

A1 投标人基本情况

一、投标人概况

一、基本情况					
企业名称	成都西电中特电气有限责任公司				
	Chengdu XD Zhongte Electric Co., Ltd.				
法定代表人	吉强	企业性质	央企		
工商注册号		91610131710182259Y			
注册地址		成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海科路西段138号			
企业经营范围		变压器、电抗器、变压器及电抗器辅助设备、互感器及配件的研发设计、制造、销售和维修；电力工程总承包：变压器、电抗器及电抗器辅助设备、互感器及其原材料、配套件、机械设备、仪器仪表进出口业务和变压器、电抗器、互感器技术进出口业务（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）			
企业联系地址、电话/传真		028-61713296			
		028-61713296			
二、企业规模（2023年，投标的前一年情况）					
企业员工(人)	325人	固定资产(万元)	3169.08	营业收入(万元)	56736
经营/生产场地（按建筑面积，M2）		22114 m2	扩大生产/科研投入（如果有，万元）		5000万
三、管理层					
董事长	吉强	联系电话	028-61713296		
总经理	吉强		028-61713296		
项目经理	邱文生		86-17883656841		
四、主要资质证书/获奖证书（省、部级及以上）					
1	金翎奖				
2	全国机械工业用户满意产品名录证书				
五、国内、外主要客户					
序号	客户名称		项目名称		
1	株洲中车时代电气股份有限公司		重庆轨道交通15号线工程110kV牵引变压器项目		
2	中国东方电气集团有限公司		东方风电华润连江海上风电项目		
3	中铁十六局		重庆市郊铁路（轨道交通延长线）跳蹬至江津		

		线工程
4	Thyssenkrupp Nucera AG& Co. KGaA	蒂森克虏伯项目
5	国家电网	国网湖南、福建、重庆等各省地市局变电站项目
6	中铁电气化局集团有限公司	市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目铜梁主变电所及外线110kv变压器设备采购项目、新建铁路和顺至邢台线项目
7	Larsen & Toubro Limited, Construction	印度CP304&305项目
8	中冶南方都市环保工程技术股份有限公司	本钢板材股份有限公司高压作业区2*135MW余气资源综合利用发电项目BOT总包工程
9	内蒙古宝丰煤基新材料有限公司	内蒙古宝丰煤基新材料有限公司项目
10	四川省两江港航建设有限公司	市郊铁路璧山至铜梁线工程110kV主变压器设备采购项目
11	PT.KARUNIA PERMAI SENTOSA	印尼OBI中区镍铁项目

说明： 表格不够可另附说明。

二、企业简介

查证不实，招标人有权按照“不利于投标人”的原则处理。

1、成都西电中特电气有限责任公司简介

成都西电中特电气有限责任公司（简称“西电中特”）位于四川省成都市温江区，隶属于国内电气龙头企业—中国电气装备集团有限公司（简称“中国电气装备”）的骨干子企业中国西电电气股份有限公司（简称“中国西电”），是中国电气装备集团特种变研发中心、中国西电西南片区产品制造和运维中心、中国西电特种配变研产销基地、干配变业务西南中心

西电中特成立于2000年2月15日，原名为“西安西变中特电气有限责任公司”，迁蓉后更为现名（成都西电中特电气有限责任公司）。注册资本4.78亿元，从业人员300余人，主要从事各类变压器的设计、生产、营销及售后服务。主要产品包括220kV以下电力变压器，**牵引变压器**、整流变压器、电炉变压器、试验变压器等特种变压器海上风电用机舱变压器、塔筒变压器，配电变压器箱式变压器等。



秉承中国西电变压器产业产品60余年雄厚的产品研发优势，西电中特通过自主创新、合作开发等多种方式形成了完善的研发体系，技术能力始终保持在变压

器行业发展的前沿，产品遍布亚、非、欧、美以及大洋洲等80多个国家和地区。



Transformer R&D and manufacturing experts

电力与特种变压器 研发制造专家

中国电气装备集团

特种变研发中心

西南地区产品制造与运维中心

特种变压器及配变研产销基地

电力变压器 电炉变压器
整流变压器 试验变压器
牵引变压器 海上风电变压器
蒸发冷却介质变压器

2、成都西电中特2023-2027年整体发展规划：

成都西电中特将根据产品特点，规划细分产品类型、扩大产能，将现大型厂房建设成电力变产品生产线，使现有产线达到规划年产300台电力变产品，容量1500万kVA, 年产值6亿元。同时规划5项新建或改扩建项目，进一步延链、补链、强链，解决产品研发，生产瓶颈，增强产业发展的接续性和竞争力。通过3-5年的投资建设产能将达到15-18亿。

主要的建设项目有5项：1、新建特种变压器生产线；2、改造现有中型厂房建设加工中心；3、改扩建现有小型厂房建高端特种变压器生产线；4、新建钣焊加工中心；5、远期规划建设干式变压器生产线。

西变中特2023-2027年 整体发展规划

西变中特将根据产品特点，规划细分产品类型、扩大产能，将现大型厂房建设成电力变产品生产线，使现有产线达到规划年产300台电力变产品，容量1500万kVA, 年产值6亿元。同时规划5项新建或改扩建项目，进一步延链、补链、强链，解决产品研发，生产瓶颈，增强产业发展的接续性和竞争力。通过3-5年的投资建设产能将达到15-18亿。

主要的建设项目有5项：1、新建特种变压器生产线；2、改造现有中型厂房建设加工中心；3、改扩建现有小型厂房建高端特种变压器生产线；4、新建钣焊加工中心；5、远期规划建设干式变压器生产线。

（后附厂区总图暨远景规划图）

3、生产能力：

我们拥有世界一流水平的全封闭制造车间和试验中心，公司生产设备齐全，检测仪器完善。目前已拥有300m²煤油气相真空处理设施，200m²线圈干燥设备，30吨线圈立绕机和20吨线圈卧绕机、100吨线圈压床、150吨美国进口气垫车、麦克菲尔真空滤油机、大型变压器铁心叠装翻转台等设备，公司拥有220kV及以下试验中心和配变试验中心，冲击电压发生器、功率分析仪、等通用检测设备200余台，以满足各类产品的检测和试验要求。通过多年的技术创新与进步，现已基本实现了变压器产品的参数化设计和程序化设计，可以对包括电场强度、线圈冲击电位、漏磁场、涡流场、温度场、油箱机械强度等进行定量计算分析，并利用软件对设计的可靠性进行验证。利用美国UG三维分析软件，对油箱的机械强度进行分析计算。





总装车间

立式绕线车间

卧式绕线车间

4、公司产品概况:

产品篇

Products

1、电力变压器

Power transformer

2、高厂变及启备变压器

High voltage station transformer and startup standby transformer

3、电炉变压器

Electric furnace transformer

4、变流变压器

Converter transformer

5、牵引变压器

Traction transformer

6、海上风电塔筒变压器

Offshore wind turbine tower transformer

7、海上风电机舱变压器

Offshore wind turbine nacelle transformer

8、试验变压器

Test transformer

9、天然酯绝缘油变压器

Natural ester insulation oil transformer

10、环保型气体变压器

Environmental-friendly gas transformer

11、干式变压器

Dry-type transformer

12、配电变压器

Distribution transformer

13、电抗器

Reactor

14、融冰变压器

De-icing transformer

15、站用变压器

Substation transformer

16、永不燃爆、环保型液浸式变压器系列

Non-flammable and environmental friendly liquid-immersed transformers



发电领域

Power Generation Field



输电领域

Power Transmission Field



配电领域

Power Distribution Field



用电领域

Power Consumption Field



中国电气装备
China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.

5、产品特点：

抗短路能力强，可靠性高：

高低压导线采用优质无氧铜材料制造的复合导线、组合导线或自粘换位导线，低压线圈采用连续式或螺旋式结构，绕制在高强度的浸油纸筒上，高压线圈采用连续式或纠结连续式结构，首末段加强绝缘，采用特殊方式进行绑扎，器身组装后，恒压干燥，整体套装形成一个有机整体。，线圈的压紧由层压木托板、压板和低磁钢拉板、特制油缸压钉组成的压紧体系实现，保证产品短路时具有足够的强度，产品运行安全可靠。

低损耗、低噪声：

铁心采用高性能冷轧取向硅钢片，45°全斜多级叠铁心结构，应用国内、外先进技术与设备进行剪切，剪切毛刺小、叠积质量好，叠积完成后采用整体加压和外表刷双H胶进行固化的工艺，有效降低了变压器的空载损耗、空载电流和噪声。通过漏磁计算，在铁心和油箱结构件上采取相应的屏蔽措施以降低杂散损耗，避免局部过热。使变压器性能指标均优于国标11型标准，噪声低于国标5~10dB，达到国内、国际同类产品先进水平。

温升低、过负荷能力强：

绕组电流密度选择合理，导线耐受应力裕度适当，线圈内部设置合理的导向油道，线圈内外部油流畅通，产品设计温升均低于国家标准并按使用地点的环境条件进行相应的修正。

局放低，电气性能高：

精确计算场强分布情况，进行相应调整，使其处于均布状态，减少电场畸变；，合理设计高压出线部件。对器身内部结构件含垫块、撑条、夹件金属件等均进行圆角化处理；通过合理的设计、先进的生产工艺保证和过程控制实现变压器的低局放。线圈内部设置合理的导向油道，线圈端部设置角环改善端部电场，保证线圈具有足够的电气强度。

质量稳定、通用性强：

产品按国标及国家电网公司通用技术规范进行标准化设计，前期试制合格后才能定型固化图纸，保证产品性能稳定。产品定型固化后，均按同一图纸生产，

可满足各类用户及各种使用条件的需求。

结构简化、维护方便：

为减少现场安装工作量，变压器采用免吊芯结构设计，产品附件在工厂进行预装，二次元件电缆均通过不锈钢走线槽引入变压器本体端子箱中。变压器外观布置形式多样，散热器可视用户要求采用本体披挂式、水平分体式、或与本体上下错层布置；高低压出线可采用传统套管架空线出线方式、电缆终端拔插式出线方式或用SF6套管直接连接GIS。

多措并举，防止渗漏：

采用国内优质密封材料，密封法兰均采用沟槽和限位结构，焊缝及密封处经三次检漏试验（X光、正压、负压）保证密封性能；注放油阀均采用铜质阀门，散热器采用真空蝶阀，所有产品严格进行24小时密封试验，减少渗漏几率。

6、工艺创新：

引线整体预装配、冷连接工艺，确保走线整齐、美观、器身清洁。

铁心不叠上铁轭、多级接缝工艺。

线圈立绕、数控张紧，相整体套装工艺。

器身采用整体组装工艺。

器身采用全自动控制的煤油气相干燥工艺。

内部标准件采取发黑处理，外部标准件采取热镀锌处理。

散热器采用高强度冷轧钢板在自动化生产线上一次成型，防止油渗漏。

油箱箱壁采用宽幅钢板整板折弯减少接缝。

磁屏蔽的应用。

技术研发能力：

截至目前，西电中特已获得国家知识产权局认证的发明专利1项、实用新型专利37项；参与多项行业标准的编制与审定；有1项产品达到国际领先水平，20项产品达到国际先进水平，39项产品达到国内领先水平，32项产品达到国内先进水平；还有6项产品先后入选“全国机械工业用户满意产品”名录。

依托国家级企业技术中心



技术引领

行业标准制定者

电炉变压器的六个国家标准均以我公司为主起草，即：

- > JB/T 9640-2014 《电炉变压器》
- > JB/T 5344-2014 《埋弧炉变压器 总则》
- > JB/T 6303-2016 《电石炉变压器技术参数和要求》
- > JB/T 8506-2018 《黄磷炉变压器技术参数和要求》
- > JB/T 8447-2018 《电渣炉变压器》
- > JB/T 10429-2016 《铜包精炼炉变压器》



