

中标候选人的公示

新建邵阳至永州铁路环保监测、监理及验收和水保监测、监理技术服务招标（SYHSB-3标）[招标编号：ZX-2024-14 项目编号：JG2024-1183-003]项目的招标评标工作已经结束，共有 9 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 8 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 家投标人未通过资格审查）。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 2024 年__月__日__时__分至 2024 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	中水珠江规划勘测设计有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司
投标报价（万元）	370.0530	372.5000	366.0000
评分情况	96.857	95.296	94.689
项目负责人	廖建文	杨宪杰	李修臣
执业证书编号	20200110029	09001011215002	3524005496
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	本项目自签订合同之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止	本项目自签订合同之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止	本项目自签订合同之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日止
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	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)：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：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：2024 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	中水珠江规划勘测设计有限公司	1	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	水保监测及验收	6	2020.03-2022.12	3786850	189.8337
		2	新建弥勒至蒙自铁路工程水土保持监测/弥勒至蒙自	云桂铁路弥勒站(含)至红河机场站(含), 正线长度约 106.111km, 其中新建单线 6.659km, 新建双线 99.452km。	水保监测	7	2019.05-2022.11	/	58.9
		3	广州市轨道交通六号线二期工程萝岗车辆段水土保持监测与验收项目技术咨询合同/广州	工程建设占地总面积 31.62hm ² , 其中永久占地 30.71hm ² , 临时占地 0.91hm ² 。工程挖方总量 285.09 万 m ³ , 填方总量 29.74 万 m ³ , 无外借方, 弃方总量 255.35 万 m ³ 。	水保监测及验收	9	2019.07-2020.06	/	49.12
		4	广州市轨道交通十四号线一期及知识城支线工程邓村车辆段水土保持监测与验收项目	广州市轨道交通十四号线一期及知识城支线工程邓村车辆段位于从化区街口街逸泉国际大酒店对面、105 国道的南侧地块, 呈西北-东南向。工程建设占地总面积 38.45hm ² , 其中永久占地 37.82hm ² , 临时占地 0.63hm ² 。工程挖方总量 166.04 万 m ³ , 填方总量 145.51 万 m ³ , 无外借方, 产生弃方 20.53 万 m ³ 。 工程于 2013 年 11 月动工, 2018 年 4 月完工投入试运行, 总工期 54 个月。项目总投资 6.54 亿元, 其中土建投资约 4.56 亿元, 资金全部由广州地铁集团有限公司自筹解决。	水保监测及验收	9	2019.07-2020.06	65400	22.64

		5	广州市轨道交通七号线一期工程大洲车辆段水土保持监测与验收项目	广州市轨道交通七号线一期工程大洲车辆段场址位于番禺区石壁街石壁村，广州南站西北约 2000m、石壁村西侧约 800m 处，站址为一不规则形用地。工程占地面积 25.46hm ² ，其中永久占地 23.67hm ² ，临时占地 1.79hm ² 。本工程实际挖方总量 17.03 万 m ³ ，填方总量 67.52 万 m ³ ，借方 63.04 万 m ³ （外购），弃方总量 12.55 万 m ³ 。工程已于 2013 年 9 月动工，2016 年 9 月完工，总工期 37 个月。项目总投资约 8.65 亿元，其中土建投资约 2.31 亿元，资金全部由广州地铁集团有限公司自筹解决	水保监测及验收	9	2019.07-2020.06	86500	24.19
		6	广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程水土保持监测 SBJC-1 标段技术服务/龙湖南至汕头	项目为里程 44.4 公里铁路	水保监测	3	2018.11-2019.12	/	39.0183
		7	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程水土保持监测项目/柳州市	全长约 268 公里	水保监测	6	2018.07-2020.12	/	80
		8	新建梅汕铁路水土保持监测 SBJC-1 标段技术服务/梅州、汕头	正线全长 122.542km	水保监测	12	2017.01-2019.09	1961500	53.1502
		9	新建北京至张家口铁路水土保持监测/北京、张家口	线路全长 173.96km	水保监测	16	2016.07-2019.12	3112000	621.31
		10	新建大同至张家口高速铁路河北段水土保持监测	线路总长 15.09km。	水保监测	12	2017.09-2019.12	311000	47.50
		11	广西壮族自治区崇左至水口高速公路崇左西环线、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术服务/广西省	崇水高速主线长 94.1 公里	水保监测及验收	7	2017.08-2021.01	/	96.8

