

中标候选人的公示

新建深圳西丽站及相关工程“三电”及管线迁改工程招标 XLQG-1 标 [招标编号：GC-2025-111/项目编号：JG2025-5100-001]项目的招标评标工作已经结束，共有 7 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 7 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 0 家单位投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2025 年 月 日 时 00 分至 2025 年 月 日 00 时 00 分止)，具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	(主)深圳供电规划设计院有限公司,(成)深圳市输变电工程有限公司	(主)中铁十一局集团电务工程有限公司,(成)中国铁路设计集团有限公司	(主)中国电建集团江西省水电工程局有限公司,(成)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
投标报价（万元）	40647.9738	40607.3610	40688.9849
评分情况	98.1401	97.5180	96.9397
项目经理 (项目负责人)	陈雄波	姜廷军	胡新元
证书编号	DF134400289	鄂 1422021202201955	赣 1422015201519630
承诺质量目标	达到国家、行业及广东省现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到 100%	达到国家、行业及广东省现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到 100%	达到国家、行业及广东省现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到 100%
承诺工期	731 日历天	731 日历天	731 日历天
企业项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 厦深铁路广东有限公司

联系人: 颜先生

联系地址: 深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801 (B 栋 6-11 层)

联系电话: 18125422148

招投标监督部门:广州铁路监督管理局

联系地址:广州市越秀区白云路 28 号

联系电话:020-61332600

电子邮箱: guangzhoudiquju@nra.gov.cn



招标人名称: 厦深铁路广东有限公司

法定代表人或授权代理人:

日期: 2025 年 月 日

一、项目业绩（施工方、设计方）情况公示表

第一中标候选人：（主）深圳供电规划设计院有限公司,（成）深圳市输变电工程有限公司										
业绩类型	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	发包人电话	合同价格	设计服务期限	设计内容	项目负责人	项目描述 (简要)
设计方业绩	1	南沙港铁路中山段500kV电力线路迁改工程勘察设计合同	深圳	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	0755-83230136	1822.0275万元	2020年03月12日-2021年01月28日	勘察、初步设计、概算、施工图设计(施工图预算、施工招标限价初稿编制)、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、全面开展标准建设等工作。	雷霆	南沙港铁路新建线路全长约87.8公里，其中中山段29.1公里，本工程按甲方和电力管线所属供电部门提出的相关要求，对南沙港铁路中山段(东风、南头、小榄镇)500kV整狮甲乙线、500kV顺广甲乙线等电力线路迁改
	2	赣深铁路(GSSG-10标)深圳段涉及高压线路迁改工程咨询勘察设计	深圳	中铁十局集团电务工程有限公司	0531-82461611	820.2736万元	2018年4月2日-2021年12月4日	赣深铁路(GSSG-10标)深圳段涉及高压线路迁改工程(涉及220kV、110kV项目)可行性研究报告(含迁改风险评估)编制、初步设计及概算、施工图设计、施工图预算编制、施工配合、配合竣工验收、竣工图编制、后续服务等工作。	苟晓强	

	3	赣深客专 GSSG-11 标 电力线路 迁改工程	深圳	中铁四局集团电气化工程有限公司 赣深客专 GSSG-11 标 工程 项目经理部	18009581320	<u>1208.7255</u> 万元	/	赣深客专 <u>GSSG-11</u> 标电力线路迁改工程咨询及勘察设计(涉及 <u>220kV</u> 、 <u>110kV</u> 项目)可行性研究报告(含迁改安全风险评估)编制、初步设计及概算、施工图设计、施工图预算编制、施工配合、配合竣工验收、竣工图编制、后续服务等工作。	苟晓强 /	
	4	<u>220</u> 千伏科 学城二输 变电工程	深圳	深圳供电局有限公司	0755-88938000	<u>1166.6850</u> 万元	<u>2024 年 1 月 9 日</u> - <u>2024 年 11 月 5 日</u>	开展项目可行性研究工作, 编制工程可行性研究报告、各阶段工程勘察、初步设计(含概算)、施工图设计、施工图预算编制(根据施工预算审查意见调整并提交审定的施工图预算书)、施工招标限价初稿编制(含招标配合)、现场技术服务和竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、全面开展样板点的标准建设以及工程实施过程中相应的设计服务等工作。	陈作文 /	
	5	<u>110</u> 千伏启 运输变电 工程电气 及配套线 路工程	深圳	深圳供电局有限公司	0755-88938000	<u>240.2850</u> 万元	<u>2024 年 08 月 27 日</u> - <u>2025 年 04 月 16 日</u>	工程勘察设计服务内容:各阶段工程勘察、初步设计(含概算)、施工图设计、施工图预算编制(根据施工预算审查意见调整并提交审定的施工图预算书)、施工招标	陈作文	主变规模终期 <u>3X63MVA</u> , 本期一次上齐。出线规模: <u>110</u> 千伏出线规模:终期 <u>5</u> 回, 本期 <u>3</u> 回。新建 <u>110</u> 千伏启运至绿荫双回电缆线路, 新建双回电缆线路长约 <u>2x1.1km</u> ; 在绿荫站侧将

