

中标候选人的公示

新建深圳西丽站及相关工程环境监测、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 XLZX-5 标[招标编号: ZX-2025-6, 项目编号: JG2025-0781-002]项目的招标评标工作已经结束, 共有 4 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 4 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 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	中铁工程设计咨询集团有限公司	中水珠江规划勘测设计有限公司	深圳市汉宇环境科技有限公司
投标报价(万元)	249.5022	250.0684	229.596
评分情况	94	88.143	87.647
项目负责人	石伟强	孙浩	何勤聪
证书编号	2023050100424	20190120210	粤高职证字第 1600101106421 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标投标管理办公室

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:



(Handwritten signature)

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	中铁工程设计咨询集团有限公司	1	新建铁路洛阳动车组存车场工程环境保护监理及验收/河南省	存车场, 动走线长 7.3km	承担环境保护监理, 验收报告编制, 组织环保自主验收, 完成验收公示。	6 人	2020 年 8 月至 2021 年 12 月	310620	127.359
		2	新建铁路南通港通海港区至通州湾港区铁路专用线一期工程环境监理、竣工环保验收/江苏省	线路长度 24.587km	承担验收报告编制, 组织环保自主验收, 完成验收公示。	4 人	2021 年 10 月至 2023 年 11 月	291000	78.2
		3	新建北京至张家口铁路工程环境保护专项监理/北京市、河北省	线路全长 173.964km	承担环境保护专项监理 (含水源地水质监测、水位观测、隧道漏水监控等) 及配合甲方完成环保验收	8 人	2016 年 8 月至 2020 年 12 月	5360000	128
		4	新建崇礼铁路工程环境保护专项监理/河北省	线路全长 53.175km	承担环境保护专项监理及配合甲方完成环保验收。	6 人	2017 年 4 月至 2020 年 12 月	625000	38.9
		5	新建大同至张家口高速铁路河北段工程环境保护专项监理/河北省	线路长 15.799km	承担环境保护专项监理及配合甲方完成环保验收。	6 人	2017 年 4 月至 2020 年 12 月	204900	12.9
第二中标候选人	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	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及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	货运库向东扩建 700 平方	环境保护监理、监测及验收	6	2023.10-2024.6	/	28.82

			务项目	米					
		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 II 500kV 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	/	39.40
		10	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 广州	正线长 19.737km，全线共设车站 4 座，分别为燕湖新城、清远东、飞霞山和省职教城，其中飞霞山站为预留站。项目批复初步设计总概算 57.7065 亿元，项目建设工期为 4 年。	环保监测及验收	8	2021.06-至今	/	78.00
		11	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 广州	正线长度 22.006km，设广州白云站城际场、白云湖站、江高站、神山站。项目批复初步设计总概算 82.34 亿元，项目总工期为 3.5 年。	环保监测及验收	8	2021.06-至今	/	78.00
		12	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	线路全长 88.026 公里	突发环境事件应急预案编制	5	2023.2 至今	/	19.8
第三中	深圳市汉	1	深圳市城市轨道交通 16 号线工程环境监理项目、深圳市	深圳市 16 号线线路起点位于龙岗大道，既有 3 号线大运站西侧，线	深圳市城市轨道交通 16 号线工程环境监理	6	2021 年 1 月 2025 年 5 月	/	146.45

标 候 选 人	宇环 境科 技有 限公 司		<p>路主要沿龙岗大道、黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕路、站前路、规划昌盛路、东纵路、金田路、兰田路敷设，线路终点位于金田路与环境园路交叉口。16号线正线全长约29.2km，全部采用地下敷设方式。全线设车站24座地下车站，其中换乘站10座，分别为大运站、龙城西站、数码城站、龙城中路站、龙平站、双龙站、坪山站、六联村站、江岭站和坪山围站。设置田心车辆段一处，车辆段接轨站为田心站；龙城公园停车场一处，停车场接轨站为数码城站。</p>				
		2	<p>深圳市城市轨道交通14号线工程环境监理项目、深圳市</p>	<p>深圳市城市轨道交通14号线工程起自福田中心区岗厦北枢纽，经罗湖区龙岗区止至坪山区，线路主要沿深南大道、华富路、泥岗西路、清水河五路、龙岗大道、中兴路、东西干道、盛宝路、红棉路、龙岗大道、如意路、宝荷路、宝龙大道、中山大道、深汕公路敷设，线路全长50.34km。全部采用地下线敷设方</p>	<p>深圳市城市轨道交通14号线工程环境监理</p>	6	<p>2021年1月 2023年12月</p>

