

中标候选人公示

新建合浦至湛江铁路（广东段）建管甲供物资特殊桥梁支座、桥梁防水层材料；新建龙岩至龙川铁路武平至梅州段（广东段）建管甲供物资特殊桥梁支座招标 FS01 包件 [JG2026-0152-003]项目的招标评标工作已经结束，共有 11 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 2026 年 月 日 时 分至 2026 年 月 日 时 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	大禹九鼎新材料科技有限公司	潍坊新时业防水材料有限公司	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
投标价（万元）	1438.22957	1649.015559	1661.642822
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	自合同签订之日起至工程结束	自合同签订之日起至工程结束	自合同签订之日起至工程结束
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）：厦深铁路广东有限公司

联系人：丁彦奇

联系电话：0755-61987085

联系地址：广东省深圳市南山区沙河西路 3185 号南山智谷产业园 B 座 6 至 11 层

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：2026 年 03 月 09 日



第一候选人：大禹九鼎新材料科技有限公司

近年完成的类似项目情况表：

序号 1：

物资材料名称	聚氨酯防水涂料
规格型号	聚氨酯防水涂料（拉伸强度 \geq 6MPa）
项目名称	新建金华至建德高速铁路站前工程建管甲供物资（防水材料、桥梁伸缩装置、隧道防水板、隧道止水带、特殊桥梁支座）
项目所在地	浙江省杭州市建德市、浙江省金华市兰溪市
买方名称	沿海铁路浙江有限公司
买方联系人及电话	陶欢、17873563798
合同价格	1702077.19 元
合同签订日期	2022 年 8 月 4 日
交货起始日期	2022 年 8 月 10 日
交货截止日期	2025 年 6 月 17 日
项目概况及投标人履约情况	新建金华至建德高速铁路自既有沪昆铁路金华站引出，向北经兰溪市、建德市，外包杭黄铁路接入既有建德站，新建线路长度 64.51 公里。改建既有沪昆铁路金华至东孝段单线长度共计 7.925 公里。全线设金华、兰溪东、大洋、建德等 4 座车站，其中金华站、建德站为既有车站。新建金华存车场，设 6 条存线。项目主要技术标准 铁路等级：铁路等级：高速铁路；正线数目：双线；设计速度：250 公里/小时；正线线间距：4.6 米；最小曲线半径：一般 3500 米，困难地段：3000 米；最大坡度：20%，困难条件下不大于 30‰；到发线有效长度：650 米；列车运行控制方式：CTCS-3 级；调度指挥系统：调度集中；最小行车间隔：3 分钟；聚氨酯防水涂料（拉伸强度 \geq 6MPa）供货，履约良好。
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	聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
规格和型号	4.5mm 聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
项目名称	广东揭阳至惠来铁路项目
项目所在地	广东省揭阳市境内
买方名称	广东揭惠铁路有限责任公司
买方联系人及电话	魏工、020-87599376
签约合同价	15074870.00 元
交货起始日期	2022 年 09 月 26 日
交货截止日期	至工程结束（具体以买方需求计划为准）
项目概况及投标人履约情况	新建揭阳至惠来铁路位于广东省揭阳市境内，起自梅汕铁路揭阳站，经揭东区、揭西县、普宁市、惠来县，终于在建汕汕铁路惠来站，正线长度 88.511 公里。其中新建正线桥梁 32.199 公里/32 座，隧道长 26.618 公里/12 座，路基长 29.684 公里，桥隧比 63.62%。新建揭阳、霖磐、洪阳、普宁北、普宁、大南山、惠来、大南海等 8 个车站，新建仙美、新亨、惠来西 3 个线路所。新建新亨联络线 1.502 公里；新建揭阳联络线 1.565 公里；新建大南海支线 3.625 公里；新建中石油广东石化专用线 5.391 公里；共计 12.083 公里（单线）。项目投资估算总额 132.78 亿元，项目建设总工期 4 年；聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）（拉伸强度 \geq 6MPa）正在供货，履约良好。
备注	/

序号 2:

物资材料名称	高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料、HDPE 高分子自粘卷材
规格和型号	4.5mm 高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料、1.5mmHDPE 高分子自粘卷材
项目名称	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程
项目所在地	渝昆引入各施工点
买方名称	中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部
买方联系人及电话	朱益涛、0871-66122887
签约合同价	14189014.79 元
交货起始日期	2022 年 10 月 14 日
交货截止日期	2027 年 6 月
项目概况及投标人履约情况	新建重庆至昆明高速铁路云贵段引入昆明枢纽相关工程包括嵩明站（含）至昆明南站（不含）正线 54.149Km、沪昆高铁嵩明站至渝昆高铁上下行联络线 4.141Km、渝昆高铁至洛羊镇上下行联络线 6.107Km、昆明站动车所等相关工程。本项目批准施工图预算 137.13 亿元，由国铁集团和云南省共同出资，采用资本金和国内银行贷款，项目建设工期 6 年；高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料、HDPE 高分子自粘卷材正在供货，履约良好。
备注	/

序号 3:

物资材料名称	聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
规格和型号	4.5mm 聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
项目名称	新建深圳至深汕合作区铁路工程建管甲供物资桥涵防水材料（第三批）招标项目
项目所在地	深汕合作区
买方名称	厦深铁路广东有限公司
买方联系人及电话	丁工、0755-61987085
签约合同价	5818495.26 元
交货起始日期	2026 年 03 月
交货截止日期	至项目结束
项目概况及投标人履约情况	新建深汕高铁自深圳铁路枢纽西丽站引出，经深圳罗湖、坪山、惠州惠阳、惠东，接入广汕高铁深汕站，正线全长 125.486 公里，桥梁 39 座/25994 延米，隧道 18 座/88447 延米。设厦深联络线 5.925 单线公里，广汕联络线 4.701 单线公里；全线设 6 座车站和 2 座线路所，以及西丽站综合工区相关补强工程。其中已先期实施工程（塘朗山隧道段）长 13.887 公里；高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料、HDPE 高分子自粘卷材供货
备注	/

第二候选人：潍坊新时业防水材料有限公司

近年完成的类似项目情况表：

序号 1：

物资材料名称	聚氨酯防水涂料
规格型号	涂料：6.0MPa
项目名称	京九铁路光山段（袁湾水库蓄水影响段）改建工程
项目所在地	河南省信阳市
买方名称	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部
买方联系人及电话	肖部长 027-51138018
合同价格	375795.63 元
合同签订日期	2025.04.26
交货起始日期	2025 年 4 月
交货截止日期	-
项目概况及 投标人履约情况	<p>建设地点：河南省信阳市</p> <p>建设规模：K1012+300~K1013+600 苏湾大桥段，K1014+800~K1016+700 刘湾大桥、苏畈大桥段共计 3.2 公里新建双线铁路，其余段落采用原位加固防护方案。项目总投资总额 2.38 亿元，建设工期 18 个月。</p> <p>本合同我公司已执行完成。履约情况良好。</p>
备注	/

序号 2:

物资材料名称	高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
规格型号	卷材：4.5mm
项目名称	京九铁路光山段（袁湾水库蓄水影响段）改建工程
项目所在地	河南省信阳市
买方名称	中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部
买方联系人及电话	肖部长 027-51138018
合同价格	351390.10 元
合同签订日期	2025.04.26
交货起始日期	2025 年 4 月
交货截止日期	-
项目概况及 投标人履约情况	建设地点：河南省信阳市 建设规模：K1012+300~K1013+600 苏湾大桥段， K1014+800~K1016+700 刘湾大桥、苏畈大桥段共计 3.2 公里新建双线铁路，其余段落采用原位加固防护方 案。项目总投资总额 2.38 亿 元，建设工期 18 个月。 本合同我公司已执行完成，履约状况良好。
备注	/

序号 3:

物资材料名称	聚氨酯防水涂料
规格型号	涂料：6.0MPa
项目名称	新建沈阳至白河高速铁路通化地区普速铁路外迁工程
项目所在地	通化市
买方名称	中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部
买方联系人及电话	王工 0431-86125625
合同价格	557056.50 元
合同签订日期	2025 年 4 月
交货起始日期	2025 年 6 月
交货截止日期	-
项目概况及投标人履约情况	<p>工程概况：新建沈阳至白河高速铁路通化地区普速铁路外迁工程位于吉林省通化市，将客运系统迁至通化西站（高普共站）办理，货运系统迁至二密河站办理，地区解编技术作业迁至桃园村站。配套客车车辆整备迁至通化西站；机车整备按客、货机分开布置，客机整备迁至通化西站，货机整备外迁至桃园村站。本项目涉及既有梅集线、通灌线改线，以及新建官桃联络线，线路新建、改建、外迁合计总长 23.28km；新建车站 3 座，改建车站 1 座，新建线路所 1 处；桥梁总长 2.669km/4 座，框构桥 6 座，旅客地道 1 座，行包地道 1 座，涵洞 37 座；新建单线隧道 3.812km/2 座。</p> <p>本合同我公司已执行完成，履约情况良好。</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	聚氨酯防水涂料
规格和型号	涂料：6.0MPa
项目名称	新建延安至榆林铁路工程
项目所在地	陕西榆林市
买方名称	西城铁路客运专线陕西有限责任公司
买方联系人及电话	张工 029-84088932
签约合同价	5875050.24 元
交货起始日期	2025 年 7 月
交货截止日期	工程结束
项目概况及投标人履约情况	<p>新建延安至榆林铁路自西延铁路延安站（不含）出站端，经延安新区、延川、清涧、绥德、米脂至榆林，预留向鄂尔多斯方向延伸条件，正线全长 238.75km，桥隧比 94.4%，全线新设延安新区、延川、清涧北、绥德西、米脂北、榆林南 6 座车站。计划工期：1826 天，计划开工日期 2023 年 12 月 01 日，计划竣工日期 2028 年 11 月 30 日。</p> <p>本合同我公司正在执行中，履约情况良好。</p>
备注	招标编号：YYJG-002 包件号：CF02 项目名称：新建延安至榆林铁路工程 签订时间：2025.08.28

序号 2:

物资材料名称	高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
规格和型号	卷材：4.5mm
项目名称	新建延安至榆林铁路工程
项目所在地	陕西榆林市
买方名称	西城铁路客运专线陕西有限责任公司
买方联系人及电话	张工 029-84088932
签约合同价	795879.20 元
交货起始日期	2025 年 7 月
交货截止日期	工程结束
项目概况及投标人履约情况	<p>新建延安至榆林铁路自西延铁路延安站（不含）出站端，经延安新区、延川、清涧、绥德、米脂至榆林，预留向鄂尔多斯方向延伸条件，正线全长 238.75km，桥隧比 94.4%，全线新设延安新区、延川、清涧北、绥德西、米脂北、榆林南 6 座车站。计划工期：1826 天，计划开工日期 2023 年 12 月 01 日，计划竣工日期 2028 年 11 月 30 日。</p> <p>本合同我公司正在执行中，履约情况良好。</p>
备注	招标编号：YYJG-002 包件号：CF03 项目名称：新建延安至榆林铁路工程 签订时间：2025.08.28

序号 3:

物资材料名称	聚氨酯防水涂料/高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
规格和型号	涂料：6.0MPa/卷材：4.5mm
项目名称	新建漳州至汕头高速铁路（福建段）委托代建工程
项目所在地	漳州、汕头
买方名称	中国铁路南昌局集团有限公司厦门枢纽改造工程建设指挥部
买方联系人及电话	吕工 0592-3822033
签约合同价	549911.88 元
交货起始日期	2025 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>新建漳州至汕头高速铁路项目起自福厦铁路漳州站，经漳州、潮州、汕头市，至在建汕头至汕尾高速 铁路汕头站。福建段正线长度 127.456km，共设 4 座车站，新建东山县站、诏安南站，改建既有漳州站、漳浦站。其中委托代建工程包括漳汕高铁厦门端接福厦铁路、漳汕高铁漳州站区段及联络线工程，厦门北第二动车所、厦门动车存车场及厦门枢纽内其他工程等内容。项目建设总工期 4.5 年。开工日期 2024 年 2 月 1 日，计划竣工日期 2028 年 7 月 31 日。</p> <p>本合同我公司正在执行中，履约情况良好。</p>
备注	/

