

中标候选人的公示

新建铜仁至吉首铁路环、水保监测、监理及验收招标 TJHSB-1 标[招标编号:ZX-2025-2 项目编号: JG2025-0081-001]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	(主)中铁第五勘察设计院集团有限公司;(成)武汉中地检测技术有限公司	(主)中国铁道科学研究院集团有限公司;(成)北京铁科环保检测技术有限公司	(主)中铁第四勘察设计院集团有限公司;(成)铁四院武汉检测技术有限公司
投标报价(万元)	686	695	694.6
评分情况	96.553	95.553	95.31
总体负责人	彭芳光	王俊彦	丁亚超
执业证书编号	4901000231	3040012024120073	3524003835
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
承诺工期	自签订合同之日起至完成本项目内容并通过相关验收止	自签订合同之日起至完成本项目内容并通过相关验收止	自签订合同之日起至完成本项目内容并通过相关验收止
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
总体负责人业绩	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。投标人或其它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):沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

联系人:张小京

联系电话:0731-82363393

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:沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

法定代表人授权代理人



日期: 2025 年 月 日

一、项目业绩情况公示表

排序	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	起迄时间	工程造价(万元)	服务费(万元)
第一中标候选人	(主)中铁第五勘察设计院集团有限公司;(成)武汉中地检测技术有限公司	1	新建天津至北京大兴国际机场铁路环境保护监理、监测、环境影响验收报告编制 天津市、北京市	线路长度 47.17km。	环保监理、监测、验收	2020.9至 2023.10	948700	130.5
		2	天津至北京大兴国际机场铁路二期工程环境保护监理、监测及环境影响验收报告编制 天津市、河北省、北京市	线路长度 9.814km	环保监理、监测、验收	2021.10至 2024.11	190737	36.55
		3	兰新客专地震灾害复旧西宁至张掖段(K1965+525-K1981+874)整治工程环境保护监理(监测)技术服务 青海省	长度 16.35km。	环保监理、监测	2022.2至 2022.10	60200	19.8
		4	兰新客专地震灾害复旧及兰州至西宁段(青海省境内)达速提质工程环境保护监理(监测)技术服务 青海省	正线长度 121.52km。	环保监理、监测、验收	2022.4至 2023.5	111980	39.35
		5	新建郑州至济南铁路濮阳至省界段 环保监理 河南省	工程规模 39.797km。	环保监理	2022.1至 2023.10	530700	35.82
		6	新建郑州至济南铁路濮阳至省界段 环保监测 河南省	工程规模 39.797km。	环保监测	2022.1至 2023.10	530700	35.82
		7	新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段 环境保护验收 河南省	线路全长 197.27km。	环保验收	2022.1至 2022.5	3493700	161.7614
		8	临河至哈密铁路内蒙古段扩能改造工程环境保护监理监测 内蒙古自治区	8 个会让站及到发线, 共占地 40.07hm2	环保监理、监测	2023.8至 2024.9	42125.6	49

9	临河至哈密铁路内蒙古段扩能改造工程环境保护验收 内蒙古自治区	8 个会让站及到发线，共占地 40.07hm ²	环保验收	2023.8 至 2024.9	42125.6	59
10	新建济南至莱芜高速铁路工程环境监测及验收 山东省	线路长度 117.49km	环境监测、验收	2022.3 至 2022.12	1767000	96.2
11	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段、菏泽至兰考铁路山东段竣工环境保护验收 山东省	正线长度 43.679km。	环保验收	2020.11 至 2021.11	543233	184.5
12	新建牡丹江至佳木斯铁路工程环境保护竣工验收 黑龙江省	线路全长 371.622km。	环保验收	2020.7 至 2021.9	3834400	259.8
13	葫芦站开行万吨列车疏解改造工程水土保持设施竣工验收 内蒙古自治区	改造区间线路 10.1km	水保验收	2021.6 至 2023.8	29300	48.8
14	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	2022.11 至 2024.4	62000	39
15	新建安庆至九江铁路（湖北段）环境保护与水土保持工程水保验收 湖北省	线路全长 226.7km	水保验收	2020.5 至 2021.12	344200	95
16	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 8.933km，湖北段 7.292km	水保验收	2023.7 至 2024.4 (陕西段)	87243	72
17	新（改）建太子城至锡林浩特铁路太子城至崇礼段水土保持设施验收 河北省	线路全长 15.864km	水保验收	2021.4 至 2021.11	184300	23
18	新建铜仁至吉首铁路环境影响评价水环境监测 贵州省	贵州段 18.433km	环境监测	2023.9 至 2024.10	930200	5.6
19	新建郑州至万州铁路湖北段襄阳东（不含）至巴东北段工程竣工环境保护验收现状监测 湖北省	全长 818km	环境监测	2022.3 至 2022.5	11800000	11