12	兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目施工期水土保持监测/兴宁汕尾	路线全长约 48.2km	水保监测	5	2017.10-2021.07	/	24.486
13	广西河池至百色公路施工期水土保持监测及技术服务/河池至百色	全长 179.2km，工程概算静态投资 173.54 亿元。	水保监测及验收	10	2016.03-2021.10	1735400	176.5
14	广东开春高速公路开平至阳春段工程水土保持监测技术咨询服务/江门市	开春高速项目全长 83 公里，设计时速为 120 公里，总投资额约 139 亿元。	水保监测	6	2019.01-2021.06	1390000	50
15	新建铁路广深港客运专线深圳福田站及相关工程项目水土保持监测、水土保持设施验收技术评估/广州、深圳	位于深圳市福田区和龙华新区，为广深港客运专线的重要组成部分，主要承担广深港之间高额、高端城际商务客流。全长 11.373km，由"一站两隧一路"构成，即：福田车站(地下,1021m)、益田路隧道(6236m)、深港隧道(3886m)、路基(230m)，速度目标值为 200km/h。估算总投资为 61.42 亿元，项目 2008 年 12 月开工建设，计划 2016 年 6 月完工，总工期 90 个月。	水保监测及验收	8	2015.04-2018.10	614200	42.00
16	新建海南西环铁路凤凰机场至三亚段工程水土保持监测/海南	新建海南西环铁路凤凰机场至三亚段站前全部工程，包括改移道路、路基、桥涵、隧道、轨道、大临及过渡工程、既有三亚站局部改造等内容，以及大临和过渡工程、安全生产费等，里程范围 DK353+817~三亚 K363+072，正线长 10.253km。	水保监测	13	2014.10-2018.07	110000	45.70
17	贵州省余庆至安龙高速公路罗甸至望谟段工程水土保持监测/贵州	本工程项目主线按双向四车道高速公路标准建设，罗甸至望谟段施工图设计路线全长 75.227 公里，设计速度为 80km/h，路基宽度为 24.50 米。设计汽车荷载采用公路—I 级。项目主线在布苏(枢纽)、逢亭、罗苏、桑郎、纳夜、大观、望谟南、望谟(坝算枢纽)设置 8 处互通式立交。设置分离式立交 9 处、通道及人行天桥 27 处；支线设置通道 2 道。罗甸至望谟段高速公路起止桩号为:K0+000(接惠罗高速互通)至 K77+403.189(接望安高速)，另建	水保监测	8	2016.08-2020.04	/	91.627

				蔗香支线 16.40 公里。本项目初步设计批复概算投资为 135.8707 亿元,其中:主线 110.0229 亿元,蔗香支线 25.8478 亿元。					
		18	厦深铁路广东段工程水土保持设施验收技术评估	新建铁路厦门至深圳铁路工程(以下简称“厦深铁路”)位于闽、粤两省东南沿海地区,线路东起厦门枢纽厦门西站,西至深圳枢纽深圳东站,途经福建省厦门、漳州和广东省潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、深圳等八城市,线路全长 501.219km。总投资 247.99 亿元人民币。	水保验收	14	2013.07-2018.04	2479900	195 万
		19	新建梅汕铁路水土保持监测 SBJC-1 标段技术服务补充合同	新建梅州至潮汕铁路位于广东省东部,线路北起梅州市梅县区,经梅江区、丰顺县,揭阳市揭东区、空港经济区,南至潮州市潮安区,正线全长 122.542km、引入潮汕站下行联络线 6.096km,建设标准为设计速度 250km/h 双线客运专线, I 级双线电气化铁路,工程于 2015 年 8 月开工,计划于 2019 年 8 月 10 日全线建成开通,实际总投资 196.15 亿元。	水保监测	13	2019.08-2019.09	1961500	92.5
第二中标候选人	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	1	新建常德经益阳至长沙铁路 CYCHSB-2 标段; 湖南省	线路全长 157.502km	水土保持监测	16	2020.2-2022.12	2625000	698.528
		2	新建怀化至邵阳至衡阳铁路; 湖南省	线路全长 312.9km	水土保持监测	16	2015.6-2023.12	306600	542.16
		3	新建赣州至深圳铁路广东段; 广东省	线路全长 301.8km	水土保持监测及设施验收	16	2018.10-2021.12	4500000	484.8542
		4	新建广州(新塘)至汕尾铁路工程; 广东省	线路全长 202.763km	水土保持监测及设施验收	16	2019.6-2023.9	4036001	475.0518
		5	新建广州白云站(棠溪站)工程; 广州市	国铁场总规模为 10 台 19 线	水土保持监测及验收	16	2019.12-2023.12	2202100	304.60

