

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-2 标段 [招标编号: ZX-2023-15 项目编号: JG2023-2024-002] 项目的评标工作已经结束, 共有 7 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 7 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 (被否决投标文件的情况为 0 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	生态环境部华南环境科学研究所	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司
投标报价 (万元)	710.3399	698.8000	697.1048
评分情况	96.4	90.455	88.856
项目负责人	黄报远	丁亚超	白晓军
执业证书编号	0006798	00480830	0001378
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 29 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	生态环境部华南环境科学研究所	1	南沙自贸区近洋国际汽车物流枢纽及配套码头(广州港南沙港区近洋码头工程)港区一期环境监理、广州市	建成2个汽车滚装泊位以及1个驳船泊位	环境监理	3	2018年9月-2022年6月	185000	45.425
		2	黄边工业园改造(一期)修复项目环境监理服务、广州市	场地修复	环境监理	2	2018年11-12月	/	80.8
		3	广东中成化工有限公司拆除活动环境监理、东莞市	场地修复	环境监理	2	2020年11月-2021年3月	/	69.1
		4	中海油惠州石化有限公司炼油二期工程竣工环境保护验收监测、惠州市	中海油惠州石化有限公司炼油二期工	环保验收	4	2018年7月-2019年9月	/	290
		5	黄埔电厂天然气热电联产工程项目竣工环境保护设施自主验收技术服务、广州市黄埔区	黄埔电厂天然气热电联产工程	环保验收	4	2018年11月	/	90.9

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)
		6	粤电中山三角天然气热电冷联产项目竣工环保自主验收服务、广东省中山市三角镇	粤电中山三角天然气热电冷联产项目	环保验收	4	2018年11月	/	87
		7	大沙东保障性住房周边道路等配套工程(二期)工程环境保护验收监测、广州	路线636.25m, 建设内容包括道路工程、桥梁工程等内容	编制竣工环保验收报告	2	2020年11月-至今	11231	15.04
		8	下柏立交重建工程竣工环境保护验收咨询服务、佛山市南海区	主线全长约1.25公里, 其中主线桥长611米, 共建设7条匝道, 总长4393.34米	编制建设项目环境保护设施验收报告以及验收报告所要求的相关资料和环境风险应急预案、环境风险应急预案备案。	2	2018年12月-	57642.16	18.2962
		9	东莞市环城路北环段工程环保验收监测及突发环境事件应急预案、东莞市	东莞环城路于2002年动工建设, 其中北环路段于2006年建成使用, 全长12.4km。	完成环保验收监测方案编制及应急预案报告编制	3	2020年10月	140000	45
		10	东莞市环城路东南西环段工程环保验收监测及突发环境事件应	东莞环城路于2002年动工建设, 其中东、南、西环路段于2005年4月28日建成使用。	为工程环保验收监测及突发环境事件应急预案提	4	2020年12月	5570	48

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)
			急预案编制、东莞市		供服务, 并编制报告				
		11	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)工程施工期环境监测、变更分析报告论证、突发环境应急预案及环境保护竣工验收、广州	增城至佛山高速公路(增城至天河段)(以下简称“增天高速”)全长38.4公里	开展施工期环境监测、变更分析报告论证、突发环境应急预案及环境保护竣工验收	4	2022年7月-至今	1597000	182
		12	康王路下穿流花湖隧道工程土建3A、4、6标施工总承包(4标)环境监理、广州市	设计起点里程为K0+000(距西华路中心30米), 终点里程为ZK2+023, 路线总长2023米。隧道设双向四车道。本施工项目为土建3A标。	环境监理	2	2022年8月-至今	/	96
		13	阳江LNG调峰储气库及配套码头项目施工环境监理及竣工环保验收、阳江市	阳江LNG调峰储气库项目一期设计规模为280万吨/年, 远期设计规模为600万吨/年。配套新建17.5万m ³ LNG接卸码头(水工结构按可靠泊21.7万m ³ LNG船设计建设)和工作船码头各1座, 接卸LNG船型将以17.5万m ³ LNG船为主, 兼顾1~21.7万m ³ LNG船	施工环境监理及竣工环保验收	3	2020年12月-至今	523816	418.859

