

中标候选人的公示

新建广州至湛江高速铁路广州（不含）～佛山（含）段工程建设单位管理甲供物资等2个项目桥梁伸缩装置招标GZWZ-10(含GNWZ-05)桥梁伸缩装置 WZ-2025-3) [项目编号: JG2025-0284]项目的招标评标工作已经结束,共有5家投标人递交了投标文件,经评标委员会评审,共否决1家投标人的投标文件(被否决投标文件的情况为1家投标人未通过资格审查)。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-__-__:__至2025-__-__:__止),具体如下:

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标人名称	柳州东方工程橡胶制品有限公司	尚德科技(安徽)有限公司	四川双建路桥机械有限责任公司
投标价(万元)	299.783298	301.99924	321.99505
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	自2025年2月起至工程结束	自2025年2月起至工程结束	自2025年2月起至工程结束
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。

异议受理部门(招标人):中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部
联系人:陈进龙、张学英
联系电话:020-61333320、020-61351200、020-61351355

招投标监督部门:中国铁路广州局集团有限公司物资部
联系地址:广州市中山一路151号
联系电话:020-61327998

招标人名称:中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部

日期:2025-2-28



Handwritten signature and initials in black ink, appearing to be '陈进龙' and '张学英'.

第一候选人：柳州东方工程橡胶制品有限公司

近年完成的类似项目情况表

序号：1

物资材料名称	铁路桥梁伸缩缝
规格型号	TSSF-K-W-200、TSSF-K-W-160
项目名称	广东珠三角城际轨道交通广佛线佛山西站至广州北站段
项目所在地	广东
买方名称	中铁广州工程局集团有限公司珠三角城际轨道交通广佛线佛山西站至广州北站段四工区项目经理部
买方联系人及电话	熊峰 17375034501
合同价格	373680 元
合同签订日期	2024 年 7 月 30 日
交货起始日期	2024 年 7 月 30 日
交货截止日期	2024 年 12 月 30 日
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段（广佛西环城际）起自佛山西站，经南海区，花都区、白云区，止于广州北站。线路全长 47.023 公里，全线共设 9 站，分别为佛山西（不含）、狮山东、大榄、官窑南、和桂、炭步、花都港、神山北、广州北（不含）等车站，新建车站 7 座。项目设城际铁路职业训练段 1 处。项目批复概算总额 226.41 亿元，项目建设总工期 60 个月。车辆采用 CRH6 城际动车组、设计速度：200 公里/小时。</p> <p>投标人履约情况：合同履行完毕。</p>
备注	

序号：2

物资材料名称	铁路桥梁伸缩缝
规格型号	TSSF100、TSSF160 等
项目名称	阿斯塔纳市新交通系统轻轨一期（机场至新火车站路段）工程
项目所在地	阿斯塔纳市
买方名称	中铁亚欧建设投资有限公司
买方联系人及电话	孙长波 010-82255300
合同价格	1649694.5 元
合同签订日期	2024 年 5 月 9 日
交货起始日期	2024 年 5 月 9 日
交货截止日期	2024 年 5 月 24 日
项目概况及投标人 履约情况	<p>项目概况：阿斯塔纳轻轨（现称努尔苏丹）是哈萨克斯坦的首条城市轻轨，连接机场和新火车站，途径总统府、国防部等地标性建筑，全长 21.39 公里，为全世界最短的轻轨，全线采用高架敷设，是线网中一条连接东北、西南方向的轨道交通骨干线。建成之后将把轻轨两端的通勤时间缩短将近一半。</p> <p>投标人履约情况：已履约完毕。</p>
备注	