			式。 全线原设计设站 17 座，均为地下站，其中，枢纽站 4 座(岗厦北、黄木岗、布吉和大运)，换乘站 8 座(清水河、石岭、四联、背、宝荷、坪山围、朱洋坑和沙田)，标准站 5 座(六约北、宝龙、沙湖、坪山广场和坑)，平均站间距 3.14km。车辆基地按 1 段 1 场布置。后根据市政府要求，于大运站-宝荷站区间增设增肿瘤医院站,同时将大运站-宝荷站区间划分为大运站-肿瘤医院站区间和肿瘤医院站-宝荷站区间。				
3	深圳市城市轨道交通 5 号线西延工程环境监理项目、深圳市	深圳市城市轨道交通 5 号线工程(黄贝岭站后至大剧院段)全线位于深圳线网中南部，全部敷设在罗湖中心区内，起自 5 号线一期工程黄贝岭站，终至大剧院站，线路全长 2.880km，全线采用地下敷设;共设车站 3 座(其中换乘站 1 座)，大剧院站与 1、2 号线换乘;最大站间距 1.389km(黄贝岭站至东门路站)，最小站间距 0.665km(东门路站至建设路站)，平均站间距为 0.968km。	深圳市城市轨道交通 5 号线西延工程环境监理	6	2021 年 1 月 2023 年 12 月	/	9.28

		4	深圳市黄木岗综合交通枢纽环境 监理项目、深圳市	<p>黄木岗综合交通枢纽坐落于笋岗西路、泥岗西路、华富路、华强北路五叉路口，为既有7号线、新建14号线以及规划24号线三线换乘枢纽。14号线沿华富路和泥岗西路地下敷设，为地下三层叠侧车站，与既有7号线同台换乘；规划24号线沿笋岗西路地下敷设，为地下四层车站，与7、14号线形成节点换乘。</p> <p>黄木岗综合交通枢纽工程范围涵盖地铁14、24号线黄木岗站，既有7号线改造，地下空间开发，慢行系统完善，交通接驳设施等工程内容。枢纽总建筑面积约24.42万平方米，其中新建14、24号线及既有7号线接驳工程等轨道工程建筑面积约11.2万平方米，地下空间开发工程建筑面积约10万平方米；华强北路地下空间开发面积为2.1万平方米；市二医院地下联络通道工程面积约为1.1万平方米。</p>	深圳市黄木岗综合交通枢纽环 境监理	6	2021年1月 2023年12月	/	6.56
		5	深圳市城市轨道交通8号线二期 工程环境监理项目、深圳市	深圳市城市轨道交通8号线二期工程(盐田路站(不含)至小梅沙站)敷设在盐田区内，起自8号线一期工程盐田路站站后，终至小梅沙	深圳市城市轨道交通8号线二期 工程环境监理	6	2021年1月 2023年11月	/	11.68

			站,线路全长 8.019km, 全线采用地下敷设;共设车站 4 座,分别为北山道站、盐田食街站、大梅沙站、小梅沙站,主变电所一处(L8-1(望基湖)主变电所、以及与大梅沙站一体化设计的盐梅路改造及交通配套项目				
6	深圳市大运城市综合交通枢纽工程(含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段)环境监理项目、深圳市	深圳市大运城市综合交通枢纽工程(含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段)	深圳市大运城市综合交通枢纽工程(含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段)环境监理	6	2021 年 1 月 2022 年 9 月	/	8.48
7	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程环境监理 4381 标段、深圳市	4 号线三期工程正线正线全长 10.807km,其中高架段 1.752km,地下段 8.945km,过渡段 0.11km;全线设车站 8 座,1 座高架站,7 座地下站。其中换乘站 2 座,分别为江围站与规划 18 号线换乘,松元厦站与规划 10 号线支线换乘。全线最大站间距 1778.228m(清湖北站~竹村站),最小站间距 972.741m(清湖站清湖北站),平均站间距 1317m。新建观澜停车场 1 座。 深圳市轨道交通 4 号线三期工程地下车站施工方法主要考虑:明挖	深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程环境监理 4381 标段	10	2017 年 4 月 2022 年 9 月	/	105.6

			法、盖挖顺(逆)筑法,围护结构多采用地下连续墙或排桩结构(挖孔、钻孔桩)。地下区间以盾构法、矿山法施工为主,局部段采用明挖法施工。				
8	鹏坝通道工程(坝光段)环境监理服务、深圳市	全线采用城市主干道标准,双向4车道,设计车速40km/h。路线全长约1893m,道路红线宽32m,桥梁3座,桥梁长度共计96m	鹏坝通道工程(坝光段)环境监理	6	2019年4月 2021年9月	/	26.52
9	大望桥拆除重建工程施工环境监理、深圳市	大望桥拆除重建工程桥梁全长233.181m,属特大桥,主桥采用下承式网状吊杆拱桥设计,道路等级为城市支路,桥梁红线宽度为20m-23m,为双向四车道,设计车速为30km/h,工程主体为215m跨深圳水库特大桥。项目工程内容包原有桥梁拆除、新建桥梁工程、排水工程、给水工程、道路交通工程、电气工程、电力工程(迁改)及通信工程(迁改)等,本项目建设内容均位于东深供水-深圳水库饮用水水源保护区二级保护区内	大望桥拆除重建工程施工环境监理	6	2022年7月 2024年12月	/	43.08
10	沙井水质净化厂三期工程环境监理、深圳市	沙井水质净化厂三期工程	沙井水质净化厂三期工程环境监理	6	2021年1月 2023年3月	/	19

