

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-4 标段 [招标编号: ZX-2023-15 项目编号: JG2023-2024-004] 项目的评标工作已经结束, 共有 12 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 12 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	(主)中水珠江规划勘测设计有限公司;(成)珠江水资源保护科学研究所	(主)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司;(成)广东省水利水电科学研究院	(主)广东粤源工程咨询有限公司;(成)陕西绿馨水土保持有限公司
投标报价(万元)	930.1286	960.0680	928.7963
评分情况	95.938	93.24	90.769
项目负责人	廖建文	杨宪杰	王敬贵
执业证书编号	水保监岗证第(2697)号	水保监岗证第(0125)号	水保监岗证第(1386)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
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

招标投标监督部门: 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: 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	(主)中水珠江规划勘测设计有限公司;(成)珠江水资源保护科学研究所	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	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
		3	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
		4	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
		5	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
		6	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

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)
		7	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
		8	广西壮族自治区崇左至水口高速公路崇左西环线段、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
		9	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
		10	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

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)
		11	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/湘桂	全长 350.7 公里	水保监测	8	2022.1 至今	/	64
		12	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/广州增城至佛山	长约38.4公里的	水保监测、水保验收、文明示范工程	7	2022.3 至今	/	206.276
		13	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/惠州	工程线路全长 69.891km	水保监测、水保验收	8	2022.8 至今	/	60
		14	新建盘县至兴义铁路水土保持监理、监测及验收服务（第 PXS B-2 标段）/盘县至兴义	线路全长 98.314 公里	水保监测	10	2021.3 至今 9	/	253.5575
		15	新建茂名东站至博贺港区铁路环水保监测、监理和验收/茂名东站至博贺港	线路全长 49.9 公里	水保监测、水保验收	5	2021.7 至今	/	45

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)
		16	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/崇左至凭祥	正线全长 81.52 公里	水保监测、水保验收	7	2021.10 至今	/	116.135
		17	新建南宁至崇左铁路水保监测及验收/南宁至崇左	线路全长 119.29 公里	水保监测、水保验收	10	2020.4. 至今	/	189.8337
		18	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/汕头至汕尾	正线全长 119.3 公里	水保监测、水保验收	11	2020.10 至今	/	379.81125
		19	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/南丹至天峨下	总长约 105.8 公里	水保监测、水保验收	10	2020.11 至今	/	149.98
		20	新建梅州至龙川铁路工程水土保持监测/梅州至龙川	新建正线全长 95.604 公里	水保监测、水保验收	10	2020.10 至今	/	251.55191
第二中标	(主)广东省水	1	新建赣州至深圳铁路广东段；深圳市	线路全长301.8km	水土保持监测及设施验收	16	2018.10-2021.12	6413000	484.8542

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)
候选人	利电力勘测设计研究院有限公司;(成)广东省水利水电科学研究院	2	新建梅州松棚铁路物流基地工程;梅州市	6000m ²	水土保持监测及验收	12	2021.12-2022.12	34300	88.2
		3	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
		4	广州铁路枢纽东北货车外绕线工程;广东省	线路全长68.889km	水土保持监测及验收	12	2016.3-2020.7	160450	387.53
		5	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
		6	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
		7	新建广州南沙港铁路项目;江门市	线路全长87.8km	水土保持监测及验收	12	2019.3-2021.12	1156300	187.9634
		8	新建常德经益阳至长沙铁路CYCHSB-2标段;长沙市	线路全长157.502km	水土保持监测	16	2020.2-2022.12	2625000	698.528
		9	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	680000	175.88
		10	新建怀化至邵阳至衡阳铁路;长沙市	线路全长312.9km	水土保持监测	16	2015.6-2018.12	306600	542.16
		11	新建广州至湛江高速铁路佛山站(不含)至	线路全长401km	水土保持监测及验收	19	2021.4-至今	9980000	880.4698

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)
			湛江北站（含）段；广东省						
		12	新建重庆至昆明高速铁路云贵段；四川省、贵州省、云南省	线路全长407.23km	水土保持监测及 监理	20	2021.10-至今	14162000	893.8485
		13	新建西安至重庆高速铁路康渝段；重庆市、四川省、陕西省	正线长度449.27km	水土保持监测及 监理	18	2023.3-至今	6490000	719.2388
		14	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 验收	16	2019.6-至今	4036001	475.0518
		15	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-至今	2202100	304.60
		16	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）；四川省	线路全长824.72km	水土保持监测及 验收	16	2023.3-至今	1500000	337.7850
		17	新建珠海至肇庆高铁江门至珠三角枢纽机场段；广东省	线路全长98.6km	水土保持监测及 验收	12	2022.7-至今	2562600	232.5346
		18	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程；四川省	正线建筑长度275.8km	水土保持设施验 收	12	2023.2-至今	2350000	238.7128