		20	新建川藏铁路成都（朝阳湖）至雅安段环境影响后评价监测 四川省	全长 140km	环境监测	2022.7 至 2023.6	1226300	4.8
		21	新建广州南沙港铁路试运行期环境影响（振动）监测 广东省	新建单线长 8.467km	环境监测	22022.7 至 2023.6	1520000	2.597
		22	新建铁路唐山北站至唐山站铁路客车线噪声监测 河北省	线路全长 26.2km	环境监测	2022.9 至 2023.8	240000	8.9
		23	新建郑州至万州铁路（重庆段）试运行期环境影响监测 重庆市	全长 818km	环境监测	2022.10 至 2023.9	11800000	3.8
		24	新建津潍高铁济南联络线环境保护监理、监测及验收 山东省	正线长度 145.299km。	环保验收、监理、监测	2023.1 至今	3742000	218
		25	新建郑州至济南铁路山东段竣工环境保护验收技术咨询服务 山东省	线路全长 168.392km	环保验收	2022.2 至今	3478659	108
		26	新建瑞金至梅州铁路(广东段)施工期环保监测、环保竣工验收报告编制 广东省	正线全长 75km。	环保验收、监测	2023.6 至今	637500	103.68
		27	新建京港高速铁路九江至南昌段水土保持验收咨询服务 江西省	正线长 137.716km	水保验收	2023.9 至今	3241400	108
第二中标候选人	(主)中国铁道科学研究院集团有限公司;(成)北京铁科环保	1	新建北京至雄安城际铁路环境保护监理、监测、环境影响验收报告编制及评估技术服务/河北	92.783km	环境监理、监测、环保验收	2018.8-2020.11	3337700	235.90
		2	皖赣铁路芜湖至宣城段扩能改造工程环水保验收咨询/安徽	58.58 km	环保验收、水土保持设施验收	2019.4-2020.5	994300	122.00
		3	新建安庆至九江铁路安徽段环境监理及环境保护验收调查报告编制/安徽	102.67 km	环境监理、环保验收	2019.4-2021.10	1601900	230.00
		4	新建荆门至荆州铁路施工期环境监测及环保竣工验收/湖北	77.48km	环境监测、环保验收	2021.9-2024.12	1100000	186.00