序号：3

物资材料名称	桥梁伸缩缝
规格型号	RBKF80、RBKF120、RBKF160、RBKF240
项目名称	吉林长春市世纪大街快速路工程
项目所在地	吉林
买方名称	长春城投物资设备实业有限公司
买方联系人及电话	杨宝廷 0431-86000899
合同价格	20655775 元
合同签订日期	2023 年 7 月 8 日
交货起始日期	2023 年 7 月 8 日
交货截止日期	2023 年 9 月 30 日
项目概况及投标人 履约情况	<p>项目概况：世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）规划用地面积 772037 平方米，主要建设内容包括道路、桥梁、排水、绿化等工程；其他配套工程主要建设内容包括综合管廊、停车泊位、充电桩、智慧灯杆及快速公交系统等工程，建设期 3 年，总投资达 110 亿元。</p> <p>投标人履约情况：已履约完毕。</p>
备注	

正在供货和新承接的项目情况表

序号：1

物资材料名称	伸缩缝
规格型号	80 型伸缩缝、160 型伸缩缝、HJF 轻轨伸缩缝
项目名称	山东济南金日 G104 京岚线济南黄河公路大桥改扩建工程
项目所在地	山东
买方名称	柳东橡胶制品（山东）有限公司
买方联系人及电话	李凯新 15165025980
签约合同价	2985304 元
交货起始日期	2024 年 7 月 10 日
交货截止日期	按买方供货通知供货
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：G104 京岚线济南黄河公路大桥扩建工程起点位于历城区济华路与二环东路平交口南约 500 米，终点位于起步区大桥街道山后陈家以东，与 G220 平交，总投资约 70 亿元，线路全长 7748 米。</p> <p>投标人履约情况：合同正在履约。</p>
备注	

序号：2

物资材料名称	伸缩缝
规格型号	D40、ZPQF-80、ZPQF-160、ZPQF-240、ZPQF-320
项目名称	湖北武汉至松滋高速公路武汉段
项目所在地	湖北
买方名称	中铁十四局集团有限公司武汉至松滋高速公路武汉段项目经理部
买方联系人及电话	李波 0531-88385351
签约合同价	10999671 元
交货起始日期	2024 年 9 月 3 日
交货截止日期	按买方供货通知供货
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：项目起点位于武汉市汉南区窑头村附近，设置“Y”型水洪枢纽立交与汉洪高速连接，向西经蔡甸区曲口村、经开区（汉南区）湘口街道北侧，于蔡甸区港洲村设消泗互通后进入仙桃市，终点位于蔡甸区与仙桃市行政区划界线处，与武松高速仙桃至洪湖段起点顺接。路线起点桩号为 K9+835.655，终点桩号为 K20+190.289，路线全长 10.355 公里，为双向六车道高速公路，设计速度拟采用 120km/h，路基宽度 34.5m。</p> <p>投标人履约情况：合同正在履约。</p>
备注	

第二候选人：尚德科技（安徽）有限公司

近年完成的类似项目情况表

序号1:

物资材料名称	双腔挤压快速更换橡胶带伸缩缝
规格型号	详见合同协议书——订货明细表
项目名称	新建上海经苏州至湖州铁路工程
项目所在地	上海市、浙江省
买方名称	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部
买方联系人及电话	王善永/021-51221752
合同价格	38589906.70 元
合同签订日期	2022年10月
交货起始日期	2022 年 10 月
交货截止日期	2024 年 5 月
项目概况及投标人履约情况	<p>新建江苏南沿江城际铁路位于江苏省苏南地区，线路自南京南（不含）至太仓（含）段，正线 278.53 公里。全线设南京南、句容、金坛、武进、江阴、张家港、常熟、太仓 8 个车站，设置高新园、陆渡 2 个线路所。</p> <p>铁路等级：高速铁路；设计速度：350km/h；正线数目：双线；线间距：350km/h 地段 5m，250km/h 地段 4.6m；最小平面曲线半径：350km/h 路段一般 7000m、困难 5500m；最大坡度：20‰，困难地段 30‰；到发线有效长度：650m；列车运行控制方式：CTCS-3；调度指挥方式：调度集中；最小行车间隔：闭塞分区 3 分钟，供电能力按照初近期运输需要配置；履约情况良好。</p>
备注	附中标通知书、合同协议书、材料进场验收证书、履约情况证明