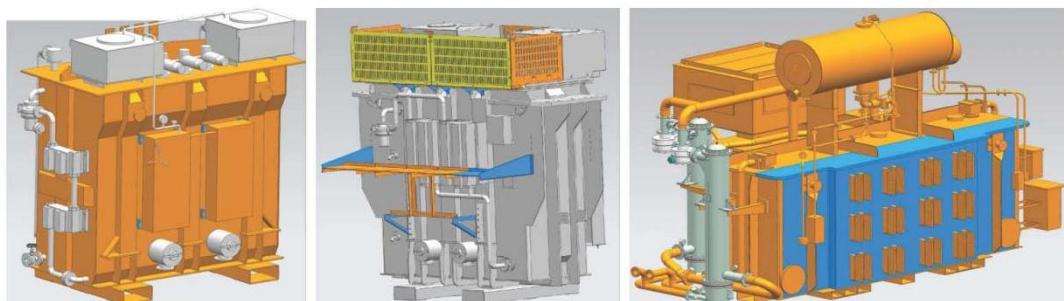
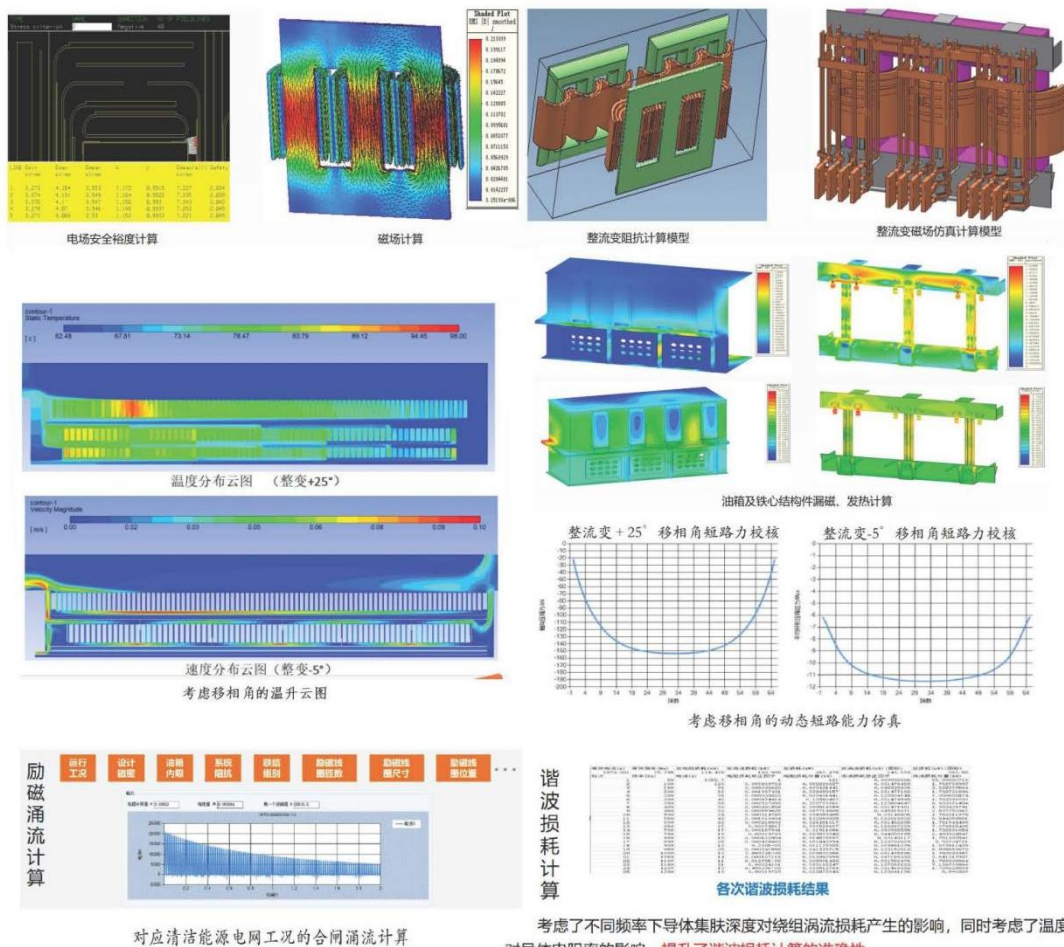
35-220kV电力变压器一级能效报告
海上风电产品及特种变压器认证报告

技术研发中心



7、设计手段：

通过多年的技术创新与进步，现已基本实现了变压器产品的参数化设计和程序化设计，可以对包括电场强度、线圈冲击电位、漏磁场、涡流场、温度场、油箱机械强度等进行定量计算分析，并利用软件对设计的可靠性进行验证。利用美国UG三维分析软件，对油箱的机械强度进行分析计算。



我公司通过引进消化国外先进技术，形成具有自身特色的特种变压器技术，目前所有技术均有完全的知识产权，拥有自主研发的国内最先进的特种变仿真计算平台。

8、科研成果：

科技创新是公司前进的动力，公司每年都会投入大量的财力和人力进行新产品的研制和开发，并且取得了丰硕的成果。目前公司开发的多项新产品通过了西电集团公司及陕西省机械信息厅的鉴定。

近年的新产品如下：

工号	型号	名称	鉴定机构	时间	证书批号
2008T006	SFFZ-40000/115	有载调压变压器	陕西省机械 工业协会陕 西省电力公 司	2008.12.2 0	(2008) 002 号
2007T185	SG-5400/10 (110)	隔离变压器		2008.12.2 0	(2008) 042 号
2008T044	SSZ10-63000/110	有载调压变压器		2008.12.2 0	(2008) 043 号
2007T136	ZHSFPTB-38841/36	变流变压器		2008.12.2 0	(2008) 004 号
2008T020	HSSPZ-60000/35	EAF-80吨电弧炉变压 器		2009.11.2 1	(2009) 066 号
2007T056BC	ZHSSP-84000/132	变流变压器		2008.12.2 0	(2008) 003 号
2008T084A	QYSZ-80000/110	Scoot接线有载调压变 压器		2009.11.2 1	(2009) 065 号
2008T084B	QYSZ-75000/110	Scoot接线有载调压变 压器		2008.9.18	(2009) 067 号
2009T002B	S-QY-31500+31500/ 220	牵引变压器 (220kV Vv 接线)		2009.11.2 1	(2009) 068 号
2008T118AB C	ZHSSPTB-26000/11 0	变流变压器		2009.11.2 1	(2009) 069 号
2008T143	ZZSFZ-63000/36	融冰兼SVC用换流变压 器		2009.11.2 1	(2009) 064 号

工号	型号	名称	鉴定机构	时间	证书批号
2008T084A	QYSZ-80000/110	斯科特牵引变压器	中国机械工业联合会	2010.5.22	中机电科鉴字 (2010) 第 072号
2009T002	S-QY- (31500+31500) /220	Vv接线牵引变压器		2010.5.22	中机电科鉴字 (2010) 第 069号
2005T119B	S-QY- (20000+25000) /110	Vv接线牵引变压器		2010.5.22	中机电科鉴字 (2010) 第 071号
2006T079C	QYD10-25000/110	牵引变压器		2010.5.22	中机电科鉴字 (2010) 第 070号
2010619-620	3×DC10-2100/15.75/ √3	三相干式变压器组	陕西省工业和信息化厅	2011.12.1 8	(2011) 109 号
2009T143	SFZ10-63000/80	有载调压变压器		2011.12.1 8	(2011) 110 号
2010T072	PQYS-40000/110	平衡牵引变压器		2011.12.1 8	(2011) 111 号
2010T188	SZ10-40000/110	电力变压器		2011.12.1 8	(2011) 112 号
C2012T167	OSSPZ-75000/11.5	自藕调压变压器		2013.10.1 1	(2013) 066 号
Z2013272~ 279	SZ11-120000/110	有载调压变压器	陕西省机械工业联合会	2014.10.1 8	(2014) 007 号
2013T074A	HSSPZ-56000/35	电炉变压器		2014.10.1 8	(2014) 008 号
新2013T066	HDSPZ-10000/35	电炉变压器		2014.10.1 8	(2014) 009 号



中国电气装备
China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.

工号	型号	名称	鉴定机构	时间	证书批号
C2014T024A	QYDFZ-25000/110	单相牵引变压器	陕西省工业 机械联合会	2016.10.2 2	
C2014T160	SF-40000/72 (36)	电力变压器		2016.10.2 2	
C2014T195A	OD-8000/54	单相自耦变压器		2016.10.2 2	
C2014T195B	QYSF-84000/132	T型接线牵引变压器		2016.10.2 2	
2014T121C	ZSS-13500/35	变流变压器		2016.10.2 2	
C2014T157	ZBSSP-8780/21	变流变压器		2016.10.2 2	

9、企业标准制定：

积极参加国家、行业技术标准制定、修订6项。已发布的行业技术标准有3项分别为：《城市轨道交通用干式整流变压》，标准编号JB/T 10693-2007；《平衡牵引变压器》标准编号为JB/T 10691-2007；《220kV单相牵引变压器》标准编号为JB/T 10776-2007

主要的标准和规范：

标准号	标准名称
GB 1094	电力变压器
GB 311	绝缘配合
GB 2536	电工流体变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油
GB 5273	高压电器端子尺寸标准化
GB 10230	分接开关
GB 50150	电气装置安装工程电气设备交接试验标准
GB/T 4109	交流电压高于1000V的绝缘套管
GB/T 26218	污秽条件下使用的高压绝缘子的选择和尺寸确定
GB/T 7252	变压器油中溶解气体分析与判断导则
GB/T 7354	高电压试验技术局部放电测量
GB/T 13499	电力变压器应用导则
GB/T 6451	油浸式电力变压器技术参数和要求
GB/T 17468	电力变压器选用导则
GB 20840	互感器
G 11032	交流无间隙金属氧化物避雷器
GB/T 16927	高电压试验技术
GB/T7354	局部放电测量
GB11604	高压电器设备无线电干扰测试方法
GB/T7595	运行中变压器油质量
GB50150	电气装置安装工程电气设备交接试验标准
JB/T10088	6kV~500kV级电力变压器声级

标准号	标准名称
DL/T 572	电力变压器运行规程
DL/T 1094	电力变压器用绝缘油选用导则
DL/T 722	变压器油中溶解气体分析和判断导则
GB 50148	电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范
G 20052-2020	电力变压器能效限定值及能效等级
国家能源局	防止电力生产事故的二十五项重点要求及编制释义
国家电网设备(2018)979号	国家电网公司十八项电网重大反事故措施（修改版）
南方电网公司	南方电网公司反事故措施（2020年版）

10、我们的服务：

成都西电中特的质量方针是以技术进步为先导，产品质量为主线，以树立全员强烈的质量意识和健全质量体系为手段，遵循以质量求效益的发展方向，向国内外顾客提供适用的产品和满意的服务。

我们拥有一套完整的产品售后服务管理体系和一直技术精湛、经验丰富、作风过硬的售后服务团队，依靠中国西电集团在四大洲五大区设立的39家营销服务机构，进行全球化产品全生命周期的完善的售后服务。

产品运营维护中心采用4G技术，集成了远程监控中心、用户服务保障中心、远程会议室与多媒体会议室等多项功能，表示这企业以生产制造为中心相科技服务转变的方向。



**运行维护中心正在监控±500kV溪洛渡直流输电工程从化换流站换流变压器
安装和调试情况**



为埃及客户紧急空运220kV变压器

面对成渝地区双城经济圈建设的重大机遇，成都西电中特积极拓展区域，发展机会，依托成都对于成渝地区的市场强辐射力和完善的产业基础支持，为区域内的客户提供更加全面、高效的售后服务。





中国电气装备
China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.