检测技术有限公司	5	成昆铁路峨眉至米易段扩能工程施工期环境监测、环保验收及应急预案技术咨询/四川	383.57 km	环境监测、环保验收、应急预案	2021.3-2022.11	4330000	295.00
	6	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程竣工环境保护验收咨询服务/四川	275.8km	环保验收	2023.1-2023.9	6193900	185.46
	7	新建连云港至徐州高速铁路水土保持验收/江苏	185km	水土保持设施验收	2020.04-2021.02	2659000	90.5
	8	新建上海至南通铁路（南通至安亭段）环境保护技术咨询/江苏、上海	137.47 km	环境监理、监测、环保验收	2019.1-2020.6	3538400	252.00
第三中标候选人 (主)中铁第四勘察设计院集团有限公司;(成)铁四院武汉检测技术有限公司	1	新建上海经苏州至湖州铁路工程环境监理监测及竣工环境保护验收技术咨询合同 上海市、江苏省、浙江省	工程正线全长 163.8km，设站 6 座，其中新建 4 座。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相关工作。	2021.7~2024.12	3800400.0	280.0562
	2	兰新客专兰州至西宁段（甘肃省境内）达速提质工程环境保护和水土保持竣工验收技术服务 甘肃省	正线长 71.09km，车站 2 处。	完成项目环境监测及竣工环境保护验收相关工作。	2023.4~2023.6	/	20.00
	3	武汉市轨道交通 7 号线一期工程竣工环境保护验收 武汉市	线路全长 30.85 公里，全部为地下线，设地下车站 19 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	2022.7~2023.6	3210000.00	120.00
	4	武汉市轨道交通 8 号线一期工程竣工环境保护验收 武汉市	线路全长 16.7km，全地下线，设站 12 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	2022.7~2023.6	1328000.00	60.00
	5	武汉市轨道交通 11 号线东段（武汉东站-左岭）工程竣工环境保护验收 武汉市	线路全长 19.84km，均为地下线，共设地下车站 13 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	2022.7~2023.4	1445000.00	62.00
	6	武汉市轨道交通 2 号线南延工程竣工环境保护验收 武汉市	线路全长 13.186km，均为地下线，设站 10 座。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	2022.7~2023.4	130000.00	28.00
	7	杭州至富阳城际铁路附属配套工程（之江段）竣工环保验收监测服务 杭州市	工程线路全长 8.983km，总投资 37.13 亿元。	协助建设单位完成工程竣工环境保护验收，包括开展验收监测，完成环保调查报告的编制。	2022.3~2022.11	371300.00	69.8675
	8	杭州地铁 8 号线一期工程环境监理及竣工环保验收及监测服务 杭州市	工程线路全长约 17.1km，设车站 8 座。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相关工作。	2021.4~2022.10	1352600.0	145.6876
	9	赣深铁路广东段工程竣工环保验收调查报告（含环水保静态动态验收）编制 广东省	赣州至深圳铁路广东段新建正线长度 297.026km。	完成项目静、动态环保验收；竣工环境保护验收及监测相关工作。	2021.4~2021.12	4600000.00	232.0
	10	新建太仓港疏港铁路专用线工程竣工环境保护验收调查技术咨询 太仓市	线路全长 13.103km。	完成项目监测及竣工环境保护验收相关工作。	2021.8~2021.10	181200.00	27.90

11	改建铁路南昌（向塘）枢纽增建西环线工程竣工环境保护验收调查 江西省	线路全长 61.123km，新建车站 1 座。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	2020.7~2020.12	252236.98	96.00
12	杭州地铁 6 号线一期工程环境监理，杭州市	线路全长 26.955km，共设 19 座车站。	监理包括：地铁 6 号线一期工程车站及地下区间、U 形槽、风亭、出入口、车辆段（场）、主变等所有工程施工场地和周围可能影响区域。	2017.2~2020.12	1783000	118.0
13	浙赣铁路电气化提速改造工程竣工环境保护验收调查（上海局段） 浙江省	线路全长 277.931km，改建 11 个车站，移位新建 9 个车站，新设 3 个车站。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	2018.8~ 2019.12	930000.00	71.25
14	浙赣铁路电气化提速改造工程竣工环境保护验收调查（南昌局江西段）（补充） 江西省	线路全长 550.534km。新建车站 7 个，改造车站 28 个。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	2018.10~2019.12	942800.00	79.50
15	新建郑州至万州铁路河南段环保监理项目 河南省	正线长度 350.825km，包括郑州枢纽配套工程。	负责本工程环保监理、竣工环境保护验收调查报告编制。	2016.8~ 2019.12	4020000.0	247.0
16	新建襄阳铁路物流基地工程环保水保验收咨询服务 襄阳市	物流基地用地规模约 1261 亩，线路正线长度 0.18km，站线铺轨约 3.357km。	完成项目水土保持设施验收相关工作	2024.3~ 2024.7	30307	28.47
17	兰新客专兰州至西宁段（甘肃省境内）达速提质工程环境保护和水土保持竣工验收技术服务 甘肃省	正线长 71.09km，车站 2 处。	完成项目水土保持设施验收相关工作	2023.4~ 2023.6	/	20.00
18	武汉枢纽新建新墩至汉西上行联络线、改建南湖至大花岭下行联络线工程水土保持设施验收 武汉市	新建联络线正线铺轨长度 3.050km。	完成项目水土保持设施验收相关工作	2021.9~ 2022.2	80953	18.00
19	新建北京至沈阳铁路客运专线水土保持设施验收（北京朝阳站至承德南站段） 北京市、河北省承德市	京沈客专承德南站至星火站（现名“北京朝阳站”）段，全长 192.418km。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	2020.5~ 2021.1	5637000	98.00
20	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程（攀枝花南至永仁段） 攀枝花市	攀枝花南至永仁段工程，正线 44.463km。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	2019.07~2021.1	480800	85.00
21	成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程（米易至攀枝花南段） 攀枝花市	米易至攀枝花南段工程，正线 64.257km。	完成项目水土保持设施验收及监测相关工作	2019.7~ 2021.1	452500	85.00