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)
		14	从化马场二期项目任务一，任务二，任务三 环境监理服务、广州市	广州第16届亚运会马术比赛场范围内，建设内容主要为马匹运动训练场及其配套工程。2019年完成从化马场一期工程建设，2020年启动从化马场二期工程建设，二期工程括双层马厩工程、员工酒店工程、看台工程、康复中心以及改造现有马厩和设施工程。	环境监理服务	4	2021年-至今	/	313
第二中标候选人	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	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	本工程线路全长为 277.931km，改建 11 个车站，移位新建 9 个车站，新设 3 个车站；改建机务折返段 2 处。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	10	2018.8~ 2019.12	930000.00	71.25
		2	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	本工程路线全长为 550.534km。本段工程共新建车站 7 个，改造车站 28 个；改扩建机务段 4 处，机务折返段 3 处。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	10	2018.10~ 2019.12	942800.00	79.50
		3	峰福线峰南段电气化改造工程竣工环境保护验收调查(补充)，江西省、福建省	本工程线路全长为 297.036km。沿线共有车站 25 个，线路所 2 处。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	10	2018.10~ 2019.11	82800.00	52.50
		4	改建铁路南昌(向塘)	本工程线路全长为 61.123km，	完成项目竣工环	10	2020.7~	252236.98	96.00

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)
			枢纽增建西环线工程 竣工环境保护验收调 查, 江西省	全线新建车站 1 座。	境保护验收及监 测相关工作。		2020.12		
		5	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,甘 肃省、宁夏回族自治区	本工程线路长度为 71.09km, 设 置车站 2 处。	完成项目竣工环 境保护验收及监 测相关工作。	10	2023.4~ 2023.5	11159.00	20.00
		6	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	本工程线路全长为 19.69km, 共 设 13 座地下车站, 工程新建长 岭山车辆段一座。	完成项目竣工环 境保护验收及监 测相关工作。	10	2020.9~ 2023.1	1491800.00	62.00
		7	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, 全部为地 下线, 设地下车站 10 座。	完成项目竣工环 境保护验收及监 测相关工作。	8	2020.9~ 2023.1	1590900.00	28.00
		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	本工程线路全长为 17.1km, 均 为地下线, 设车站 8 座, 其中 换乘站 2 座。	完成项目监理监 测及竣工环境保 护验收相关工作。	10	2021.4~ 2022.10	1352600.00	145.6876
		9	赣深铁路广东段工程 竣工环保验收调查报 告, 广东省	本工程线路全长为 297.026km。	完成项目监理监 测及竣工环境保 护验收相关工作。	8	2021.4~ 2021.12	4600000.0	232.00

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)
		10	杭州地铁4号线二期工程环境监理及竣工环保验收及监测服务, 杭州市	本工程线路全长为23.9km, 全部为地下线, 共设车站15座、其中换乘站6座, 均为地下车站。	完成项目监理监测及竣工环境保护验收相关工作。	10	2021.4~ 2022.10	1957200.00	232.95
		11	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。	6	2021.8~ 2021.10	181200.00	27.90
		12	杭州至富阳城际铁路工程竣工环保验收及监测服务标段服务合同, 浙江省	工程线路全长为23.508km, 均为地下线, 全线新建11座车站。设宋家塘车辆综合基地1座, 新建主变1座。	完成项目竣工环境保护验收及监测相关工作。	10	2020年11月 至今	1422600.00	133.77
		13	新建宜昌至郑万高铁联络线施工期环境监测及环保竣工验收技术咨询服务, 湖北省	工程线路全长为108.485km, 全线设车站3座、线路所3km处。	完成项目监测及竣工环境保护验收相关工作。	13	2021年4月 至今	1725000.00	495.00
		14	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	工程正线全长为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。	10	2021年7月 至今	3800400.00	280.0562

