

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

投标文件

招标编号：44030020190162054

A 资格审查文件标书

投标人：特变电工股份有限公司



投标人声明：

我司（单位）对本资信标书所提供文件的真实性、准确性、有效性负全部责任。

日期：2024 年 7 月 5 日

（本页须独立成页）

目 录

- A1 投标人基本情况；
- A2 投标人营业执照（扫描件）；
- 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）；
- A4 法定代表人资格证明书（扫描件）；
- A5 投标担保证明文件；
- A6 业绩清单及证明材料。

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

A1 投标人基本情况

一、投标人概况

一、基本情况					
企业名称		特变电工股份有限公司 TBEA			
法定代表人	张新	企业性质	其他股份有限公司 上市		
工商注册号		91650000299201121Q			
注册地址		新疆昌吉延安南路52号			
企业经营范围		变压器、电抗器、互感器、电线电缆及其他电气机械器材的制造、销售、检修、安装及回收；五金产品、电器设备、其他机械设备及电子产品的生产、销售；硅及相关产品的制造、研发及相关技术咨询；矿产品的加工；新能源技术、建筑环保技术、水资源利用技术及相关工程项目的研发及咨询；太阳能系统组配件、环保设备的制造、安装及相关技术咨询；太阳能光伏离网和并网及风光互补系统、柴油机光互补系统及其他新能源系列工程的设计、建设、安装及维护；太阳能集中供热工程的设计、安装；太阳能光热产品的设计、制造；承包境外机电行业输变电、水电、火电站工程和国内、国际招标工程，上述境外工程所属的设备、材料出口，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；进口钢材经营；一般货物和技术的进出口；电力工程施工总承包；房屋出租；纯净水的生产、销售（限下属分支机构经营）；水电暖汽设备的安装、维修；水电暖汽的生产及销售；花草培育和銷售；货物运输代理服务及相关咨询。			
企业联系地址、电话/传真		0994-6553503 0994-6580303			
二、企业规模（2022年）					
企业员工(人)	22000	固定资产(万元)	2832695.84	营业收入(万元)	3702964.55
经营/生产场地(按建筑面积, M2)	260000m²	扩大生产/科研投入(如果有, 万元)		126436.63	
三、管理层					
董事长	张新	联系电话	0994-6553002		
总经理	黄汉杰		0994-6553002		
项目经理	李洪奎		15909946876		
四、主要资质证书/获奖证书(省、部级及以上)					
1	中国机电行业骨干企业				
2	国家变压器定点生产厂家				
3	中国驰名商标				
4	中国名牌产品				

5	全国五一劳动奖状先进集体
6	全国城乡电网建设与改造重点推荐生产厂家
7	全国首批专利试点示范企业
8	中国节能产品认证
9	中国企业管理杰出贡献奖
10	中国质量效益型先进企业
11	全国首批重合同、守信用企业
12	全国机械行业质量效益型先进企业

五、国内、外主要客户

序号	客户名称	项目名称
1	国家电网公司	/
2	南方电网公司	/
3	内蒙古电力(集团)有限责任公司	/
4	深圳市地铁集团有限公司	/
5	昆明轨道交通有限公司	/
6	武汉地铁集团有限公司	/
7	重庆市轨道交通(集团)有限公司	/
8	天津轨道交通集团有限公司	/
9	大连地铁集团有限公司	/
10	长春市轨道交通集团	/
11	乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司	/
12	大唐集团	/
13	华电集团	/
14	华能集团	/

二、企业简介

特变电工股份有限公司是中国变压器行业首家上市公司（股票代码：600089，简称：特变电工），是中国输变电行业龙头企业，中国重大装备制造业的核心骨干企业，中国最大的变压器产品、高压电子铝箔新材料研制基地，中国最大大型太阳能光伏系统集成商，中国重要的电线电缆制造和出口基地。



（一）基本情况

伴随改革开放的伟大进程，特变电工从祖国西部天山脚下—一个资不抵债、濒临倒闭的街道小厂起步创业，围绕“输变电高端制造、新材料、新能源”国家三大战略性新兴产业，坚持走新型工业化道路，以现代化为引领，以科技、人才为支撑，创新求变、变化变革，不断加快自主创新能力建设，深入推进“一高两新”战略，一高：输变电高端装备制造业；二新：煤电化多晶硅联合新能源循环经济产业链，煤电化电子铝箔新材料循环经济产业链，以绿色科技、智能环保、可靠高效的高技术、高附加值产品和服务，装备中国、装备世界，已发展成为我国输变电行业的龙头企业，我国最大的电子铝箔新材料基地、大型太阳能光伏系统集成商。变压器年产能达2.5亿kVA，位居世界第一位。公司在新疆、四川、湖南、天津、山东、辽宁、陕西、上海、北京等地建有13个现代化产业园区，并在印度建立750kV变压器海外生产基地，并在美国、印度、俄罗斯、巴西34个国家和地区建立了42个海外常设办公机构，服务60多个国家和地区。公司围绕国家及新疆维吾尔自治区“十二五”战略，围绕三大国家战略性新兴产业，加快推进“一高两新”的发展战略。截止2011年底，资产总额近400亿元，实现销售收入225亿元，员工总数达到1.96万人，其中中国科学院、工程院院士4人，享受国务院特殊贡献津贴的行业学科带头人以及博士、硕士1000余人。



西北输变电产业园（新疆昌吉）



东北工业园（辽宁沈阳）



华南工业园（湖南衡阳）



华北工业园（天津）



华东工业园（山东泰安）



西南工业园（四川德阳）



特变电工中发依帕（上海）超高压电器有限公司



新能源工业园（乌鲁木齐高新区）



新疆多晶硅产业园（乌鲁木齐高新区）



陕西光伏产业园（陕西西安）



新材料工业园（乌鲁木齐高新区）

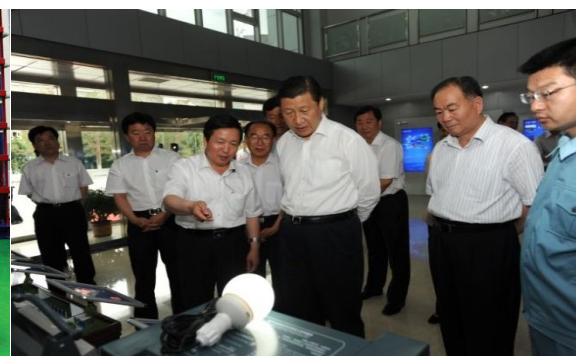


准东工业园（新疆昌吉）



特变电工国际成套项目承包公司（北京）

公司的发展得到了党和国家领导人的高度关注和亲切关怀，胡锦涛、江泽民、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等党和国家领导人先后莅临公司视察，对公司的发展给予了高度评价和殷切期望。