6	新建广州南沙港铁路项目；广东省	线路全长 87.8km	水土保持监测及设施验收	12	2019.3-2021.12	1156300	187.9634
7	新建铁路胶州至新沂县工程；山东省	线路全长 306.60km	水土保持监测	12	2019.12-2020.3	515000	90.00
8	新建梅州松棚铁路物流基地工程；梅州市	6000 m ²	水土保持监测及设施验收	12	2021.12-2022.12	34300	88.2
9	改建铁路京九铁路电气化工程临清至曹县段（济南局管段）；山东省	线路全长 277.503km	水土保持监测	15	2019.5-2019.12	117300	71.00
10	新建平湖南铁路货场工程；深圳市	项目占地面积 1350 亩	水土保持监测及设施验收	14	2019.6-2021.4	95900	64.20
11	新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通横琴至珠海机场段；珠海市	线路全长 22.8km	水土保持监测及验收	9	2021.11-2024.1	357000	56.64
12	新建铁路朱家窑至中川线项目；甘肃省	线路全长 42.19km	水土保持监测及验收	10	2018.7-2023.6	150000	83.15
13	贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段；肇庆市、佛山市、广州市	正线长度 117.338KM	水土保持监测	6	2023.4-2023.9	109200	47.80
14	广州动车段高级修扩建工程；广州市	检修 4 线库及相关配套工程	水土保持监测及设施验收	11	2019.8-2020.6	152000	47.50
15	广州铁路枢纽东北货车外绕线工程；广东省	线路全长 68.889km	水土保持监测及设施验收	12	2016.3-2020.7	1670000	387.53
16	佛山西站及相关工程；广东省	10 台 23 线	水土保持监测及设施验收	16	2014.6-2018.12	6800000	175.88
17	广州北车辆段扩建工程，广州市	检修 4 线库及相关配套工程	水土保持监测及设施验收	16	2018.10-2020.2	38000	35.15
18	新建临沂至临沭铁路工程；临沂市	正线长约 71.1km	水土保持监测	7	2015.5-2018.5	70000	30.00
19	广深Ⅲ、Ⅳ线广州东至新塘段改建工程；广州市	全长 35.769km	水土保持监测	6	2016.5-2019.11	36383	21.00

第三中标候选人	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	滁宁城际铁路（滁州段）一期工程 第三方监测项目 安徽省	全长 32.95 公里，全部采用高架线。	水土保持监测相关工作。	10	2020.07~ 2021.12	/	含在第三方监测中，监测总费用 1196.00 万元
		2	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段 施工期水土保持监理（监测）、水保竣工验收技术咨询服务 湖北省	线路全长 313.8 公里，其中新建线路长 295.9 公里。	水土保持监测相关工作。	10	2022.10~ 2024.03	/	830.00
		3	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段 全过程工程咨询 浙江省	工程正线长 94.822km。	水土保持监测相关工作。	10	2021.8~ 2024.03	1483000.00	含在全过程咨询中，咨询总费用 5.31 亿元
		4	延安路淮河大桥工程设计总承包 蚌埠市	全长约 2724m。城市主干道标准，高架+地面道路形式。	水土保持监测相关工作。	10	2023.4~ 2024.03	2895.00	32.00
		5	柳州市公共交通配套工程（一期） 设计总承包 柳州市	柳州市公共交通配套工程（一期）包含西江路口站（含）~白莲洞站（含）9 站 8 区间，	水土保持监测相关工作。	10	2020.05~ 2022.02	/	含在总承包合同中，总费用 5749.00 万元
		6	禹州市高铁站前广场及相关基础设施建设工程总承包	规划占地 70500 平方米，总建筑面积 113660 平方米。	水土保持监测相关工作。	10	2019.12~ 2021.02	/	含在总承包合同中，总费用 49953.00 万元

