

中标候选人的公示

新建深圳至江门铁路环水保监测、监理和验收招标 SJHSB-3 标段 [招标编号: ZX-2023-15 项目编号: JG2023-2024-003] 项目的评标工作已经结束, 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 家投标人未通过资格评审)。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 2023 年 月 日 时 分至 2023 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	广东城华工程咨询有限公司	西安黄河工程建设咨询有限公司	北京华夏山川生态环境科技有限公司
投标报价 (万元)	148.7816	155.8612	155.6568
评分情况	93.331	92.486	89.42
项目负责人	乔荣理	阳晓原	巩琼
执业证书编号	JLG2009190223	JLG2012020312	JLG2010110020
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	于签订合同之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日为止	于签订合同之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日为止	于签订合同之日起至完成本次招标项目全部服务工作之日为止
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): 中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

联系人: 孔先生、颜先生

联系电话: 0750-8251931

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: 中国铁路广州局集团有限公司江门工程建设指挥部

法定代表人授权代理人:

日期: 2023 年 5 月 24 日



邵俊辉

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	广东城华工程咨询有限公司	1	广东省山区五市中小河流治理仁化县 2015 年治理项目、韶关市仁化县	图纸范围内的施工项目 监理。	施工期及保修期的监理服务。	6 人	2015 年 9 月至 2019 年 9 月	12565 万元	256 万元
		2	2020 年太平江项目区夹湖小流域水保工程、杨村、九连山、夹湖、程龙、渡江等	/	施工招标全过程监理服务。	3 人	2020 年 9 月至 2021 年 2 月	763.17 万元	16.79 万元
		3	广西富川县大源河小流域国家水土保持重点工程、富川瑶族自治县城北镇	施工图纸范围内的建筑工程及临时工程等。	施工期及保修期的监理服务。	3 人	2021 年 6 月至 2021 年 12 月	576.839253 万元	11.5 万元
		4	广西富川瑶族自治县凤溪河生态清洁型小流域水土保持工程、富川瑶族自治县城北镇	施工图纸范围内的建筑工程及临时工程等	施工期及保修期的监理服务。	3 人	2022 年 3 月至 2022 年 12 月	357.42 万元	7 万元
		5	韶关市区旧堤改造加固及环境改造工程 施工监理、韶关市	韶关市区旧堤改造加固及环境改造工程总长度 9.372km，其中北江左岸长 5.104km，浈江左岸长	施工期及保修期的监理服务。	8 人	2016 年 11 月至 2020 年 9 月	26836.8 万元	379.9582 万元

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)
				3.615km, 北江右岸长0.653km; 工程下河码头拆除重建约24个, 均布置于原有码头位置, 新建下河码头约10个; 工程新建亲水平台约6处; 本次旧堤改造加固及环境改造工程, 在帽峰大桥至百旺大桥下游(浈江3+802~北左7+107)全堤段的堤脚加固处设置排污管, 管线总长为10.909km, 并根据实际情况设置拍门、排污接口。本工程等级为2级堤防。					
		6	遂溪县城月河流域东风村段水土保持治理工程、遂溪县	修复加固崩塌点13处, 加固河岸长4.27m, 沟头防护工程4处, 新建人行步道2.006km, 人行步道过路桥4座, 修筑蓄洪淤地坝1座,	对遂溪县城月河流域东风村段水土保持治理工程进行施工监理。	4人	2021年5月至2023年3月	2850.48万元	48.0967万元