通过ISO14001环境管理体系认证

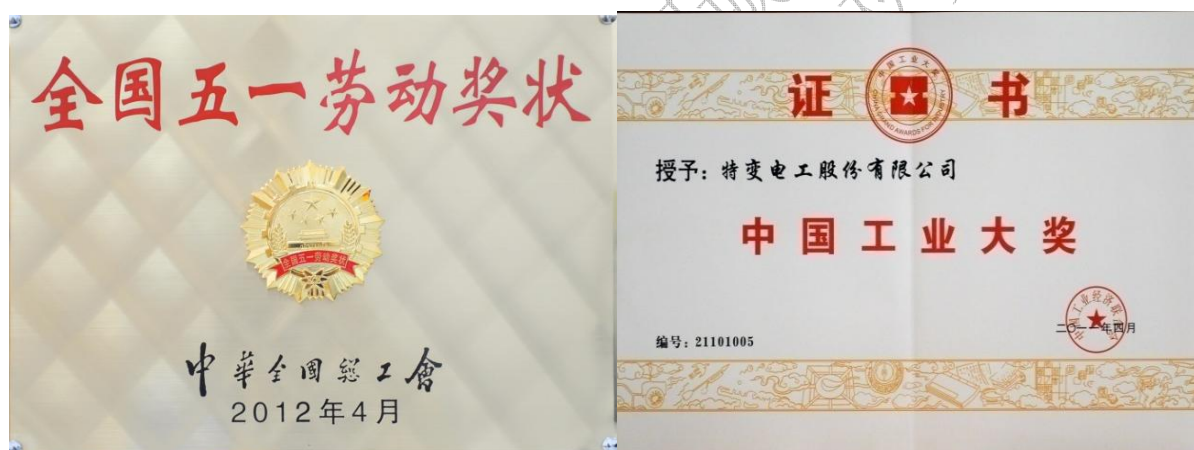


国家认可注册号: RH01

国家环保总局华夏环境管理体系审核中心



特变电工有百余种产品荣获国家及省部级科技进步奖, 包括三项“国家科技进步一等奖”、“中国工业大奖”、“中国境外建设工程领域最高奖—鲁班奖”、十五项“中国机械行业科技进步特等奖及一等奖”。公司先后荣获“全国质量效益型先进企业”、“全国首批专利试点示范企业”、“中国自主知识产权百强企业”、“全国重合同守信用单位”、“全国用户满意企业”、“中国机电企业十大品牌”、“全国先进基层党组织”、“全国文明单位”、“全国五一劳动奖状”等殊荣。



工程名称: 塔吉克斯坦500千伏杜尚别变电站
建设单位: 特变电工股份有限公司

中国建设工程鲁班奖
(国家优质工程)

中华人民共和国住房和城乡建设部
中国建筑业协会
二〇一一年十一月

国家技术创新示范企业

工业和信息化部

特变电工股份有限公司
国家认定企业技术中心

国家工程实验室
NATIONAL ENGINEERING LABORATORY

国家经贸委 财政部 国家税务总局 海关总署

国家发展和改革委员会

特变电工股份有限公司

特变电工股份有限公司

院士工作站

博士后科研工作站
POSTDOCTORAL PROGRAMME

新疆维吾尔自治区科学技术协会
二〇一〇年十一月

中华人民共和国人事部
全国博士后管理委员会
二〇〇〇年十一月

(二) 特变电工“一高两新”国家三大战略性新兴产业发展概况

输变电产业属于国家重大技术装备业，国家经济安全和发展的支柱性产业。特变电工输变电产业拥有变压器、线缆及成套项目工程总承包三大产业集团。目前在超、特高压交直流输变电，大型水电及核电等关键输变电设备研制方面已达到世界领先水平。依托国家级工程实验室、企业技术中心和博士后科研工作站，公司先后承担了我国“十一五”多项重大科研攻关计划，公司先后承担国家863课题7项，科技支撑计划及攻关计划12项，国家重大技术专项2项，国家重点新产品、火炬计划、星火计划200余项。共实现103项自主技术重大突破，其中28项世界首创，75项国产首台套产品。掌握了一大批代表世界节能输变电最高技术水平的产品，包括1000kV特高压交流变压器及电抗器，正负800kV特高压直流换流变压器，750kV变压器及电抗器，百万千瓦大型核电、水电及火电主变，330kV铁路牵引变压器、750kV—1000kV扩径导线及母线等。

特变电工在新疆、辽宁、山东、天津、湖南、四川、上海等地建立了绿色高端制造基地，公司装备能力、试验检测手段及自主研制能力处于当代领先水平。已具备自主研制特高压交直流变压器、电抗器、套管、互感器、GIS、高低压开关柜、特种及干式变压器，1000千伏特高压绝缘架空线、750千伏及以下高压交联电缆、扩径导线及母线、输变电智能化组件等全系列的输变电产品，在海外已形成了涵盖工程勘测、咨询、施工、安装、调试、运营维护一体化的集成服务能力。产品广泛服务于全国31个省区的电网电源建设，并为“特高压交直流输电示范工程”、“三峡工程”、“龙滩水电站”、“西电东送”、“西气东输”、“电气化铁路”、

“贵广二回”等国家重点工程项目提供了首台（套）产品和服务。同时还远销五大洲60多个国家和地区，服务于“美国西部电网改造工程”、“欧亚洲际电网联网工程”、“非洲、海湾成套项目工程”、“塔吉克斯坦超高压输变电工程”等国际重点工程项目。



