

中标候选人公示

新建漳州至汕头高速铁路（广东段）建管甲供物资隧道防水材料（第一批）招标（ZSGDWZ03 隧道防水板 TGWZ-2024-2）[项目编号: JG2024-1630-003]项目的招标评标工作已经结束，共有 12 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 0 家投标人的投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2025-__-__ __: __ 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	南京振业工贸实业有 限责任公司	衡水正升工程橡塑有 限公司	瑞腾博远工程材料有 限公司
投标价（万元）	123.875311	137.83685	147.440966
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	2025 年 7 月至工期结 束	2025 年 7 月至工期结 束	2025 年 7 月至工期结 束
供货业绩	见附表	见附表	见附表

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）：厦深铁路广东有限公司

联系人：丁工

联系电话：0755-61987085

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：厦深铁路广东有限公司

日期：2025-8-27

第一候选人：南京振业工贸实业有限责任公司

近年完成的类似项目情况表

一、7.3.1 新建漳州港尾铁路工程

物资材料名称	铁路隧道防水板
规格型号	EVA 均质片基材厚度 1.5mm
项目名称	新建漳州港尾铁路工程
项目所在地	漳州市
买方名称	福建港尾铁路有限责任公司
买方联系人及电话	福州市
合同价格	9776977.65
合同签订日期	2020.1.14
交货起始日期	2020.1.14
交货截止日期	2020.7.30
项目概况及投标人履约情况	漳州港尾铁路为昆台高速铁路福建段的组成部分，作为龙厦铁路的向东的延伸线设计等级为国铁 II 级。 我公司已超额履行完合同，履约信用良好。
备注	正合同及补充合同

二、7.3.2 新建沈阳至白河高速铁路（辽宁段 ZSGDWZ03 包）工程项目

物资材料名称	普通 EVA 防水板、1.0mm 厚反粘式 EVA 防水板
规格型号	普通防水板长度*3m*1.5mm1.0mm 厚反粘式 EVA 防水板长度*3m*1.0mm+0.3
项目名称	新建沈阳至白河高速铁路先期开工段站前工程
项目所在地	抚顺市
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	11591178 元
合同签订日期	2021 年 5 月 13 日
交货起始日期	2021. 4. 1
交货截止日期	2023. 3. 1
项目概况及投标人履约情况	<p>新建沈阳至白河高速铁路自沈阳北站引出，经辽宁省沈阳市、抚顺市，吉林省通化市、白山市、延边朝鲜族自治州，引入在建敦化至白河铁路长白山站。正线全长 428.8 公里主要技术标准。铁路等级：高速铁路。正线数目：双线。设计速度目标值：350 公里/小时。</p> <p>我公司已提前履行完合同，履约信用良好。</p>
备注	表后附：中标通知书、购销合同、材料进场验收单、售后意见

三、7.3.3 新建沈阳至白河高速铁路（吉林段 ZSGDWZ03 包）工程项目

物资材料名称	EVA 防水板、1.0mm 厚反粘式 EVA 防水板
规格和型号	EVA 防水板厚度 1.5mm，反粘式 EVA 防水板厚度 1.0mm
项目名称	新建沈阳至白河高速铁路
项目所在地	吉林省
买方名称	京沈铁路客运专线辽宁有限公司
买方联系人及电话	郭雷 024-62027184
合同价格	48697500.00 元
合同签订日期	2022 年 1 月
交货起始日期	2022 年 1 月
交货截止日期	2023 年 7 月 31 日
项目概况及投标人履约情况	<p>新建沈阳至白河高速铁路自沈阳北站引出，经辽宁省沈阳市、抚顺市，吉林省通化市、白山市、延边朝鲜族自治州，引入在建敦化至白河铁路长白山站。正线全长 428.8 公里主要技术标准。铁路等级：高速铁路。正线数目：双线。设计速度目标值：350 公里/小时。</p> <p>我公司正按照买方的供应计划有序供应，已履行完合同，履约信用良好。</p>
备注	表后附：中标通知书、合同、进场验收单、履约信用

正在供货和新承接的项目情况表

一、7.4.1 成渝铁路重庆站至江津站段改造工程项目

物资材料名称	防水板
规格和型号	EVA-PB-FZR-28m*3m*1.5mm
项目名称	成渝铁路重庆站至江津站段改造工程甲供物资采购招标
项目所在地	重庆市
买方名称	中国铁路成都局集团有限公司重庆铁路枢纽东环线建设指挥部
买方联系人及电话	刘媛 023-61881057
签约合同价	5524766 元
交货起始日期	2021 年 8 月
交货截止日期	至工程结束
项目概况及投标人履约情况	<p>成渝铁路重庆站至江津站段改造工程，将串联起渝中区、九龙坡区、大渡口区、江津区，极大增强了交通功能，可形成江津区至重庆中心城区的快速通道，与渝湘、成渝、渝万等国家干线铁路无缝衔接，是重庆市高铁、市域铁路和城市轨道交通“三铁”融合发展的重要示范线。</p> <p>我公司按照买方的供货计划正在有序供应，已履行完合同的50%，履约信用良好。</p>
备注	表后附：中标通知书、合同协议书