二、总体负责人业绩公示表

排序	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	彭芳光	1	2020.9至2023.10	项目名称：新建天津至北京大兴国际机场铁路环境保护监理、监测、环境影响验收报告编制 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	总监理工程师	主持环保监理、监测工作	已完成，后附
		2	2021.10至2024.11	项目名称：天津至北京大兴国际机场铁路二期工程（固安东至京冀省界段）环境保护监理、监测及环境影响验收报告编制 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	总监理工程师	主持环保监理、监测工作	已完成，后附
		3	2023.8至2024.9	项目名称：临河至哈密铁路内蒙古段扩能改造工程环境保护监理监测 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	主持环保监理、监测工作	已完成，后附
		4	2022.1至2023.10	项目名称：新建郑州至济南铁路濮阳至省界段环保监理 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	主持环保监理工作	已完成，后附
		5	2018.12至2021.8	项目名称：新建牡丹江至佳木斯铁路客运专线工程环境保护专项监理 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	主持环保监理工作	已完成，后附
		6	2019.3至2019.12	项目名称：新建北京至张家口铁路环境保护设施竣工验收技术评估及咨询 单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	项目负责人	主持环保验收工作	已完成，后附
第二中标候选人	王俊彦	1	2021.9-2024.7	成昆铁路峨至米易段扩能工程施工期环境监测、环保验收/铁科院	项目负责人	全面负责项目环境监测、环保验收工作	

人		2	2023.1-2023.9	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程竣工环保验收咨询服务/铁科院	项目负责人	全面负责项目环保验收工作	
		3	2019.4-2021.10	新建安庆至九江铁路安徽段环境监理及环境保护验收/铁科院	项目负责人	全面负责项目环境监理、环保验收工作	
		4	2019.2-2023.10	新建南昌经景德镇至黄山铁路（安徽段）环境监理/铁科院	项目负责人	全面负责项目环境监理工作	
第三中标候选人	丁亚超	1	2021.7~2024.12	新建上海经苏州至湖州铁路工程环境监理、监测及竣工环境保护验收技术咨询 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		2	2023.4~2023.6	兰新客专兰州至西宁段（甘肃省境内）达速提质工程环境保护和水土保持竣工验收技术服务 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		3	2022.3~2022.11	杭州至富阳城际铁路附属配套工程（之江段）竣工环保验收及监测服务 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		4	2021.4~2022.10	杭州地铁8号线一期工程环境监理及竣工环保验收及监测 铁四院	技术负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		5	2020.7~2020.12	改建铁路南昌（向塘）枢纽增建西环线工程竣工环境保护验收调查 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		6	2017.11~2020.12	杭州地铁6号线一期工程环境监理 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		7	2016.8~2019.12	新建郑州至万州铁路河南段环保监理项目 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	