序号2:

物资材料名称	80 型梳型板伸缩缝、120 型梳型板伸缩缝、160 型梳型板伸缩缝
规格型号	详见合同协议书——订货明细表
项目名称	中铁四局集团有限公司宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程施工总承包 8 标段项目经理部
项目所在地	安徽省
买方名称	中铁四局集团第四工程有限公司
买方联系人及电话	徐晓明/18356286343
合同价格	1677607.20 元
合同签订日期	2022年12月
交货起始日期	2022 年 12 月
交货截止日期	2023 年 6 月
项目概况及投标人履约情况	<p>宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程8标段，为城市快速路改造工程，旨在加强主城区与经开区、滨湖科学城快速交通联系，向南接合庐快速通道，构建我市南向连接肥西、庐江新的快速主通道。</p> <p>宿松路（南二环-深圳路）为南北向城市主干路，全长约 16.7km，红线宽 60m，本次实施范围为锦绣大道立交匝道完善工程。本项目施工范围为：（1）宿松路：北起海恒街，南至和雅路，长约 1.1km；（2）锦绣大道：西起厚德路，东至玉龙路，长约 0.8km。其中宿松路-徽州大道段新建综合管廊（单舱+双舱），总长约 1.05km；履约情况良好。</p>
备注	附中标通知书、合同协议书、材料进场验收证书、履约情况证明

正在供货和新承接的项目情况表

序号1:

物资材料名称	桥梁伸缩缝
规格和型号	详见合同协议书——订货明细表
项目名称	新建合肥至新沂铁路安徽段、皖赣铁路宁国城区改线工程建管甲供物资桥梁伸缩缝采购招标
项目所在地	安徽省
买方名称	皖赣铁路安徽有限责任公司
买方联系人及电话	朱辉/0551-62123662
签约合同价	54659819.00 元
交货起始日期	2023 年 3 月
交货截止日期	至今
项目概况及投标人履约情况	新建合肥至新沂铁路安徽段泗县东至新合肥西段起于泗县东站，出站后线路向南，跨新汴河、徐明高速公路、怀洪新河后至五河县西侧 3km 设五河站；出站后线路折向东南跨越淮河、徐明高速公路、宁洛高速公路后在明光市西侧 7.8km 设明光西站；出站后线路继续南行跨京沪铁路，在京沪高速铁路既有定远站南侧骑跨新设定远东站；而后线路折向西南，依次上跨 S311 省道、S101 省道，在八斗镇西侧 2.6km 处设八斗站；出站后线路在众兴水库东侧上跨京台高速公路和沪陕高速公路，后沿二十埠河生态绿廊引入合肥地区，跨既有淮南线后利用合武绕行线、桃东线引入在建合安客专新合肥西站；履约情况良好。
备注	附中标通知书、合同协议书

序号2:

物资材料名称	快速更换橡胶带伸缩缝（铝合金异型型材）
规格和型号	详见合同协议书——订货明细表
项目名称	新建巢湖至马鞍山城际铁路站前工程建管甲供物资（桥梁伸缩缝）二次招标
项目所在地	安徽省
买方名称	宁安铁路有限责任公司
买方联系人及电话	唐欢欢/0551-62124028
签约合同价	17468617.05 元
交货起始日期	2023 年 9 月
交货截止日期	至今
项目概况及投标人履约情况	巢湖至马鞍山城际铁路起自巢湖东站（不含），上跨合芜高速公路后在含山县城南侧巢马高速与东山水库之间设含山站，出站后折向东南，上跨巢马高速公路、S206省道后至郑蒲新区，在姥下河南侧设郑蒲港站，出站后利用江心洲姑孰过江通道，在既有常合高速公路长江大桥上游 2.2 公里处跨越长江，过江后沿银黄路南侧东行，并设马鞍山南站，并设联络线往北引入宁安铁路马鞍山站（不含）。新线线路全长 73.2 公里，其中马鞍山南至马鞍山站联络线长 11.8 公里，马鞍山南站东端预留正线至禄口机场与江苏南沿江城际铁路相接。全线新设含山站、郑蒲港站、马鞍山南站三座站房。全线控制工期工程为马鞍山公铁两用长江大桥全长 9.8 公里；履约情况良好。
备注	附中标通知书、合同协议书