序号 4:

物资材料名称	聚氨酯防水涂料
规格和型号	涂料: 6.0MPa
项目名称	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程
项目所在地	合肥
买方名称	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部
买方联系人及电话	宋工 0551-62124028
签约合同价	1779482.00 元
交货起始日期	2025 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>合肥枢纽相关工程包括: 沪渝蓉高铁正线段 DK0+000~DK11+000.52 段, 既有沪蓉铁路改建工程, 既有宁西铁路改建工程, 新合肥西至合九线路所新建合武绕行三四线及相关工程, 双墩集至大包郢线路所新建淮南三四线及相关工程。</p> <p>本招标项目设计概算总额为 38.58 亿元。合武高铁安徽段引入合肥枢纽工程工期为 52 个月, 计划开工日期 2024 年 3 月, 计划竣工日期 2028 年 6 月。</p> <p>本合同我公司正在执行中, 履约情况良好。</p>
备注	/

第三候选人：北京东方雨虹防水技术股份有限公司

近年完成的类似项目情况表：

序号 1：

物资材料名称	高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料
规格型号	4.5mm 厚
项目名称	酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造项目
项目所在地	酒泉
买方名称	甘肃酒额铁路有限公司
买方联系人及电话	秦丽慧、0937-5959595
合同价格	11622852.16 元
合同签订日期	2020 年 7 月
交货起始日期	2020 年 7 月
交货截止日期	2021 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	项目按时供货，履行情况良好。 项目描述：酒泉至额济纳铁路，起于兰新铁路酒泉站，经酒泉市肃州区、金塔县、酒泉卫星发射中心，至内蒙古自治区额济纳旗，与临哈铁路川地托站相接，线路全长 395 公里，其中酒泉境内 109 公里；估算总投资 78.45 亿元，其中酒泉段估算投资 30.6 亿元。酒泉至额济纳铁路设计标准为国铁一级电气化铁路，设计行车速度每小时 160 公里，预留每小时为 200 公里的条件。
备注	后附中标通知书、合同协议书、履约情况证明、材料进场验收、运行证明、发票等。（高聚物改性沥青防水卷材 173282.79 平方米，聚氨酯防水涂料 327398.67kg）

序号 2:

物资材料名称	防水卷材、防水涂料
规格型号	高聚物改性沥青防水卷材 $\delta = 4.5\text{mm}$ 、聚氨酯防水涂料
项目名称	新建沈阳至白河高速铁路(辽宁段)沈阳枢纽改建工程第十八批防水材料采购招标
项目所在地	沈阳
买方名称	中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部
买方联系人及电话	李超、13940097325
合同价格	4704740.62 元
合同签订日期	2022 年 5 月 24 日
交货起始日期	2022 年 5 月 24 日
交货截止日期	2025 年 4 月 30 日
项目概况及投标人履约情况	已供完物资，履行情况良好。 项目描述：沈白高铁正线起自沈阳北站，沿线经沈阳市、抚顺市、通化市、白山市、延边朝鲜族自治州等 5 个地市（州），终至长白山站，全长约 430 公里，设计时速 350 公里，全线共设 9 座车站。
备注	后附中标通知书、合同协议书、材料进场验收、发票(聚氨酯防水涂料 72572.50kg, 高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂) 76755.20 平米)