企业简介

Company Profile

成都西电中特电气有限公司（简称“西电中特”）位于四川省成都市温江区，隶属于国内电气龙头企业——中国电气装备集团有限公司（简称“中国电气装备”）的骨干子企业中国西电电气股份有限公司（简称“中国西电”），同时也是中国电气装备的特种变压器研发中心、西南片区产品制造及运维中心、干配变业务西南中心。

Chengdu XD Zhongte Electric Co., Ltd. (hereinafter referred to as "XD Zhongte") is located in Wenjiang District, Chengdu, Sichuan Province. It is affiliated to China XD Electric Co., Ltd. (referred to as "China XD"), a key subsidiary of China Electric Equipment Group Co., Ltd., a leading domestic electrical enterprise. XD Zhongte is also the R&D center for special transformers of China Electric Equipment Group, the product manufacturing and operation maintenance center for the Southwest region of China XD, the research, production and sales base for special distribution transformers of China XD, and the Southwest center for dry-type transformer and distribution transformer business.

西电中特成立于2000年，原名“西安西电中特电气有限公司”，迁蓉后更为现名。注册资本4.78亿元，从业人员300余人，主要从事各类变压器的设计、生产、营销及售后服务。主要产品包括220kV及以下电力变压器，牵引变压器、整流变压器、电炉变压器、试验变压器等特种变压器，海上风电用机舱变压器、塔筒变压器，配电变压器，箱式变压器等。



XD Zhongte was founded in 2000, formerly known as "Xi'an Xibian Zhongte Electric Co., Ltd.". Since its relocation to Chengdu, the company name changed into Chengdu XD Zhongte Electric Co., Ltd. accordingly. It has a registered capital of 478 million yuan, with over 300 employees, mainly

西电中特正在不断提升企业发展的质量和效益,从以产品为中心的传统制造商逐步向智慧电气系统解决方案服务商转型,向国内领先、国际知名特种变压器现代化企业的目标砥砺前行!

XD Zhongte is continuously improving the quality and efficiency of enterprise development, gradually transforming from a traditional product-centered manufacturer to a service provider of intelligent electrical system solutions, and striving towards the goal of a leading domestic and internationally renowned modern enterprise for special transformers.



企业文化

Corporate Culture

愿景

Corporate Vision

01

拥有自主知识产权和知名品牌, 永葆发展活力, 成为具有国际竞争力的创新型跨国品牌。

With independent intellectual property rights and well-known brands, our company will maintain its development vitality and build an innovative multinational brand with international competitiveness.

使命

Corporate Mission

02

制造精品 服务社会 装备电力

Manufacture high-quality products, serve the society, and equip electric power.

价值观

Core values

03

以人为本 科学发展 追求卓越

People-oriented, scientific development, pursuit of excellence.

赋能

Empower Electrical Intelligence

04

赋能智慧电气

中国电气装备集团有限公司立足电气装备制造主责主业, 运用先进的数字技术、控制技术, 推动电气装备向智能化转型升级, 更好服务于以新能源为主体的新型电力系统建设。

China Electric Equipment Group Co., Ltd. focuses on its main responsibility and business of electrical equipment manufacturing, uses advanced digital technology and control technology to promote the intelligent transformation and upgrading of electrical equipment so as to better serve the construction of a new power system with new energy as the mainstay.

发展历程

Development History

- 01** 2000年
In 2000 西安西变中特电气有限责任公司成立
Xi'an Xibian Zhongte Electrical Co., Ltd. was established.
- 02** 2007年
In 2007 吸收合并西安鹏远绝缘电器有限责任公司
It absorbed and merged Xi'an Pengyuan Insulation Electrical Appliance Co., Ltd.
- 03** 2011年
In 2011 吸收合并西安西变干式变压器有限责任公司
It absorbed and merged Xi'an Xibian Dry-Type Transformer Co., Ltd.
- 04** 2015年
In 2015 成立西电110kV变压器产业产品研发中心
XD 110kV Transformer Industry Product Research and Development Center established.
- 05** 2021年
In 2021 西安西变中特电气有限责任公司成都基地揭牌
Xi'an Xibian Zhongte Electric Co., Ltd. Chengdu Base launched.
- 06** 2022年
In 2022 西安西变中特电气有限责任公司整体搬迁成都
Xi'an Xibian Zhongte Electric Co., Ltd. relocated to Chengdu.
- 07** 2023年
In 2023 更名为“成都西电中特电气有限责任公司”
It was renamed as "Chengdu XD Zhongte Electric Co., Ltd."



Organization Chart

[illegible]

```
graph TD; Shareholder[股东  
Shareholder] --> Party[党总支书记  
Secretary of Party  
General Branch]; Shareholder --> Executive[执行董事兼总经理  
Executive Director &  
General Manager]; Executive --> Party; Executive --> Deputy1[副总经理  
Deputy General Manager]; Executive --> Accountant[总会计师  
General Accountant]; Executive --> Deputy2[副总经理  
Deputy General Manager]; Executive --> Party; Deputy1 --> Party; Deputy1 --> Marketing[市场营销处  
Marketing Dept]; Deputy1 --> Material[物资管理处  
Material Management Dept]; Deputy1 --> Finance[财经管理处  
Financial Management Dept]; Deputy1 --> Production[生产制造处  
Production & Manufacturing Dept]; Deputy1 --> Emergency[应急保障处  
Emergency Support Dept]; Deputy1 --> Performance[履约风控处  
Performance Dept]; Deputy1 --> RND[技术研发处  
R&D Dept]; Deputy1 --> Quality[品质检验处  
Quality Inspection Dept]; Party --> PartyWork[党建工作处  
Party Construction Work Dept]; Party --> Comprehensive[综合管理处  
Comprehensive Management Dept];
```


质量体系资格证书

Quality System Certificate



“绿色、低碳、智能”工厂

"Green, low-carbon and intelligent" factory



Carbon Footprint (Tag) Certificate



Intelligent Manufacturing Certificate



Green Electricity Consumption Certificate



Green Plant Certificate



Green Supply Chain Management System Certificate



Green Design Certificate



Carbon Neutrality (Management System) Certificate

合作客户

Clients

电网客户：



国家电网
STATE GRID



内蒙古电力(集团)有限责任公司
INNER MONGOLIA POWER (GROUP) CO., LTD.



NGCP
BRIDGING POWER & PROGRESS



韓國電力公社
KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID



TENAGA NASIONAL



EVN



港燈
HK Electric

发电客户：



中国大唐集团公司
China Datang Corporation



中国华电集团有限公司
CHINA HUADIAN CORPORATION LTD.



中国华能集团有限公司
CHINA HUANENG GROUP CO., LTD.

其他客户：



中国能建
ENERGY CHINA



AIR PRODUCTS
空气化工



中国铁建股份有限公司
CHINA RAILWAY CONSTRUCTION CORPORATION LIMITED



БЧ БЕЛОРУССКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА



thyssenkrupp



中国东方电气集团有限公司
DONGFANG ELECTRIC CORPORATION



中国长江三峡集团有限公司
China Three Gorges Corporation



नेपाल विद्युत प्राधिकरण
NEPAL ELECTRICITY AUTHORITY



中国中铁股份有限公司
CHINA RAILWAY GROUP LIMITED



LARSEN & TOUBRO



中国电建
POWERCHINA

H2 green steel



RioTinto | 力拓

SIEMENS

ABB



售后服务

After-sales service

- 拥有一整套完善的产品售后服务管理体系和一支技术精湛、经验丰富、作风过硬的服务队伍，24小时全天候响应。

We have a complete after-sales service management system and a skilled, experienced and hard-working team to provide 24/7 services.

- 依托中国西电集团在四大洲五大区设立的39家营销服务机构，进行全球化产品全生命周期的售后服务。

Relying on the 39 marketing service agencies set up by China XD Group in five regions of four continents, we carry out global after-sales service for the whole life cycle of products.

- 产品运营维护中心采用4G技术，集成了远程监控中心、用户服务保障中心、远程会议室与多媒体会议室等多项功能。标志着企业从以生产制造为中心向科技服务方向的转型升级。

4G technology is adopted in the product operation and maintenance center, integrating functions of remote monitoring center, user service guarantee center, remote conference room and multimedia conference room, etc. It marks the transformation and upgrading of our enterprise from manufacturing and production oriented to science and technology service oriented.



售后服务

After-sales service



运行维护中心正在监控±500kV溪洛渡直流输电工程从化换流站换流变压器安装和调试情况
The operation and maintenance center is monitoring the installation and commissioning of ±500kV converter transformers at Xiluodu



为埃及客户紧急空运220kV变压器
Emergency Air Transportation of 220kV Transformer for Egyptian



位于红海边上的埃及变压器制造基地
Egyptian transformer manufacturing base, located on the Red Sea coast



位于雅加达中印经贸合作区的西电印尼-SAKTI公司
PT.XD SAKTI INDONESIA, located in Economic and Trade Cooperation Zone, Jakarta



国家市场监督管理总局监制

登记通知书

(温江)登字〔2023〕第 11199 号

成都西电中特电气有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，
我局予以登记。

名称变更内容：

原名称：西安西变中特电气有限公司

变更后名称：成都西电中特电气有限公司

(登记机关盖章)

2023 年 9 月 8 日

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，
但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

A2.2 公司名称变更说明函



公 函

尊敬的合作伙伴：

感谢贵单位一直以来给予的支持和厚爱！

在此，我们向您通报一项重要的信息：我公司现已变更为中国西电电气股份有限公司的全资子企业，经营地址由陕西省西安市迁移至四川省成都市。经成都市温江区市场监督管理局核准登记，自 2023 年 9 月 8 日起，我公司名称由“西安西变中特电气有限公司”（简称“西变中特”）正式变更为“成都西电中特电气有限公司”（简称“西电中特”）。

自即日起，我公司对内及对外的文件、资料、发票、银行账户名称、税号等均以前“成都西电中特电气有限公司”为准，原“西安西变中特电气有限公司”公章、合同章及各类业务专用章停止使用。对于今后由此产生的各类纠纷，我公司不予承担任何法律责任。

尽管企业名称已经变更，但企业法律主体未变，此前以“西安西变中特电气有限公司”名义发生的所有业务均继续有效，我公司也将认真履行职责和义务，确保各项工作圆满完成。对于因企业名称变更给您带来的不便，我公司深感歉意！我公司将立足于西南地区，深耕全国市场，继续拓展全球市场，在持续做好传统电力变压器的基础上，着力发挥特种变压器技术研发优势，为广大客户提供更加优质的产品和服务。

我们珍视与您的友好交流和密切合作，并期待与您继续携手共创辉煌！

敬祝

商祺

附件：1. 西电中特工商登记通知书
2. 西电中特工商信息



成都西电中特电气有限公司
2023 年 10 月 12 日

附件 1

登记通知书

(温江) 登字〔2023〕第 11199 号

成都西电中特电气有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，
我局予以登记。

名称变更内容：

原名称：西安西变中特电气有限公司

变更后名称：成都西电中特电气有限公司



(登记机关盖章)

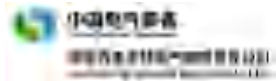
2023 年 9 月 8 日

注：1. 本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记。

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

3. 公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

4. 个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。



附件 2

西电中特工商信息

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91610131710182259Y 企业名称：成都西电中特电气有限责任公司
类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资） 法定代表人：吉强
注册资本：47800 万人民币 成立日期：2000年02月15日
营业期限自：2000年02月15日 营业期限至：
登记机关：成都市温江区市场监督管理局 核准日期：2023年09月21日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
住所：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海科路西段138号

经营范围：一般项目：变压器、整流器和电感器制造；电机及其控制系统研发；电力行业高效节能技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电气设备销售；电气设备修理；机械设备销售；机械设备租赁；非居住房地产租赁；劳务服务（不含劳务派遣）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；海上风电相关装备销售；海上风电相关系统研发；风力发电机组及零部件销售。（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）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）；电力设施承装、承修、承试；货物进出口。（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，具体经营项目以审批结果为准）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	中国西电电气股份有限公司	企业法人营业执照(公司)	91610000673263286L	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	吉强	经理	2	吉强	执行董事