								限价初稿编制(含招标配合)、现场技术服务、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工图编制、设计配合结算及总结算报告编制、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设、工程实施过程中相应的设计服务等发包人委托的其他服务工作。		绿荫至工业区单回线路改接至启运站，形成工业区至启运站单回线路，新建单回电缆线路长约 <u>1 x 1.02km</u> 。
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

第一中标候选人：（主）深圳供电规划设计院有限公司,（成）深圳市输变电工程有限公司												
业绩类型	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述
												(简要)
施工方业绩	1	中电 CETS 深元线及核大线线路改迁项目核大线临时线路工程施工(标段二)	深圳市	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	4461.3486万元	2025.01.01	2025.05.19	220kV 高压线迁改工程	合格	付海峰	孙水生	本工程在深圳供电局已有线路的基础上新建2条临时 220kV 单回电缆长度约 0.2km，新建 7 条临时 110kV 单回电缆长度约 1.9km。
	2	中电 CETS 深元线及核大线线路改迁项目核大线临时线路工程施工(标段一)	深圳市	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	1656.6514万元	2024.10.01	2024.12.05	220kV 高压线迁改工程	合格	付海峰	孙水生	本工程在深圳供电局已有线路的基础上新建2条临时 220kV 单回电缆长度约 1.1km，新建 1 条临时 110kV 单回电缆长度约 0.1km。
	3	光明燃机电源基地项目高压线迁改工程	深圳市	深圳供电局有限公司	9379.1994万元	2022.01.14	2023.12.10	220kV 高压线迁改工程	合格	韩文通	邹继续	220kV 公机甲乙线迁改：改迁新建同塔双回线路长为 2×3.318km；110kV 廷寮线迁改：新建同塔双回线路长为

												2×0.642km; 110kV 廷寮线临时迁改: 新建同塔双回线路长为 2×0.736km; 110kV 公寮III线迁改: 新建同塔双回线路长为 2×0.414km、新建I回电缆路径 2.175km, II回电缆路径长 2.19km; 110kV 公寮III线临时迁改: 新建同塔双回线路长为 2×1.039km、新建I回电缆路径 0.335km, II回电缆路径长 0.319km
	4	红棉路 110kV 李约 I、II 线等 3 条高压架空线迁改工程	深圳市	深圳市龙岗区建筑工务署	13602.6384 万元	2020.11.11	2023.12.18	110kV 电力线路及电力设施改迁	合格	刘培民	苏玉秀	1、110kV 樟芬 I、II 线: 新建 110kV 樟树布至大芬 I 线电缆路径长约 5.60km, 单相电缆长约 5.76km; II 线电缆路径长约 5.52km, 单相电缆长约 5.68km。 2、110kV 丹芬 I、II 线: 新建 110kV 大芬至丹竹头 I 线电缆路径长约 2.26km, 单相电缆长约 2.33km; II 线电缆路径长约 2.34km, 单相电缆长约 2.40km。