二、7.4.2 新建京港高速铁路九江至南昌段（ZSGDWZ03 包）

物资材料名称	反粘式防水板
规格和型号	EVA-FB-FZR-1.0mm
项目名称	新建京港高速铁路九江至南昌段
项目所在地	江西省
买方名称	昌九城际铁路股份有限公司
买方联系人及电话	徐先生 0791-87088158
签约合同价	21200798.00 元
交货起始日期	2023 年 3 月
交货截止日期	至合同履行结束
项目概况及投标人履约情况	<p>新建京港高速铁路九江至南昌段位于江西省北部，线路北起九江市，向南经庐山市、共青城市、永修县、昌北机场，终至南昌市，正线长 137.716km，利用昌景黄铁路南昌东站站内正线 3.336km。全线新建庐山南、共青城东、昌北机场 3 座车站，改建庐山站和南昌东站。同步建设庐山城际联络线、乐化联络线，扩建南昌东动车所。我公司正按照买方的供应计划有序供应，已履行完合同量的 99%，履约信用良好。</p>
备注	表后附：中标通知书、合同

三、7.4.3 新建成都至达州至万州铁路工程（FSB05 包）

物资材料名称	反粘式防水板
规格和型号	1.0mm 厚反粘式防水板
项目名称	新建成都至达州至万州铁路工程
项目所在地	重庆市、四川省
买方名称	成达万高速铁路有限责任公司
买方联系人及电话	谌明星 028-86483845
签约合同价	22260923.22 元
交货起始日期	2023 年 3 月
交货截止日期	至合同履行结束
项目概况及投标人履约情况	新建成都至达州至万州铁路位于重庆市和四川省境内，线路东起重庆市万州区，向西经重庆市开州区、四川省达州市、南充市、遂宁市、资阳市，终至成都市，全线长 476.794km，其中新建长度 419.833km。共设车站 13 个。主要技术标准：铁路等级：高速铁路；双线；设计速度：350km/h。我公司已完成合同量的 13%，履约信用良好。
备注	表后附：中标通知书、合同

四、7.4.4 新建深圳至江门铁路工程项目

材料设备名称	反粘式防水板
规格和型号	EVA-FB-FZR-1.0mm
项目名称	新建深圳至江门铁路工程
项目所在地	广东省
买方名称	广东深茂铁路有限责任公司
买方联系人及电话	庞理明 0750-8251982
签约合同价	22459232.41 元
交货起始日期	2023 年 10 月
交货截止日期	至合同履行结束
项目概况及投标人履约情况	深圳至江门铁路（含先期开工段珠江口隧道）新建正线全长 116.309km，其中桥梁 69.295km，隧道 45.200km（含地下站长度），新建线路桥隧比例 98.4%。全线共设西丽（不含）、深圳机场东、东莞滨海湾、南沙、中山北、横栏、江门（含）共 7 座车站。主要技术标准：铁路等级：高速铁路。正线数目：双线。设计速度：250km/h，西丽至南沙段 200km/h。目前我公司已供货 1%，履约信用良好。
备注	表后附：中标通知书、合同

第二候选人：衡水正升工程橡塑有限公司

近年完成的类似项目情况表

一、业绩 1

物资材料名称	EVA 防水板、凸壳式排水板
规格型号	EVA 防水板：幅宽 4m， $\delta=1.5$ 凸壳式排水板：HDPE30m*1m*1mm-10mm
项目名称	陇海线上行线宝鸡至天水段改线工程
项目所在地	甘肃省
买方名称	中国铁路西安局集团有限公司第二工程指挥部
买方联系人及电话	史进东 029-8236348
合同价格	449.02952 万元
合同签订日期	2022 年 07 月
交货起始日期	2022 年 07 月
交货截止日期	2025 年 06 月
项目概况及投标人履约情况	<p>陇海上行线宝鸡至天水 K1371~K1385 段改线工程既有线长 13.533 公里，新建线路长 9.486 公里。项目总投资 5.28 亿元，项目总工期 2 年。改线工程采用沿下行线取直、四跨渭河方案，国铁 I 级，设计速度 120 公里/小时，最小曲线半径一般地段 1200 米、困难地段 800 米，限制坡度 13‰，电力牵引，牵引质量 4500 吨，自动闭塞，关闭伯阳站。主要工程包括：新建线路长约 9.486 公里，其中桥梁 5 座约 1.89 公里、隧道 3 座约 6.61 公里等。</p> <p>在合同履行该过程中，广泛听取需方意见，积极主动提高产品质量和工作效率，供货及时、服务到位，所供产品均符合合同规定的技术要求，产品质量可靠，有力的支持了工程的建设。</p>
备注	后附中标通知书、供货合同、履约信用证明及物资进场验收证书扫描件。