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)
		15	新建西安至十堰高速铁路湖北段施工期环境监测及环保竣工验收技术咨询服务,湖北省	工程正线长度为 86.358km, 新建车站 1 座。	完成项目监测及竣工环境保护验收相关工作。	12	2022 年 6 月至今	1442500.00	392.00
第三中标候选人	中国铁道科学研究院集团有限公司	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	58.81 km	环境监理、监测、环保验收	6	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保验收咨询/安徽	58.58 km	环保验收	5	2019.4-2020.5	994300	122.00
		3	新建蒙西至华中地区铁路煤运通道工程环境保护竣工验收/蒙西至华中地区	1814.11 km	环保验收	9	2019.3-2020.10	19300000	1235.00
		4	新建安庆至九江铁路安徽段环境监理及环境保护验收/安徽	102.67 km	环境监理、环保验收	5	2019.4-2021.10	1601900	230.00
		5	新建常益长铁路环境保护专项监理(监测)	157.50 km	环境监理、监测、环保验收	10	2020.3-2022.11	2625000	204.00

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)
			及环境保护竣工验收 报告编制/湖南						
		6	新建上海至南通铁路 (南通至安亭段)环境 保护技术咨询服务/江 苏、上海	137.47 km	环境监理、监测、 环保验收	7	2019.1 -2020.6	3538400	252.00
		7	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 省	383.57 km	环境监测、环保验 收、应急预案	6	2021.3 至今	4330000	295.00
		8	新建川藏铁路雅安至 林芝段环境监理(监 测)及验收、西藏自治 区	542.49 km	环境监理、监测、 环保验收	12	2021.5 至今	31980000	7495.74
		9	新建巢湖至马鞍山城 际铁路环境监测监理 及竣工环境保护验收、 安徽省	60.76 km	环境监理、监测、 环保验收	7	2021.9 至今	2534400	298.50
		10	新建荆门至荆州铁路 施工期环境监测及环 保竣工验收、湖北省	77.48 km	环境监测、环保验 收	5	2021.9 至今	1100000	186.00

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	黄报远	1	2014-2020 年	广州香港马会马匹运动训练场建设项目环境监 理、生态环境部华南环境科学研究所	项目负责人，总 环境监理工程师	马会一期工程的施工期环境监 理、环境监测	/
		2	2016-2018 年	湛江原油储备罐区项目环境监理、生态环境部华 南环境科学研究所	项目负责人，总 环境监理工程师	湛江原油储备罐区的施工期环 境监理、环境监测	/
		3	2020 年-至今	从化马场二期项目任务一，任务二，任务三环境 监理服务、生态环境部华南环境科学研究所	项目负责人，总 环境监理工程师	马会二期工程的施工期环境监 理、环境监测	/
第二中 标候选 人	丁亚超	1	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	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管 理、控制	/
		2	2020.9~ 2023.1	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 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管 理、控制	/
		3	2020.9~ 2023.1	武汉市轨道交通 2 号线南延工程竣工环境保护 验收 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管 理、控制	/
		4	2019.9~ 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，制定验收及 监测实施方案，质量进度管理、 控制	/
		5	2018.8~ 2019.12	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）铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，制定验收及 监测实施方案，质量进度管理、 控制	/

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
		6	2018.10~ 2019.12	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）铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，制定验收及监测实施方案，质量进度管理、控制	/
		7	2018.10~ 2019.11	峰福线峰南段电气化改造工程竣工环境保护验收调查（补充）铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，制定验收及监测实施方案，质量进度管理、控制	/
第三中 标候选 人	白晓军	1	2001.6-2006 .7	青藏铁路格尔木至拉萨段施工期环境保护监理、验收/铁科院	专业工程师	全面负责施工期环境保护监理及环保验收工作	/
		2	2012.1-2015 .7	新建合肥至福州铁路客运专线（闽赣段）环保监理、竣工环保验收/铁科院	项目负责人	全面负责施工期环境保护监理及环保验收工作	/
		3	2012.2-2018 .3	新建铁路杭州至长沙客运专线（江西段）施工期环境监控及竣工环保验收/铁科院	项目负责人	全面负责施工期环境保护监控、环保验收工作	/
		4	2015.1-2015 .12	新建南京至安庆铁路竣工环保验收/铁科院	项目负责人	全面负责项目环保验收工作	/
		5	2015.4-2016 .12	神木北至大保当铁路扩能改造工程竣工环保验收/铁科院	项目负责人	全面负责项目环保验收工作	/
		6	2017.9-2019 .12	新建上海至南京城际轨道交通竣工环保验收/铁科院	项目负责人	全面负责项目竣工环保验收工作	/