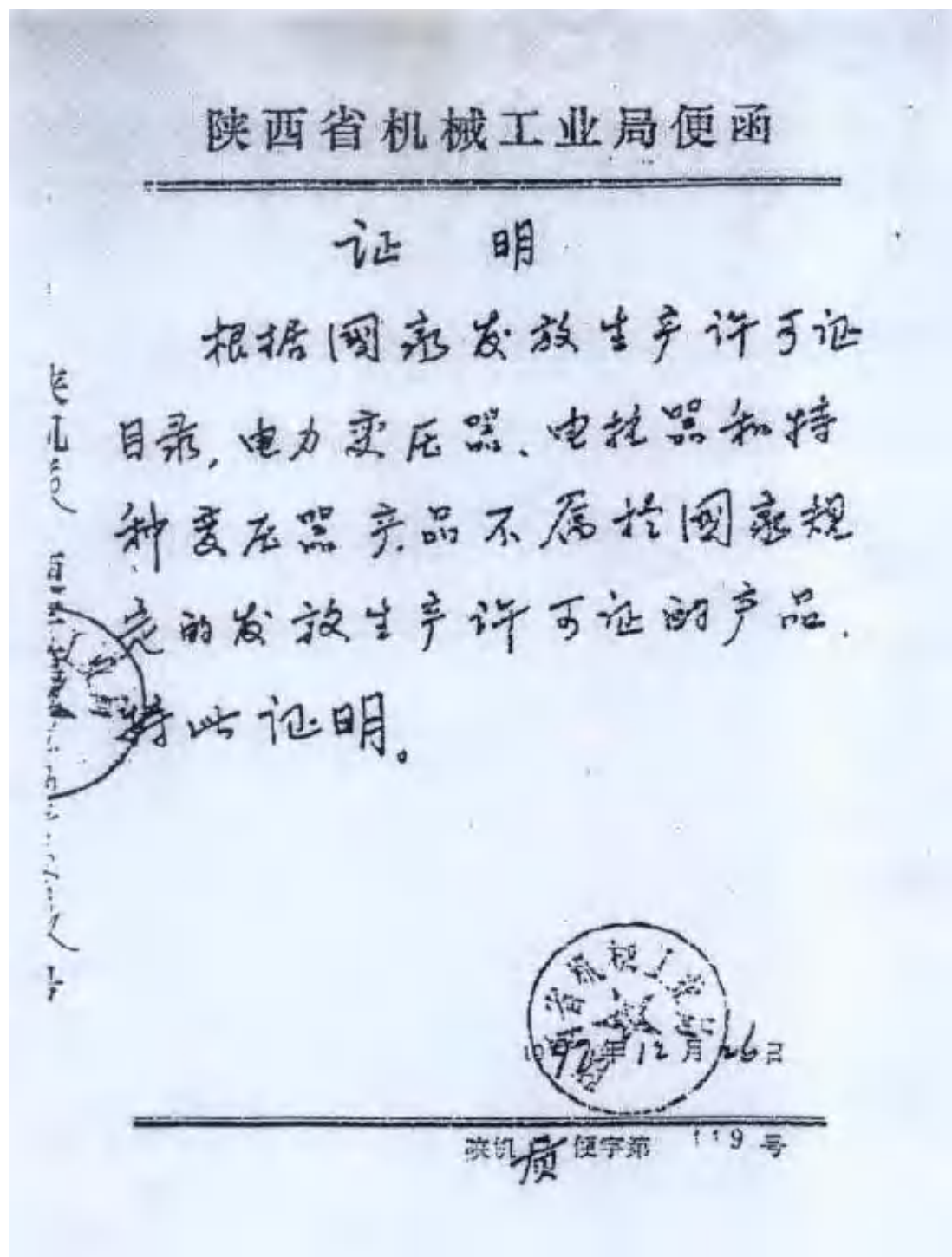
3 闫立业 监事

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

A3 投标人资格条件证明文件及代理商唯一授权函（扫描件
如有）

A3.1 生产许可证



A3.2 营业执照

		
统一社会信用代码 91610131710182259Y	营 业 执 照 (副 本)	 扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息。
名 称 成都西地中电电气有限公司	注册 资 本 肆亿柒仟捌佰万元整	
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成 立 日 期 2000年02月15日	
法 定 代 表 人 古强	住 所 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园藤桥路西段136号	
经 营 范 围 一般项目：变压器、整流器和电感器制造；电机及其控制系统研发；电力行业节能技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电气设备销售；电气设备修理；机械设备销售；机械设备租赁；售后服务（不含劳务派遣）；劳务派遣服务（不含劳务派遣）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；海上风电相关设备销售；海上风电相关系统研发；风力发电机组及零部件销售。（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）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）；电力设施安装、维修、承试；货物进出口。（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，具体经营项目以审批结果为准）	登 记 机 关 	2023 年 02 月 14 日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

A4.2 法定代表人授权书

法定代表人授权书（格式）

本授权书声明：注册于四川省成都市（省市）的成都西电中特电气有限责任公司（投标人名称）在下面签字的吉强 为我司法定代表人代表。本公司授权成都西电中特电气有限责任公司 在下面签字的邱文生 项目经理（授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为44030020190162054001 的 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目（招标项目名称，见投标须知前附表）的投标和合同签订（如果中标），作为投标人代表，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 2024年 06月25日 签字生效，特此声明。

法定代表人签字（签名）：吉强

职 务：执行董事兼总经理

单位名称（加盖公章）：成都西电中特电气有限责任公司

地 址：成都市温江区科技产业开发园海科路西段138号

授权代表签字（签名）：吉强

职 务：项目经理

单位名称（加盖公章）：成都西电中特电气有限责任公司

地 址：成都市温江区科技产业开发园海科路西段138号

注:

- 1、要求附上授权代表人身份证复印件或其他有效的身份证明文件
- 2、如本授权函有有效期，应不短于投标有效期

法定代表人身份证正反面



委托代理人身份证正反面



A5 投标担保证明文件

A5.2 投标保证保险保险凭证

中国人寿财产保险股份有限公司
China Life Property & Casualty Insurance Company Limited

 **中国人寿** | 财产保险 |
CHINA LIFE

投标保证保险保险凭证

深圳市地铁集团有限公司（招标人）：

鉴于 **成都西电中特电气有限责任公司**（以下简称投标人）参加 **粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目** 项目投标（标段编号：**44030020190162054001**），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币**400,000.00**元（大写：**肆拾万元整**）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国人寿财产保险股份有限公司投标保证保险条款》及保单

保险人：中国人寿财产保险股份有限公司深圳分公司
（保险人签章）

法定代表人或授权代理人：

2024年05月29日



中国人寿财产保险股份有限公司
 China Life Property & Casualty Insurance Company Limited


中国人寿 | 财产保险 |
 CHINA LIFE

投标保证保险电子保险单

保险单号：6618072024440380000041

鉴于投保人已向本保险人投保投标保证保险，并按本保险单约定支付保险费，保险人同意按照承保险种及对应保险条款的约定承担保险责任，特立本保险单为凭，且电子保单和纸质保单具有同等效力。

投保人	法人名称/自然人姓名	成都西电中特电气有限责任公司	法定代表人姓名	-
	法人代表/自然人证件类型	-	法人代表/自然人证件号	-
	法人性质	-	法人资质	-
	法人组织机构代码/统一社会信用代码	91610131710182259Y	法人税务登记号	-
	联系人	邱文生	电话	17883656841
	地址	-	邮编	-
被保险人	法人名称/自然人姓名	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人姓名	-
	法人代表/自然人证件类型	-	法人代表/自然人证件号	-
	法人组织机构代码/统一社会信用代码	91440300708437873H	法人税务登记号	-
	联系人	-	电话	-
	地址	-	邮编	-
	招标文件编号	44030020190162054001		

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
 深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

招 标 项 目	项目名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目	项目编号	44030020190162054
	项目预计金额	大写：肆拾万元整 小写：400,000.00		
	标段名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器设备及服务采购项目	标段编号	44030020190162054001
保险金额		大写：肆拾万元整 小写：400,000.00		
保险费		大写：壹仟陆佰元整 小写：1,600.00		
绝对免赔额/免赔率		0		
保险期间		120天, 自2024年06月26日零时起至2025年06月25日二十四时止。		

<p>特别约定</p>	<p>一、本特别约定，作为投标保证保险保单的有效组成部分，与保险合同、保单或其它保险凭证具有同等法律效力。</p> <p>二、保单生效时间为投保项目投标截止时间，保单有效期同该项目的投标有效期，如该项目投标有效期延长的，该保单有效期一并延长，但最长不得超过一年。</p> <p>三、在本保单有效期内，投标人存在下列未履行相关投标义务情形之一的，保险人在收到招标人提出的书面索赔通知以及本保险单原件后，在10天内支付累计总额不超过本保单约定的经济赔偿金。</p> <p>（一）投标人拒绝按照招标文件、投标文件或中标通知书要求与招标人签订合同；</p> <p>（二）投标截止后，投标人要求修改、补充或撤销投标文件的实质性内容或者要求更改招标文件和中标通知书的实质性内容；</p> <p>（三）投标人拒绝按招标文件规定的时间、金额、形式提交履约担保；</p> <p>（四）招标文件约定的不予退还投标保证金的情形。</p> <p>四、退保处理</p> <p>（一）兹经保险合同双方同意，发生以下情形，经被保险人书面同意，投保人要求解除保险合同的，自通知到达保险人之日起，保险合同解除，保险人退还全部保险费：</p> <p>1. 开标前投保人放弃投标或项目发生中止暂停的；</p> <p>2. 开标前项目发生流标、终止的；</p> <p>3. 开标后项目发生流标的。</p> <p>（二）对于上述约定情形以外的其他情形，投保人不得解除本保险合同。</p> <p>五、线下理赔材料提供如下：</p> <p>（一）索赔申请书；</p> <p>（二）招标文件和投标文件；</p> <p>（三）投保人违约证明材料。</p> <p>六、保险人向被保险人赔偿后，保险人享有向投保人追偿的权利。</p> <p>七、本特别约定与保险人和投保人签订的保险合同条款不一致的，以本特别约定为准。</p> <p>八、专属服务人员专属服务人员徐浪，联系方式13602550181。</p> <p>九、“本投标保证保险，保险人同时提供保单及保险凭证，如保险人提供的保险单、保险条款与保险凭证不一致的，以保险凭证的内容为准”。</p>
<p>争议解决方式</p>	<p>仲裁/诉讼</p>
<p>保险人</p>	<p> 签单地点：深圳市福田区福田南路24号海岸环庆大厦41楼 销售机构：中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司 签单日期：2024年05月29日 保险人签章 保单查询方式：请致电下列客户服务电话或登录保险人官网查询 客户服务电话：4008695519 或 95519 网址：www.chinalife-p.com.cn </p>

复核:陈森源

制单：徐浪

经办:徐浪

中国人寿财产保险股份有限公司

投标保证保险条款

(注册编号: C00010831412022042465173)

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证、批单和特别约定组成。凡涉及本保险合同的约定，均应采取书面形式。

第二条 本保险合同的投保人是指响应招标人特定或不特定邀请、参加投标竞争的法人或非法人组织，即投标人。

第三条 本保险合同的被保险人是指在招标投标活动中以择优选择中标人之目的提出招标项目进行招标的法人或非法人组织，即招标人。

保险责任

第四条 在保险期间内，投保人在投标过程中因存在如下情形导致其根据《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》的相关规定或招标文件的约定须向被保险人承担经济赔偿责任的，保险人依据本保险合同的约定负责赔偿：