序号3:

物资材料名称	桥梁伸缩缝
规格和型号	详见合同协议书——订货明细表
项目名称	新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段建管甲供物资（桥梁伸缩缝）招标
项目所在地	上海市、江苏省、安徽省
买方名称	长江沿岸铁路集团江苏有限公司
买方联系人及电话	朱剑波/021-51246155
签约合同价	31590049.10 元
交货起始日期	2024 年 9 月
交货截止日期	至今
项目概况及投标人履约情况	<p>新建合肥至新沂铁路安徽段泗县东至新合肥西段起于泗县东站，出站后线路向南，跨新汴河、徐明高速公路、怀洪新河后至五河县西侧 3km 设五河站；出站后线路折向东南跨越淮河、徐明高速公路、宁洛高速公路后在明光市西侧 7.8km 设明光西站；出站后线路继续南行跨京沪铁路，在京沪高速铁路既有定远站南侧骑跨新设定远东站；而后线路折向西南，依次上跨 S311 省道、S101 省道，在八斗镇西侧 2.6km 处设八斗站；出站后线路在众兴水库东侧上跨京台高速公路和沪陕高速公路，后沿二十埠河生态绿廊引入合肥地区，跨既有淮南线后利用合武绕行线、桃东线引入在建合安客专新合肥西站；履约情况良好。</p>
备注	附中标通知书、合同协议书

第三候选人：四川双建路桥机械有限责任公司

近年完成的类似项目情况表

序号：01

物资材料名称	桥梁伸缩装置
规格型号	TSSF-K-Y 150W
项目名称	贵州美锦铁路专用线工程
项目所在地	贵州省六盘水市六枝特区
买方名称	中铁二十三局集团有限公司电气分公司
买方联系人及电话	王晓龙 15636317151
合同价格	257184.00 元
合同签订日期	2024 年 5 月 21 日
交货起始日期	2024 年 5 月 28 日
交货截止日期	2024 年 7 月 23 日
项目概况及投标人履约情况	<p>一、项目概况： 贵州美锦华宇新能源有限公司铁路专用线位于六枝特区新窑乡路喜循环经济产业园，于沪昆铁路那玉站接轨。自那玉站昆明端既有牵出线引出，专用线正线长度 2.572 公里，全线新建桥梁 6 座约 1260 米，新建隧道 1 座约 335 米。</p> <p>二、产品规格： TSSF-K-Y 150W。</p> <p>三、履约情况：优良。</p> <p>四、合同状态：正在执行。</p>
备注	附：中标通知书、买卖合同、履约证明

序号：02

物资材料名称	伸缩缝
规格和型号	80 型、160 型、240 型
项目名称	乌鲁木齐绕城高速(西线)项目
项目所在地	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴克区
买方名称	中国葛洲坝集团市政工程有限公司乌鲁木齐绕城高速(西线)工程施工总承包项目部
买方联系人及电话	王洁 17856858110
签约合同价	12604400.00 元
交货起始日期	2023.12
交货截止日期	2024.9
项目概况及投标人履约情况	<p>一、项目概况： 乌鲁木齐绕城高速(西线)工程是国家高速公路网的重要组成部分，项目全长 93.616 公里，按双向 8 车道高速公路标准设计，设计时速 100 公里。项目起于乌拉泊西枢纽互通立交，与 2016 年建成通车的乌鲁木齐绕城高速(东线)相接，止于米东北枢纽互通，终点接甘泉堡混合型枢纽互通立交，与乌鲁木齐绕城高速(东线)G30 线连霍高速 G7 线京新高速连通。</p> <p>二、产品规格及数量： 80 型 3500 米、160 型 1500 米、240 型 80 米。</p> <p>三、履约情况：优良。</p> <p>四、合同状态：已完成。</p>
备注	附：成交通知书、采购合同、客户满意度调查表

