 110kV 新建改接线路建设 1 条 48 芯 OPGW 光缆，与原有光缆接续，形成洪冠站至合水站 1 条光缆路由，新建光缆路径长度约 8.236km。

3、110kV 大竹线解口入洪冠站线路配套 OPGW 光缆工程：解口大河坝站至竹山站 110kV 线路上的 1 条 24 芯光缆入洪冠站，沿洪冠站至解口点 110kV 新建线路建设 2 条 48 芯 OPGW 光缆，与原有光缆接续，形成洪冠站至大河坝站、竹山站各 1 条光缆路由，新建光缆路径长度约  $2 \times 4.616$ km。

4、110kV 洪冠至永隆双回线路配套 OPGW 光缆工程：沿洪冠站至永隆站 110kV 新建线路建设 1 条 48 芯 OPGW 光缆，新建光缆路径长度约 13.229km。

5、110kV 六白线迁改工程配套 OPGW 光缆工程：拆除 110kV 六白线（六运站侧出口处）原#2-#7 现有的 6 基铁塔，利用现有的六白线走廊，220kV 六洪线与现有 110kV 六白线共塔挂线，更换该段原 24 芯 OPGW 光缆为 48 芯 OPGW 光缆，由原 110 六白线#9 塔至六运站新建段 OPGW 光缆路径长度为 1626 米（其中与 220kV 洪六线同塔架线段路径长约 1283 米）。

6、220kV 洪冠至利铁送电线路配套 OPGW 光缆工程：由 220kV 洪冠变电站出线构架沿 220kV 线路至 220kV 利铁变电站建设 1 条 72 芯 OPGW 光缆，形成 220kV 洪冠站至 220kV 利铁站的光缆路由，光缆路径长度约 55.144m，形成洪冠站至利铁站一回 72 芯光缆路由。

7、220kV 洪冠至六运送电线路配套 OPGW 光缆工程：由 220kV 洪冠变电站出线构架沿 220kV 线路至 220kV 六运变电站建设 1 条 72 芯 OPGW 光缆，形成 220kV 洪冠站至 220kV 六运站的光缆路由，光缆路径长度约 30.041m，形成洪冠站至六运站一回 72 芯光缆路由。

注：具体建设规模以施工图纸为准。

2 承包范围

包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。施工图范围内的下列工作内容，及的为本次报价范围；未打√的，不在本次报价范围内，特殊情况在“其他”中说明。

【※变电部分】

变电建筑工程：

（一）主要生产工程：配电装置建筑，供水系统，消防系统；

（二）辅助生产工程：辅助生产建筑，站区性建筑，站区绿化；

（三）与站址有关的单项工程：

地基处理，站外道路（其中桥涵），站外水源，站外排水，站外蒸发池，施工降水，临时施工电源，临时施工水源，临时施工道路，临时施工通信线路，临时施工防护工程；

(四) 其他费用工程: 白蚁防治, 拆除工程;

(五) 其他: 硬隔离措施。

**变电安装工程:**

(一) 主要生产工程: 主变压器系统, 配电装置, 无功补偿, 控制及直流系统, 站用电系统, 电缆及接地, 运动系统(含总调、中调、地调调度端的扩容), 计费系统, 全站调试(其中特殊调试以合同附件十二特殊调试项目为准);

(二) 辅助生产工程: 维修及修配设备;

(三) 与站址有关的单项工程: 站外电源, 站外通信;

(四) 其他费用工程: 标志牌安装, 拆除工程;

(五) 其他: 包含除标志牌的其他安装环。

**※架空线路部分:**

(一) 基础工程: 基础工程材料工地运输, 土石方工程, 基础脚筑, 基础防腐, 基础防护, 地基处理;

(二) 杆塔工程: 杆塔工程材料工地运输, 杆塔组立;

(三) 接地工程: 接地工程材料工地运输, 接地土石方, 接地安装;

(四) 架线工程: 架线工程材料工地运输, 导地线架设(不含OPGW接续与测量), 导地线跨越架设(其中带电跨越10千伏及以下电力线路、带电跨越35千伏及以上电力线路、跨越铁路、高速公路、一、二级公路、河流), 其他架线工程;