正在供货和新承接的项目情况表

一、业绩 1

物资材料名称	EVA 防水板 1.5mm、凸壳型排水板、凸壳型防排水板
规格和型号	EVA 防水板 1.5mm：厚度=1.5mm (后附 20 个批次物资进场验收证书) 凸壳型排水板：PE 1.2mm-10mm 凸壳型防排水板：FP-PE 1.2mm-10mm
项目名称	新建西宁至成都铁路（甘青公司代建段）
项目所在地	甘肃省、青海省
买方名称	兰新铁路甘青有限公司
买方联系人及电话	裘照东 0931-4931568
签约合同价	6263.3272 万元
交货起始日期	2023 年 02 月
交货截止日期	至合同履行结束
项目概况及投标人履约情况	<p>新建西宁至成都铁路位于青海、甘肃、四川三省交界地带。线路北起青海省省会西宁市，向南经海东市平安区、化隆县，黄南藏族自治州尖扎县、同仁县，后向东南方向进入甘肃省甘南藏族自治州，依次经夏河县、合作市、碌曲县后向南经四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县，接入在建成兰铁路黄胜关站，与成兰铁路共线引入成都枢纽。线路全长 833.5km，项目利用在建成兰铁路 307.75km，利用兰新高铁 26.3km，新建海东西至黄胜关正线长度 499.446km，其中四川省境内新建长度 172.85km、甘肃省境内新建长度 183.48km，青海省境内新建长度 143.114km。</p> <p>在合同履行该过程中，广泛听取需方意见，积极主动提高产品质量和工作效率，供货及时、服务到位，所供产品均符合合同规定的技术要求，产品质量可靠，有力的支持了工程的建设。</p>
备注	后附中标通知书、供货合同、履约信用证明及物资进场验收证书扫描件。

二、业绩 2

物资材料名称	隧道防水板、隧道防排水板
规格和型号	隧道防水板：EVA-PB-FZR-4m（宽度）×1.2mm（厚度） （后附 2 个批次物资进场验收证书） 隧道防排水板：FP-PE-4m（宽度）×1.0mm（厚度）-10mm（凸高）、FP-PE-1.15m（宽度）×1.0mm（厚度）-10mm（凸高）、FP-PE-0.7m（宽度）×1.0mm（厚度）-10mm（凸高）
项目名称	新建济南至枣庄铁路工程
项目所在地	山东省
买方名称	山东济枣高速铁路有限公司
买方联系人及电话	袁先生 0531-67729141
签约合同价	1490.6038 万元
交货起始日期	2024 年 07 月
交货截止日期	至合同履行结束
项目概况及投标人履约情况	<p>新建济南至枣庄铁路位于山东省中南部，线路起自济南市，经泰安、济宁，至枣庄市台儿庄区，全长约 268.564km。其中新建正线 263.314km，利用既有鲁南高铁曲阜东已建工程 5.25km，全线共设济南东、历城、南山、泰安东、宁阳东、曲阜东、邹城、滕州东、枣庄南站、台儿庄 10 个车站，其中济南东、历城、曲阜东为既有站。另设裴家庄（已实施）、羊山村 2 个线路所，改建济南东动车所。</p> <p>在合同履行该过程中，广泛听取需方意见，积极主动提高产品质量和工作效率，供货及时、服务到位，所供产品均符合合同规定的技术要求，产品质量可靠，有力的支持了工程的建设。</p>
备注	后附中标通知书、供货合同及物资进场验收证书扫描件。

三、业绩 3

物资材料名称	防水板、防排水板
规格和型号	防水板 $\delta = 1.5$ ；EVA-PB-FZR-XXm \times XXm \times 1.5mm (后附 9 个批次物资进场验收证书) 防排水板：FP-PE-XXm \times 4m \times 1.2mm-10mm
项目名称	新建黄桶至百色铁路贵州段
项目所在地	贵州省
买方名称	沪昆铁路客运专线贵州有限公司
买方联系人及电话	金永志 0851-88429923
签约合同价	3617.832221 万元
交货起始日期	2024 年 07 月
交货截止日期	至合同履行结束
项目概况及投标人履约情况	<p>新建黄桶至百色铁路贵州段位于贵州省西南部，北起既有沪昆铁路黄桶站，途径普定、六枝特区、镇宁、紫云、望谟等县市，跨贵桂省界后进入广西壮族自治区境内。贵州段新建正线 173.847km，桥隧比 81.8%。</p> <p>在合同履行该过程中，广泛听取需方意见，积极主动提高产品质量和工作效率，供货及时、服务到位，所供产品均符合合同规定的技术要求，产品质量可靠，有力的支持了工程的建设。</p>
备注	后附中标通知书、供货合同、履约信用证明及物资进场验收证书扫描件。

