

中标候选人公示

新建广州至湛江铁路站后工程（四电）第一批次甲供物资 GIS 高压开关柜、GIS 高压环网柜、箱式变电站招标 DLXB01 包件[JG2024-3211-004]项目的招标评标工作已经结束，共有 9 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 6 家投标人投标文件，（被否决投标文件的情况：5 家投标人未通过资格评审，1 家投标人未通过响应性评审）。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 2024 年 08 月 09 日 20 时 00 分 至 2024 年 08 月 12 日 23 时 59 分止），具体如下：

公示内容	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	武汉市武昌电控设备有限公司	青岛特锐德电气股份有限公司	许继集团有限公司
投标价（万元）	2288.1031	2298.9511	2303.8262
承诺质量目标	符合铁路建设标准。	符合铁路建设标准。	符合铁路建设标准。
交货期	2024 年 8 月至工程结束（具体以买方供货通知单为准）	2024 年 8 月至工程结束（具体以买方供货通知单为准）	2024 年 8 月至工程结束（具体以买方供货通知单为准）
供货业绩	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，投标人或其他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）：中国铁路设计集团有限公司
- 联系人：罗先生
- 联系电话：13821077779

- 联系地址：广东省云浮市新兴县新成工业园 B5-04
- 招投标监督部门：广东广湛铁路有限责任公司
- 联系地址：广州市黄埔区九佛建设路 333 号
- 联系电话：16620182005

招标人名称：中国铁路设计集团有限公司

日期：2024 年 08 月 09 日

附件：

近年供货业绩

第一中标候选人：武汉市武昌电控设备有限公司

◆新建牡丹江至佳木斯铁路（寒温寒冷地区，250km/h，79台）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	详见合同
项目名称	新建牡丹江至佳木斯铁路箱变
项目所在地	牡丹江至佳木斯铁路沿路
买方名称	哈牡铁路客运专线有限责任公司
买方联系人及电话	孟凡双 0451-86400817
合同价格	30779982.00元，（大写：叁仟零柒拾柒万玖仟玖佰捌拾贰元整）
合同签订日期	2019年
交货起始日期	2019年11月
交货截止日期	见合同复印件
项目概况及投标人履约情况	已执行完毕
备注	附中标通知书、采购合同、设备进场验收证书、运行证明

◆新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程箱变（350km/h，寒冷地区，运行环境温度：-45℃~+50℃，86台）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBP8A
项目名称	新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程箱变
项目所在地	北京至沈阳铁路客运专线
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	曹学旺 15720109226
合同价格	28499988 元，大写贰仟捌佰肆拾玖万玖仟玖佰捌拾捌元整
合同签订日期	2019 年
交货起始日期	2019 年
交货截止日期	工期结束
项目概况及投标人履约情况	已执行完毕
备注	附合同协议书

◆新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段（高原地区，250km/h，164台）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBP8A-12
项目名称	新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段
项目所在地	成都、贵阳
买方名称	成都铁路有限责任公司
买方联系人及电话	陈红兵 028-86456692
合同价格	554499892.00元（大写：伍仟伍佰肆拾肆万玖仟玖佰捌拾玖元整）
合同签订日期	2019年06月
交货起始日期	见合同复印件
交货截止日期	见合同复印件
项目概况及投标人履约情况	已执行完毕
备注	附中标通知书、合同协议书、设备进场验收证书、用户证明的复印件

◆新建太原至焦作铁路山西段站后工程（250km/h，114台）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	详见合同
项目名称	新建太原至焦作铁路山西段站后工程国铁集团管理甲供物资
项目所在地	太原至焦作铁路山西段
买方名称	郑西铁路客运专线有限责任公司
买方联系人及电话	魏朴 0351-2640292
合同价格	43921200.00元，（大写：肆仟叁佰玖拾贰万壹仟贰佰元整）
合同签订日期	2020年
交货起始日期	2020年
交货截止日期	见合同复印件
项目概况及投标人履约情况	已执行完毕
备注	附中标通知书、采购合同、运行证明

◆新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程（350km/h，30台）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBP8A-12
项目名称	新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程
项目所在地	川南城际铁路沿线
买方名称	中铁电气化局集团第三工程有限公司川南城际铁路 CNSDJC-1 标项目经理部
买方联系人及电话	0371-60655680
合同价格	13495811.00元（大写：壹仟叁佰肆拾玖万伍仟捌佰壹拾壹元整）
合同签订日期	2020年07月
交货起始日期	见合同复印件
交货截止日期	见合同复印件
项目概况及投标人履约情况	已执行完毕
备注	附中标通知书、采购合同、设备进场验收证书、运行证明