(五) 附件安装工程: 附件安装工程材料工地运输, 绝缘子串及金具安装;

(六) 辅助工程: 永久施工道路修筑, 尖峰、施工基面土石方工程, 护坡、挡土墙及排洪沟, 基础永久性围堰, 索道站安装, 杆塔上装的各类辅助生产装置(其中: 标志牌安装, 防坠地装置, 防鸟刺装置), 输、送电线路试运;

(七) 其他费用工程: 拆除工程, 施工临时占用地补偿(含牵引场地租用费), 施工临时占用地(含牵引场地)青苗赔偿, 临时施工道路的青苗赔偿, 塔基占地及其青苗赔偿, 架线青苗赔偿, 接地线铺设的青苗赔偿, 塔基绿化恢复, 临时施工道路修筑费(单价/总价均报), 输电线路跨越补偿费(跨越铁路补偿费、跨越高速公路补偿费、跨越一、二级公路补偿费、跨越通航河流补偿费);

(八) 其他: 输电线路跨越补偿费(包含安评、跨越方案、跨越措施补偿): 跨越一二级公路补偿费(3.2万元/处, 共7处)、跨越高速公路补偿费(20万元/处, 共5处)为综合单价包干计入限价, 结算时不予调整; 跨越铁路补偿费(80万元/处, 共1处)以暂定金额计入限价, 按项目

※架空线路部分:

(一) 甲供物资:

1、杆塔（水泥杆），铁塔加固器装置，高空防坠落装置，钢绞线，铝绞线，导地线，绝缘子、绝缘横担，金具，光缆，光缆金具，线路避雷器，故障指示器，故障精确定位装置，监测装置，视频监控系统，石墨基接地体，标志牌（线路标志牌、警示牌、标示桩、安装支架）。

2、地脚螺栓，直升机巡视作业标志牌。

(二) 其他甲供物资: /

※通信部分:

架空线路通信工程:

(一) 甲供物资: 光缆。

(二) 其他甲供物资: /

注: 建设单位提供的设备、材料以合同附件九(甲供设备材料明细表)为准。

3 建设目标

全过程项目质量目标: 通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标: 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标: 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2023 年 4 月 26 日，计划竣工日期为 2024 年 5 月 30 日，总日历天数 400 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理: 范建军

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）;
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）;
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序，

以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）捌仟零壹拾柒万玖仟捌佰柒拾陆圆肆角柒分（¥80179876.47元）。其中安全文明施工费人民币（大写）贰佰柒拾万零伍佰圆整（¥2700500.00元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 8 签订时间

本合同于2023年4月25日签订。

#### 9 签订地点

本合同在广东省茂名市茂南区签订。

#### 10 合同生效条件

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

#### 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量与安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

#### 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页, 无正文)

发包人(盖单位公章): 广东电网有限责任公司茂名供电局

法定代表人或委托代理人:

日期: 2023.4.25

开户银行: /

帐号: 2016022709200001506

电话: /

承包人(盖单位公章): 茂名市经茂电力安装有限公司

法定代表人或委托代理人:

日期: 2023.4.25

开户银行: 茂名市建行人民北支行

帐号: 44001690661051503108

电话: 0668-8386770

## 业绩 2 茂名 220 千伏丽岗输变电工程施工（标段一）

项目名称	茂名220千伏丽岗输变电工程施工（标段一）
项目所在地	茂名
发包人名称	广东电网有限责任公司茂名供电局
发包人地址	茂名市官山四路2号大院
发包人电话	13[REDACTED]6
项目规模	220kV
施工合同金额	60118535.00元
开工日期	2023年9月8日
交工日期	/
承担的工作	具体建设规模以施工图纸为准。
工程质量要求	合格
项目经理	吴权浩
项目技术负责人	梁冲
总监理人及电话	潘小忠/13[REDACTED]

