

## 中标候选人的公示

新建合浦至湛江铁路（广东段）环境监测、监理及竣工环保验收、水土保持监测、监理及竣工水保验收招标（HZGDZX-4 标）[招标编号：ZX-2025-56；项目编号：JG2025-5047-002]项目的招标评标工作已经结束，共有 5 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 5 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 0 家单位投标文件。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（公示时间从公示时间从 2025 年 月 日 时 分至 2025 年 月 日 时 分止），具体如下：

中标候选人	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	中水珠江规划勘测设计有限公司	国康环保有限公司	交通运输部环境保护中心
投标报价（万元）	221.3316	225.3984	218.5
评分情况	93.27	90.086	90.028
项目负责人	孙浩	徐晓东	彭令发
证书编号	20190120210	62397868	JK2010021
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
服务期限	本服务自合同生效日起至 本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效日起至 本项目竣工决算完成为止	本服务自合同生效日起至 本项目竣工决算完成为止
企业项目业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人业绩	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。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：颜先生

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 801（B 栋 6-11 层）

联系电话：18125422148

招投标监督部门：广州铁路监督管理局

联系地址：广州市越秀区白云路 28 号

联系电话：020-61332600

电子邮箱：guangzhoudiquju@nra.gov.cn

招标人名称：厦深铁路广东有限公司

法定代表人或授权代理人：

日期 2025 年 月 日

## 一、企业项目业绩情况公示表

序号 / 内容	中 标 候 选 人	业 绩 序 号	项目名称地点	工程规模	承担工作内容	投 入 人 数	起迄时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
第一中标候选人 中水珠江规划勘测设计有限公司	中水珠江规划勘测设计有限公司	1	新建茂名东站至博贺港区铁路环境保护监理和环境保护验收 茂名	正线长 49.842 公里	环境保护监理和环境 保护验收	10	2021. 7-2022. 11	/	45.00
		2	云浮港都骑通用码头工程环境保护监 理、监测及验收技术服务 云浮	本项目陆域总面积为 140205m <sup>2</sup>	环境保护监理、监测 及验收	8	2021. 1-2023. 6	/	27.77
		3	广珠中线二期项目竣工环保验收技术 咨询 中山	全长 5.868 公里，项目总投资 9.26 亿元	环保监理、验收	10	2022. 3-2022. 10	/	18.8
		4	惠州机场飞行区扩建工程环境保护技 术咨询服务及水土保持设施验收咨询 服务	等级为 4C，跑道长度 2400m，	环境保护监理、监测 及验收、水保验收	8	2023. 11-2024. 04	/	41.72
		5	惠州机场扩容扩建工程环保技术咨询服务项目	货运库向东扩建 700 平方米	环境保护监理、监测 及验收	6	2023. 10-2024. 6	/	28.82
		6	望沙路升级改造工程编制突发环境应 急预案、竣工环保监测、竣工环保验 收服务 东莞	路线全长 4.478 公里	环境应急预案、竣工 环保监测、竣工环保 验收服务	9	2022. 7-2022. 10	/	10.15816
		7	白云五线（机场高速-106 国道）工程 环境保护验收技术咨询服务	正线长 3.63km	环保验收	8	2020. 7-2021. 12	/	16.00
		8	新余Ⅱ500kV 变电站 220kV 配套输变 电工程竣工环境保护验收技术服务项 目 江西	500kV 变电站 220kV 配套输变电	环保验收	6	2020. 12-2021. 9	/	3.00
		9	新建广州至湛江高速铁路佛山站站房 及综合交通枢纽配套工程环境保护监 测及环境影响验收服务，佛山	总建筑规模约 29.4 万平方米，	环保验收	3	2025. 04 至今	474500	32.3
		10	新建南宁至深圳铁路玉林至岑溪（桂 粤省界）段环境保护设施验收服务，	新建正线全长约 110.309 公里	环保验收	5	2025. 06 至今	2678000	94.6