第三候选人：瑞腾博远工程材料有限公司

近年完成的类似项目情况表

一、（1）新建瓮安至马场坪铁路

物资材料名称	隧道 EVA 防水板
规格型号	厚 1.5mm
项目名称	瓮安至马场坪铁路南北延伸线
项目所在地	贵州省中东部
买方名称	贵州瓮马铁路南北延伸线有限责任公司
买方联系人及电话	杨先生 18198668898
合同价格	5704000.00 元
合同签订日期	2022.12.12
交货起始日期	2022.12
交货截止日期	至项目结束
项目概况及投标人履约情况	<p>全线线路总长146.237km，南延伸线49.659km，北延伸线正线长96.578km。全线共有桥梁106座长32.984km，隧道57座长66.648km，全线路基合计46.605km。其中，马场坪至都匀段：桥梁39座长7.275km，隧道18座长26.122km，路基长16.262km。瓮安至遵义段：桥梁67座长25.709km，隧道39座长40.526km，路基长30.343km。</p> <p>马场坪至都匀段共设姜家坪、麻江西、贤昌（缓开）、杨柳（缓开）、都匀北和新都匀站共计6个车站；瓮安至遵义段共设瓮安、天文、大寨坝（预留会让站）、珠藏、铁厂、团溪、茅栗、开上（预留会让站）、阁老坝南共10个车站。</p>
备注	后附相关资料

二、（2）中交上海航道局诸暨公路

物资材料名称	EVA 防水板
规格型号	厚 1.2mm
项目名称	诸暨公路
项目所在地	浙江绍兴
买方名称	中交上海航道局有限公司绍兴分公司
买方联系人及电话	01064181166
合同价格	1825000.00 元
合同签订日期	2022.11.01
交货起始日期	2022.11
交货截止日期	至项目结束
项目概况及投标人履约情况	本工程位于浙江省杭州市萧山区和浙江省诸暨市境内，主要内容包括本项目路线、路基、路面、桥涵、隧道、服务站、养护工区、三改（改河、改渠、改路）、交叉工程、公路设施及预埋管线、交通工程及沿线设施（含智能交通、亮化工程）、绿化工程、油气管道专项保护工程等的施工完成、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。履约良好。
备注	后附相关资料

三、（3）当远铁路

物资材料名称	防水板
规格型号	1.5mm
项目名称	当远铁路
项目所在地	湖北宜昌
买方名称	中交一公局集团有限公司当远铁路(DYTL-3)项目经理部
买方联系人及电话	杨玉涛 18310218762
合同价格	1954470.00 元
合同签订日期	2022.7.28
交货起始日期	2022.7
交货截止日期	至项目结束
项目概况及投标人履约情况	当远铁路三标项目：新建当阳至远安支线铁路，线路全长34.51km，工期24个月。 项目地址：湖北省宜昌市远安县洋坪镇 履约良好。
备注	后附相关资料

正在供货和新承接的项目情况表

一、（1）川藏铁路

物资材料名称	隧道 EVA 防水板
规格和型号	厚 1.5mm、1.2mm
项目名称	川藏铁路雅安至林芝段
项目所在地	四川省及西藏自治区境内
买方名称	川藏铁路有限公司
买方联系人及电话	/
签约合同价	42420492.60 元
交货起始日期	2025.1
交货截止日期	至项目结束
项目概况及投标人履约情况	新建川藏铁路雅安至林芝段，位于四川省及西藏自治区境内；线路东起雅安市，向西经天全、泸定、康定、雅江、巴塘后跨过金沙江进入西藏自治区境内，尔后经贡觉、昌都、波密至林芝，与川藏铁路拉萨至林芝段林芝站接轨；项目总投资 3198 亿元。履约情况良好。
备注	后附相关资料

二、（2）天陇铁路

物资材料名称	防水板
规格和型号	1.5mm
项目名称	天陇铁路 EPC 项目
项目所在地	甘肃省陇南市
买方名称	中铁物资集团西北有限公司
买方联系人及电话	/
签约合同价	12222329.60 元
交货起始日期	2024.7.26
交货截止日期	至项目结束
项目概况及投标人履约情况	新建天陇铁路北起甘肃省天水市，南至甘肃省陇南市，线路全长 215.26km。其中 TLZB-2 标段范围为成县车站（不含）至陇南段，正线全长 104.48 公里。按国铁一级、单线、160 公里/小时标准设计。履约良好。
备注	后附相关资料