	<p><b>※变电部分:</b></p> <p>1、220kV 丽岗变电站工程: 本期建设主变压器 2×180MVA、220kV 出线 4 回、110kV 出线 5 回、10kV 出线 20 回、10kV 无功补偿电容器组 2×(5×8) MVar; 远期建设主变压器 4×180MVA、220kV 出线 8 回、110kV 出线 14 回、10kV 出线 30 回、10kV 无功补偿电容器组 4×(5×8) MVar。</p> <p>2、220kV 丽岗站巡检楼工程: 新建 220kV 丽岗站巡检楼及防雷接地设计。</p>
项目描述	<p><b>※通信部分:</b></p> <p>1、茂名 220 千伏丽岗输变电配套通信工程: 1.1 光设备配置: 220 千伏丽岗站: A 网: 华为 OSN7500SDH 设备 1 套, 保底通信网: 华为安全可控 STM-64ASON 设备 1 套。</p> <p>1.2 数据网络设备配置: 220 千伏丽岗站: 调度数据网 A 平面: 汇聚层路由器 1 台; 调度数据网 B 平面: 汇聚层路由器 1 台, 综合数据网汇聚层路由器 1 台, 配网数据网: 简易型汇聚层交换机 1 台, 语音视频专网: 接入层交换机 1 台, 调度软交换系统: IAD 终端出线设备 2 套, 录音设备 1 套。</p> <p>1.3 其余设备配置: 220 千伏丽岗站: 通信开关电源 2 套</p>
备注	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。  
2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。  
3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。  
4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

以上资料复印件须加盖单位章。

投标人：茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： (签字)

日期: 2024年5月7日

公开 公平 公正

# 中标通知书

廉洁 敬业 专业

南网物资第 CG0000022001550664-013 号

茂名市经茂电力安装有限公司：

南方电网公司 2022 年电网基建工程第十一批次施工公开招标项目（招标编号：CG0000022001550664），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标包名称	中标金额（元）	项目单位联系人
标的 9	茂名 220 千伏丽岗输变电工程施工（标段一）	陆仟零壹拾壹万捌仟伍佰叁拾伍元整 （¥60,118,535.00）	吴工, 020-85123373

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标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。

南方电网供应链集团有限公司

2023 年 02 月 07 日





茂名 220 千伏丽岗输变电工程施工（标段  
一）施工合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID



合同编号：0309002023010302XG00014

甲方：广东电网有限责任公司茂名供电局

乙方：茂名市经茂电力安装有限公司

签订地点：茂名市

## 第一节 合同协议书

发包人： 广东电网有限责任公司茂名供电局

承包人： 茂名市经茂电力安装有限公司

鉴于发包人为建设 茂名 220 千伏丽岗输变电工程施工（标段一） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 2 月 7 日 的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

#### 茂名 220 千伏丽岗输变电工程施工（标段一）

##### ※变电部分：

1、220kV 丽岗变电站工程：本期建设主变压器 2×180MVA、220kV 出线 4 回、110kV 出线 5 回、10kV 出线 20 回、10kV 无功补偿电容器组 2×(5×8) MVar；远期建设主变压器 4×180MVA、220kV 出线 8 回、110kV 出线 14 回、10kV 出线 30 回、10kV 无功补偿电容器组 4×(5×8) MVar。

2、220kV 丽岗站巡检楼工程：新建 220kV 丽岗站巡检楼及防雷接地设计。

##### ※通信部分：

1、茂名 220 千伏丽岗输变电配套通信工程：1.1 光设备配置：220 千伏丽岗站：A 网：华为 OSN7500SDH 设备 1 套，保底通信网：华为安全可控 STM-64ASON 设备 1 套。

1.2 数据网络设备配置：220 千伏丽岗站：调度数据网 A 平面：汇聚层路由器 1 台；调度数据网 B 平面：汇聚层路由器 1 台，综合数据网汇聚层路由器 1 台，配网数据网：简易型汇聚层交换机 1 台，语音视频专网：接入层交换机 1 台，调度软交换系统：TAD 终端出线设备 2 套，录音设备 1 套。

1.3 其余设备配置：220 千伏丽岗站：通信开关电源 2 套（整流屏 2 台-48V400A、直流配电屏 2 台-48V400A、1000Ah 蓄电池组 2 套（含电池架））；