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)
				排截水沟 3.201km, 坡地改造为植树梯田 1.58hm ² , 施工道路 2.876 万 m ² , 并在各项目点设置宣传碑及标志牌。					
		7	韶关市曲江区小坑水库灌区改造工程施工监理、韶关市曲江区	5.463 万亩, 工程等级 II 级。	按照专用合同条款中约定的内容、范围承担监理业务。	7 人	2015 年 5 月至 2018 年 1 月	10339 万元	130 万元
		8	北流市小水河小流域水土保持综合治理工程、北流市	维修引水坝 5 座, 修复小型水利水保工程, 修复明水渠 2720m; 新增水土保持林 168.67hm ² ” 维修道路 1069m; 封禁治理, 在疏幼林地实施封禁保护面积 530.5hm ² 等。	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。	2 人	2015 年 3 月到 2016 年 9 月	221.835 万元	3.47 万元
		9	博白县博白镇雷公岭河小流域水土保持综合治理工程、博白县	图纸范围内的水土保持施工项目监理。	施工期及保修期的监理服务。	2 人	2014 年 10 月到 2016 年 6 月	350.43 万元	4.2 万元

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)
		10	韶惠高速公路龙门至惠州段水土保持工程施工监理服务、惠州市	项目路线长 61.92km 设特大桥 4833m/3 座(含互通立交主线桥, 以下同)、大桥 12054m/39 座、中桥 1065m/15 座设长隧道 2228.5m/2 座(双洞平均长); 设路滩(枢纽)平陵、公庄、苏茅坪(枢纽)、柏塘、象头山(枢纽)、仍图长湖(枢纽)互通立交共 8 处, 设管理中心 1 处、服务区 2 处、养护工区 1 处。	对韶惠高速公路龙门至惠州段项目水土保持工程实施进行监督管理, 按季度对工程现场进行巡查, 编写、提交水土保持监理季报、年报和总结报告, 配合完成工程水土保持设施专项验收。对韶惠高速公路龙门至惠州段项目的水保持防治措施体系进行巡视检查, 检查各项水土保持设施落实情况、检验其运行效果, 并对存在的问题提出处理意见, 督促施工单位及时落实各项水土保持设施、加强对专项设施的维护, 确保各项设施正常发挥其功能。落实取土场、弃渣场水土保持设施项目划分, 在主体工程监理的水土保持工程单元工程质量评定资料的基础上, 组织	7 人	2023 年 3 月到至今	/	43.48 万元

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)
					开展水土保持工程分部工程、单位工程验收归档水土保持设施质量评定资料。监督各施工标段落实建设单位、水保持监测单位提出的水保持整改工作内容，对工程建设过程中的可能存在的水土流失隐患提出整改建议。协助建设单位与水行政主管部门沟通、协助监测单位完成各级水行政主管部门对工程施工现场的水土保持监督检查。				
		11	广州至连州高速公路水土保持工程监理、连州市	广州至连州高速公路分一期工程及二期工程，其中：一期工程从化至连州段起于广州从化鳌头(接佛清从高速公路)，经清远市清城区、英德市、阳山县、连州市，终于大路边镇粤湘	负责广州至清远高速公路全线(含一期工程及二期工程)水土保持工程监理、水土保持相关资料编制的监理以及配合委托人交、竣工验收的有关工作。	6人	2022年5月到至今	/	35万元

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)
				界(接湖南省衡临高速公路), 路线全长 213 公里(清远段 203 公里)二期工程广连高速花都至从化段路线起于广州市花都区花东镇竹湖村, 顺接广州新白云国际机场第二高速公路, 并与大广高速相交, 终于广州市从化区整头镇五丰村, 顺接广州至连州高速公路(一期工程), 并与佛清从高速公路北段相交, 路线全长 18.701km。					
		12	新建防城港至东兴铁路水土保持监理、广西壮族自治区防城港市	正线线路长度约 46.9km	新建防城港至东兴铁路水土保持工程监理服务。服务范围: 1. 批复的水土保持方案报告中所列的水土保持工程措施、植物措施和临时工程。2. 检查并签发施工图纸。3. 审批施	7 人	2022 年 6 月到至今	/	65.3 万元