湖北-荆门首台特高压100万kVA/1000kV变压器



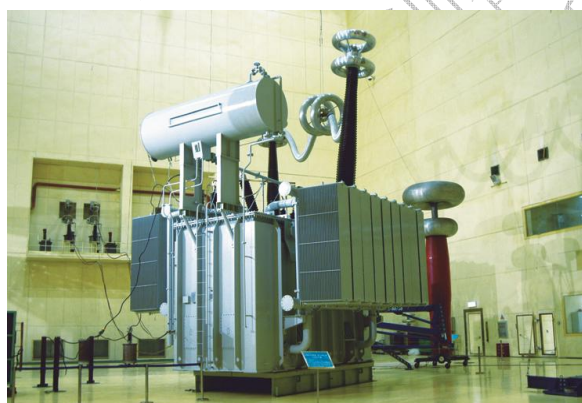
中国首台 ± 800 kV特高压直流换流变压器



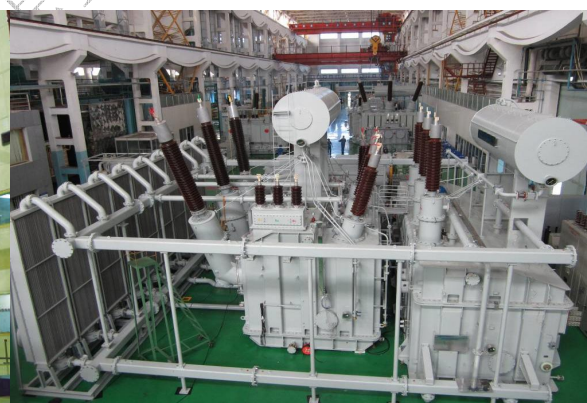
± 800 kV干式平波电抗器



贵广二回 ± 500 kV直流换流变压器



中国首台500kV可控电抗器



国内容量最大的整流变压器 ZHSFPTK-157700/220W3



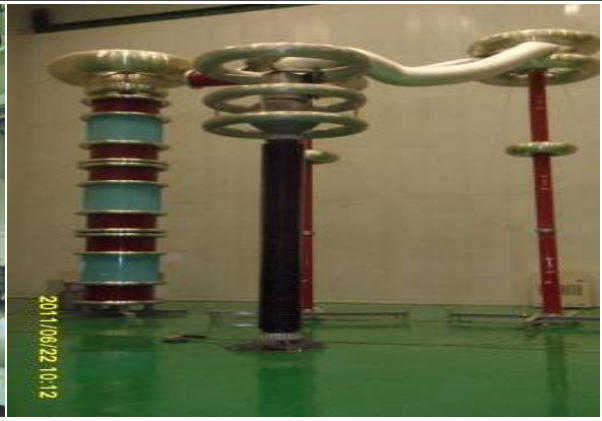
世界电压等级最高的1700千伏特高压试验变压器



世界最高电压等级郑西铁路客运专线330kV牵引变压器



550kV气体绝缘金属封闭开关设备



AGU-800电流互感器



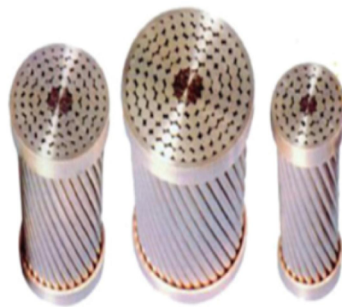
800kV变压器套管



±500 kV充SF6直流套管



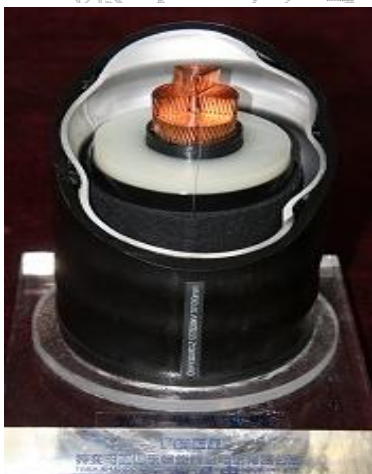
1000kV扩径母线



1000kV大截面导线



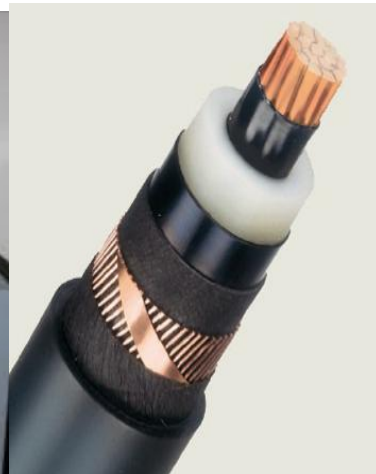
750 kV扩径导线



500kV高压交联电缆



500kV电缆附件



轨道交通专用电缆

特变电工新能源产业致力于人类的能源节约与环保事业，拥有多项自主知识产权的专利技术，已形成从“石英矿-热电联产-多晶硅-硅片-太阳能电池组件-大型逆变控制系统-太阳能光伏电站”完整的全太阳能产业链，依靠技术创新，达到零排放、零污染，产业链建设不断降低成本，拥有多晶硅提纯及循环、绿色、环保制造的自主知识产权核心技术，目前已形成3000吨多晶硅循环经济的生产能力，光伏产品覆盖模块式大功率太阳能光伏电站系统、500kW控制逆变器、10W—500W的太阳能户用系统等领域，是国内唯一、世界为数不多的拥有全太阳能产业链的企业之一。公司先后承接了3000余座太阳能离并网电站的建设任务，曾先后参与北京奥运会、上海世博会、青藏铁路、宁夏太阳山10MW太阳能并网电站、上海虹桥高铁太阳能光伏建筑一体化，哈密、和田20MW太阳能并网电站等项目建设，解决了40万大电网覆盖不到区域的农牧民饮水和用电问题，为中国中西部广大地区以及巴基斯坦、阿联酋、哈萨克斯坦等国家地区的军队边防、信息化、石油输送、旅游、沙漠绿化等建设工作提供了优质、可靠的能源保障。