1.4 光缆部分：光缆部分不在本册图纸招标，详见光缆分册。

具体建设规模以施工图纸为准。

### 2 承包范围

#### 二、

##### A、施工招标范围：

包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。施工图范围内的下列工作内容，及的为本次报价范围；未打√的，不在本次报价范围内，特殊情况在“其他”中说明。

##### ※变电部分：

##### 变电建筑工程：

（一）主要生产工程：主要生产建筑，配电装置建筑，供水系统，消防系统；

（二）辅助生产工程：辅助生产建筑，站区性建筑，特殊构筑物，全站沉降观测点，站区绿化；

（三）与站址有关的单项工程：

◎地基处理，○站外道路（其中○桥涵），○站外水源，○站外排水，□站外蒸发池，□施工降  
水，○临时施工电源，□临时施工水源，□临时施工道路，□临时施工通信线路，□临时施工防护

工程：

（四）其他费用工程：○白蚁防治，●拆除工程；

（五）其他：○市政管网接口增容费按5万元暂列，结算时按项目实际发生的费用经发包人确认结算，需提供建设单位及监理单位签字盖章确认的签证单，协议及发票等。

变电安装工程：

（一）主要生产工程：主变压器系统，配电装置，无功补偿，控制及直流系统，站用电系统，电缆及接地，远动系统（含总调、中调、地调调度端的扩容），计费系统，全站调试（其中特殊调试以合同附件十二特殊调试项目为准）；

（二）辅助生产工程：检修及修配设备；

（三）与站址有关的单项工程：□站外电源，□站外通信；

（四）其他费用工程：○标志牌安装，○拆除工程；

（五）其他：本次招标范围不含二次清册中开列的等保测评、并网前测评，包含除标志牌的其他安健环。

※通信部分：

变电站工程：施工图纸范围内的通信设备安装及测试、光缆单盘测试、中继测试、接续、光缆及联络光缆敷设、通信子管敷设、通道开通及业务接入、割接等；设备、光缆及金具卸车清点、验收及保管，与施工相关的所有其他费用项目。

B、承包方式：

包工、部分包料，施工图纸范围内如有下列设备、材料，无□及的为甲供，□未打√的及不在下列的为乙供。

※变电部分：

（一）甲供物资：

变电建筑工程：

1、不锈钢材质检修电源箱，不锈钢材质配电箱（含照明和动力配电箱），电力电缆，控制电缆，低压电线，铜铝端子，铜端子，构支架钢结构（含构支架、横梁，爬梯、避雷针）、标准成品预制电缆沟盖板（包括混凝土盖板和复合盖板）、装配式变电站围墙和主变防火墙（含混凝土和复合材质，厂家包安装及基础灌浆）、电缆支架（铝合金、角钢、复合材质），电杆（含混凝土和复合材料），电缆保护管材（HDPE管、涂塑钢管、PVC管、MPP管）、电缆管塞封堵器，防爆空调（蓄电池室）、智能围栏。

2、□装配式电缆沟、□消防电缆、□吊车、□电梯（不含货物电梯）、□嵌入式空调（天井式）、  
●专用空调（生产场所、带自动启动功能）。

**变电安装工程：**

1、电气一、二次设备，铝镁合金管形母线及其配套金具，金具及附件（含线夹），钢绞线，铝绞线，红外热像仪，变电站智能巡检机器人，独立五防系统，检修隔离装置，视频及环境监控系统，监测装置，变压器配电箱（SMC材质、不锈钢材质），不锈钢材质端子箱，不锈钢材质检修电源箱，不锈钢材质发电车开关箱，不锈钢材质配电箱（含照明和动力配电箱），电力电缆，控制电缆，低压电线，10kV及以上电缆头，各种类型绝缘子，封闭母线桥，10kV绝缘钢管母线，穿墙套管，电缆支架（铝合金、角钢、复合材质）、铝合金电缆桥架、计量接引装置、电抗器接地装置、小电流接地选线装置。