(四) 正在供货和新承接的项目情况表

新建集宁经大同至原平铁路山西段国铁集团管理甲供物资（100台）

物资设备名称	箱式变电站
规格和型号	YBP8A
项目名称	新建集宁经大同至原平铁路山西段国铁集团管理甲供物资
项目所在地	集宁经大同至原平铁路山西段
买方名称	大西铁路客运专线有限责任公司
买方联系人及电话	李强 0351-2640205
签约合同价	51816005.00 元
交货起始日期	2024年02月
交货截止日期	正在执行
项目概况及投标人履约情况	正在执行
备注	附合同协议书复印件

第二中标候选人：青岛特锐德电气股份

3. 近年完成的类似项目情况表

(1) 新建中卫至兰州铁路（甘肃段）（时速：250km/h）95 台（后附运行证明）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	TZBW0-12
项目名称	新建中卫至兰州铁路（甘肃段）
项目所在地	甘肃
买方名称	中国铁路兰州局集团有限公司兰州工程建设指挥部
买方联系人及电话	张玮之、0931-4926162
合同价格	35941000.00 元
合同签订日期	2021 年 4 月
交货起始日期	2021 年 4 月
交货截止日期	2021 年 8 月
项目概况及投标人履约情况	<p>中卫至兰州高速铁路自宁夏回族自治区吴忠至中卫城际铁路的中卫南站引出，向南经甘肃省白银市平川区、靖远县、白银区，兰州新区，衔接中川机场线引入兰州西站，新建线路全长 218 公里。新建北滩站、平川站、靖远北站、北湾站（预留）、白银南站、兰州新区南站 6 座车站以及定家沟线路所和树屏线路所。建设工期 5 年，设计时速 250 公里/小时。</p> <p>我公司为其提供了 95 台箱式变电站。行经黄土高原，在寒冷、高原地区运行良好，售后服务及时，得到用户的一致好评！</p>
备注	附合同、中标通知书



(2) 京唐铁路（时速：350km/h）72 台（后附运行证明）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	TZBW0-12
项目名称	新建北京至唐山铁路
项目所在地	京唐沿线
买方名称	中国铁建电气化局集团有限公司
买方联系人及电话	种冉、18630218607
合同价格	28687999.30 元
合同签订日期	2021 年 5 月
交货起始日期	2021 年 8 月
交货截止日期	2021 年 11 月
项目概况及投标人履约情况	我们为其提供的 72 台箱变产品，供货状况良好，得到用户的一致好评！
备注	附合同、运行证明



(3) 朝凌铁路（时速：350km/h）57 台（后附运行证明）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	TZBW0-12
项目名称	新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程
项目所在地	朝凌铁路沿线
买方名称	京沈铁路客运专线辽宁有限责任公司
买方联系人及电话	郭雷、024-62027184
合同价格	20986200.00 元
合同签订日期	2020 年 3 月
交货起始日期	2020 年 4 月
交货截止日期	2020 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	<p>朝凌高速铁路，于 2016 年 11 月 16 日获得中华人民共和国国家发展和改革委员会批复，线路起自京沈高铁朝阳站，经辽宁省朝阳市、北票市、锦州市，南至秦沈客运专线凌海南站，线路全长约 105 千米，全线新设 4 个车站（线路所）。朝凌高铁联络线建成后，将进一步完善辽宁省的高铁网络，大连始发高铁可以通过哈大高铁、盘营高铁、朝凌高铁、京沈高铁进入北京、赤峰、通辽、承德等大中城市。</p> <p>我公司为其提供了 57 台箱式变电站，供货状态良好，得到用户的一致好评！</p>
备注	附合同、中标通知书



(4) 鲁南高铁荷曲段、荷兰段（时速：350km/h）72 台（后附运行证明）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	TZBW0-12
项目名称	鲁南高铁荷曲段、荷兰段
项目所在地	鲁南高铁沿线
买方名称	中铁电气化局集团有限公司郑州分公司鲁南高铁 HLSD-1 标项目经理部、中铁电气化局集团有限公司郑州分公司鲁南高铁 QHSD-1 标项目经理部、中铁电气化局集团有限公司郑州分公司
买方联系人及电话	刘工、0371-60655680
合同价格	23752000 元
合同签订日期	2020 年 12 月
交货起始日期	2021 年 3 月
交货截止日期	2021 年 9 月
项目概况及投标人履约情况	<p>鲁南高速铁路，位于山东省南部，是国家“八纵八横”高速铁路网的重要连接通道，也是山东省“三横五纵”高速铁路网的重要组成部分。</p> <p>总投资 700 亿，设计行车速度为 350km/h，为双线客运专线，全长 494 公里；东起日照，向西贯穿临沂、曲阜、济宁、菏泽，与郑徐客运专线兰考南站接轨。线路分为日照至临沂段、临沂至曲阜段、曲阜至菏泽段、菏泽至兰考段 4 段，沿线新建 16 座站点。</p> <p>我们为其提供的 72 台箱变、RTU 柜产品，供货情况良好，得到用户的一致好评！</p>
备注	附合同、中标通知书