中电投哈密20MW光伏并网发电特许权发电示范项目 中电投和田20MW光伏并网发电特许权发电示范项目



中节能鄯善一期20MW并网光伏电站EPC总承包项目

中广核哈密20MW光伏EPC总承包项目



大唐国际格尔木20MW光伏EPC总承包项目

华能澜沧江10MW太阳能并网示范电站项目

特变电工新材料产业国家科技创新和产品更新换代的基础。拥有精铝、电子铝箔、电极箔一体化铝业深加工自主知识产权的核心技术，其工艺技术和产品质量达到了世界先进水平。目前已掌握铝的深加工自主知识产权核心技术。依托新疆丰富煤电资源，形成“煤电-高纯铝-电子铝箔-电极箔”循环经济产业链。开发了三层电解法精铝及偏析法精铝生产工艺，生产的超高纯铝纯度超过了99.999%。公司高纯铝占全球市场50%以上，电子铝箔占全球市场的30%，产品全面替代进口，并向美国、日本、韩国、欧洲等原产地出口，为国防、军工、航空、航天、大飞机制造、电子信息产业、高速铁路客车及新能源汽车等事关国家安全、国计民生的重大产



业发展，提供新材料的保障。

在国际市场上，特变电工产品远销亚洲、非洲、美洲、欧洲、大洋洲五大洲57个国家和地区

（三）特变电工“十二五”发展思路及“十二五”战略目标

高举产业报国的伟大旗帜，以现代文化为引领，以科技、人才为支撑，弘扬“新疆精神”，践行“新疆效率”，围绕“一高两新”国家三大战略性新兴产业，加大自主创新能力培育，强抓人才战略实施，全力打造有国际竞争力和品牌影响力的高新技术企业集团。特变电工确立了“以可靠为核心，以创新为驱动，建设世界知名的装备制造企业”的发展思路，提出了“十二五”时期发展战略目标：到“十二五”末，实现产销500亿元，利税超百亿元，全面建设全球最具核心竞争力的输变电产业园、世界大型新材料产业园及新能源产业园，全力打造世界级高新技术企业集团。实现从单机制造向系统集成成套项目的转变，实现从国内制造向全球制造的转变，成为全球信赖的电气服务商，为国内外能源建设提供保障，依托煤电化多晶硅新能源太阳能循环经济产业链，为国家提供绿色环保能源煤电化电子铝箔新材料循环经济产业链，为国家国防、电子信息产业、高铁建设提供核心材料。

投标人名称：特变电工股份有限公司

投标人代表签字：_____

日期：二零二四年七月五日

[illegible]

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）

无。

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

A4 法定代表人资格证明书（扫描件）

A4.1 法定代表人证明书

法定代表人证明书（格式）

张新 先生/女士，现任我单位董事长 职务，为法定代表人，特此证明。本证 明书有效日期与投 标有效期一致。

签发日期: 2024.7.5

投标人名称（加盖公章）: 特变电工股份有限公司

法定代表人签字（签名）: 张新



注：要求附上法定代表人身份证复印件或其他有效的身份证明文件



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：注册于新疆昌吉（省市）的特变电工股份有限公司（投标人名称）在下面签字的张新为我司法定代表人代表。本公司授权特变电工股份有限公司（单位名称，如果有）的在下面签字的李洪奎/项目经理（授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就 招标编号为的44030020190162054（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）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7月5日签字生效，特此声明。

法定代表人签字（签名）：

职 务：董事长

单位名称（加盖公章）：特变电工股份有限公司

地 址：新疆昌吉北京南路189号

授权代表签字（签名）：

职 务：项目经理

单位名称（加盖公章）：特变电工股份有限公司

地 址：新疆昌吉北京南路189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



A5 投标担保证明文件

A5.1 投标保函

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码：0072-4038-4948-1100

打印日期：2024年7月3日

付款人	户名	特变电工股份有限公司	收款人	户名	深圳市建材交易集团有限公司	
	账号	3004800309022121627		账号	749775071393	
	开户银行	工行特变分理处		开户银行	中国银行股份有限公司深圳福田支行	
金额		¥400,000.00元	金额(大写)		人民币 肆拾万元整	
摘要		深大、深惠、大鹏电力	业务(产品)种类		跨行发报	
用途						
交易流水号		19875142	时间戳		2024-07-03-13.12.48.266660	
<div><div>中国工商银行</div><div>电子回单</div><div>专用章</div></div>		备注：深大、深惠、大鹏电力变保证金 指令编号:KRJ90400137027939-1 提交人:tbcwgsyqhl.y.3004 授权人:流水号:14219875起息日:2024-07-03付款币种/金额:人民币/400000.00附言:深大、深惠、大鹏电力变保证金 事件编号:040530044185035487094656256 委托日期:2024-07-03 支付交易序号:71355459				
		<div>验证码: 6ejTXN5aQA+4G3InB1r5HR4v4RE~</div>				
记账网点		08003	记账柜员	00307	记账日期	2024年07月03日

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

【打印回单】

【发到邮箱】

【关闭窗口】

深惠城
力变压器设备

A6 业绩清单及证明材料

业绩总览表

投标单位：特变电工股份有限公司

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	深圳地铁四期项目14号线35kV整流变压器、动力变压器设备采购	设备采购	2020年11月	39467110.67	4297000	在建	
2	沈阳地铁10号线工程	设备采购	2019年8月	867.22	1219400	完工	
3	深圳地铁三期工程10号线35kV整流变压器、动力变压器设备采购合同	设备采购	2017年12月	3325.01	2676000	在建	
4	深圳地铁三期工程9号线二期35kV整流变压器、动力变压器设备采购合同	设备采购	2017年12月	727.20	160000	在建	
5	成都轨道交通9号线一期工程	设备采购	2018年11月	1508.07	1880000	在建	

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业主证明（如有）。

业绩

1、深圳地铁14号线

深圳地铁 14 号线 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购合同

合同编号：STJS-DT414-SB017/2020

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

二〇二〇年十一月



8

第一章 合同协议书

买方：深圳市地铁集团有限公司 卖方：特变电工股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围（含接口界面）