第二中标候选人：（主）中铁十一局集团电务工程有限公司,（成）中国铁路设计集团有限公司

业绩类型	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	设计服务期限	设计内容	项目负责人	项目描述(简要)
设计方业绩	1	新建太原至焦作铁路工程（山西段）勘察设计	山西省	太焦城际铁路山西有限责任公司	60700 万元	2017 年 4 月 至 2020 年 11 月	新建太原至焦作铁路工程山西段山西段 325.4 公里，含太原枢纽相关工程（石太 K219+679 至 DK326+800）范围内所有工程的勘察设计。其中站后四电工程主要设计内容包括：传输、数据通信、专用通信、无线通信、调度系统、闭塞及列控、联锁系统、防灾安全监控、客票系统、旅客服务信息系统、220kV 牵引变电所工程、220kV 电源线路工程、接触网工程、AT 所、分区所、10kV 电力贯通线等	刘少群	新建太原至焦作铁路山西段站前工程 TJZQ-10 标位于山西省晋城市泽州县境内，起于泽州县金村镇东南村西部，止于泽州县晋庙铺镇西禅房村东侧，标段起讫里程为 DK302+647.55～DK327+199.91，线路长 24.552km。铁路等级：高速铁路；正线数目：双线；设计行车速度：250km/h。

第二中标候选人：（主）中铁十一局集团电务工程有限公司, (成) 中国铁路设计集团有限公司

业绩类型	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
施工方业绩	1	新建川藏铁路雅安至林芝段先期开工段“两隧一桥”及施工供电工程CZSCGD-1标	四川省雅安市	川藏铁路四川有限公司	28100.0401万元	2020年11月10日	2021年11月9日	110/35kv 变电站 1 座, 35kv 开关站（变电站）5 座, 10kv 开关站 2 座; 110kv 电力线路 33 公里, 35kv 电力线路 228 公里, 10kv 电力线路 32 公里。	合格	吴飞	胡春	本次招标的“两隧一桥”和先期开工段施工供电是川藏铁路雅安至林芝段先期开工段内工程, 先期开工段建设工期为 10 年, 本次“两隧一桥”和先期开工段施工供电, 分别是色季拉山隧道至林芝动车所、康定 2 号隧道、大波河特大桥和林芝至波密、雅安至新都桥先期开工段内的施工供电工程及相关配套农村公路改造。

	2	长沙市轨道交通 6 号线 110kV 梅溪湖主变电站、合平路主变电站施工项目	湖南省长沙市	长沙市轨道交通六号线建设发展有限公司	19162.395628 万元	2020 年 11 月 30 日	2021 年 10 月 30 日	本项目招标范围包括但不限于新建 110kV 梅溪湖主变电站、合平路主变电站等 2 座主变电站（包括相应的外线工程和对侧间隔扩建），涉及范围内的建筑、安装工程，设备材料的采购、安装和调试、设计联络、试验检验、系统调试、接口配合、验收送电、培训、售后服务、工程临管、市政接驳、综合管廊接入，以及为施工创造条件的三通一平，绿化迁移，管线迁改等；另包含对电力管理部门、电力建设质量监督部门工程管理程序的配合，以及经电力部门认可的土建检测、电能质量评估等工作。	合格	谭丰存	胡春	长沙市轨道交通 6 号线工程梅溪湖主变电站、合平路主变电站均为 110kV 侧采用线路变压器组接线，主变压器容量 2×50MVA，梅溪湖 110kV 电缆路径总长约 10.394km，合平路 110kV 电缆路径总长约 9.047km；变电站综合配电楼均为三层布置，梅溪湖总建筑面积约 1754.53 m ² ，合平路总建筑面积约 2336.38m ² 。
--	---	--	--------	--------------------	-----------------	------------------	------------------	---	----	-----	----	--