		玉林至岑溪						
	11	新建广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港铁路环保专项监理 汕头	本项目线路全长约 16. 4km	环保监理	8	2023. 04 至今	36	39. 40
		新建茂名东站至博贺港区铁路突发环境事件应急预案编制服务，茂名	正线全长 49. 842km	环境突预案编制	5	2023. 2 至今	416500	19. 8
第二中标候选人	1	淖毛湖至将军庙新建铁路项目环保监理及验收、甘肃国康环保工程技术有限公司	淖毛湖至将军庙新建铁路位于新疆维吾尔自治区东北部的哈密市和昌吉回族自治州。线路起自红柳河至淖毛湖铁路白石湖南站，经巴里坤哈萨克自治县、木垒哈萨克自治县、奇台县，终点接乌鲁木齐至将军庙站，线路全长 429. 884km，其中哈密市境内长 300. 225km，昌吉回族自治州境内长 129. 659km	施工准备阶段、施工阶段和试运行阶段所涉及全部环保监理及验收工作	6 人	2021. 3. 1- 2023. 9. 13	944200	265. 8768
	2	格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程环境监理及环保验收、新疆维吾尔自治区境内巴州地区	增开格库铁路新疆自治区境内 28 处预留会让站；库尔勒地区配套工程：新建吐库至格库货车联络线，单线共计 9. 297km，其中上行线 1. 381km，下行线 7. 916km，工程总长度 9. 735km，改造库尔勒站与库尔勒站东站；牵引供电与电力配套工程及生产生活设施补强配套工程。主要技术标准：铁路等级：I 级；正线数目：单线；最小曲线半径：一般 1200m，困难 800m；限制坡度：6‰，茫崖湖至米兰段双机 16‰；电力牵引；自动站间闭塞。	格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程设计范围内涉及的环境保护应承担的全部监理及环境保护竣工验收工作。	5 人	2023. 10. 24- 2024. 11. 25	209500	298. 448658
	3	格尔木至库尔勒铁路（青海段）扩能改造工程环境保护监理技术服务、青海省海西州格库线	按预留条件增开尕斯湖站等 20 处会让站；格尔木南站到发场增建到发线，调车场实施预留的调车线；格尔木枢纽机辆设施相应补强；扩建既有茫崖镇站货场；配套实施牵引供电、电力配套工程及生产生活设施补强等工程。	格尔木至库尔勒铁路（青海段）扩能改造工程范围内环境保护专项监理工作。	4 人	2023. 12- 2025. 5	162658. 7	60. 95
第三中标候选人	交通运输部环境保	国道 109 新线高速公路（西六环路一市界段）工程施工期环境监理及监测服务/北京市	国道 109 新线高速公路（西六环路一市界段）工程全线位于北京市门头沟区，设计起点为西六环路军庄立交，向西经军庄镇、妙峰山镇、斋堂镇、清水镇等 7 个镇，终于市界与河北省张涿高速公路相接。路线全长约 65 公里，全线设置互通式立交 5 座，桥梁共 35 座，隧道 16 处，全线桥隧比高达 88%。道路设计时速 80 公里/小时。全线设置收费站 4 处，服务区 1 处。	施工期环境监理、环境监测和生态监测	8	2020. 12. 25-2024. 4. 7	2238700	472. 9

护 中 心	2	京雄高速公路(北京段)工程施工期环境监理及环境监测/北京市	北起北京市西南五环路, 跨越永定河经房山区向南延伸至市界, 设计时速为每小时 120 公里, 全长 27 公里。	施工期环境监理、环境监测	7	2021. 8. 4-2022. 11. 30	1225900	99
	3	房山区长沟镇中心区泉水河西路北延长线道路工程环保管家咨询服务项目/北京市	泉水河西路北延长线规划为城市次干路, 长 1352 米, 红线宽 24 米; 长度: 1352 米。	施工期环境监测、环境监理及竣工环境保护验收调查	7	2021. 7. 13-2025. 12. 5	4058. 24	39. 63