买方同意从卖方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同范围（含接口界面）如下：

深圳地铁 14 号线 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购及服务。

二、合同价款

本合同价款暂定为人民币总价（大写）：叁仟玖佰肆拾陆万柒仟壹佰壹拾元陆角柒分（小写：39467110.67 元）。

最终结算价款以深圳市财政投资评审中心的评审结果为准；若政府结算、审计政策和规定调整，按新政策和规定执行。

三、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）专用条款；
- （5）通用条款；
- （6）价格清单；
- （7）项目管理和技术要求；
- （8）招标文件、投标文件及其澄清补遗。

上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

四、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

五、卖方承诺

由于买方将按本协议第二条所述向卖方支付合同价款，卖方在此立约，保证全部按照本合同规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

六、买方承诺

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，买方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向

宋新明 2014.12.2

卖方支付合同价款。

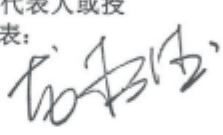


七、合同份数

本合同止本一式二份，买方和卖方各执一份，副本一式二十份，买方执十四份，卖方执六份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

(以下空白)

业主(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦	传 真:	0755-23992555
电 话:	0755-23992600	开 户 全 名:	深圳市地铁集团有限公司
开户银行:	招商银行股份有限公司 深圳益田支行	邮 政 编 码:	518026
账 号:	755904924410506		
项目主管部门经办人及电话:	赵成 23882010	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	宋长阳 23992959	合约部门审核人:	陈瑞皓
承包商(公章):	特变电工股份有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	新疆昌吉市北京南路 189 号	传 真:	0994-6508232
电 话:	0994-6508216	开 户 全 名:	特变电工股份有限公司
开户银行:	中国工商银行昌吉州分行特变支行	邮 政 编 码:	831100
账 号:	3004800309024505201		
承包商经办人:	郭佳	承包商经办人电 话:	15909946876
合同签署地点:	深圳		
合同签署时间:	2020 年 11 月 30 日		

宋长阳 23992959 - 3 -

第二章 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

特变电工股份有限公司：

深圳地铁四期工程 35kV 整流变压器、动力变压器设备采购项目(标段编号：4403002015212008001)的评标、定标工作已结束。经评标委员会评审，定标委员会票决，招标人确定贵司为本项目 A 包的中标人。

中标标的：深圳地铁四期工程 14 号线、大运枢纽、黄木岗综合交通枢纽、岗厦北综合交通枢纽 35kV 整流变压器、动力变压器设备采购。

中标金额：人民币肆仟贰佰万玖仟零叁拾肆元柒角叁分
(¥42,009,034.73 元)

其中：

14 号线 35kV 整流变压器、动力变压器项目总价¥39,467,110.67 元

大运枢纽 35kV 整流变压器、动力变压器项目总价¥86,516.02 元

黄木岗综合交通枢纽 35kV 整流变压器、动力变压器项目总价¥918,652.03 元

岗厦北综合交通枢纽 35kV 整流变压器、动力变压器总价¥756,756.01 元

请立即与招标人洽谈中标合同相关事宜，在本中标通知书发出后 30 日内与招标人签订供货合同。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二〇年八月十八日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东圃大厦9楼
Http: //www.gcebidding.com



朱李

-4-

第五章 价格清单

一、价格汇总表

货币单位：人民币（元）

序号	项 目		金额（元）	备 注
1	14 号线 35KV 整流变压器、动力变压器设备合价			（不含增值税）
2	14 号线 35KV 整流变压器、动力变压器备品备件及专用工具合价			按设备合价（不含增值税）0.5%计提 （不含增值税）
3	14 号线 35KV 整流变压器、动力变压器增值税税费			增值税税率为 13%，增值税税费=（1 项+2 项）*13%
	14 号线 35KV 整流变压器、动力变压器总价	小写	39467110.67	1~3 项之和
		大写	叁仟玖佰肆拾陆万柒仟壹佰壹拾元陆角柒分	

说明：

- 1、报价采用人民币报价。
- 2、合同总价是投标人完成合同全部承诺的责任和义务的报酬。
- 3、买方保留在备品备件和专用工具总价不变的前提下调整备品备件和专用工具清单的权力。
- 4、设备合价、备品备件及专用工具合价均按不含增值税税费报价，设备、备品备件及专用工具的增值税税费统一在“增值税税费”一栏填报。

设备（含软件）合价、备品备件及专用工具合价按照中国的税法须缴纳的中国国内增值税税金，统一按增值税税率 13% 报价，并开具增值税专用发票。合同实施时，税率及税金应符合税法相关规定，如遇税法调整导致税率及税金有变化，合同中不含税价不调整，税率及税金按现行税法相应进行调整。

宋翔宇 洪鑫 -64-

二、设备报价表

货币单位：人民币（元）

序号	名称	品牌/产地	规格/型号	主要技术参数	单位	数量	单 价		合价	备注
							(不含增值税价)			
1	整流变压器	TBEA 特变电工/新疆	ZQSCB-2500/35	电压：35/1.18/1.18kV；短路阻抗：8%	台	4				含温控器
2	整流变压器	TBEA 特变电工/新疆	ZQSCB-3300/35	电压：35/1.18/1.18kV；短路阻抗：8%	台	42				含温控器
3	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-2000/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	12				不含温控器
4	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-1600/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	18				不含温控器
5	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-1250/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	16				不含温控器
6	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-1000/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	24				不含温控器
7	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-800/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	24				不含温控器
8	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-630/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	20				不含温控器
9	动力变压器	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-315/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	2				不含温控器
10	站用变	TBEA 特变电工/新疆	SCB11-315/35	电压：35/0.4kV；短路阻抗：6%	台	4				不含温控器
11	温控器	INNO 英诺科技/福建	1B-TQ404EFILC	环境温度-20℃~+55℃；相对湿度≤95% (25℃) 工作电压 AC220V/DC220V (+10%,-15%；测量范围-30℃~+240℃；测量精度 1 级（温控器 0.5 级，传感器 B 级）；分辨率 0.1℃数字补偿范围-19.9℃~+19.9℃；控制误差≤±0.5℃；风机接点容量：5A/250VAC (cos φ=0.4)（单相风机）；控制接点容量 5A/220VDC	台	120				动力变温控器