正在供货和新承接的项目情况表：

序号 1：

物资材料名称	聚氨酯防水涂料（拉伸强度 $\geq 6.0\text{Mpa}$ ，直接作用于防水层）、高聚物改性沥青防水卷材（厚度 4.5mm，含基层处理剂）、
规格和型号	拉伸强度 $\geq 6.0\text{Mpa}$ （直接作用于防水层）、厚度 4.5 ₀ +0.5mm，宽度 1.0m-2.2m
项目名称	新建阜阳至蒙城至宿州（淮北）铁路站前工程第一批次防水材料采购
项目所在地	阜阳市
买方名称	安徽省皖北城际阜淮铁路股份有限公司
买方联系人及电话	吕贤中、0551-62771895
签约合同价	39426122.00 元
交货起始日期	2023 年 3 月
交货截止日期	正在供货中
项目概况及投标人履约情况	合同正在履行中，已供完部分物资。 项目描述：阜淮高速铁路（Fuyang-HuaiBei High-speed Railway），是中国安徽省阜阳至淮北间快速客运通道，是继商合杭、郑阜之后建设的第三条高速铁路，也是皖北地区城际铁路网的重要组成部分。正线全长 142.5 公里，全线设计行车速度 350 公里 / 小时。经由阜阳、亳州、宿州、淮北四市，起自商丘至合肥至杭州铁路阜阳西站，经亳州市利辛县、蒙城县，止于拟建淮北至宿州至蚌埠铁路双堆集站，建设工期 3.5 年。
备注	后附中标通知书、合同协议书、材料进场验收、履约情况证明、发票等（聚氨酯防水涂料 2115383.01kg，高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）138222.71 平方米，交货期：2023 年 3 月至项目结束） 合同签订日期：2023 年 3 月 2 日

序号 2:

物资材料名称	聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材、高聚物改性沥青处理剂
规格和型号	≥6.0MPa、厚度 4.5mm
项目名称	新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段第一批建管甲供物资(桥梁防水材料、桥梁支座)采购
项目所在地	雄安
买方名称	雄安高速铁路有限公司
买方联系人及电话	李斌、0311-87928836
签约合同价	42781351.44 元
交货起始日期	2023 年 3 月
交货截止日期	正在供货中
项目概况及投标人履约情况	合同正在履行中，已供完部分物资。 项目描述：这条连接北京、雄安新区和商丘的高铁线路，是咱们国家“八纵八横”高铁网的重要一环，建成后将大大缩短京津冀与中原地区的通行时间。由北京丰台站至商丘站，全长 639 千米，设 18 座车站，最高设计速度 350 千米/小时。
备注	后附中标通知书、合同协议书、履约情况证明、进场验收、发票等(聚氨酯防水涂料 1849660.78kg, 高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂) 528981.77 平方米，交货期：2023 年 3 月至项目结束) 合同签订日期：2023 年 4 月 11 日

序号 3:

物资材料名称	聚氨酯防水涂料、高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）
规格和型号	厚度 4.5mm，宽度 1-2.2m，含基层处理剂
项目名称	新建雄安新区至忻州高速铁路山西段建设单位管理甲供物资第五批次（桥梁防水层材料）项目
项目所在地	雄安
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	崔国锐、0351-2640205
签约合同价	20166098.84 元
交货起始日期	2024 年 10 月
交货截止日期	正在供货中
项目概况及投标人履约情况	<p>合同正在履行中，已供完部分物资。</p> <p>项目描述：雄忻高速铁路，简称雄忻高铁，是一条连接河北省雄安新区与山西省忻州市的高速铁路，是雄安新区“四纵两横”区域高速铁路交通网络的重要横向通道，同时也是 2016 年版《中长期铁路网规划》“八纵八横”高速铁路主通道中京昆高速铁路客运通道的重要组成部分。雄忻高速铁路起于京雄城际铁路雄安站，经河北省雄安新区、河北省保定市、山西省忻州市，终至大西高速铁路忻州西站。全长 342.661 千米，其中河北省境内 227.794 千米，山西省境内 114.867 千米，设 12 个车站，设计速度为 350 千米/小时。</p>
备注	后附中标通知书、合同协议书、发票等（聚氨酯防水涂料 969078.037kg，高聚物改性沥青防水卷材（含基层处理剂）253884.609 平方米，交货期：2024 年 10 月至项目结束）合同签订日期：2024 年 10 月 11 日