11	布吉水质净化厂三期工程(环境监理)、深圳市	厂区占地面积 3.09 公顷, 设计总规模 15 万 m/d, 土建一次性建成, 近期设备按照 10 万 m/d 规模配置。本次按 10 万 m/d 规模进行设备配置。	布吉水质净化厂三期工程(环境监理)	6	2021 年 1 月 2022 年 2 月	/	15
12	深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程施工期环境监理及陆上监测服务、深圳市	(1) 建设 20 万吨级自动化专业集装箱泊位 3 个, 岸线总长 1470m: (2) 配套陆域道路、堆场等面积约 120 万 m ² , 年设计吞吐量 300 万 TEU; (3) 建、构筑物主要有: 进港闸口、出港闸口、污水处理站、消防泵站、变电所、设备维修配套辅助用房、工程材料库、机修车间、外卡管理站、前沿办公楼、查验区办公用房及查验棚、电池更换站、维修工棚、中控楼、变电站、围墙、灯塔等: (4) 相应的港池、航道等海域: (5) 部分陆域的地基处理: (6) 通过回填方式, 在东南角形成约 4.88 万	深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程施工期环境监理及陆上监测	5	2022 年 9 月 2024 年 12 月	/	55.25

			<p>m2 的陆域:</p> <p>(7) 危险货物集装箱堆存及装卸:</p> <p>(8) 船舶污水的接收、处理设施:</p> <p>(9) 配套自动化专业集装箱码头操作设备。</p>					
13	粤西天然气主干管网茂名-阳江干线项目施工期环境监理和监测服务、广东省阳江市、茂名市	粤西天然气主干管网茂名-阳江干线项目	粤西天然气主干管网茂名-阳江干线项目施工期环境监理和监测	4	2020年7月 2021年12月	/	29.8	

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	石伟强	1	2017年4月至 2020年12月	新建崇礼铁路工程环境保护专项监理/中铁工程设计 咨询集团有限公司	总监理工程师	组织编制环保监理实施细则，主持环 境监理会议，负责协调和沟通各参建 单位主要联系人，组织、检查、考核 环境监理工程师及监理员，参加环境 监理交底会议及环保验收会。	/
		2	2017年4月至 2020年12月	新建大同至张家口高速铁路河北段工程环境保护专 项监理/中铁工程设计咨询集团有限公司	总监理工程师	组织编制环保监理实施细则，主持环 境监理会议，负责协调和沟通各参建 单位主要联系人，组织、检查、考核 环境监理工程师及监理员，参加环境 监理交底会议及环保验收会。	/
		3	2017年5月至 2020年12月	新建北京至张家口铁路工程环境保护专项监理/中铁 工程设计咨询集团有限公司	总监理工程师	组织编制环保监理实施细则，主持环 境监理会议，负责协调和沟通各参建 单位主要联系人，组织、检查、考核 环境监理工程师及监理员，参加环境 监理交底会议及环保验收会。	/
		4	2021年10月至 2023年11月	新建铁路南通港通海港区至通州湾港区铁路专用线 一期工程环境监理、竣工环保验收/中铁工程设计咨 询集团有限公司	审核	负责环境监理技术审核	/
第二 中标 候选 人	孙浩	1	2021.07-2022.1 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 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	环境保护监理和环境保护验收	
		2	2021.01-2023.0 7	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	
		3	2023.10-2024.0 6	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	项目负责人	环境保护监理、监测及验收、水保验 收	

				中水珠江规划勘测设计有限公司			
		4	2023.11-2024.06	惠州机场扩容扩建工程环保技术咨询服务项目	项目负责人	环境保护监理、监测及验收	
第三中标候选人	何勤聪	1	2020年11月	深圳市城市轨道交通16号线工程环境监理项目/深圳市汉字环境科技有限公司	项目负责人	完成施工期环境监理工作	/
		2	2020年11月	深圳市城市轨道交通14号线工程环境监理项目/深圳市汉字环境科技有限公司	项目负责人	完成施工期环境监理工作	/
		3	2020年11月	深圳市城市轨道交通5号线西延工程环境监理项目/深圳市汉字环境科技有限公司	项目负责人	完成施工期环境监理工作	/
		4	2020年12月	深圳市城市轨道交通8号线二期工程环境监理项目/深圳市汉字环境科技有限公司	项目负责人	完成施工期环境监理工作	/
		5	2020年12月	深圳市大运城市综合交通枢纽工程(含龙岗大道大运枢纽段下沉工程密不可分段)环境监理项目/深圳市汉字环境科技有限公司	项目负责人	完成施工期环境监理工作	/
		6	2020年11月	黄木岗综合交通枢纽工程环境监理项目/深圳市汉字环境科技有限公司	项目负责人	完成施工期环境监理工作	/
		7	2017年4月	深圳市城市轨道交通4号线三期工程环境监理4381标段/深圳市汉字环境科技有限公司	技术人员	完成施工期环境监理工作	/