朱李

2、沈阳地铁10号线

1

产 品 买 卖 合 同

合同编号: TBEA-SB-CG-1805-1163
签订时间: 2018 年 5 月 3 日

买方: 特变电工沈阳变压器集团有限公司
卖方: 天津市特变电工变压器有限公司
买卖双方平等协商基础上, 自愿达成如下协议:

第一条 产品名称、型号、数量、金额、供货时间及价格(万元)

序号	规格(全铜)	单位	数量	单价	总价	备注
1	35/0.4kV 2000kVA 配电变压器	台	1			SCB10
2	35/0.4kV 1600kVA 配电变压器	台	14			SCB10
3	35/0.4kV 1250kVA 配电变压器	台	24			SCB10
4	35/0.4kV 1000kVA 配电变压器	台	14			SCB10
5	35/0.4kV 800kVA 配电变压器	台	1			SCB10
6	35/0.4kV 630kVA 配电变压器	台	1			SCB10
7	35/0.4kV 500kVA 配电变压器	台	1			SCB10
8	35/0.4kV 400kVA 配电变压器	台	1			SCB10
9	35/0.4kV 315kVA 配电变压器	台	4			SCB10
10	35/0.4kV 250kVA 配电变压器	台	1			SCB10
小计						
1	备用变 35/0.4kV 1250kVA 配电变压器	台	1			SCB10
2	温控器(备品备件)	台	2			
3	感温探头(备品备件)	个	5			
4	行程开关(备品备件)	个	10			
5	电磁锁(备品备件)	个	5			
6	九号线及十号线卸车费用					
7	厂验费用					
合计					867.22(万元)	

第二条

第二条 质量标准

卖方提供的产品应符合现行最新 DE 标准(A、国家标准: ; B、行业标准 ; C、企业标准(附 企标文本); D、技术协议有要求的严格按照技术协议要求执行; E、另其他: 双方确认的图纸)。

第三条 价格

1. 本合同价格为固定不变的到货价格, 且不受任何因素影响。
2. 合同总价为人民币大写捌佰陆拾柒万贰仟贰佰元整。
3. 合同总价包涵了产品价格、包装、运杂、装卸、验收、保险、增值税税金、质保期保障等为全面履行本合同而发生的一切费用。

第四条 付款进度及方式

凤转

第二十二条 本合同经双方代理人（有书面授权）签字或加盖公章之日起生效。

第二十三条 本合同一式四份，买卖双方各执两份，每份具有同等法律效力。

买方：特变电工沈阳变压器集团有限公司
 法定代表人：马旭平
 开户行：上海浦东发展银行沈阳分行营业部
 开户行地址：
 帐号：21001400008050001565
 税号：91210106755504303X
 邮编：110144
 电话：02425699716
 代理人（签字）：2018.6.7

卖方：天津市特变电工变压器有限公司
 法定代表人：史祺
 卖方地址：天津市空港物流加工区西十二道8号
 开户行：中国农业银行天津市空港物流加工区支行
 开户行地址：
 帐号：02-250601040007488
 大额支付账号：103110025065
 税号：91210106683331043U
 邮编：300308
 电话：
 代理人（签字）：2018.5.30

3、深圳地铁三期工程10号线

副 本

深圳地铁三期工程 10 号线
35KV 整流变压器、动力变压器设备采购合同

合同编号：DT310-SB021/2017

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

二〇一七年十二月

**深圳地铁三期工程 10 号线
35KV 整流变压器、动力变压器设备采购合同**

合同编号：DT310-SB021/2017

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

二〇一七年十二月

第一章 合同协议书

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围（含接口界面）

买方同意从卖方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同范围（含接口界面）如下：

深圳地铁三期工程 10 号线 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购及服务。

二、合同价款

本合同价款暂定为 10 号线人民币总价（大写）：叁仟叁佰贰拾伍万零壹佰肆拾元整（小写：33,250,140.00 元）。

最终结算价款以政府指定的审核部门的最后审定为准，如审计政策调整，则按新规定执行。

三、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）专用条款；
- （5）通用条款；
- （6）价格清单；
- （7）项目管理和技术要求；
- （8）招标文件、投标文件及其澄清补遗。

上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

四、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

五、卖方承诺

由于买方将按本协议第二条所述向卖方支付合同价款，卖方在此立约，保证全部按照本合同规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

六、买方承诺

宋·李

第二章 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

特变电工股份有限公司：

深圳地铁三期第二阶段工程 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购项目(招标编号：440300201403820007)的评标、定标工作已结束。经评标委员会评审，定标委员会票决，招标人确定贵司为本项目 B 包的中标人。

中标标的：深圳地铁三期第二阶段工程 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购项目-B 包

中标金额：人民币肆佰捌拾陆万叁仟玖佰叁拾元整 (¥44,863,930.00)

其中：3 号线南延总价人民币壹佰叁拾叁万捌仟壹佰伍拾元整 (¥1,338,150.00 元)；

9 号线二期总价人民币柒佰贰拾柒万贰仟元整 (¥7,272,000.00 元)；

9 号线支线总价人民币叁佰万叁仟陆佰肆拾元整 (¥3,003,640.00 元)；

10 号线总价人民币叁仟叁佰贰拾伍万零壹佰肆拾元整 (¥33,250,140.00 元)；

请即与招标人洽谈中标合同相关事宜，在本中标通知书发出后 30 日内与招标人签订供货合同。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇一七年十二月一日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-86341799 P.O: 510045
Add: 广州市东风中路东晓大厦3楼
Http: /www.goe bidding.com



朱.李

第五章 价格清单

一、价格汇总表

货币单位：人民币（元）

序号	项目	金额（元）	备注
1.1	10 号线 35KV 整流变压器、动力变压器设备合价		
1.2	10 号线 35KV 整流变压器、动力变压器备品备件与专用工具合价		按设备合价 3% 计提
1.3	B 包伴随服务费合价		固定价。
2	35KV 整流变压器、动力变压器总价	小写	1.1~1.3 项之和
		大写	