	3	三峡能源宁夏威力红寺堡 100MW 光伏复合发电项目设计项目	宁夏回族自治区吴忠市	三峡新能源红寺堡发电有限公司	5250.650436 万元	2023 年 3 月 15 日	2023 年 12 月 20 日	拟新建 1 座 110kV 升压站，光伏组件经过就地逆变升压至 35kV 后，经 4 回 35kV 集电线路送至新建 110kV 升压站 35kV 侧，经升压后通过 1 回 110kV 线路接入共建的 330kV 汇集站。	合格	雷惠钦	张波	三峡能源宁夏威力红寺堡 100MW 光伏复合发电项目交流侧装机容量为 88.65MW，直流侧安装总容量约为 100.4936MWp，拟建场址位于宁夏回族自治区吴忠市红寺堡区，总占地面积约为 3267.78 亩，站区属黄土丘陵地，地形起伏较大，地势比较开阔。
	4	雄商高铁菏泽段三电迁改及管线迁改工程（第二标段）	山东省菏泽市	菏泽市铁路投资发展集团有限公司	22300 万元	2023 年 2 月 8 日	2024 年 10 月 3 日	220KV 电力线路 7 处、110KV 电力线路 17 处、35KV 电力线路 14 处、10kV 及以下电力 576 处、路内 10KV21.5km、通信线路 224 处、国防光缆 7 处、一级通信干线 1 处、路内通信信号 3 处	合格	卢成	陈孔宠	雄商高铁在菏泽境内全长 149 公里，途径郓城县、牡丹区、鲁西新区、定陶区、曹县，设郓城站、菏泽东站、曹县西站。220KV 电力线路 7 处、110KV 电力线路 17 处、35KV 电力线路 14 处、10kV 及以下电力 576 处、路内 10KV21.5km、通信线路 224 处、国防光缆 7 处、一级通信干线 1 处、路内通信信号 3 处

第三中标候选人：（主）中国电建集团江西省水电工程局有限公司,（成）中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

业绩类型	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述（简要）
施工方业绩	1	三亚市崖州区“红岩队一抱古村”矿区建筑用石料矿项目110kV输变电新建工程设计、施工总承包(EPC)建设项目工程总承包	海南省三亚市	三亚城投众辉新型建材有限公司	5375.324297万元	2024.02.28	2025.03.05	设计、施工工程总承包,包括项目建设范围内的工程地质勘察、项目建设范围内的初步设计、施工图设计、图纸审核及需要的深化设计、技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更施工过程中必要的监测及后续服务;实施阶段全过程建设及管理,直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合结(决)算审计、工程保修、配合完成项目相关部门证件手办理等	合格	王长青	田江波	(1)主变规模:新建一座110kV变电站,远期规模2X20MVA,本期2X20MVA。(2)110kV出线回路数:远期规模1回,本期1回:3)10kV出线回路数:远期规模2x5回,本期2x5回。通过1回110kV线路接至220kV崖城站110kV侧,新建110kV线路长度为9.23km。

	2	国家电投集团青铜峡铝业降碳减排绿电替代光伏复合示范项目河西330kV输变电工程PC总承包	宁夏回族自治区吴忠市同心县河西镇	国家电投(同心县)新能源有限公司	12553 万元	2023.10	2024.06	包括本工程范围内的所以采购、施工	合格	肖星建	王国旗	新建1座 330kV 升压站、本期建设两台 240MVA 主变、电压等级 330kV/135kV,远期预留一台 360MVA 主变建设场地,新建1条长度约11km的 330kV 输电线路接入对端 750kV 升压站 330kV 间隔。
	3	昌景黄铁路穿越500kV南进 I、II 回线 18#-19#改造工程输变电工程	江西省南昌市	国网江西省电力有限公司建设分公司	867.7717 万元	2021.01.06	2021.03.11	包括所有土建工程及电气安装及调试	合格	余素元	/	①、新建2基双回终端塔和2基双回直线塔(包含铁塔基础及金具串附件等),新建4基杆塔均加装等厚双螺帽;拆除3基双回直线塔; ②、更换新18#-新20#段6相导线、2根OPGW-120(72芯),路径长0.985km;并在新18#、新20#做光缆接续盒,安装光缆金具串等附使调整14#-新18#、新20#-22#段6相导线、2根OPGW-110(24芯),路径长1.887km,不包含换线段;调整改造段邻档子导线间隔棒安装距离; ④、安装新18#-新20#