二、项目总监（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	廖建文	1	2017.10-2021.07	兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目施工期水土保持监测、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		2	2016.07-2019-12	新建北京至张家口铁路水土保持监测、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		3	2019.05-2022.11	新建弥勒至蒙自铁路工程水土保持监测、中水珠江规划勘测设计有限公司	专业工程师	水保监测	
		4	2018.07-2020.12	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	水保验收	
		5	2018.07-2020.12	焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程水土保持监测项目、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		6	2017.09-2019.12	新建大同至张家口高速铁路河北段水土保持监测、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		7	2018.11-2019.12	广梅汕铁路龙湖南至汕头段增建第二线工程水土保持监测 SBJC-1 标段技术服务、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		8	2022.1 至今	改建铁路湘桂铁路柳州枢纽扩能改造工程水土保持监测技术服务合同、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		9	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	项目负责人	水保监测、水保验收、文明示范工程	

		10	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	项目负责人	水保监测、水保验收	
		11	2021.3 至今	新建盘县至兴义铁路水土保持监理、监测及验收服务（第 PXSB-2 标段）、中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		12	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	项目负责人	水保监测、水保验收	
		13	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№CP-ST 标段、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	
		14	2020.4.至今	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	项目负责人	水保监测、水保验收	
		15	2020.10 至今	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	
		16	2020.11 至今	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	项目负责人	水保监测、水保验收	
		17	2020.10 至今	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	
		18	2023.01 至今	新建广梅汕铁路汕头站至汕头广澳港铁路水土保持监测 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		19	2023.07 至今	新建瑞金至梅州铁路水土保持监测技术服务 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	
		20	2023.07 至今	新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收（SJHSB-4 标） 中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	水保监测	

第二中标候选人	杨宪杰	1	2015.6 -2023.12	新建怀化至邵阳至衡阳铁路；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		2	2020.2 -2022.12	新建常德经益阳至长沙铁路水土保持监测CYCHSB-2标段；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		3	2018.10 -2021.12	新建赣州至深圳铁路广东段；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测和竣工验收	已完成
		4	2014.11 -2022.9	新建铁路兰州至重庆线；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目经理	水土保持设施验收	已完成
		5	2014.6 -2018.12	佛山西站及相关工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		6	2018.10 -2018.12	新建铁路广州枢纽佛山西站及相关工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目经理	水土保持设施验收	已完成
		7	2016.3 -2020.7	广州铁路枢纽东北货车外绕线工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		8	2018.12 -2020.7	新建广州铁路枢纽东北货车外绕线工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成
		9	2018.7 -2023.6	新建铁路朱家窑至中川线项目；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测及验收	已完成
		10	2018.10 -2020.2	广州北车辆段扩建工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测及设施验收	已完成
		11	2013.4 -2019.1	港珠澳大桥工程珠海连接线工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成

		12	2014.2 -2021.10	广东省连平（赣粤界）至从化公路项目；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目经理	水土保持监测	已完成
		13	2019.4 -2021.10	广东省连平（赣粤界）至从化公路项目；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成
		14	2014.11 -2020.12	江门至罗定高速公路；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测	已完成
		15	2016.4 -2020.12	汕湛高速公路云浮至湛江段至支线工程JC-SB2；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目经理	水土保持监测	已完成
		16	2016.9 -2020.4	汕头至湛江高速公路揭西大溪至博罗石坝段项目；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持设施验收	已完成
		17	2016.10 -2020.3	从化大桥（即县道X935线改线）建设工程；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目经理	水土保持监测	已完成
		18	2023.2 -至今	新建西安至重庆高速铁路康渝段（XYKYSB-1标）；广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	项目负责人	水土保持监测及监理	在建
第三中标候选人	李修臣	1	2020.07~2021.12	滁宁城际铁路（滁州段）一期工程第三方监测项目 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	
		2	2022.10~2024.03	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段施工期水土保持监理（监测）、水保竣工验收技术咨询 服务 中铁第四勘察设计院集团有限公司	技术负责人	全面负责调查及监测的质量工作，负责审查监测报告	

		3	2023.01~2024.03	新建衢州至丽水铁路衢州至松阳段全过程工程咨询 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	对内、对外总协调,质量进度管理、控制	
		4	2023.04~2024.03	延安路淮河大桥工程设计总承包 中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	对内、对外总协调,质量进度管理、控制	