说明：

- 1、报价采用人民币报价。
- 2、合同总价是卖方完成合同全部承诺的责任和义务的报酬。
- 3、备品备件与专用工具按各线路设备合价的 3% 计提。买方保留在备品备件与专用工具总价不变的前提下调整备品备件及专用工具清单的权力。
- 4、伴随服务费为固定价。如出现漏报、少报服务内容或金额，中标后，从中标人的设备合价中相应扣减，买方将不增加投标总价。
伴随服务费按照买方的《差旅费管理办法》标准和规定，在买方报销。
- 10 号线卖方有义务完成 3 号线南延线、9 号线二期、9 号线支线 35KV 整流变压器、动力变压器的伴随服务。买方保留调整伴随服务费列支在其他线路的权力。
- 5、设备合价、备品备件和专用工具合价按 17% 的税率报价，并开具增值税专用发票。

宋李

-61-

张

二、设备报价表

货币单位：人民币（元）

序号	名称	品牌/产地	规格/型号	主要技术参数	单位	数量	设备单价	合价	备注
1	整流变压器	特变电工/新疆	ZQSCB-3300-35	详见技术标书	台	30			
2	整流变压器	特变电工/新疆	ZQSCB-2500-35	详见技术标书	台	4			
3	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-400/35/0.4	详见技术标书	台	12			
4	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-500/35/0.4	详见技术标书	台	2			
5	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-630/35/0.4	详见技术标书	台	20			
6	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-800/35/0.4	详见技术标书	台	10			
7	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-1000/35/0.4	详见技术标书	台	38			
8	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-1250/35/0.4	详见技术标书	台	15			
9	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-1600/35/0.4	详见技术标书	台	28			
10	隔离开关	特变电工/新疆	XGN	详见技术标书	只	76			
11	站用变	特变电工/新疆	SC11-250/35/0.4	详见技术标书	台	4			
12	接地变成套装置	恒通天成/河北	THT-ZT-35/33.68	详见技术标书	台	4			
			合计						

注：

- 1、报价采用人民币报价。
- 2、设备单价：设备单价及总价均为本项目工地或仓库交货价，应包括设备的设计、制造、系统集成、检验测试、系统调试、运至合同指定地点的运输、

朱李 张

深圳地铁三期工程 10 号线 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购合同

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，买方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向卖方支付合同价款。

七、合同份数

本合同正本一式二份，买方和卖方各执一份，副本一式二十六份，买方执十六份，卖方执十份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

买方：深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

邮政编码：518026

传真：0755-23992933

电话：0755-23992959

开户银行：平安银行营业部

开户账号：0012100185068

卖方：特变电工股份有限公司

地址：新疆昌吉北京南路 189 号

邮政编码：831100

传真：0994-6508216

电话：0994-65082232

开户银行：中国工商银行昌吉州分行特变支行

开户账号：3004 8003 0902 4505201

法定（或授
权）代表人

张新

法定（或授
权）代表人

张新
6501040031510

签署日期：2017 年 12 月 9 日

宋新明

4、深圳地铁三期工程9号

副 本

深圳地铁三期工程 9 号线二期
35KV 整流变压器、动力变压器设备采购合同

合同编号：DT309A-SB011/2017

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

二〇一七年十二月

线二期

**深圳地铁三期工程 9 号线二期
35KV 整流变压器、动力变压器设备采购合同**

合同编号：DT309A-SB011/2017

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

二〇一七年十二月

第一章 合同协议书

买方：深圳市地铁集团有限公司

卖方：特变电工股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围（含接口界面）

买方同意从卖方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同范围（含接口界面）如下：

深圳地铁三期工程 9 号线二期 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购及服务。

二、合同价款

本合同价款暂定为 9 号线二期人民币总价（大写）：柒佰贰拾柒万贰仟元整（小写：7,272,000.00 元）。

最终结算价款以政府指定的审核部门的最后审定为准，如审计政策调整，则按新规定执行。

三、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用条款；
- (5) 通用条款；
- (6) 价格清单；
- (7) 项目管理和技术要求；
- (8) 招标文件、投标文件及其澄清补遗。

上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准则。

四、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

五、卖方承诺

由于买方将按本协议第二条所述向卖方支付合同价款，卖方在此立约，保证全部按照本合同规定向买方提供货物和服务，并修补缺陷。

六、买方承诺

宋.李

第二章 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

特变电工股份有限公司：

深圳地铁三期第二阶段工程 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购项目(招标编号：440300201403820007)的评标、定标工作已结束。经评标委员会评审，定标委员会票决，招标人确定贵司为本项目 B 包的中标人。

中标标的：深圳地铁三期第二阶段工程 35KV 整流变压器、动力变压器设备采购项目-B 包

中标金额：人民币肆仟肆佰捌拾陆万叁仟玖佰叁拾元整 (¥44,863,930.00)

其中：3 号线南延总价人民币壹佰叁拾叁万捌仟壹佰伍拾元整 (¥1,338,150.00)；

9 号线二期总价人民币柒佰贰拾柒万贰仟元整 (¥7,272,000.00)；

9 号线支线总价人民币叁佰万叁仟陆佰肆拾元整 (¥3,003,640.00)；

10 号线总价人民币叁仟叁佰贰拾伍万零壹佰肆拾元整 (¥33,250,140.00)；

请即与招标人洽谈中标合同相关事宜，在本中标通知书发出后 30 日内与招标人签订供货合同。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇一七年十二月一日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-86341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东顺大厦3楼
Http: //www.gdebidding.com



宋李 -4-

第五章 价格清单

一、价格汇总表

货币单位：人民币（元）

序号	项目	金额（元）	备注
1.1	9 号线二期 35KV 整流变压器、动力变压器设备合价		
1.2	9 号线二期 35KV 整流变压器、动力变压器各品备件和专用工具合价		按 9 号线二期设备合价 3% 提报
1.3	暂定金		
2	9 号线二期 35KV 整流变压器、动力变压器总价	小写	1.1~1.3 项之和
		大写	