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)
					工单位提交的有关文件。 4. 签发指令、指示、通知和批复等监理文件。5. 监督、检查施工过程中现场安全、职业卫生和环境保护情况。6. 监督、检查工程建设进度。7. 检查工程项目的材料、苗木、籽种的质量和工程施工质量 8. 处置施工中影响工程质量和安全的紧急情况。9. 审核工程量，签发付款凭证。10. 处理合同违约、变更和索赔等问题。11. 参与工程各阶段验收。12. 协调施工合同各方之间的关系。				
		13	上思至防城港高速公路取、弃土场等临建水土保持设施监理服务、广西防城港市上思县、防城区境内	上防路是《广西高速公路网规划(2018-2030)》“1环12横13纵25联”中的联22线，拟建项目全线位于防城港市境内。项目起点接桂林龙	上思至防城港高速公路取、弃土场等临时设施水土保持监理工作，严格执行《上思至防城港高速公路工程水土保持方案报告书》、《水土保持工程施	7人	2021年9月到至今	/	48.8万元

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)
				<p>胜(湘桂界)至峒中高速公路南宁吴圩至上思段终点, 向南穿越十万大山, 经大篆镇、华石镇, 终点至防城港市, 项目终点上跨防东一级公路后, 与西湾大道顺接。初步设计推荐路线长度为 62.774 公里。本项目主线采用双向四车道高速公路标准建设, 设计速度 100 公里/小时, 路基宽度 26 米。全线设置桥梁 13122.5 米/37 座, 隧道 17847.023 米/9 座桥隧总长 30969.523 米, 路线总长 62774 米, 桥隧比 49.33%。互通式立交包括十万山互通、大篆互通、华石互通、西湾互通等 4 处(其中枢纽互</p>	<p>工监理规范》(SL523-2011)等规范要求。负责编制包括但不限于《水土保持监理总结报告》、与水保措施相关监理日志、其他水土保持监理资料和验收评估需要的资料。如本项目需进行水土保持技术评估的, 配合水务主管部门及第三方机构开展技术评估, 参与、协助建设单位通过水土保持设施专项验收。</p>				

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)
				通 1 处为华石枢纽式互通、服务互通 3 处), 分离式立交 473 米/2 座, 涵洞 115 道, 通道 16 道, 服务区 1 处 (十万山服务区), 停车区 1 处 (大景停车区)、收费站 4 处。					
		14	天峨至北海公路 (平塘至天峨广西段) 水土保持监理、广西河池市	天峨至北海公路 (平塘至天峨广西段)	按照《开发建设项目水土保持技术规范》《水土保持工程施工监理规范》(SL523-2011) 等要求, 对天峨至北海公路 (平塘至天峨广西段) 水土保持工程进行现场调查, 编制工程水土保持监理规划、水土保持监理实施细则、水土保持监理季报、水土保持监理总结报告等成果。乙方编制的各项水土保持监理成果, 需满足规程规范要求, 并对编制质量负	6 人	2021 月 10 月到至今	/	39 万元

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)
					责, 属于国家政策限制或限批因素除外; 同时协助甲方完成相关审批工作。				
		15	新建梅州至龙川铁路1、2 标段水土保持监理服务、梅州市	新建梅州至龙川铁路1、2 标段	完成新建梅州至龙川铁路1、2 段水土保持防治责任范围内的水土保持工程监理工作, 提供优质、甲方需要的水土保持监理技术服务, 并对其成果质量负责。	4 人	2022 年 6 月到至今	/	14.2 万元
		16	新建梅州至龙川铁路 MLJL-3 标段水土保持监理服务、梅州市	新建梅州至龙川铁路 MLJL-3 标段	完成新建梅州至龙川铁路 MLJL-3 标段水土保持防治责任范围内的水土保持工程监理工作, 提供优质、甲方需要的水土保持监理技术服务, 并对其成果质量负责。	4 人	2022 年 6 月到至今	/	14.2 万元
		17	新建梅州至龙川铁路 MLJL-4 标段水土保持监理服务、梅州市	新建梅州至龙川铁路 MLJL-4 标段	完成新建梅州至龙川铁路 MLL-4 标段水土保持防治责任范围内的水土保持工程监理工作, 提供优质、甲方需要的水土保持监理技术服务, 并对其成果质量	4 人	2022 年 6 月到至今	/	14.2 万元