## 二、项目负责人业绩公示表

序号/ 内容	项目负责 人姓名	业绩序 号	时间	参加过的项目名称及当时所在单位	担任何职	主要工作内容	备注
第一中 标候选 人	孙浩	1	2012.10-2015. 06	南渡江流域综合规划（修编）规划环境影响评价专题 中水珠江规划勘测设计有限公司	专业 工程师	环境影响评价	
		2	2022.7-2022.1 0	望沙路升级改造工程编制突发环境应急预案、竣工环 保监测、竣工环保验收服务 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	环境应急预案、竣工环保监测、竣工环保验 收服务	
		3	2022.3-2022.1 0	广珠中线二期项目竣工环保验收技术咨询 中水珠江规划勘测设计有限公司	技术 负责人	环保监理、环保验收	
		4	2021.1-2023.6	云浮港都骑通用码头工程环境保护监理、监测及验收 技术服务 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	环境保护监理、监测及验收	
		5	2020.7-2021.1 2	白云五线（机场高速-106国道）工程环境保护验收技 术咨询服务 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	环保验收	
		6	2020.12-2021. 9	新余Ⅱ500kV变电站220kV配套输变电工程竣工环境 保护验收技术服务项目 中水珠江规划勘测设计有限公司	专业 工程师	环保验收	
		7	2023.04至今	新建广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港铁路环保专项监 理 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	环保监理	
		8	2021.06-2024. 06	广州至清远城际轨道交通清远至省职教城段项目环境 保护监测、竣工环境保护验收报告编制技术咨询 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	环保监测及验收	
		9	2021.06-2024. 06	广州至清远城际轨道交通广州白云至广州北段项目环境 保护监测、竣工环境保护验收报告编制技术咨询 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	环保监测及验收	
		10	2023.2至今	新建茂名东站至博贺港区铁路突发事件应急预案 编制服务 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目 负责人	突发环境事件应急预案编制	
第二中 标候选 人	徐晓东	1	2020.12.29-20 21.8.31	甘肃省G215线马鬃山至桥湾公路工程项目环境保护 技术服务、甘肃国康环保工程技术有限公司	项目负责人	本项目范围内的环境保护监理(包含编制应 急预案)、监测和竣工环保专项验收等全过 程环保技术服务工作	已完工

		2	2021. 9. 10-202 2. 8. 31	甘肃省 G312 线七墩至瓜州公路工程项目环境保护技术服务、甘肃国康环保工程技术有限公司	项目负责人	本项目范围内的环境保护监理、监测和竣工环保专项验收等全过程环保技术服务工作	已完工
		3	2021. 7. 15-202 2. 7. 14	新建吴忠至中卫铁路工程环境保护监理、竣工环保验收服务项目、甘肃国康环保工程技术有限公司	项目负责人	全线环境监理及竣工环境保护验收服务工作	已完工
		4	2019. 5. 18- 2022. 3. 25	新建和田至若羌铁路环保监理、甘肃国康环保工程技术有限公司	总监理工程师	全线环境监理服务工作	已完工
第三中标候选人	彭令发	1	2020. 12. 25-20 24. 4. 7	国道 109 新线高速公路（西六环路—市界段）工程施工期环境监理及监测服务/交通运输部环境保护中心	项目负责人 环境监理负责人	编制环境监理总结报告	/
		2	2021. 8. 4-2022 . 11. 30	京雄高速公路(北京段)工程施工期环境监理及环境监测/交通运输部环境保护中心	项目负责人 环境监理负责人	编制环境监理总结报告	/
		3	2021. 7. 13-202 5. 12. 5	房山区长沟镇中心区泉水河西路北延长线道路工程环保管家咨询服务项目/交通运输部环境保护中心	项目负责人 环境监理负责人	编制环境监理总结报告	/