说明：

- 1、报价采用人民币报价。
- 2、合同总价是卖方完成合同全部承诺的责任和义务的报酬。
- 3、各品备件与专用工具按各线路设备合价的 3% 提报。买方保留在备品备件与专用工具总价不变的前提下调整各品备件及专用工具清单的权力。
- 4、暂定金由买方掌握使用或者根本不予使用。
- 5、伴随服务费为固定价。如出现漏报、少报服务内容或金额，中标后，从中标人的设备合价中相应扣减，买方将不增加投标总价。
伴随服务费按照买方的《差旅费管理办法》标准和规定，在买方报销。
- 6、设备合价、各品备件和专用工具合价按 17% 的税率报价，并开具增值税专用发票。

米.李 -61- 青

二、设备报价表

货币单位：人民币（元）

序号	名称	品牌/产地	规格/型号	主要技术参数	单位	数量	设备单价	合价	备注
1	整流变压器	特变电工/新疆	ZQSCB-3300-35	详见技术标书	台	8			
2	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-630/35/0.4	详见技术标书	台	2			
3	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-800/35/0.4	详见技术标书	台	2			
4	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-1000/35/0.4	详见技术标书	台	4			
5	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-1250/35/0.4	详见技术标书	台	16			
6	动力变压器	特变电工/新疆	SCB11-1600/35/0.4	详见技术标书	台	4			
7	隔离开关	特变电工/新疆	XGN	详见技术标书	只	8			
			合计						

注：

- 1、报价采用人民币报价。
- 2、设备单价：设备单价及总价均为本项目工地或仓库交货价，应包括设备的设计、制造、系统集成、检验测试、系统调试、运至合同指定地点的运输、装卸、管理、保险、所有风险的费用、利润和税金。所有设备材料单价必须具备合理性、可比性、符合目前市场状况及价格水平。

朱.李

作为对所提供货物和服务以及修补缺陷的报酬，买方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向卖方支付合同价款。

七、合同份数

本合同正本一式二份，买方和卖方各执一份，副本一式二十六份，买方执十六份，卖方执十份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

买方：深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

邮政编码：518026

传真：0755-23992933

电话：0755-23992959

开户银行：平安银行营业部

开户账号：0012100185068

卖方：特变电工股份有限公司

地址：新疆昌吉北京南路 189 号

邮政编码：831100

传真：0994-6508216

电话：0994-65082232

开户银行：中国工商银行昌吉州分行特变支行

开户账号：3004 8003 0902 4505201

法定（或授权）代表人

法定（或授权）代表人

签署日期：2018 年 1 月 8 日

5、成都地铁9号线

正本

成都轨道交通 9 号线一期工程 整流机组采购

合 同 文 件

合同编号：中铁 CDDT9-JD-GD-2018-018

买方：中铁城市发展投资集团有限公司
成都轨道交通工程指挥部

卖方：特变电工股份有限公司

2018 年 11 月 成都

第一节 合同协议书

中铁城市发展投资集团有限公司成都轨道交通工程指挥部（以下简称“买方”）为实施成都轨道交通9号线一期工程整流机组采购，已接受（特变电工股份有限公司，以下简称“卖方”）对成都轨道交通9号线一期工程整流机组采购的投标。买方和卖方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（含补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款；
- (4) 技术规格书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价报价清单；
- (9) 其他合同文件。

买卖双方就有关设备采购合同实施过程中的洽商、会议纪要、变更、补充协议等书面文件应视为本合同的组成部分。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，上述合同文件以自上而下为优先解释顺序。

3. 签约合同价：大写（含税价）：壹仟伍佰零捌万零柒佰叁拾贰元整，人民币元（¥15080732元）。

4. 质量符合国家及行业验收标准，一次合格率达100%标准。

5. 承包范围：

- 1) 承包范围：成都轨道交通9号线一期工程整流机组采购标项目；
- 2) 设备交验后的售后服务，包括日常保养和紧急故障维修；
- 3) 卖方接受买方指定监理单位的监督管理。

6. 合同工期：

计划供货日期：2018年12月01日至2019年10月31日（招标人有权根据工程的实际进度情况调整供货计划）。

合同有效期：自合同生效之日起到双方权利义务履行完成之日止。

7. 卖方承诺按照合同约定完成买方要求的供货及配合施工内容。

8. 买方承诺按合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

9. 性能保证

如果由于卖方的责任，整个系统或其部分在按合同规定的（检验与测试）进行的性能检验中未能达到技术性能要求及违约赔偿所规定的标准，则卖方应立即更换相关设备或修复缺陷部分。如通过努力在规定的完工期限内仍无法通过性能检验，则应按该附件的规定向买方支付违约赔偿。

10. 合同生效

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章、在卖方提供合法有效的履约担保后生效。

11. 正常履约担保的额度为签约合同价的10%，履约担保为不可撤销的银行履约保函。低价履约担保：无

12. 本协议正本贰份，副本壹拾肆份，合同双方各执正本壹份，副本买方拾玖份，卖方执贰份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。

甲方：

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

联系人：

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

2018年11月10日

乙方：

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

联系人：

住所：

邮政编码：831100

电话：0994-6508230

传真：0994-6508216

开户银行：中国工商银行股份有限公司昌吉特变支行

银行账号：3004 8003 0902 2121 627

2018年11月10日

第二节 中标通知书

中铁城市发展投资集团有限公司成都轨道交通工程指挥部

中标通知书

特变电工股份有限公司：

你方于 2018 年 08 月 17 日所递交的成都轨道交通 9 号线一期工程整
流机组（ZLB-1 包）采购招标（招标编号：CTCGZ-2018-010）投标文件已
被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥15080732.00 元（人民币：壹仟伍佰零捌万零柒佰叁拾贰
元整）；

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 成都市天府新区宁波路东段
377 号中铁卓越中心 8 楼与中铁城市发展投资集团有限公司成都轨道交通
工程指挥部 签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1
款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：中铁城市发展投资集团有限公司成都轨道交通工程指挥部

（盖单位章）

2018 年 10 月 15 日

2、设备材料总价明细价格表

工程名称：成都轨道交通9号线一期工程整流机组采购											货币单位：人民币元	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
序号	设备名称	规格型号	原产地/供应商	单位	数量	税前单价	税前合价	增值税税率%	销项增值税税额	税后总价	备注	
1	整流变压器	ZQSCB-3600/35	新疆/特变电工	台	26							
2	整流器	3300kW	株洲/株洲中车时代电气	台	26							
合计					52							