												段 6 相子导线阻尼间隔棒 105 个; ⑤、安装视频在线监测装置 1 套;安装分布式故障诊断装置 4 套;安装航空警示灯 8 套; 6、对新建耐张塔导线耐张线夹进行 X 探伤, 共计 96 处;对新建的 2 基直线杆塔安装避雷器, 共 4 组;对新建的 4 基杆塔安装可控避雷针, 共 8 组;对新建的 4 基杆塔安装侧向避雷针, 共 8 组; 对新建的 4 基杆塔安装防鸟装置, 共 24 套。
	4	国能江西新能源产业有限公司新建分公司松湖 200MW 渔光互补光伏发电项目送出工程 EPC 总承包	江西省南昌市新建区松湖镇	国能江西新能源产业有限公司新建分公司	12342.0026 万元	2023 年 11 月 27 日	2024 年 06 月 30 日	新建单回 110kV 度约 39.6km, 其中采用架空线路长约 36.5km, 采用进站电缆敷设长约 3.1km; 鸿图变 110kV 间隔扩建工程。承担本项目全部的设计、采购和施工工作。	符合现行国家有关 110KV 送出工程施工质量验收规	彭国栋	彭灯	(1) 本项目自南昌市新建区松湖镇拟建 110kV 松湖光伏升压站起, 至南昌市新建区望城新区已建 220kV 鸿图站止, 新建单回 110kV 度约 39.6km, 其中采用架空线路长约 36.5km, 采用进站电缆敷设长约 3.1km; 线路途经南昌新建区、红谷

									范和 标 准。			滩区共 2 个区,整体由南向北走线,全线按单回路架设,曲折系数为 1.39。(2) 鸿图变 110kV 间隔扩建工程:新建 1 套 110KV 组合电器、1 套 110kV 线路保护装置、1 套 110kV 线路测控装置、1 面关口计量柜、1 面电能质量在线监测柜、2 面宽频同步相量测量柜、1 台 110kV 线路智能终端及合并单元合一装置、1 套通信设备安装:进站电缆敷设及终端头制作安装:低压电缆、控制电缆、光缆敷设及接线:设备试验、单体调试及联调。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--

	5	洞庭~澧州 500kV 线路工程 (II 包) 施工	湖南省常德市	国网湖南省电力有限公司建设分公司	6712 万元	2022 年 6 月 20 日	2023 年 4 月 30 日	承担本项目的施工工作, 新建 500kV 线路常德段长度 50.4km, 单回路架设; 本工程为第 2 标段, 起于 T92 大号侧, 止于 500kV 澧州变, 线路长度 48.589km。	合格	万建	刘克官	(1) 本项目位于湖南省常德市。新建 500kV 线路常德段长度 50.4km, 单回路架设; 本工程为第 2 标段, 起于 T92 大号侧, 止于 500kV 澧州变, 线路长度 48.589km。 (2) 电压等级: 500kV。
	6	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程线路部分 (第 10 标包) 施工	广西、云南	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	12558.84 万元	2018 年 12 月 28 日	2020 年 06 月 30 日	承担本项目的施工工作, 新建 800kV 线路基础、组塔、架线、附件安装等前部工作, 线路长度 63.133km。	合格	袁志鹏	徐勖	(1) 乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程线路工程起于云南省昆明市禄劝县昆北换流站, 经广西壮族自治区柳州市鹿寨县柳北换流站, 止于广东省惠州市龙门县龙门换流站途经云南、贵州、广西、广东 4 省(区)。直流线路全长 1451.916km, 其中昆北~柳北段途径云南、贵州、广西 3 省(区), 云南境内 244.406km, 贵州境内 285.733km, 广西境内(西段)374.458km; 柳北~龙门段途径广西、广东 2 省