- (一) 投标截止后投保人未经被保险人同意撤销投标文件；
- (二) 投保人与其他投标人互相串通；
- (三) 投保人以他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- (四) 投保人无正当理由在接到中标通知书后未在相关法律法规或招标文件要求的时限内签订合同；
- (五) 投保人违反招标文件或者在参加投标活动中存在其他实质性违反诚实信用原则的行为。

责任免除

第五条 下列情形下的损失和费用，保险人不负责赔偿：

- (一) 投保人与被保险人互相串通，为投保人谋取中标；
- (二) 被保险人未按招标文件的要求履行相关义务导致投保人出现保险责任范围内的情形。

第六条 下列原因造成的损失和费用，保险人不负责赔偿：

- (一) 战争、敌对行为、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动；
- (二) 核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

(三) 大气污染、土地污染、水污染及其他非放射性污染;

(四) 行政行为或司法行为;

(五) 洪水、台风、地震、海啸等自然灾害。

第七条 下列损失和费用, 保险人不负责赔偿:

(一) 被保险人根据招标文件的要求应承担的责任;

(二) 被保险人与投保人就招标投标活动产生纠纷所致的任何法律费用, 包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等, 但被保险人为防止或者减少保险标的的损失所支付的必要的、合理的费用的除外;

(三) 本保险合同载明的免赔额, 或根据本保险合同载明的免赔率计算的金额;

(四) 被保险人以外的任何第三方的损失;

(五) 各类间接损失;

(六) 罚款、罚金及惩罚性赔偿;

(七) 投保人和被保险人未经保险人同意更改招标文件内容, 使保险人承担责任或负担加重的部分;

(八) 根据本条款其他部分内容中的相关约定, 保险人应不承担或免除保险责任的各种情形下的损失、费用或责任, 或保险人有权予以扣除、减少的部分;

(九) 其他不属于本保险责任范围内的损失和费用。

保险金额和免赔率(额)

第八条 保险金额是保险人承担赔偿责任的最高限额。本保险合同的保险金额以招标投标文件为基础, 由投保人与保险人协商确定, 并在保险合同中载明。

第九条 免赔率(额)指被保险人在保险事故中自行承担损失金额的部分。每次保险事故免赔率(额)由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定, 并在保险合同中载明。

保险合同中同时载明了免赔额和免赔率的, 免赔金额以免赔额和按照免赔率计算的金额中的高者为准。

保险期间

第十条 本保险合同保险期间自投标截止次日起或保险合同载明的保险期间开始之日起(二者以后发生者为准), 至投保人与被保险人签订合同之日止或保险合同载明的保险期间结束之日止(二者以先发生者为准), 但最长不得超过12个月。

保险费

第十一条 本保险合同的保险费由保险人根据投保人企业资质等级、招标项目类型、保险金额等因素确定，并在保险合同中载明。

保险人义务

第十二条 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容，对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款内容以书面形式或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

第十三条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

第十四条 保险人按照本保险合同的约定，认为投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充。

第十五条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十六条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应差额。

投保人、被保险人义务

第十七条 订立本保险合同，保险人就投保风险的情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

第十八条 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，保险费交清前保险合同不生效，保险合同生效前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

第十九条 申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。

第二十条 投保人有义务配合保险人的资质审查工作，在保险人审查期间，投保人应当配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或者其他独立第三方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

第二十一条 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十二条 知道保险事故发生后，被保险人应完整保留其项目招标投标过程中的相关文件和资料，允许并协助保险人对事故进行调查。对于妨碍保险人进行事故调查导致无法确定事故原因或核实损失情况的，保险人对无法确定或核实的部分不承担赔偿责任。

第二十三条 被保险人提出索赔申请时，投保人、被保险人应向保险人提供下列书面证明和资料：

（一）索赔申请书；

（二）保险单副本；

（三）招标文件；

（四）投保人的投标文件；

（五）与招标投标项目有关的文件材料，分情形具体包括但不限于以下材料：

1. 投标截止后投保人未经被保险人同意撤销投标文件的，须提供投保人的撤销申请或相关证明；
2. 投保人与其他投标人互相串通的，须提供相互串通的证明；
3. 投保人以他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标的，须提供冒名投标或其他弄虚作假行为的证明；
4. 投保人无正当理由在接到中标通知书后未在相关法律法规或招标文件要求的时限内签订合同的，须提供中标通知书及被保险人就签订合同时限内未与投保人签订合同的声明；

（六）投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

投保人、被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十四条 保险事故发生后，保险人对于被保险人无法获得补偿的合理损失，在扣减按照第九条计算的免赔金额后选择下列方式之一赔偿，但赔偿金额最高不超过本保险合同载明的保险金额：

（一）代投保人向被保险人赔偿投标保证金；

（二）如果被保险人的评标规则为最低价竞标法或者合理低价法的，被保险人依法选择次低价中标，保险人向被保险人支付中标价与次低价之间的差额；

（三）被保险人依法重新招标，保险人向被保险人支付重新招标的费用。

第二十五条 发生保险事故时，如果存在重复保险，则保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同及本合同的保险金额总和的比例承担赔偿责任。

其他保险人应承担的赔偿金额，保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十六条 发生保险责任范围内的损失，保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人请求赔偿的权利。被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况，积极协助保险人向投保人进行追偿。

被保险人已经从投保人取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，可以相应扣减被保险人已从投保人处取得的赔偿金额。

第二十七条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人请求赔偿的权利，保险人不承担赔偿责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿的权利的，该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

第二十八条 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。

投保人、被保险人故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿责任。

投保人、被保险人有前三款规定行为之一，致使保险人支付保险金或者支出费用的，应当退回或赔偿。

第二十九条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年，自其知道或应当知道保险事故发生之日起计算。

争议处理和法律适用

第三十条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险合同载明的仲裁机构仲裁；保险合同未载明仲裁机构并且争议发生后双方就仲裁机构未达成补充协议的，当事人均有权向人民法院起诉。

本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港、澳、台地区法律）。

其他事项

第三十一条 本保险合同保险责任开始后，未经被保险人同意，投保人不得解除本保险合同。

第三十二条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，保险人应当退还全部保险费。

第三十三条 保险责任开始后，因投保人行为之外的原因导致招投标活动中止、取消等，经被保险人书面同意，投保人要求解除保险合同的，自通知到达保险人之日起，保险合同解除，保险人退还全部保险费。

第三十四条 保险责任开始后，除第三十三条所述情形之外，经被保险人书面同意，投保人要求解除保险合同的，自通知到达保险人之日起，保险合同解除，保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收实际保险费，并退还剩余部分保险费。

中国人寿财产保险股份有限公司

投标保证保险附加退保保险条款
(注册编号: C00010831422021081701463)

第一条 在投保《中国人寿财产保险股份有限公司投标保证保险》的基础上，投保人可以投保本附加险。本附加险条款与主险条款相悖之处，以本附加险条款为准；本附加险条款未尽事宜，以主险条款为准。主险效力终止，本附加险效力亦同时终止；主险无效，本附加险亦无效。

第二条 兹经保险合同双方同意，发生以下情形，经被保险人书面同意，投保人要求解除保险合同的，自通知到达保险人之日起，保险合同解除，保险人退还全部保险费：

(一) 开标前投保人放弃投标或项目发生中止、暂停的；

(二) 开标前项目发生流标、终止的；

(三) 开标后项目发生流标的。

第三条 对于第二条约定情形以外的其他情形，投保人不得解除本保险合同。



中国电气装备

China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件
开户许可证

基本存款账户信息

账户名称：成都西电中特电气有限责任公司

账户号码：51050183710800008581

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都温江支行

法定代表人：
(单位负责人) 吉强

基本存款账户编号：J6510208513902



2023 年 10 月 09 日

温江支行营业部



中国电气装备

China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.


粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路

深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

保费转账凭证

中国建设银行 企业网上银行

页码, 1/3

中国建设银行网上银行电子回执					
币别: 人民币元		日期: 20240612	凭证号: 105719551664		
		账户明细编号-交易流水号: 1340-510837108ERQSPCS5ZZ			
付款人	全 称	成都西电中特电气有限责任公司	收款人	全 称	中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司
	账 号	51050183710800008581		账 号	755915414510666
	开户行	中国建设银行股份有限公司成都温江支行		开户行	招商银行深圳分行营业部
大写金额	壹仟陆佰元整		小写金额	1,600.00	
用 途	ZH附言: 0211910529		钞汇标志	*钞	
摘 要	电子转账				
重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。					



中国电气装备
China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

A6 业绩清单及证明材料

A6 业绩清单及证明材料

业绩总览表

投标单位： 成都西电中特电气有限责任公司

序号	项目名称	工程类型	合同范围及期限 (注明合同签订日期)	合同金额 (万元)	工程总投资 (万元)	工程建设情况	备注 (特殊情况说明)
1	市郊铁路璧山至铜梁线工程 PPP 项目铜梁主变电所及外线110kV变压器设备采购项目	城市轨道交通	2023/7/18	523.24			
2	市郊铁路璧山至铜梁线工程110kV 主变压器设备采购项目	城市轨道交通	2023/3/30	754.99			
3	缅甸毛淡棉、耶、土瓦230KV 变电站项目	电力系统	2021/6/23	2462.1			
4	埃及斋月十日城铁路项目机电设备采购合同220/20kV 电力变压器	电力系统	2021/4/25	730			
5	恩施鹤峰走马110千伏变电站扩建工程	电力系统	2024/3/28	545.36	2019	建设中	
6	宜昌当阳罗家河110kV变电站扩建工程	电力系统	2024/3/26	561.00	3994	建设中	
7	荆州观音寺110kV输变电工程(荆州观音寺110kV变电站新建工程)	电力系统	2024/3/28	563.17	8708	建设中	

注：表中业绩均需有相应证明材料附后

以上资料必须详细、明确、足以证明资格条件，包括但不限于合同，初步或竣工验收报告或买方证明（如有）。

3.1. A6.1 市郊铁路璧山至铜梁线工程 PPP 项目铜梁主变电所 及外线110kV变压器设备采购项目

CQ-BTXZS-GD-04-110kVBYQ

正本

工号: 2023030154-157

铜梁主变电所

2023.8.10.

市郊铁路璧山至铜梁线工程 PPP 项目

铜梁主变电所及外线

110kV 变压器设备采购项目

2023.8.11
2023.8.14
2023.8.15

采购合同

合同编号: CQ-BTXZS-GD-04-110kVBYQ

买方: 中铁电气化局集团有限公司

卖方: 西安西变中特电气有限责任公司

2023 年 7 月 18 日

合同协议书

中铁电气化局集团有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目铜梁主变电所及外线110kV变压器设备采购项目（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受 西安西变中特电气有限责任公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下述文件均为合同不可分割的部分，本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同变更或补充协议（如有）；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函；
- （5）合同附件；
- （6）商务和技术偏差表（详见投标文件）；
- （7）专用合同条款；
- （8）通用合同条款；
- （9）供货要求（详见招标文件）；
- （10）分项报价表（详见投标文件）；
- （11）中标设备技术性能指标的详细描述（详见投标文件）；
- （12）技术服务和质保期服务计划（详见投标文件）；
- （13）招标文件及其附件（另册提供）；
- （14）投标文件及其附件（另册提供）；
- （15）经双方认可的其他合同组成文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以
上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同设备计划交货完成时间、安装督导、调试完成时间

- 1) 合同设备计划交货完成时间：根据买方要求安排。
- 2) 安装督导、调试完成时间：根据买方要求安排。
- 3) 工程预验收完成时间：根据买方要求安排。

沈



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

4) 买方有权根据工程实际情况分批对合同设备交货及投用时间进行调整, 卖方必须按买方要求履行义务。

4. 工作内容: 市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目主变电站110kV电力变压器及放电间隙、110kV牵引变压器采购, 包括(但不限于) 设备和材料的设计、制造、采购、工厂检验、设计联络、配合监造、包装、保险、仓储、运输、指导安装、调试、税费、备品备件、专用工具、技术资料、售后服务及技术支持、配合联调联试、配合试验、配合验收、配合试运行及质保期内的维修服务, 并提供为达到安全、满意的运行所需的人员培训等相关服务。具体要求以用户需求书和施工图为准。