(5) 宣绩高铁（时速：350km/h） 45 台

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	TZBWO-12
项目名称	新建宣城至绩溪高速铁路工程
项目所在地	天津
买方名称	中国铁路设计集团有限公司
买方联系人及电话	王彦斌、022-26178668
合同价格	14328965 元
合同签订日期	2022 年 9 月
交货起始日期	2022 年 12 月
交货截止日期	2023 年 3 月
项目概况及投标人履约情况	<p>宣绩高速铁路（Xuancheng-Jixi High-speed Railway），简称<u>宣绩铁路</u>或宣绩高铁，即<u>中国安徽省宣城市</u>境内一条连接<u>宣州区</u>与<u>绩溪县</u>的<u>高速铁路</u>，2016 年版《<u>中长期铁路网规划</u>》中的高速铁路区域连接线，<u>长三角城际轨道交通网</u>中的骨干线路。</p> <p>我们为其设计生产<u>箱式变电站</u>产品，自投运以来，以其稳定、安全的运行，得到用户的一致好评！</p>
备注	附中标通知书、合同



(6) 渝湘高铁（时速：350km/h） 155 台

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	TZBWO-12
项目名称	新建渝湘高铁甲供物资箱式变电站项目
项目所在地	渝湘高铁沿线
买方名称	渝黔铁路有限责任公司
买方联系人及电话	/、023-61641852
合同价格	86536100.00 元
合同签订日期	2023 年 9 月
交货起始日期	2023 年 9 月
交货截止日期	2023 年 12 月
项目概况及投标人履约情况	<p>渝湘高速铁路（Chongqing-Changsha High-speed Railway）简称渝湘高铁，是中国境内一条连接重庆市与长沙市的高速铁路，线路呈西北至东南走向。其中，重庆至黔江段、益阳至长沙段是中国“八纵八横”高速铁路网主通道之一“厦渝通道”的重要组成部分。</p> <p>我们为其设计生产箱式变电站产品，自投运以来，以其稳定、安全的运行，得到用户的一致好评！</p>
备注	附中标通知书、合同



4. 正在供货和新承接的项目情况表

物资设备名称	箱式变电站
规格和型号	TZBWO-12
项目名称	津山线电力运动改造
项目所在地	天津
买方名称	中国铁路北京局集团有限公司
买方联系人及电话	张驰、010-51825317
签约合同价	9980047.00 元
交货起始日期	2024 年 6 月
交货截止日期	正在实施
项目概况及投标人履约情况	我们为其提供箱式变电站产品，以其稳定、安全的运行，得到用户的一致好评！
备注	附合同

第三中标候选人：许继集团有限公司

(三) 近年完成的类似项目情况表

1. 新建银西铁路甘宁段项目（寒温寒冷、高原地区）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBM-12
项目名称	新建银西铁路甘宁段项目
项目所在地	甘宁段
买方名称	银西铁路有限公司
买方联系人及电话	高凤春 0951-3927077
合同价格	7128168 元
合同签订日期	2019 年 5 月 31 日
交货起始日期	2019 年 8 月 20 日
交货截止日期	2020 年 7 月 10 日
项目概况及投标人履约情况	<p>新建银川至西安铁路位于宁夏、甘肃、陕西三省区境内，线路自包兰铁路银川站引出，经宁夏回族自治区银川河东机场、灵武、吴忠、太阳山，甘肃省环县、庆城、庆阳，陕西省彬县、礼泉引入西安枢纽西安北站。西安北站至银川站正线长度 617.146km，其中甘肃宁夏段正线长度 377.778km（不含兰州局代建段），共设车站 9 处，包括宁县、庆阳、庆城、曲子、环县、洪德、甜水堡、惠安堡、白土岗，新建特大、大中桥 129.285km/167 座，隧道 78.331km/19 座，桥梁隧总长 207.616km，桥隧比 54.96%。</p> <p>项目于 2020 年 9 月投运，按用户要求履行合同，运行情况良好。</p>
备注	<p>1、中标通知书附后</p> <p>2、合同协议书附后</p> <p>3、运行证明附后</p>