												(区), 广西境内(东段)266.726km, 广东境内280.593km。昆北换流站接地极线路长度35.086km, 柳北换流站接地极线路长度79.278km, 龙门换流站接地极线路长度71.214km。本标段起于广西自治区河池市天峨县六排镇拉黑村附近, 止于南丹县长老乡六角村附近, 线路路径长度63.133km, 铁塔128基。起止点:N10001(D107)号塔至 N11001(D233)号塔。 (2) 项目电压等级800kV。
	7	青塘 220kV 变电站新建工程等 3 个单体工程	江西省景德镇市	国网江西省电力有限公司景德镇供电公司	5569.4054 万元	2022 年 6 月 23 日	2023 年 10 月 29 日	负责本体工程变电站土建、安装等全部施工及相关工作。	合格	李忠和	陈福亮	(1) 本项目位于江西景德镇珠山区竞城镇; 主变压器: 本期 1×180MVA; 220kV 出线: 本期 3 回; 110kV 出线: 本期 5 回; 10kV 出线: 本期 12 回; 无功补偿: 本期上 1 组 8Mvar 并联电容器, 3 组 10Mvar

				司								并联电抗器。 (2) 电压等级：220kV。
	8	湖南娄底工业园 220kV 变电站新建工程	湖南省娄底市	国网湖南省电力有限公司娄底供电分公司	5182.67 万元	2021 年 06 月 30 日	2022 年 09 月 22 日	负责本体工程（变电土建、安装等）全部施工相关工作。	合格	曹林	袁亮华	(1) 新建 1 台 240MVA 主变压器，新建 220kV 出线回路 2 回，新建 110kV 出线回路 4 回，新建 10kV 出线回路 15 回。 (2) 电压等级：220kV。
	9	宁夏甘塘 750 千伏变电站新建工程（安装）	宁夏自治区中卫市	国网宁夏电力有限公司建设分公司	7539.99 万元	2024 年 09 月 30 日	2025 年 09 月 11 日	甘塘 750 千伏变电站新建安装工程安装工作。	合格	石继旗	杨经国	(1) 安装甘塘 750kV 变电站主变 2100MVA 主变压器 3 组，新建 3X2100MVA 主变压器。 (2) 750 千伏配电装置采用一个半断路器接线，本期 750 千伏共出线 2 回，至换流站 2 回，3 回主变进线，本期配成 2 个完整

												串，1 个不完整串，需要安装 8 台断路器；750 千伏高压电抗器 1 × 180Mvar。(3) 330 千伏配电装置采用一个半断路器接线，本期 330 千伏配电装置共 6 回出线（至汇集站）及 3 回主变进线，共 9 个元件，组成 3 个完整串和 3 个不完整串，共安装 15 台断路器。(4) 本期在 1# 主变 66KV 侧安装 1 组容量为 120Mvar 的并联电抗器和 3 组容量为 120Mvar 的并联电容器组；2#主变 66KV 侧安装 3 组 容量为 120Mvar 的并联电容器组；3# 主变 66KV 侧安装 3 组容量为 120Mvar 的并联电容器组。本期 #1 和 #2 主变 66KV 段母线各接有 1 台容量为 2000KVA 的站用变压器。(5) 安全稳定控制系统工程：配合±800 千伏中宁换流站完成安
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

[illegible]

第三中标候选人：(主)中国电建集团江西省水电工程局有限公司, (成)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	发包人电话	合同价格	设计服务期限	设计内容	项目负责人	项目描述(简要)
设计方 业绩	1	雅砻江孟底沟水电站施工供电工程设计施工总承包 I 标段	四川省甘孜州九龙县	雅砻江流域水电开发有限公司	028-82907718	7480.06 万元	15 个日历天	包含设计、设备采购、施工、试运行、移交等工作	黄煌	新建铁塔基础 29 工程规模基, 浇筑混凝土 1062.59m³, 组立铁塔 29 基, 接地埋设 29 基, 展放导线(JL/G1A-240/40)、地线(JLB20A-100)及光缆(OPGW-100)长度 12.941km
	2	兴文县大河 110 千伏输电新建工程 EPC 总承包	四川省宜宾市	四川能投兴文电力有限公司	028-82907718	5240.5259 万元	300 日历天	负责施工图、竣工图设计、采购、施工总承包	朱旭	新建一座 110kV 变电站, 新建 110kV 线路工程 26.115km