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)
					负责。				
		18	新建梅州至龙川铁路MLJL-5标段水土保持监理服务、梅州市	新建梅州至龙川铁路MLJL-5标段	完成新建梅州至龙川铁路M JL-5 标段水土保持防治责任范围内的水土保持工程监理工作，提供优质、甲方需要的水土保持监理技术服务，并对其成果质量负责。	4人	2022年6月到至今	/	14.2万元
第二中标候选人	西安黄河工程建设咨询有限公司	1	新建阿克苏至阿拉尔铁路水土保持监理及验收、新疆	全长 114.634km 120km/h	水土保持监理及验收	17	2020.12-2021.12	820500	82.3937
		2	新建格尔木至库尔勒铁路新疆段水土保持监理及验收、新疆	全长 708.182km 120km/h	水土保持监理及验收	21	2020.6-2020.12	2262700	178.37074
		3	新建北京至雄安城际铁路水土保持监理及验收报告编制技术服务北京市、河北省	全长 126.768km 350km/h	水土保持监理及验收报告编制	16	2018.7-2019.9	3353000	272.8232
		4	青大五公路包环铁路平改立工程水土保持	全长 1.6km 160km/h	水土保持设施验收	7	2017.8-2018.8	13080.55	50.00

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)
			设施验收、包头市						
		5	淮北至萧县北客车联络线工程水土保持验收报告编制淮北市、宿州市萧县	全长 27.097km 250km/h	水土保持验收报告编制	4	2017.11-2020.6	260000	34.00
		6	新建和田至若羌铁路水土保持监理及验收报告编制服务、新疆	全长 825.476km 120km/h	水土保持监理及验收报告编制	12	2019.5 至今	2215000	420.0031
第三中标候选人	北京华夏山川生态环境科技有限公司	1	新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段工程水土保持监理；北京、沈阳	大型	水土保持监理	22	2016.6-2021.1	3650000	302.00
		2	新建哈尔滨至佳木斯铁路工程水土保持监理；宾西、宾县、方正、得莫利、高楞、达连河、依兰至佳木斯市的佳木斯站	大型	水土保持监理	10	2018.9-2019.1	3470000	48.00
		3	山东省埭口（鲁冀界）至沾化公路工程水土	中型	水土保持监理	15	2019.6-2022.3	612300	70.00

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)
			保持监理；滨州市无棣县、北海新区和沾化区						
		4	济聊高速公路潘店互通立交工程项目水土保持监理技术服务；齐河县潘店镇济聊高速与Y051道路交汇处东北象限	中型	水土保持监理	6	2019.4-2023.4	18000	19.60
		5	咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程水土保持监理；陕西省西安市	大型	水土保持监理	8	2021.10-2022.6	1339000	49.00
		6	九江市芳兰大道道路工程水土保持监理监测及设施验收；九江市	小型	水土保持监理监测及验收	5	2021.5-2021.12	12500	75.90
		7	244国道陕甘界至凤翔水土保持设计方案变更、监理、监测及验收；陕西省宝鸡市国道244陕甘界至凤翔公路	小型	水土保持设计方案变更、监理、监测及验收	3	2021.3-2021.12	618	3.25
		8	新建重庆至昆明高速铁路云贵段水土保持	大型	水土保持监理	25	2021.11-至今	1416200	893.8485