2. 银西铁路客运专线（陕西段）工程（寒温寒冷、高原地区）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBM-12
项目名称	银西铁路客运专线（陕西段）工程
项目所在地	西安北至郴州东
买方名称	西成铁路客运专线陕西有限责任公司
买方联系人及电话	张瑶 029-84088951
合同价格	3307.768341 万元
合同签订日期	2019年6月18日
交货起始日期	2019年7月16日
交货截止日期	2020年12月19日
项目概况及投标人履约情况	按用户要求履行合同。
备注	1、中标通知书附后 2、合同协议书附后 3、运行证明附后

3. 新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBM-12
项目名称	新建太原至焦作城际铁路山西省境内站后工程
项目所在地	太原至焦作
买方名称	大西铁路客运专线有限责任公司
买方联系人及电话	李玮 0351-26402905
合同价格	4856.5295 万元
合同签订日期	2020 年 5 月 12 日
交货起始日期	2020 年 6 月 28 日
交货截止日期	2020 年 11 月 2 日
项目概况及投标人履约情况	<p>太焦城际铁路主要位于山西省，末端部分位于河南省，线路途经山西省会太原市，晋中市，长治市，晋城市，河南省焦作市。线路北起太原枢纽大西铁路东观线路所，经祁县、榆社县、武乡县、沁县、襄垣县、潞城市、长治市、长治县、高平市、泽州县、沁阳市、博爱县，终点为郑焦城际终点站焦作站。线路长度 326.944km。</p> <p>按用户要求履行合同，运行情况良好。</p>
备注	<p>附件 1：中标通知书附后</p> <p>附件 2：合同扫描件附后</p> <p>附件 3：运行证明附后</p>

4. 新建太原至焦作铁路（河南段）（含隧道内箱变）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBM-12
项目名称	新建太原至焦作铁路（河南段）
项目所在地	焦作至晋城
买方名称	河南城际铁路有限公司
买方联系人及电话	安鹏 0371-68329067
合同价格	955.0396 万元
合同签订日期	2020 年 2 月 26 日
交货起始日期	2020 年 6 月 15 日
交货截止日期	2020 年 8 月 15 日
项目概况及投标人履约情况	<p>太焦铁路主要位于山西省，末端部分位于河南省，线路途经山西省会太原市，晋中市，长治市，晋城市，河南省焦作市。线路北起太原枢纽，经祁县、武乡县、沁县、襄垣县、潞城市、长治市、长治县、高平市、泽州县、沁阳市、博爱县，终点为郑焦城际终点站焦作站。全线正线全长 358.761km，里程范围：石太 K219+679~DK359+550（郑焦城际 K71+167.130）~K70+106.323（焦作中心站）。其中中国铁设负责太原南至晋城东（含）部分，中铁设计负责晋城东（不含）至焦作段设计，两院站前工程设计分界里程为 DK321+167.91。</p> <p>按用户要求履行合同，运行情况良好。</p>
备注	<p>1、中标通知书附后</p> <p>2、合同协议书附后</p> <p>3、运行证明附后</p>

5. 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBM-12
项目名称	新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段
项目所在地	郑州至濮阳
买方名称	河南城际铁路有限公司
买方联系人及电话	郭新霞 0371-68326587
合同价格	1814.8571 万元
合同签订日期	2020 年 12 月 9 日
交货起始日期	2020 年 12 月 9 日
交货截止日期	2022 年 6 月 20 日
项目概况及投标人履约情况	<p>箱式变电站:牵引变电所亭所用变(后吾旺、新乡南、榆林庄牵引变电所;三里庄、董庄、耿庄、金融路、赵庄村、田堤村 AT 所、濮阳东 AT 兼开闭所;新乡东、烧酒营村、魏家寨分区所、大孟分区所兼开闭所)、DK212+910、DK213+500、DK214+700、DK230+120、DK260+480、DK247+400、DK247+560、DK248+200、DK276+900、DK278+000、DK322+630DK323+150、DK323+550、DK336+800、DK339+820、DK341+480、DK346+600DK349+650、DK354+111、DK372+800、DK373+630、DK383+4092 座)、DK387+398(2 座)、DK90+115、DK391+408(2 座)DK393+663、DK398+700、K8+900, 共 45 座;GIS 高压开关柜:濮阳东配电所(32 台)、卫辉南配电所(30 台)、新乡南配电所(30 台)、滑浚站配电所(30 台)、新乡东站综合工区变电所(14 台), 共 136 台。</p> <p>按用户要求履行合同, 运行情况良好。</p>
备注	<p>1、合同协议书附后</p> <p>2、运行证明附后</p>