5. 质量标准: 质量应不低于中国国家、地方现行标准(各种试验报告、国家强制性认证证书)及相关行业标准及规定; 不低于生产厂提供的出厂、验收标准; 不低于招标文件中的相关要求; 不低于设计联络确定的相关要求。标准、法规、招标文件及设计联络中的相关要求有不同规定时, 按照高标准和高要求执行。

设备采购不低于重庆现有轨道既有线路的技术标准。

6. 质量保证期: 本合同质量保证期为两年(24个月), 以本工程通过竣工验收后, 初期运营开通之日为起始日。

服务期为在本招标文件规定的范围内, 买方发出要求进场的日期开始至市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目工程竣工验收合格、工程结算完成(含工程审计完毕)、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。

7. 本签约合同价: 人民币(大写) 伍佰贰拾叁万贰仟肆佰元整(¥5232400.00)。其中, 不含税金额: 人民币(大写) 肆佰陆拾叁万零肆佰肆拾贰元伍肆角捌分(¥4630442.48); 税额为: 人民币(大写) 陆拾万零壹仟玖佰伍拾柒元伍角贰分(¥601957.52), 税率13%。

若遇国家税率政策调整, 以不含税价格为基础, 按调整后税率计取税费。最终的税率以国家税务总局认定的税率为准。

8. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

9. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

10. 本合同在双方签字并加盖公章, 提供履约保函后生效。合同正本肆份, 买方执贰份, 卖方执贰份; 合同副本陆份, 买方执肆份, 卖方执贰份, 具有同等法律效力。

为 沈

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

（此页无正文，为签署页）

买方：中铁电气化局集团有限公司

（合同章/公章）

地址：北京市丰台区丰台路口 139 号 202 室

法定代表人

或委托代理人：

日期：2023 年 7 月 18 日

卖方：西安西变中特电气有限责任公司

（合同章/公章）

地址：成都市温江区海科路西段 138 号

法定代表人

或委托代理人：

日期：2023 年 7 月 18 日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

合同附件 9：合同价格清单

分项报价汇总表

单位：人民币元

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	品牌	制造商	不含增值税单价（元）	含增值税单价（元）	不含增值税总价（元）	增值税税率	增值税税额（元）	备注
1	110kv 电力变压器及放电间隙	110±8×1.25%/35kv 8MVA, 户内, 三相双绕组, 有载调压, 自然油循环冷却低损耗铁芯电力变压器, 并成套提供中性点设备、高低压母线支架、连接端子等附件。结线组别: YN, d11, 中性线放电间隙与避雷器, 安装于地面	台	2	西安西变	西安西变	964601.77	1090000.00	1929203.54	13%	250796.46	
2	110kv 牵引变压器	110kv±4×2.5%/27.5kv/25MVA, 户内, 单相, 自然油循环冷却低损耗铁芯电力变压器, 并成套提供高低压母线支架、连接端子等附件	套	2	西变中特	西安西变	1283185.84	1450000.00	2566371.68	13%	333628.32	
3	变压器油	25#	套	1	克拉玛依	克拉玛依	16725.66	18900.00	16725.66	13%	2174.34	
4	套管法兰、散热器法兰及手孔的密封圈	8MVA 用密封件	套	1	西安向阳	西安向阳	8849.56	10000.00	8849.56	13%	1150.44	
5	各进出油管蝶阀	8MVA 用钢板蝶阀	套	1	国创电气	国创电气	7079.65	8000.00	7079.65	13%	920.35	
6	吊装有载开关的吊架及专用工具	与有载开关配套	只	1	上海华明	上海华明	442.48	500.00	442.48	13%	57.52	
7	油面温度表		只	2	福建力得	福建力得	4424.78	5000.00	8849.56	13%	1150.44	
8	变压器油	25#	套	1	克拉玛依	克拉玛依	25663.72	29000.00	25663.72	13%	3336.28	

苗 浪

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

9	套管法兰、散热器法兰及手孔的密封圈	25MVA 用密封件	套	1	西安向阳	西安向阳	13274.34	15000.00	13274.34	13%	1725.66	
10	瓦斯继电器	QJ11-80A	只	2	沈阳四兴	沈阳四兴	4424.78	5000.00	8849.56	13%	1150.44	
11	各进出油管蝶阀	25MVA 用钢板蝶阀	套	1	国创电气	国创电气	13274.34	15000.00	13274.34	13%	1725.66	
12	油刻度表	储油柜配套	套	2	沈阳嘉华	沈阳嘉华	4424.78	5000.00	8849.56	13%	1150.44	
13	固定式远红外成像仪	可见光+热成像双视	只	2	西安西变	西安西变	4424.78	5000.00	8849.56	13%	1150.44	
14	变压器接线桩头温度传感器	智能螺帽	只	12	西安西变	西安西变	884.96	1000.00	10619.47	13%	1380.53	
15	变压器噪声传感器		只	2	西安西变	西安西变	1769.91	2000.00	3539.82	13%	460.18	
合计											4630442.48	601957.52
含增值税合同总价				(大写)：人民币伍佰贰拾叁万贰仟肆佰元整								(小写)：¥5232400.00 元

20

3.2. A6.2 市郊铁路璧山至铜梁线工程110kV 主变压器设备采购项目



中国电气装备
China Electrical Equipment

成都西电中特电气有限责任公司
CHENGDU XD ZHONGTE ELECTRIC CO., LTD.

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

工号: 2023030158-161

璧山主变所.

2023.8.10

2023.8.10

市郊铁路璧山至铜梁线工程

110kV 主变压器设备采购项目

2023.8.11

2023.8.14

2023.8.14

2023.8.15

2023.8.15

采购合同

合同编号: LJGH-ZBYQ-002

买方: 四川省两江港航建设有限公司

卖方: 西安西变中特电气有限责任公司

2023年3月

2023030158-161



合同协议书

四川省两江港航建设有限公司（买方名称，以下简称“买方”）受北京城建设计发展集团股份有限公司委托，买方为获得 市郊铁路璧山至铜梁线工程主变电所110kV 电力变压器及牵引变压器设备采购项目（项目名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受 西安西变中特电气有限责任公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下述文件均为合同不可分割的部分，本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同变更或补充协议（如有）；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函；
- （5）合同附件；
- （6）商务和技术偏差表（详见投标文件）；
- （7）专用合同条款；
- （8）通用合同条款；
- （9）供货要求（详见招标文件）；
- （10）分项报价表（详见投标文件）；
- （11）中标设备技术性能指标的详细描述（详见投标文件）；
- （12）技术服务和质保期服务计划（详见投标文件）；
- （13）招标文件及其附件（另册提供）；
- （14）投标文件及其附件（另册提供）；
- （15）经双方认可的其他合同组成文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以
上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同设备计划交货完成时间、安装督导、调试完成时间

- 1) 合同设备计划交货完成时间：根据买方要求安排。
- 2) 安装督导、调试完成时间：根据买方要求安排。
- 3) 工程预验收完成时间：根据买方要求安排。

4) 买方有权根据工程实际情况分批对合同设备交货及投用时间进行调整, 卖方必须按买方要求履行义务。

4. 工作内容: 市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目主变电站110kV电力变压器及放电间隙、110kV牵引变压器采购, 包括(但不限于)设备和材料的设计、制造、采购、工厂检验、设计联络、配合监造、包装、保险、仓储、运输、指导安装、调试、税费、备品备件、专用工具、技术资料、售后服务及技术支持、配合联调联试、配合试验、配合验收、配合试运行及质保期内的维修服务, 并提供为达到安全、满意的运行所需的人员培训等相关服务。具体要求以用户需求书和施工图为准。

5. 质量标准: 质量应不低于中国国家、地方现行标准(各种试验报告、国家强制性认证证书)及相关行业标准及规定; 不低于生产厂提供的出厂、验收标准; 不低于招标文件中的相关要求; 不低于设计联络确定的相关要求。标准、法规、招标文件及设计联络中的相关要求有不同规定时, 按照高标准和高要求执行。

设备采购不低于重庆现有轨道既有线路的技术标准。

6. 质量保证期: 本合同质量保证期为两年(24个月), 以本工程通过竣工验收后, 初期运营开通之日为起始日。

服务期为在本招标文件规定的范围内, 买方发出要求进场的日期开始至市郊铁路璧山至铜梁线工程PPP项目工程竣工验收合格、工程结算完成(含工程审计完毕)、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。

7. 本签约合同价: 人民币(大写) 柒佰伍拾肆万玖仟玖佰元整(¥7549900.00)。其中, 不含税金额: 人民币(大写) 陆佰陆拾捌万壹仟叁佰贰拾柒元肆角叁分(¥6681327.43); 税额为: 人民币(大写) 捌拾陆万捌仟伍佰柒拾贰元伍角柒分(¥868572.57), 税率13%。

若遇国家税率政策调整, 以不含税价格为基础, 按调整后税率计取税费。最终的税率以国家税务总局认定的税率为准。

8. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

9. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

10. 本合同在双方签字并加盖公章, 提供履约保函后生效。合同正本肆份, 买方

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

(本页为签署页，无正文)

买方：四川省两江港航建设有限公司 (公章/合同章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人：_____

联系人：许译文：18623275008.

2023年3月30日.



(签字)

卖方：西安西变中特电气有限责任公司 (公章/合同章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人：_____

联系人：沈竹：18602361503.

2023年3月30日.



(签字)

合同附件 9：合同价格清单

分项报价汇总表

单位：人民币元

序号	名称	合计报价	备注
1	110kv 电力变压器及放电间隙(壁山主所)	¥2564700.00	“合计报价”为“2.2 分项报价表”的 1) 2) 3) 4) 合计之和
2	110kv 牵引变压器(壁山主所)	¥4985200.00	“合计报价”为“2.4 分项报价表”的 1) 2) 3) 4) 合计之和
3	投标总报价	¥7549900.00	“合计报价”为序号 1-4 之和

2.2 分项报价表：110kv 电力变压器及放电间隙(壁山主所)

1) 设备清单分项报价表

序号	名称	数量	备注	规格、型号	技术指标 性能 参数	单价	总价	产地、 厂家	品牌
1	变压器本体	1		110± 8×1.25%/35kV 12.5MVA		794000	794000	西变 中特	XD 中 国西 电
2	高压套管	3		BRDL1W-126/63 0-4		8000	24000	西电 套管	XD 中 国西 电
3	高压中性点 套管	1		BRDLW-72.5/63 0		6000	6000	西电 套管	XD 中 国西 电
4	低压套管	3		BFW-40.5/630- 4L		2000	6000	西电 套管	XD 中 国西 电
5	储油柜	1		内油式金属波 纹		30000	30000	沈阳	嘉华
6	瓦斯继电器	1		QJ11-80A		5000	5000	沈阳	四兴

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
 深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

7	调压开关	1	CVIII		46000	46000	上海	华明
8	压力释放阀	1	YSF8-55/130SK JB		5000	5000	沈阳	金钟
9	油面温度控制 器	1	BWY-804A/YE		5000	5000	宁波	华欣
10	散热器	8	PC520 宽片		5000	40000	沈阳	铭汉
11	端子箱	1	IP54 不锈钢		6000	6000	西变 中特	XD 中 国西 电
12	互感器	1	配套提供		2000	2000	西变 中特	XD 中 国西 电
13	油位计刻度 表	1	配套提供		5000	5000	沈阳	嘉华
14	控制电缆	1	ZR-KVVRP2		3000	3000	陕西	金山
15	绕组光纤测 温	1	8 通道		120000	120000	中国	国内 优质
16	充氮灭火装 置	1	满足消防要求		90000	90000	保定	博为
17	蝶阀	1	钢板蝶阀		10000	10000	衡阳	国创
18	中性点放电 间隙保护装 置	1	SUN-BZFZ- 110		30000	30000	浙江	日新
19	密封圈	1	丙烯酸酯		17000	17000	西安	中国 航天 向阳
20	端子箱低压 元 器件	1	Easy 系列空开		1000	1000	北京	施耐 德
合 计						124500 0		