正在供货和新承接的项目情况表

序号：01

物资材料名称	无砟轨道梁端桥梁伸缩装置、轨道伸缩调节器（含上承式梁端桥梁伸缩装置）
规格和型号	无砟轨道梁端桥梁伸缩装置 TSSF-K 型 轨道伸缩调节器（含上承式梁端桥梁伸缩装置）±350mm 型
项目名称	温州市域铁路 S3 线附属配套工程（瑞安段）永宁大桥项目
项目所在地	浙江省温州市瑞安市
买方名称	中交路桥建设有限公司
买方联系人及电话	王波 010-64181166、13986161374
签约合同价	2599400.00 元
交货起始日期	2023.10
交货截止日期	2024.6
项目概况及投标人履约情况	<p>一、项目概况： 温州市域铁路 S3 线附属配套工程（瑞安段）项目起点位于瑞安和瓯海分界线处，即 330 国道平交口，和 S3 线瑞安段起点一致。其中高架部分终点和 S3 线一期工程终点一致，位于瑞安江南新区，322 国道以南约 440m 处，地面道路实施终点为 322 国道交叉口，路线总长度约 16.7km。本项目永宁大桥段北起飞云江北岸瑞光大道，南至飞云江南岸纬五路附近，长约 3.1 公里，其中跨江范围长约 1.1 公里。实施内容包括高架桥梁（含 S3 线土建工程）、2 对出入口匝道和地面辅路。是集市域铁路、快速路、一级公路三种交通功能于一体，上层采用城市快速路双向六车道（远期预留双向八车道）；下层公路为集散功能的一级公路（其中无匝道地面道路段采用双向六车道；有匝道地面道路段和跨江段采用双向四车道）；下层预留 S3 线市域双线铁路通道。</p> <p>二、产品规格及数量： 轨道伸缩调节器（含上承式梁端桥梁伸缩装置）±350mm 型 1 套，无砟轨道梁端桥梁伸缩装置 TSSF-K 型 790m。</p> <p>三、履约情况：优良。</p> <p>四、合同状态：正在执行。</p>
备注	附：中标通知书、采购合同、履约证明

序号：02

物资材料名称	桥梁伸缩装置
规格和型号	TSSF-K-Y-60/100/120 型
项目名称	都江堰至四姑娘山山地轨道扶贫项目综合标段 (DSZH)
项目所在地	四川省阿坝州市
买方名称	四川欧亚路态供应链管理有限责任公司
买方联系人及电话	王琦 18356027930
签约合同价	7312343.00 元
交货起始日期	2023.12
交货截止日期	项目截止
项目概况及投标人履约情况	<p>一、项目概况： 项目位于世界自然遗产、国家生态保护区及风景名胜区内，起于汶川县卧龙镇，止于小金县四姑娘山镇，项目工程主要有：1、新建桥梁 15 座 19.468km，其中卧龙 特大桥（长 5215m）、映雪特大桥（长 6254m）为项目控制性工程；2、新建隧道 11 座 33.958km，其中邓生沟隧道（长 7938m）、巴朗山隧道（长 13550m）设计为 TBM 掘进，预制管片 28206 环，是项目控制性及重、难点工程。其余隧道设计为悬臂掘进；3、蒲阳车辆基地 1 处；4、全线路车站房建 11 座、外电工程、四电及轨道工程。</p> <p>二、产品规格及数量： TSSF-K-Y-60/100/120 型</p> <p>三、履约情况：优良。</p> <p>四、合同状态：正在执行。</p>
备注	附：单一来源谈判邀请书、中标通知书、采购合同、履约证明