

中标候选人的公示

新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段工程环境监测及竣工环保验收、水土保持监测、监理及竣工水保验收招标 ZJZX-5 标 [招标编号: ZX-2024-53 项目编号: JG2024-6512-003]项目的招标评标工作已经结束, 共有 6 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 1 家单位投标文件。(被否决投标文件的情况为 1 家未通过形式评审。) 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 2025 年 月 日 时 分至 2025 年 月 日 00 时 00 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	中铁第五勘察设计院集团有限公司	中水珠江规划勘测设计有限公司	广东水保生态工程咨询有限公司
投标报价(万元)	102.506	105.5429	105.2
评分情况	95.732	93.143	90.788
项目负责人	王伟伟	杨婷	王志刚
证书编号	4901001211	粤高职证字第 1500101101986B 号	粤高职证字第 1700101014528 号
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	本服务期限自合同生效之日起至本项目通过各项环水保竣工验收及核查工作为止。	本服务期限自合同生效之日起至本项目通过各项环水保竣工验收及核查工作为止。	本服务期限自合同生效之日起至本项目通过各项环水保竣工验收及核查工作为止。
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: 中国铁路广州局集团公司建设工程招投标管理办公室

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61321843

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、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	中铁第五勘察设计院集团有限公司	1	浩吉铁路与包西联络线、浩吉铁路荆门北至子陵联络线水土保持设施竣工验收技术评估及咨询服务 陕西省、湖北省	陕西段：线路全长 8.933km，湖北段：线路全长 7.292km	水保验收	8	2023.7 -2024.4 (陕西段)	87243	72
		2	新建安庆至九江铁路（湖北段）环境保护与水土保持工程静态验收、环保验收、水保验收 湖北	正线线路长 170.779km，其中安徽省境内长 102.667km，湖北省境内长 51.012km，江西省境内长 17.10km。	水保验收	9	2020.5 -2021.12	3442000	95
		3	阳涉铁路电气化改造工程水土保持设施竣工验收技术咨询 山西省	改造长度约 172km	水保验收	6	2022.11 -2024.4	62000	39
		4	新建京港高速铁路九江至南昌段水土保持验收咨询服务 江西	线路全长 137.716km	水保验收	7	2023.8 至今	3241400	108
第二中标候选人	中水珠江规划勘测设计有限公司	1	新建汕头至汕尾铁路工程水土保持监测和水土保持设施验收技术咨询/汕头至汕尾	正线全长 119.3 公里	水保监测、水保验收	11	2020.10-2023.12	2770000	379.81125
		2	新建南宁至崇左铁路水保监测及验收、南宁市、崇左市	全线长 119.294km，本次招标范围涉及项目线路长度 114.759km。	水保监测及验收	6	2020.03-2022.12	3786850	189.8337
		3	利用海南西环高铁和货线三亚至乐东（岭头）段开行公交化旅游化列车改造工程水土保持验收报告编制海南	正线 108.78 公里	水土保持验收	6	2023.01-2024.04	564000	156.827
		4	新建梅州至龙川铁路工程水土保持监测 梅州、龙川	新建正线全长 95.604 公里	水土保持监测及验收	8	2020.09-2024.09	1525300	251.55191
		5	新建贵阳至南宁铁路贵州段环水保工程 GNHSB-2 标段技术服务 贵阳至南宁	新建正线 199.64 公里	水保监测、水保验收	10	2018.10 至今	2933500	720
		6	新建云桂铁路广西段水土保持设施竣工验收技术评估咨询 (YGZX-1 标) 广西	新建正线全长 275.409 千米	水土保持验收	8	2015.03-2020.02	3098500	158.3799

7	新建玉林至铁山港铁路工程水土保持设施验收技术评估玉林至铁山港	总长 11.4km	水土保持验收	4	2014.08-2020.09	485200	47.00
8	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程水土保持验收技术咨询柳州市	线路全长 437.440 公里	水保验收	5	2018.08-2020.12	452900	80.00
9	黎湛铁路电气化改造工程水土保持设施竣工验收技术咨询/玉林市	全长 318.26 公里	水保验收	10	2016.09-2020.08	332351.64	91.80
10	南丹至天峨下老高速公路工程施工期环境、水土保持监测及验收技术服务项目南丹至天峨下	主线长 105.847km, 其中河池市境内段约 102.337km, 百色市境内段约 3.510km。同步建设南丹连接线长 0.810km、罗富连接线长 1.080km、天峨连接线长 12.947km、坡结连接线长 0.822km 以及向阳连接线长 1.193km。	水土保持监测及验收	5	2020.08-2023.11	1280000	149.98
11	田西高速公路项目水土保持监测及验收技术服务广西	主线全长约 191.2-198.6 公里	水土保持监测及验收	6	2020.12-2024.02	2737400	236.8365
12	广西壮族自治区崇左至水口高速公路崇左西环线段、崇左至龙州段、龙州至水口段工程项目施工期环境、水土保持监测及验收技崇左至水口	主线长 94.1 千米	水保监测及验收	5	2017.08-2021.01	600000	96.8
13	贵阳至广州铁路提质改造工程(南宁局管段)水土保持设施验收技术服务柳州、桂林、贺州、贵州黔东南、肇庆	贵广铁路提质改造工程初步设计批复投资 58.28 亿元, 其中贵广铁路提质改造广州局管界(含广州枢纽)代建工程约 10.92 亿元, 正线长度 117.338KM, 项目建设总工期 1.5 年	水保验收	4	2023.07-2023.09	585800	51.8
14	广州至清远城际轨道交通清远至省职教城段项目水土保持监测和水土保持设施验收技术咨询广州至清远	工程正线全长 19.736 公里, 工程于 2020 年 8 月开工、2024 年 9 月完工, 完成投资 57.71 亿元	水保监测及验收	10	2021.06-2024.09	577100	48
15	新建盘县至兴义铁路水土保持监理、监测及验收服务(第 PXS2-2 标段)盘县至兴义	正线全长 98.309 千米	水土保持监测及验收	6	2021.3 至今	1350000	253.5575
16	新建崇左至凭祥铁路项目施工期环境、水土保持监测及验收技术服务 崇左至凭祥	新建正线全长约 81.522 公里, 设 4 个车站, 其中崇左南为在建车站, 宁明东、龙州、凭祥东 3 个为新建车站。	水土保持监测及验收	5	2021.10 至今	1557545	116.135
17	肇庆至高明高速公路(一期)工程广宁宾亨镇至高要定江枢纽段水土保持监测及验收广宁宾亨镇至高要	本项目全线位于肇庆市境内, 沿线涉及广宁县宾亨镇、高要区水南镇、小湘镇、大湾镇、南岸街道共 5 个街道及乡镇, 终于定江枢纽互通南侧的定江村路段(不含端州连接线跨西江	水保监测及验收	5	2021.10 至今	2353700	180