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)
			监测及监理；四川省、 贵州省、云南省						
		9	新建西宁至成都铁路 西宁至黄胜关段（四川 省境内，不含利仁隧 道）水土保持监测和竣 工验收咨询、水土保持 监理；四川省	大型	水土保持监理	13	2023. 2-至今	8315000	262. 8918
		10	山西离隰高速公路山 西离石至隰县段水土 保持监理；吕梁市中阳 县、交口县、柳林县	中小型	水土保持监理	12	2020. 06-至 今	70. 4507	77. 60
		11	呼北国家高速公路山 西省朔城至神池段项 目；山西省朔城市	大型	水土保持监理	15	2020. 12-至 今	21000	330. 85
		12	国道 208 线清徐县常家 庄至晋中长治界一级 公路新建工程环保、水 保咨询服务；山西省太 原市、晋中市	大型	水土保持监理	14	2021. 2-至今	391800	142. 90

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)
		13	国道 241 (省道 S222) 线平遥香乐至沁源后 沟段公路新建工程环 保、水保综合咨询服 务；山西省汾阳市、晋 中市	大型	水土保持监理	14	2021.07-至 今	382600	133.26
		14	晋阳高速公路改扩建 项目工程环保、水保综 合技术咨询合同；山西 省晋阳市	大型	水土保持监理	18	2021.10-至 今	620200	475.00
		15	汾阳至石楼高速公路 工程水保监测、监理及 验收服务项目；山西省 吕梁市	大型	水土保持监理	15	2021.11-至 今	1176700	158.60
		16	国道 241、省道岚马线 汾河水库段改线工程 项目环保、水保咨询服 务；山西省太原市娄烦 县	大型	水土保持监理	14	2021.11-至 今	417068	157.80

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	乔荣理	1	2022年6月	新建防城港至东兴铁路水土保持监理、广东城华工程咨询有限公司	总监理工程师	负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。	/
		2	2021年9月	上思至防城港高速公路取、弃土场等临建水土保持设施监理服务、广东城华工程咨询有限公司	总监理工程师	负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。	/
		3	2023年3月	韶惠高速公路龙门至惠州段水土保持工程施工监理服务、广东城华工程咨询有限公司	总监理工程师	负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。	/
		4	2021年10月	天峨至北海公路（平塘至天峨广西段）水土保持监理、广东城华工程咨询有限公司	总监理工程师	负责履行建设工程监理合同、主持项目监理机构工作。	/
第二中 标候选 人	阳晓原	1	2018.10-2020.10	新建潍坊至莱西铁路/西安黄河工程监理有限公司	总监理工程师	水土保持监理工作。	/
		2	2020.6-2020.11	新建格尔木至库尔勒铁路新疆段/西安黄河工程监理有限公司	总监理工程师	水土保持工程监理	/

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
		3	2017.11-2019.10	新建铁路商丘至合肥至杭州客运专线（河南段） /西安黄河工程监理有限公司	总监理工程师	水土保持工程监理	/
第三中 标候选 人	巩琼	1	2014.7	新建哈尔滨至佳木斯铁路项目水土保持监理/北京华夏山川生态环境科技有限公司	技术负责人	水土保持监理	/
		2	2016.6	新建北京至沈阳客运专线京冀段工程水土保持 监理/北京华夏山川生态环境科技有限公司	总监理工程师	水土保持监理	/
		3	2019.6	山东省埭口（鲁冀界）至沾化公路工程水土保持 监理/北京华夏山川生态环境科技有限公司	技术负责人	水土保持监理	/
		4	2020.6	山西离隰高速公路山西离石至隰县段水土保持 监理/北京华夏山川生态环境科技有限公司	总监理工程师	水土保持监理	/
		5	2021.2	国道 208 线清徐县常家庄至量中长治界一级公 路新建工程水土保持监理/北京华夏山川生态环 境科技有限公司	技术负责人	水土保持监理	/
		6	2021.7	国道 241（省道 S222）线凭逼香乐至源后沟段公 路项目水土保持监理/北京华夏山川生态环境科 技有限公司	项目负责人	水土保持监理	/