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)
		19	新建广州至湛江高速铁路代建工程水土保持监测、水土保持设施验收技术服务；广州市、佛山市境内	设计速度：350公里/小时	水土保持监测及验收	11	2023.2-至今	1991000	165.3438
		20	揭阳至惠来铁路项目；广东省	线路全长88.66km	水土保持监测及验收	12	2022.2-至今	1327800	187.6656
第三中标候选人	(主)广东粤源工程咨询有限公司；(成)陕西绿馨水土保持有限公司	1	高州市永青大道（站前路至高水路段）建设工程项目水土保持监测（含验收）水土保持监测和验收工作服务、高州市	本工程全长6.791km，城市主干道，设计速度为60km/h，路基宽度为60m。包括通道2道，涵洞11道，平面交叉3处。	水土保持监测、验收	8	2020年4月-2022年6月	68581.5	109.80
		2	新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通拱北至横琴段水土保持设施验收技术服务、珠海市	线路全长16.86km，正线新建桥梁1座，路基长108m，隧道1座，设车站7座。	水土保持验收	5	2019年11月-2020年4月	/	45.00
		3	湛江市调顺跨海大桥一期工程水土保持监测和水土保持设施验收、湛江市	一级公路，路线全长9.36km，其中全线路基总长4339km，桥梁总长5021m/3座。	水土保持监测、验收	4	2019年1月-2022年7月	267193.94	48.50

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)
		4	省道 372 线公馆旧村至化州段改造工程水土保持监测和水土保持设施验收技术服务、茂名市	路线全长 21.451km，桩号范围：K23+550~K45+000，采用双向四车道	水土保持监测、验收	3	2019 年 6 月-2020 年 12 月	26549.11	18.60
		5	新建深圳至茂名铁路江门至茂名段水土保持设施验收技术评估、江门市	正线全长 262.639 公里，新会至江门直通线全长 4.252 公里。全线设等 12 个车站。项目采取国铁 I 级标准建设	水土保持验收	10	2018 年 6 月-2018 年 12 月	2904000.00	153.71
		6	省道 S340 线御临门至九和段（河惠莞高速公路九和连接线）改建工程水土保持监测及验收技术服务、河源市	全长 8.487km。工程全长 8.487km，桥梁 164.4m/2 座，涵洞通道 44 道，平面交叉 72 处	水土保持监测、验收	3	2021 年 7 月-2021 年 11 月	14907.4	22.15
		7	新建湛江东海岛铁路水土保持监测技术服务、湛江市	全长 57.4 公里，第一段为茂湛铁路延伸段，双线电化客货共线铁路，长为 17.65 公里。第二段为单线普速电化货运铁路，长为 39.75 公里	水土保持监测	4	2017 年 5 月-2018 年 12 月	/	44.30
		8	新建深圳至茂名铁路江门至茂名段水土保持监测、江门市	正线全长 262.639 公里，新会至江门直通线全长 4.252 公里。全线设等 12 个车站。项目采取国铁 I 级标准建设	水土保持监测	5	2016 年 8 月-2018 年 12 月	2904000.00	278.67

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)
		9	改建大理至丽江铁路 提速改造工程水土保持 设施验收技术评估、 昆明市	/	水土保持验收	3	2018年11月 -2018年12 月	/	16.15
		10	昆玉河铁路玉溪至河 口段设备补强改造工 程竣工水土保持设施 验收、蒙自市	/	水土保持验收	3	2019年8月 -2019年11 月	/	21.50
		11	既有广通至大理铁路 设备补强及电气化改 造工程水土保持设施 验收、云南省	/	水土保持验收	7	2020年 7-2021年9 月	/	20.00
		12	惠州南站新城片区 PPP 项目内环东路(深汕高 速-星河六路段)市政 道路及综合管廊工程 水土保持监测、水土保 持设施验收项目、惠州	/	水土保持监测、水 土保持设施验收	6	2021年7月 至今	/	371.15
		13	荔波机场改扩建工程 水土保持监测、设施验 收、贵州省黔南州		水土保持监测、设 施验收	4	2020年11月 至今	/	77.8

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	/

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
		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9	新建盘县至兴义铁路水土保持监理、监测及验收服务（第PXS B-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 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	/

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
		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	水土保持监测、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	水土保持监测	/
第二中 标候选 人	杨宪杰	1	2018.10 -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	项目经理	水土保持监测	已完成
		2	2018.7 -2020.8	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
		3	2018.10 -2022.1 0	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	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
		5	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
		6	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	水土保持监测及验收	已完成

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
		7	2015.6 -2018.12	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
		8	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
		9	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
		10	2014.2 -2018.7	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
第三中 标候选 人	王敬贵	1	2019 年	惠州市惠阳区河背东片区基础设施建设 PPP 项目荔兴路、登山路等 8 项工程水土保持咨询服务;广东粤源工程咨询有限公司	项目负责人	水土保持验收	担任水保验收项目负责人
		2	2020 年	高州市永青大道(站前路至高水路段)建设工程项目水土保持监测(含验收);广东粤源工程咨询有限公司	项目负责人	水土保持监测和验收	担任水保监测项目负责人
		3	2018 年	惠州市惠阳区河背东片区基础设施建设 PPP 项目风情大道北段、风情大道南段、纵九路等 11 项工程水土保持咨询服务;广东粤源工程咨询有限公司	项目负责人	水土保持验收	担任水保验收项目负责人
		4	2017 年	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程(溪头至牛路段)项目水土保持监测;广东粤源工程咨询有限公司	技术人员	水土保持监测	5 年以上水土保持监测经验