	3	四川省金川李家沟锂辉石矿 105 万吨 / 年 采选项目 110kV 输变电工程 EPC 总承包	四川省阿坝藏族羌族自治州金川县李家沟	四川德鑫矿业有限公司	0837-8676238	4431.2920 万元	自开工令发出之日起 230 个日历天(施工图设计阶段勘察设计资料在合同签订后 45 个日历天内全部提交)	初步设计，施工图设计	韩海涛	线路部分电压等级：110kV 回路数：单回线路长度：8.417km 基本风速：27m/s 最大覆冰：15mm
	4	西藏华电山南曲松罗布沙一期 200MW 牧光互补光伏发电项目 220kV 送出工程 EPC 总承包	西藏自治区山南市	华电(曲松)新能源有限公司	0893-7316662	3998.9874 万元	2024.2-2024.10	包括但不限于 详勘设计，设备、材料采购，工程施工(含协调、措施、赔付、通道清理、标识标牌等)，调试(含线路有关试验及线路参数测试、联调、OPGW 光缆、保护定值	王福春	新建一条罗布沙至许木变的 220kV 输电线路，长度约 22 公里(均为架空线路)，导线截面为 2x400mm，500kV 许木变电站间隔扩建及接入，罗布沙升压站 220kV 接入。

								等),环水保验收、竣工验收等,初设评审到取得电力业务许可证相关的并网手续办理、并网手续办理过程中协调相关事项,启动验收、启委会召开等全部工作。		
	5	墨脱 110 千伏输变电工程勘察设计	西藏林芝市墨脱县	国网西藏电力有限公司林芝供电公司	0894-5539929	544 万元	2022.11-2024.11	(1)完成工程勘察(初步勘察、详细勘察、施工勘察)工作。(2)完成工程初步设计和概算、三维设计、施工图设计、施工图预算、竣工图编制等相关工	钟顺洪	110 千伏输变电工程

							<p>作。</p> <p>(3)至工程竣工投产及结算全过程的勘察、设计配合工作。配合完成勘测定界、建设用地规划许可证和建设工程规划许可证办理工作。</p> <p>(4)按可研签署的线路沿途的路径协议和变电站选址批复意见配合项目单位完成征地工作。</p> <p>(5)完成设备材料招标文件(技术部分)、施工、监理招标文件(含技术规</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								范、工程量清单等)编制工作。 (6)本合同通用条数、专用条款 5.3 约定的相关要求。		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

二、项目负责人（施工方、设计方）业绩公示表

第一中标候选人：（主）深圳供电规划设计院有限公司, (成) 深圳市输变电工程有限公司					
项目经理（项目负责人）姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
陈龙福（施工方）	1	2022.09.10 至 2024.01.01	220 千伏大通输变电工程（线路及对侧变电站部分）项目	项目经理	深圳供电局有限公司、唐建宇、0755-88933885
	2	2021.09.05 至 2022.10.25	110 千伏珠宝变电站工程电气安装工程	项目经理	深圳供电局有限公司、李志航、0755-88933711
	3	2012.10.14 至 2012.12.28	110KV 丽晶至李朗线路双 T 入径北线路工程	项目经理	深圳供电局有限公司、李迎春、0755-88934294
陈雄波（设计方）	1	2022.9.30 至 2023.8.9	新桥社区土地整备利益统筹项目电力迁改工程	项目负责人	深圳供电局有限公司、彭澎、0755-88938000
	2	2020.06.30 至 2024.01.20	盐坝高速葵涌出口 110kV 架线落地工程	项目负责人	深圳市天健地产集团有限公司、丁工、15017261776
	3	2016.05.20 至 2018.05.10	滇西北至广东特高压直流工程受端配套交流工程设计合同	送电电气主设	深圳供电局有限公司、黄剑锋、0755-889333877
	4	2011.04.11 至 2016.12.01	深圳 500 千伏现代输变电工程	送电电气主设	深圳供电局有限公司、黄工、0755-88938000
	5	2018.11.26 至 2019.6.30	南沙港铁路中山段 500kV 电力线路迁改工程	线路电气专业主设	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、熊工、13823991663