2) 随设备配备的附件、工具、测试设备等分项报价表

序号	名称	规格 型 号	生产商	产地	单价	数量	总价	备注
----	----	-----------	-----	----	----	----	----	----

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

1	无							
2								
3								
.....								
合计								

3) 不低于设备总价 3%的备品备件清单分项报价表

(以下备件供货范围暂定, 具体按运行单位需求)

序号	部件	规格型号	生产商	产地	单价	数量	总价
1	油面温度表	同本体	同本体	同本体	5000	1	5000
2	变压器油	25#	同本体	同本体	24200	10% 总油量	24200
3	套管法兰、散热器 法兰及手孔的密封 圈	丙烯酸酯	同本体	同本体	12000	各 1 套	12000
4	瓦斯继电器	QJ11-80A	同本体	同本体	5000	1	5000
5	各进出油管蝶阀	钢板蝶阀	同本体	同本体	10000	1 套	10000
6	油刻度表	储油柜 配 套	同本体	同本体	5000	1 套	5000
7	固定式远红外 成 像 仪	可见光+ 热 成 像 双 视			5000	1	5000
8	吊装有载开关的 吊架及专用 工具	与有载 开 关 配 套			500	1	500
9	变压器接线桩 头 温度传感器	智能螺帽			1000	6 只	6000
10	变压器噪声传 感 器				2000	1 只	2000
.....							
合计							74700

4) 其他部分分项报价表 (本系统内包干价)

序 号	名称	总价	说明	备 注
1	设计联络、深化设计费	3000		
3	运输费 (含装卸费)	24000		
4	保险费	1000		

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

5	督导安装、调试费	3000	含在设备总价中	
6	测试验收费	--		
7	培训相关费用	1000		
8	质保期服务相关费用	1000		
9	售后技术服务相关费用	3000		
10	技术资料费	1000		
11	技术服务费（包括但不限于设计联络等）	3000		
12	其他费用（含验收费（包含厂内检验及出厂验收、现场检验、行政主管部门验收取证、竣工验收）；配合联调联试、配合试运行、配合试运营费等）	3000		
合计				

2.4 分项报价表：110kv 牵引变压器（璧山主所）

1) 设备清单分项报价表

序号	名称	数量	规格、型号	技术指标、性能参数	单价	总价	产地、厂家	品牌
1	变压器本体	1	QYS(25000+25000)/110		2010000	2010000	1	XD 中国西电
2	高压套管	3	BRDLW-126/630-4		8000	24000	3	XD 中国西电
3	低压套管	4	BFW-46/1250-4L		6000	24000	4	XD 中国西电
5	储油柜	1	内油式金属波纹		50000	50000	1	嘉华
6	瓦斯继电器	1	QJ11-80A		5000	5000	1	四兴
7	调压开关	1	630A/110kV		30000	30000	1	泰普/科锐
8	压力释放阀	1	YSF8-55/130SKJB		5000	5000	1	金钟
9	油面温度控制器	1	BWY-804A/YE		5000	5000	1	华欣
	绕组温度控制器	1	BWR-04A/YE		5000	5000	1	华欣
10	散热器	16	PC520 宽片		8000	128000	16	铭汉
11	端子箱	1	IP54 不锈钢		6000	6000	1	XD 中国西电
12	互感器	1	配套提供		2000	2000	1	XD 中国西电
13	油位计刻度表	1	配套提供		5000	5000	1	嘉华

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

14	控制电缆	1	ZR-KVVRP2		3000	3000	1	金山
16	充氮灭火装置	1	满足消防要求		90000	90000	1	博为
17	蝶阀	1	钢板蝶阀		10000	10000	1	国创
19	密封圈	1	丙烯酸酯		17000	17000	1	中国航天向阳
20	端子箱低压元器件	1	Easy 系列空开		1000	1000	1	施耐德
合计						2420000		

2) 随设备配备的附件、工具、测试设备等分项报价表

序号	名称	规格型号	生产商	产地	单价	数量	总价	备注
1	无							
2								
3								
.....								
合计								

3) 不低于设备总价 3%的备品备件清单分项报价表

(以下备件供货范围暂定，具体按运行单位需求)

序号	部件	规格型号	生产商	产地	单价	数量	总价
1	油面温度表	同本体	同本体	同本体	5000	1 只	5000
2	变压器油	25#	同本体	同本体	77200	10% 总油量	77200
3	套管法兰、散热器法兰及手孔的密封圈	丙烯酸酯	同本体	同本体	20000	各 1 套	20000
4	瓦斯继电器	QJ11-80A	同本体	同本体	5000	1 只	5000
5	各进出油管蝶阀	钢板蝶阀	同本体	同本体	20000	1 套	20000
6	油刻度表	储油柜 配 套	同本体	同本体	5000	1 套	5000
7	固定式远红外成像仪	可见光+ 热 成像			5000	1 只	5000

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

		双视					
8	变压器接线桩头温度传感器	智能螺帽			1000	6 只	6000
9	变压器噪声传感器				2000	1 只	2000
.....							
合计							145200

4) 其他部分分项报价表 (本系统内包干价)

序号	名称	总价	说明	备注
1	设计联络、深化设计费	3000	含在设备总价中	
3	运输费 (含装卸费)	37000		
4	保险费	3000		
5	督导安装、调试费	3000		
6	测试验收费	--		
7	培训相关费用	1000		
8	质保期服务相关费用	1000		
9	售后技术服务相关费用	3000		
10	技术资料费	1000		
11	技术服务费 (包括但不限于设计联络等)	3000		
12	其他费用 (含验收费 (包含厂内检验及出厂验收、现场检验、行政主管部门验收取证、竣工验收); 配合联调联试、配合试运行、配合试运营等)	3000		
合计				

3.3. A6.3 缅甸毛淡棉、耶、土瓦230KV 变电站项目

缅甸47项目 (I号: 2020035035-5042) 下发合同, 谢谢!
经办人: 李科 2021.7.9
缅甸毛淡棉、耶、土瓦 230KV 变电站项目
变压器采购合同

2021.07.09
李娟 2021.7.14
12
2021

买方: 西安西电国际工程有限责任公司

卖方: 西安西变中特电气有限责任公司

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

2020035035 ~ 5042

合同换页

2021.08.24

采购合同书

买方：西安西电国际工程有限责任公司

卖方：西安西电中特电气有限责任公司

合同编号：EPC-A3-21-0066

合同签订地：西安市高新区

邮编：710077

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，买、卖双方经过充分协商，就下列产品的买卖达成成本合同，以资共同遵守。

一、产品

1. 项目信息

项目：缅甸毛淡棉、耶、土瓦 230KV 变电站项目

业主（最终用户）：缅甸电力能源部

总承包方：西安西电国际工程有限责任公司

施工现场：缅甸

其他：

2. 产品规格

名称	型号规格	数量	单价（万元）	总价（万元）
230/66/11 kV/50 MVA 单项变压器	DFSZ-50000/220 MR/ABB 开关	4	282	1128
230/66/11 kV/66.7 MVA 单项变压器	DFSZ-66667/220 MR/ABB 开关	4	320	1280
230KV 变压器远控柜（三相共用一套）	含配套 AVR	2	已包含	已包含
230/66/11 kV/50 MVA 单项变压器备件 HV, LV, 第三和中性套管（各 1 个） 冷却风扇和马达 OLTC 电机 硅胶（5 年运行） 每种尺寸的垫片 绝缘油（1 相变压器油箱的体积为 100%）	DFSZ-50000/220	1	26.15	26.15
230/66/11 kV/66.7 MVA 单项变压器备件 HV, LV, 第三和中性套管（各 1 个） 冷却风扇和马达 OLTC 电机 硅胶（5 年运行） 每种尺寸的垫片 绝缘油（1 相变压器油箱的体积为 100%）	DFSZ-66667/220	1	27.95	27.95
合计				2462.1

备注：以上变压器价格已包含远控柜，不单独列出。以上产品所有组件、线缆、绝缘油等需提供足够，变压器功能完整，所有参数、产地、品牌等均需满足业主要求。

3. 技术参数、产品参数、验收标准等详见《技术协议》。

4. 特殊要求：包装：充气运输 加装冲撞记录仪（记录不得超过 3G），加装气表并连接气瓶，保证本体内正压状态。组件木箱需防雨，熏蒸。

二、合同价格及支付方式

1. 合同价格：总计 2462.1 万元（大写人民币贰仟肆佰陆拾贰万壹仟元整，本合同约定的价格为含税价格，税率为 13%），包括卖方履行合同义务所需的一切费用。价格明细见上表。

2. 本合同使用货币种类为人民币。

3. 付款方式：银行汇票或电汇

4. 合同价款的支付：

4.1 预付款

八、合同争议的解决

1. 本合同适用法律为中华人民共和国法律。
2. 凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应首先通过友好协商解决。如仍不能解决，应提交西安仲裁委员会仲裁。
3. 在双方争议期间，除争议事项外，合同其他部分仍应继续履行。

九、合同组成文件及效力顺序

组成本合同的文件包括：

- 1) 本采购合同书
- 2) 合同附件
- 3) 技术协议
- 4) 本合同约定通用条款
- 5) 招标文件及中标通知书
- 6) 投标书及其附件
- 7) 标准、规范、技术文件(包括但不限于设备及材料清单、技术规范要求、施工要求、使用维护手册、培训资料等)。
- 8) 图纸
- 9) 工程量清单
- 10) 工程报价单或预算书
- 11) 业主合同及其附件

凡业主合同对建筑工程规定的工作范围、工期、技术要求、有关规范和标准、施工要求、应提交的商务及技术文件、资料、图纸以及其他适用于承包人的条款，无论是否在本合同中明确，均对承包人具有同等约束力。如承包人未能满足业主合同的规定，均构成对本合同的违约并承担相应的赔偿责任。业主合同如中文翻译文本与英文不一致，双方同意以中文为准。

1. 文本间约定有冲突时，以排序在前的文本约定为准。标准、要求、规范、违约责任不一致的，以要求较高者为准。

2. 双方有关工程的洽商、变更等正式书面协议或文件视为本采购合同书的组成部分，与本采购合同书具有同等效力。

十、授权联系人通讯方式

买方联系人：丁俊，电话 15929565698，传真，E-mail: dingjun@xianelectric.com.cn。

卖方联系人：韩雨辰，电话 18092456008，传真，E-mail: hanyuchen.zt@xdxb.com.cn。

十一、特别约定

1. 本合同排除合同条款中第___/___条的适用。

十二、其他

1. 本合同以中文书写，一式肆份，买卖双方各执贰份。
2. 本合同经双方盖章且授权代表签字后生效。

买方：西安西电国际工程有限责任公司
住所：西安市唐兴路7号
法定代表人/授权代表：丁俊
联系电话：029-88312666
邮箱：dingjun@xianelectric.com.cn
日期：2021.6.23

卖方：西安西变中特电气有限公司
住所：西安市大庆路485号
法定代表人/授权代表（签字人姓名）：韩雨辰
联系电话：029-84259493
邮箱：
日期：2021.6.23

3.4. A6.4埃及斋月十日城铁路项目机电设备采购合同220/20kV 电力变压器

埃及斋月十日城项目 (工号:
2020025045-5048) 下发合同.