2、○标志牌、□吊车。

（二）其他甲供物资：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

**※通信部分：**

通信相关设备（含电话、电池、监控等），数据网设备，机架，通信电源，各类光缆，综合配线设备及材料，电缆保护管材（HDPE管、涂塑钢管、PVC管、MPP管）。

（二）其他甲供物资：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

注：建设单位提供的设备、材料以合同附件（甲供设备材料明细表）为准。

**3 建设目标**

全过程项目质量目标：通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准，满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2023 年 2 月 20 日，计划竣工日期为 2024 年 2 月 14 日，总日历天数 360 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

**4 承包人项目经理**

承包人项目经理：\_\_\_\_\_ 吴权浩 \_\_\_\_\_

**5 合同文件构成**

下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款及合同附件；
- （4）通用合同条款；

- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）陆仟零壹拾壹万捌仟伍佰叁拾伍元整（¥ 60118535.00 元）。其中安全文明施工费人民币（大写）壹佰壹拾壹万陆仟玖佰元整（¥ 1116900.00 元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 8 签订时间

本合同于 2023 年 2 月 23 日签订。

#### 9 签订地点

本合同在 广东省茂名市 签订。

#### 10 合同生效条件

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 四 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

#### 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

#### 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页, 无正文)

发包人(盖单位公章): 广东电网有限责任公司茂名供电局

法定代表人或委托代理人: 

日期: 2023.2.23

开户银行: /

帐号: 2016022709200001506

电话: /

承包人(盖单位公章): 茂名市皓成电力安装有限公司

法定代表人或委托代理人: 

日期: 2023.2.23

开户银行: 茂名市建行人民北支行

帐号: 44001690661051503108

电话: 0668-8386774

## 九、投标人声明

### 关于遵守招标文件和履行施工合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加信宜市玉都快速干线（西线）垌尾至廖屋等四个项目电力迁改工程  
施工的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的所有材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标文件由同一单位或者个人编制；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜；保证投标文件不与其他单位的投标文件相互混装；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉；保证项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理（符合招标文件的具体要求）。

二、若成为本工程的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行施工合同的下列要求：

1、订立合同：在招标文件规定的限期内与招标人订立施工承包合同。

2、施工现场技术和管理人员：

（1）投标承诺及派驻现场的项目管理架构中全部技术和管理人员均为我公司员工；

（2）根据本工程建设的实际需要适当设置的项目管理架构，委派的技术和管理人员的数量、资质和实际工作能力均满足本工程建设实施要求；

（3）在收到发包人进场通知的3天内，所有技术和管理人员全部到位，进入现场办公，严格遵守茂名市建筑从业人员实名制管理相关规定。

（4）若因技术或管理人员未按投标承诺的人员和时间到位、或人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，我公司愿按发包人要求撤换不合格人员，并保证后任人员的资质、资历、业绩及实际工作能力不低于前任人员的水平。

3、工期：保证尽一切力量确保投标承诺的工期。本公司充分了解和预计在施工过程中，本项目可能会存在比正常项目更多的阻碍工期的情况出现，保证不因自身原因导致实际工期超过合同竣工时间。

4、材料、设备：保证准备并供应充足的材料设备，按投标承诺的时间全部按时到位。不因任何材料、设备因素阻碍工期而影响投标承诺的竣工日期。

5、质量、安全：保证实现本工程招标文件所确定的工程质量、安全目标计划，落实企业全员安全生产责任制，且按茂名市有关文件及本工程招标文件文明施工管理方案中的要求进行文明施工管理。

6、不发生出借资质、转包、违法分包行为。

7、不拖欠或克扣劳务人员工资，不拖欠材料、设备价款、分包合同工程款（如有分包工程）。

8、承诺按中标价限额施工。

二、如不能履行上述承诺，本公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

1、取消中标资格或者解除合同；

2、由招标人没收投标保证金或合同履约保证金；

3、两年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；

4、对不良行为予以记录，并进行公告；

5、报茂名市建设行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；

6、其他行政处理决定。

特此声明

声明企业： 茂名市经茂电力安装有限公司（盖单位章）

法定代表人： \_\_\_\_\_ (签字)

日期：2024年5月7日

## 十、档案管理等级证书（三级甲等）