第二中标候选人：（主）中铁十一局集团电务工程有限公司, (成) 中国铁路设计集团有限公司

项目经理（项目负责人）姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
姜廷军（施工方）	1	2007-2009	武汉至广州客运专线新建武汉动车段工程	专业工程师	武汉铁路局客运专线动车组检修基地建设指挥部 027-51125550
	2	2009-2013	金山铁路支线改建工程施工 3 标段	工程管理部部长	上海金山铁路有限责任公司 021-51247970
	3	2014-2015	巴图塔集装站装车系统改造工程四电工程（铁路工程项目）	项目副经理	鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司 0477-8691614
	4	2015-2018	神东圣圆实业有限责任公司海勒斯壕集运站铁路专用线站后四电工程施工第一标段（铁路工程项目）	项目副经理	鄂尔多斯市神东圣圆实业有限责任公司 0477-9129178
	5	2019-2021	泊江海子煤矿铁路专用线项目接触网工程（铁路工程项目）	项目副经理	内蒙古呼铁银宏物流有限公司 0477-86481355
	6	2022-2025	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉川东至宜昌北“四电”系统集成及相关工程 WYSD 标段（铁路工程项目）	项目副经理	长江沿岸铁路集团湖北有限公司 027-51129480

郑东炜（设计方）	1	2011-2015	新建吕梁至临县（孟门）铁路支线（吕梁至三交段）工程总承包 （110kV 送变电工程）	设计部部长	太原铁路局 0351-2620307
	2	2015-2017	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道“三电”迁改 MHQG-1 标段总承包项目 （110kV 送变电工程）	设计部部长	蒙西华中铁路股份有限公司 010-51877260
	3	2017-2020	新建太原至焦作城际铁路晋中段“三电”及管道迁改工程设计施工总承包 （110kV 送变电工程）	设计部部长	晋中市发展和改革委员会 15314293020
	4	2020-2022	新建汕头至汕尾铁路工程揭阳段“三电”及管线迁改项目设计施工总承包 （110kV 送电工程）	设计负责人	惠来县地方公路管理站 0663-6682395
	5	2023-2025	如东经南通苏州至湖州城际铁路（南潏至长兴段）市政综合管线迁改工程总承包 （110kV 送变电工程）	设计部部长	湖州南太湖新区城市建设发展中心 022-60574506

第三中标候选人：（主）中国电建集团江西省水电工程局有限公司,（成）中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

项目经理（项目负责人）姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
胡新元 （施工方）	1	2007.05-2008.03	黔东电厂~湘西开关站送电线路工程施工 B 标段	技术管理部主任	中国电力工程顾问集团中南电力设计院 027-67819018
	2	2008.04-2008.12	吉安~赣州 II 回输电线路工程 B 标段	技术管理部主任	江西省电力工程总承包有限公司 0791-6839873
	3	2008.12-2009.07	威宁~梦山第二回 500kV 送电线路工程施工第 4 标段	技术管理部主任	中国超高压输变电建设公司 027-68852613
	4	2011.09-2012.01	吉安泰和石虎塘航电枢纽配套 220kV 外送线路新建工程(含扩建间隔)	技术管理部主任	江西省电力公司电网建设管理分公司 0791-6357693
	5	2013.07-2014.05	220 千伏唐胜变二期工程（十一标）	技术管理部主任	云南电网公司普洱供电局 0879-2154128
	6	2014.05-2019.04	500 千伏东坡输变电配套 220 千伏线路工程(第二标段)施工承包	技术管理部主任	广东电网公司佛山供电局 0757-82863234
	7	2019.04-2020.12	观田~梧岗（梧岗侧）改接入进贤变 220 千伏线路工程	项目副经理	国网江西省电力有限公司建设分公司 0791-88647711

	8	2023. 05-2023. 12	华能贵州荔波县茂兰水庆农业光伏电站项目升压站工程	项目经理	华能（荔波）新能源发电有限责任公司 17385853790
刘义龙 （设计方）	1	2025. 03	雅安名山大数据 110 千伏输变电工程勘察设计	项目负责人 （设计负责人）	雅安雅州新区建筑工程有限公司 18111521159
	2	2024. 03	西藏华电山南曲松罗布沙一期 200MW 牧光互补光伏发电项目 220kV 送出工程 EPC 总承包	设计经理	华电（曲松）新能源有限公司 0893-7316662