6. 新建和田至若羌铁路（寒温寒冷、高原地区）

物资设备名称	箱式变电站
规格型号	YBM-12
项目名称	新建和田至若羌铁路箱式变电站
项目所在地	新疆
买方名称	新疆和若铁路有限责任公司
买方联系人及电话	张新明 13899061378
合同价格	890.17129 万元
合同签订日期	2019 年 9 月 30 日
交货起始日期	2019 年 9 月 30 日
交货截止日期	2022 年 05 月 16 日
项目概况及投标人履约情况	<p>新建和田至若羌线位于新疆维吾尔自治区南部和田地区和巴音郭楞蒙古自治州境内，本线从在建格库铁路若羌站接轨，经过若羌、且末、民丰、于田、策勒、洛浦、和田等 7 个市（县）及新疆生产建设兵团第二师三十七团、三十八团、第十四师二二五团，接入本线终点喀和铁路的和田站。线路沿昆仑山北麓的山前洪积平原和塔克拉玛干沙漠南缘基本与 G315 并行自东向西延伸，是南疆通往内地又一便捷通道的重要组成部分。线路全长 825.476km，其中和田地区境内长 403.653km，巴音郭楞蒙古自治州境内长 421.823km。</p> <p>按用户要求履行合同，运行情况良好。</p>
备注	<p>1、中标通知书</p> <p>2、合同协议书附后</p> <p>3、运行证明附后</p>

(四) 正在供货和新承接的项目情况表

1. 新建大理至瑞丽铁路保瑞段甲供物资箱式变电站（高原）

物资设备名称	箱式变电站
规格和型号	YBM-12
项目名称	新建大理至瑞丽铁路保瑞段甲供物资箱式变电站
项目所在地	云南省
买方名称	买方 1(业主方): 滇西铁路有限责任公司 买方 2(代建方): 云桂铁路云南有限责任公司
买方联系人及电话	付海志 0871-66136535/马瑞 0871-66122094
签约合同价	3281.8317 万元
交货起始日期	正在执行
交货截止日期	正在执行
项目概况及投标人履约情况	大理至瑞丽铁路位于云南省西部地区,东起广大铁路终点大理站,向西经永平、保山、芒市等市县,跨越漾濞江、顺濞河、银江大河、澜沧江、怒江、瑞丽江等大江大河,西至瑞丽线路全长 330.103km,其中大理至保山段长 133.641km,桥隧总长 116.828km,占该段线路长度 87.4%;保山至瑞丽段长 196.443km,桥隧总长 135.138km,占线路总长的 68.8%。正在履约中
备注	附件 1: 中标通知书 附件 2: 合同扫描件

2. 新建西安至延安铁路（高原）

物资设备名称	箱式变电站
规格和型号	YBM-12
项目名称	新建西安至延安铁路
项目所在地	西安到延安
买方名称	西成铁路客运专线陕西有限责任公司
买方联系人及电话	张瑶 18629579156
签约合同价	3865.6462 万元
交货起始日期	正在履约
交货截止日期	正在履约
项目概况及投标人履约情况	西安到延安线涉及甲供设备与材料的电力工程主要包括:10kV 配电所,10/0.4kV 变电所,10/0.4kV 箱式变电站,10kV 电源线,10kV 电力贯通线,10kV 车站馈线。正在履约
备注	附件 1: 中标通知书 附件 2: 合同扫描件

3. 铁力至伊春铁路（寒冷）

物资设备名称	箱式变电站
规格和型号	YBM-12
项目名称	新建铁力至伊春铁路
项目所在地	黑龙江
买方名称	龙江铁路有限责任公司
买方联系人及电话	姚立明 18845765999
签约合同价	1710.0616 万元
交货起始日期	正在执行
交货截止日期	正在执行
项目概况及投标人履约情况	线路自既有绥佳线铁力站并站分场引出，出站后经铁力开发区折向东北方向走行，一路北上跨越鹤哈高速和省道 207 后，再次跨越鹤哈高速进入高速公路服务区，并设日月峡站。出站后，线路跨出服务区，并行鹤哈高速东侧，继续向北走行，行至解放村东侧跨越省道 S207 和鹤哈高速，并走行于高速公路西侧，依次跨越前嫩高速、么河、省道 207 后，终至新建伊春西站，新建正线全长 111.35km，桥梁长 28.447km，桥梁占比 25.55%。全线共设车站 3 座，改建既有站 1 座，为铁力站，新建车站 2 座，分别为日月峡站和伊春西站。正在履约
备注	附件 1：中标通知书 附件 2：合同扫描件