埃及斋月十日城铁路项目
机电设备采购合同
220/20kV 电力变压器

招标人: 李树刚
2021.5.11
X
2021.5.11
张丰盛
2021.5.11
李娟 2021.5.11
✓
mm

买方:	西安西电国际工程有限责任公司
卖方:	西安西变中特电气有限责任公司
业主方:	埃及国家隧道局
包件号:	PK01-02
包件名称:	220/20kV 电力变压器
合同编号:	SPL-F1-21-0071

二〇二一年三月

埃及斋月十日城铁路项目

机电设备采购合同-220/20kV 电力变压器设备

第一部分 合同协议书

合同号: SPL-F1-21-0071

合同签字时间及地点: 2021 年 3 月 29 日西安

本合同由以下各方签订:

西安西电国际工程有限责任公司(以下称西电国际),一家根据中国法律建立并存续的企业,

主要经营地址: 西安市高新区唐行路 7 号, 邮编: 710075, 为合同的一方(以下称“买方”)。

西安西电中特电气有限责任公司(以下简称“卖方”),一家根据中国法律建立并存续的企业, 经营地址: 西安市大庆路 485 号, 邮编: 710077。

买方为获得以下货物和伴随服务, 即: 埃及斋月十日城铁路项目 220/20kV 电力变压器 供货及服务采购而邀请卖方参加投标, 并接受了卖方以总金额人民币(7300000 元)(以下简称“合同总价”)提供上述货物和服务的报价。

因此, 关于本合同中的双边约定和承诺, 各方理解并达成一致并声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件构成合同, 且构成合同的所有文件都是相互关联、相互补充以及相互解释的。

第一部分 合同协议

第二部分 合同条款

第三部分 合同附件

附件 1 供货范围及价格清单

附件 2 技术规格书

附件 3 承诺书及承诺函

附件 4 电力变压器生产交货计划

附件 5 电力变压器十二年维保服务(备品备件)框架协议

附件 6 廉政协议书

附件 7 相关方告知书

3. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付, 卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务, 并修补缺陷。

考虑到卖方提供的货物和服务并修补缺陷, 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

埃及斋月十日城铁路项目

机电设备采购合同-220/20kV 电力变压器设备__

付合同价或其他合同规定应支付的金额。

本合同生效的条件为:

- 1) 经合同各方的授权代表签字并加盖合同章或公章;
- 2) 买方与卖方之间 220/20kV 电力变压器设备 12 年维保 (备品备件) 框架协议的签署;
- 3) 买方向卖方发出正式的书面生效通知。

上述条件中最晚满足的日期为合同生效日期。

4. 本合同有效期: 从合同生效之日起到签发“最终验收证书”并理赔完毕货款两清之日止。

本合同正本由各方授权代表签字并加盖合同章或公章, 共四份, 买方执二份, 卖方执二份, 每份具有同等效力。

买卖双方达成协议, 并同意按上述条款签订本合同协议。

买方: 西安西电国际工程有限责任公司

(盖章)

合法代表:



卖方: 西安西变中特电气有限责任公司

(盖章)

合法代表:



附件 1 供货范围及价格清单

附件 1-1 总价一览表

项目名称：埃及斋月十日城市郊铁路项目机电系统采购合同

包件号：PK01-02

包件名称：220kV 电力变压器

合同编号：SPL-F1-21-0071

序号	项目	内容	备注
1	合同总价	人民币 <u>¥ 7300000</u> （小写） 人民币柒佰叁拾万元整（大写）	

注：

1. 本合同总价包括合同设备(含备品备件、专用工具)、技术资料、技术服务等费用，还包括合同设备的税费、运杂费（含保险费）等与本合同中卖方应承担的所有义务和所有工作的费用。
2. 价格（总价）大写金额和小写金额不一致时，以大写金额为准。

西安西变中特电气有限责任公司（盖单位章）

法人或授权委托人：

2021年4月13日

3.5. A6.5 恩施鹤峰走马110千伏变电站扩建工程

工号: 2024030076-077.



ECP合同编号:



44324800375

采购订单编号:



428881717

陆亮
2024.4.1

张峰
2024.4.1

恩施鹤峰走马110千伏变电站扩建工程 110kV油浸有载变压器 , 50MVA, 110/35/10, 一体采购合同

合同编号（买方）：SGHB0000WZMM2402464

合同编号（卖方）：SGHB0000WZMM2402464

工程名称：恩施鹤峰走马110千伏变电站扩建工程

买 方：国网湖北省电力有限公司

卖 方：成都西电中特电气有限责任公司

签订日期：2024-03-28

签订地点：武汉

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写）伍佰肆拾伍万叁仟陆佰零陆元整，小写：¥ 5453606）（含税）、人民币（大写）肆佰捌拾贰万陆仟贰佰元整（¥4826200）（不含税），税率13%。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

220kV、330kV、500kV、750kV合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后60个月，其他合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后36个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关

买方： 国网湖北省电力有限公司	卖方：成都西电中特电气有限责任公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人(负责人)或	法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)：	授权代表(签字)：
签订日期(买方)2024-03-28	签订日期(卖方)2024-03-28
地址：武汉市洪山区徐家大街91号	地址：成都市温江区海科路西段
	138号
联系人：周易(ES)	联系人：史亮亮
电话：027-83685678	电话：15991605961
传真：027-88565649	传真：028-61713296
Email:12940237@qq.com	Email:shiliangliang@xd.cee-group.cn
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉梨园支行	开户银行：中国建设银行成都市温江支行
账号：21211-03-20110888	账号：51050183710800008581
统一社会信用代码：914200001775893915	统一社会信用代码：91610131710182259Y
开户行地址：NULL	开户行地址：四川省成都市温江区东大街1-5号
开户行联行号：105521001402	开户行联行号：105651010108
执行单位：国网湖北省电力有限公司恩施供电公司	执行单位：成都西电中特电气有限责任公司
执行人：时斌	执行人：史亮亮
电话：15826681047	电话：15991605961
物资调配中心受理电话：0718-8275199	客服电话：028-61713296

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
 深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
110kV变压器	110kV油浸有载变压器, 50MVA, 110/35/10, 一体	2726803	2413100	台	2	5453606	4826200	13	2024-11-10~2024-11-10	湖北省恩施州鹤峰县	施工现场基础交货
总计						5453606					

3.6. A6.6 宜昌当阳罗家河110kV变电站扩建工程



ECP合同编号:



462240000000

采购订单编号:



4230001442

宜昌当阳罗家河110千伏变电站扩建
工程110kV油浸有载变压器
, 50MVA, 110/35/10, 一体采购合同

合同编号（买方）：SGHB0000WZMM2401818

合同编号（卖方）：SGHB0000WZMM2401818

工程名称：宜昌当阳罗家河110kV变电站扩建工程

买 方：国网湖北省电力有限公司

卖 方：成都西电中特电气有限责任公司

签订日期：2024-03-26

签订地点：武汉

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写）伍佰柒拾万柒仟肆佰零肆元整，小写：¥ 5707404）（含税）、人民币（大写）伍佰零伍万零捌佰元整（¥5050800）（不含税），税率13%。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

220kV、330kV、500kV、750kV合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后60个月，其他合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后36个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关

买方： 国网湖北省电力有限公司	卖方：成都西电中特电气有限责任公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人(负责人)	法定代表人(负责人)
授权代表(签字)：	授权代表(签字)：
签订日期(买方)2024-03-26	签订日期(卖方)： 2024-03-26
地址：武汉市洪山区徐家大街11号	地址：成都市温江区海科路西段138号
联系人：周易(YC)	联系人：史亮亮
电话：027-83685678	电话：15991605961
传真：027-88565649	传真：028-61713296
Email:12940237@qq.com	Email:shiliangliang@xd.cee-group.cn
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉梨园支行	开户银行： 中国建设银行成都市温江支行
账号：21211-03-20110888	账号：51050183710800008581
统一社会信用代码：914200001775893915	统一社会信用代码：91610131710182259Y
开户行地址：NULL	开户行地址：四川省成都市温江区东大街1-5号
开户行联行号：105521001402	开户行联行号：105651010108
执行单位：国网湖北省电力有限公司宜昌供电公司	执行单位：成都西电中特电气有限责任公司
执行人：黄云飞	执行人：史亮亮
电话：18671771608	电话：15991605961
物资调配中心受理电话：0717-6202401	客服电话：028-61713296

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
 深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
110kV变压器	110kV油浸有载变压器, 50MVA, 110/35/10, 一体	280499.9	2482300	台	2	5609998	4964600	13	2024-09-30~2024-09-30	湖北省宜昌市	北京市顺义区 施工现场 基础交货
数字化表计监测终端	数字化表计监测终端	45539	40300	台	2	91078	80600	13	2024-09-30~2024-09-30	湖北省宜昌市	北京市顺义区 施工现场 地面交货
集线器	集线器, 8口	1582	1400	台	4	6328	5600	13	2024-09-30~2024-09-30	湖北省宜昌市	北京市顺义区 施工现场 地面交货
总计						5707404					

3.7. A6.7 荆州观音寺110kV输变电工程(荆州观音寺110kV变电站新建工程)

13:2024030070-071



ECP合同编号:



4632040234

采购订单编号:



4120814620

2024.4.1.

2024.4.1.

荆州观音寺110kV输变电工程数字化 表计监测终端采购合同

合同编号（买方）：SGHB0000WZMM2402493

合同编号（卖方）：SGHB0000WZMM2402493

工程名称：荆州观音寺110kV输变电工程（荆州观音寺
110kV变电站新建工程）

买 方：国网湖北省电力有限公司

卖 方：成都西电中特电气有限责任公司

签订日期： 2024-03-28

签订地点：武汉

文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点等见《已标价合同货物清单》（附件一）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币（大写）伍佰捌拾叁万贰仟捌佰叁拾肆元整，小写：¥ 5832834）（含税）、人民币（大写）伍佰壹拾陆万壹仟捌佰元整（¥5161800）（不含税），税率13%。具体价格构成见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。

2. 合同价格分预付款、交货款、验收款和结清款四次支付，支付比例为 1:6:2.5:0.5 。

五、质量保证

220kV、330kV、500kV、750kV合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后60个月，其他合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后36个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。
2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方向上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

买方： 国网湖北省电力有限公司	卖方：成都西电中特电气有限责任公司
(盖章)	(盖章)
法定代表人(负责人)或	法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)：	授权代表(签字)：
签订日期(买方)：2024-03-28	签订日期(卖方)：2024-03-28
地址：武汉市洪山区徐家大街11号	地址：成都市温江区海科路西段138号
联系人：周易(JZ)	联系人：史亮亮
电话：027-83685678	电话：15991605961
传真：027-88565649	传真：028-61713296
Email:12940237@qq.com	Email:shiliangliang@xd.cee-group.cn
开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉梨园支行	开户银行：中国建设银行成都市温江支行
账号：21211-03-20110888	账号：51050183710800008581
统一社会信用代码：914200001775893915	统一社会信用代码：91610131710182259Y
开户行地址：NULL	开户行地址：四川省成都市温江区东大街1-5号
开户行联行号：105521001402	开户行联行号：105651010108
执行单位：国网湖北省电力有限公司荆州供电公司	执行单位：成都西电中特电气有限责任公司
执行人：赫晓勤	执行人：史亮亮
电话：13986729184	电话：15991605961
物资调配中心受理电话：0716-8272864	客服电话：028-61713296

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
 深大城际、深惠城际、大鹏支线工程110kV及以上电力变压器投标文件

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
数字化表计监测终端	数字化表计监测终端	45539	40300	台	4	182156	161200	13	2024-10-18~2024-10-18	湖北省荆门市沙市区	施工现场面交货
集线器	集线器, 16口	3164	2800	台	6	18984	16800	13	2024-10-18~2024-10-18	湖北省荆门市沙市区	施工现场面交货
110kV变压器	110kV油浸有载变压器, 50MVA, 110/35/10, 一体	2815847	2491900	台	2	5631694	4963800	13	2024-10-18~2024-10-18	湖北省荆门市沙市区	施工现场基础设施上交货
总计						5832834					