			段), 路线全长 65.063km。						
		18	新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收 (SJHSB-4 标) 深圳至江门	新建正线全长 116.309km, 其中桥梁 69.295km, 隧道 45.012km (含地下站长度), 新建线路桥隧比例 98.3%。	水保监测及验收	10	2023.07 至今	5130000	930.1286
		19	新建黄桶至百色铁路广西段环、水保监测及验收技术咨询技术服务广西	黄桶至百色铁路广西段全部工程, 包括正线长 138.757km, 南昆右线货车联络线长 0.479km, 南昆线永乐站施工便线长 0.78km。	水土保持验收	5	2024 至今	157000	81.016
第三中标候选人	广东水保生态工程咨询有限公司	1	广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段水土保持设施验收/肇庆	大型	水土保持验收	10	2017.6-2021.6	198700	47.96
		2	国道 G234 线肇庆市德庆垌表至西江大桥段改线工程 (广佛肇高速公路德庆连接线) 水土保持监测及设施验收/肇庆	大型	水土保持监测、验收	10	2021.6-2021.6	767	19.86
		3	广惠高速公路惠州北互通立交项目水土保持监测及设施验收、惠州	大型	水土保持监测、设施验收	10	2021.8-2023.3	30500	18.6259
		4	西城快线 (北站路至疏港大道段) 公路工程、湛江	大型	水土保持设施验收	8	2020.3-2020.4	3885.29	8.8
		5	怀集至阳江高速公路海陵岛大桥项目、阳江	大型	水土保持设施验收	13	2020.11-2021.9	1560.19	15.4
		6	沈海国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程、阳江市-茂名	大型	水土保持设施验收	15	2019.6-2022.11	32016.99	29.219
		7	湛江港霞山港区通用码头工程水土保持监测及设施验收、湛江	大型	水土保持监测、验收	9	2021.3-2021.10	73459	34
		8	惠州市陈塘河整治工程水土保持监测、设施验收、惠州	大型	水土保持监测、验收	10	2019.7-2021.12	89200	25
		9	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程水土保持监测及竣工水保验收/汕尾	大型	水土保持监测、验收	10	2021.3	137750.32	24.45
		10	兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段一期工程水土保持设施验收/汕尾	大型	水土保持验收	10	2017.6	446500	4

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	王伟伟	1	2019	项目名称:新建北京至张家口铁路水土保持设施竣工验收技术 评估及咨询服务 单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	全面主持水保验收工作	后附
		2	2019	项目名称:新建大同至张家口高速铁路(河北段)水土保持设 施竣工验收技术评估及咨询服务 单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	全面主持水保验收工作	后附
		3	2019	项目名称:新建崇礼铁路水土保持设施竣工验收技术评估及咨 询服务 单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	全面主持水保验收工作	后附
第二 中标 候选 人	杨婷	1	2020.06-2023. 12	新建汕头至汕尾铁路工程水土保持监测和水土保持设施验收 技术咨询、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测、水保验收	
		2	2020.08-2023. 11	南丹至天峨下老高速公路工程施工工期环境、水土保持监测及验 收技术服务项目 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测、水保验收	
		3	2020.09-2024. 09	新建梅州至龙川铁路工程水土保持监测 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测、水保验收	
		4	2021.06-2024. 11	广州至清远城际轨道交通清远至省职教城段项目水土保持监 测和水土保持设施验收 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测、水保验收	
		5	2020.03-2022. 11	新建南宁至崇左铁路水保监测及验收、中水珠江规划勘测设计 有限公司	专业工程师	水保监测、水保验收	
		6	2022.3 至今	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段) 工程水土保持监 测、设施验收、方案变更、 国家水土保持示范工程创建工作 及相关服务、中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测、水保验收、文明示 范工程	

		7	2022.8 至今	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程水土保持监测、水保竣工验收、中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测、水保验收	
		8	2021.7 至今	新建茂名东站至博贺港区铁路环水保监测、监理和验收、中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测、水保验收	
		9	2021.10 至今	新建崇左至凭祥铁路项目施工期环境、水土保持监测及验收技术服务NoCP-ST 标段、中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测、水保验收	
第三 中标 候选人	王志刚	1	2017.6-2021.6	广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段水土保持设施验收	项目负责人	水土保持设施验收	
		2	2021.6-2021.6	国道 G234 线德庆垌表至西江大桥段改线工程水土保持设施验收	项目负责人	水土保持设施验收	
		3	2021.8-2023.3	广惠高速公路惠州北互通立交项目水土保持监测及设施验收	项目负责人	水土保持设施验收	