

## 中标候选人的公示

广州铁路枢纽新建广州站至广州南站联络线工程环境保护施工期监测、环境影响验收报告编制招标（GNLZX4 标段）[招标编号：ZX-2024-19 项目编号：JG2024-2609]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 2024 年- 月- 日 时： 分至 2024 年- 月- 日 时： 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	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	中铁第四勘察设计院集团有限公司	北京中咨华宇环保技术有限公司
投标报价（万元）	140	138	134.812
评分情况	96.47	89.825	87.052
项目经理（项目负责人）	张心凤	杨 杨	刘梓健
执业证书编号	教授级高级工程师证：20190110067	高级工程师证：3524005055	高级工程师证：20190009089
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	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人工程业绩	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广州工程建设指挥部

联系人：李铁梅

联系电话：020-61333211

招投标监督部门：中国铁路广州局集团有限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广州工程建设指挥部

日期：2024 年 7 月 1 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	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	1	珠三角城际轨道交通广清项目施工期环境监测技术服务合同；广州、清远	新建线路全长 <b>19.601km</b> ，其中：清远站（含）至清远东站（含）段 <b>9.255km</b> ，清远东站（不含）至职教城（含）段 <b>10.346km</b> 。	监测内容：废水、废气、噪声、振动，向甲方提交施工期检测报告及分析报告。	20	2013.9-2019.10	1395600	68.8464
		2	珠三角城际轨道交通佛莞项目施工期环境监测技术服务合同；广州、东莞	项目为正线全长约 <b>36.697km</b> ，广佛环线广州南至白云机场段共建段上行线长 <b>0.225km</b> ，下行线长 <b>0.165km</b> 。	监测内容：废水、废气、噪声、振动，向甲方提交施工期检测报告及分析报告。	20	2015.9-2024.3	1291200	76.666
		3	珠三角城际轨道交通广佛环项目施工期环境监测技术服务合同；广州、佛山	线路长度约 <b>47km</b> ，其中广州市境内约 <b>16.5km</b> ，佛山市境内约 <b>30.5km</b> 。	水环境：pH、SS、COD、BODs、动植物油，每季一次 空气质量：施工扬尘、运输车辆、施工机械排放，每季一次 环境噪声、振动环境，基础施工期。	20	2013.9-2024.1	991700	56.7525

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	珠海市洪鹤大桥工程竣工环境保护验收；珠海市	洪鹤大桥起点位于珠海市香洲区南屏镇洪湾, 终点与江珠高速延长线及鹤港高速相交、设鹤洲南互通。桥面为双向六车道高速公路, 全长 9.654 千米, 桥面宽 33 米, 设计时速为 100 千米/小时。	编写竣工环境保护验收报告、协助业主办理竣工环保验收调查、办理环保验收备案工作。	15	2020.9-2023.7	401200	20.14
		5	大观路快捷化改造工程控制性详细规划修正报告编制、广州市	洪鹤大桥起点位于珠海市香洲区南屏镇洪湾, 终点与江珠高速延长线及鹤港高速相交、设鹤洲南互通。桥面为双向六车道高速公路, 全长 9.654 千米, 桥面宽 33 米, 设计时速为 100 千米/小时	2017年2月-2020年3月: 采用现场采样的方法现场进行监测, 在	15	2016.12-2023.7	401200	30.6

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	东莞至惠州城际轨道交通项目竣工环境保护验收调查报告编制;东莞、惠州	正线全长 99.841km, 其中东莞市境内长 66.503km、惠州市境内长 33.338km, 全线设置道滘站、惠州大道小金口站等 17 个车站 (高架站 6 个、地面站 1 个、地下站 10 个)。	编写竣工环境保护验收报告、协助业主办理竣工环保验收调查、办理环保验收备案工作。	20	2013.12-2023.2	3155250.91	27.6
		7	东莞至惠州城际轨道交通项目施工期环境监测;东莞、惠州	正线全长 99.841km, 其中东莞市境内长 66.503km、惠州市境内长 33.338km, 全线设置道滘站、惠州大道小金口站等 17 个车站 (高架站 6 个、地面站 1 个、地下站 10 个)。	监测内容: 废水、废气、噪声、振动, 向甲方提交施工期环境检测报告及分析报告。	20	2013.12-2023.3	3155250.91	45.0
		8	穗莞深城际轨道交通工程竣工环境保护验收调查报告编制;广州、东莞、深圳	新建穗莞深城际轨道交通洪梅站(含)DK26+000 至深圳机场站(含)段, 正线全长 58.006km。	编写竣工环境保护验收报告、协助业主办理竣工环保验收调查、办理环保验收备案工作。	18	2013.12-2019.12	1969800	24.6

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	穗莞深城际轨道交通工程施工期环境监测；广州、东莞、深圳	新建穗莞深城际轨道交通洪梅站(含)DK26+000至深圳机场站(含)段，正线全长58.006km。	监测内容：废水、废气、噪声、振动，向甲方提交施工期检测报告及分析报告。	20	2013.12-2019.12	1969800	45.0
		10	广佛肇城际轨道交通佛山至肇庆段竣工环境保护验收调查报告编制；佛山、肇庆	项目起点为佛山西站，向西在佛山境内经南海的狮山、三水的南和云东海，线路全长79.717km，车站由10座（高架站9座，地面站1座）。	编写竣工环境保护验收报告、协助业主办理竣工环保验收调查、办理环保验收备案工作。	15	2013.12-2019.7	1629600	27.0
		11	广佛肇城际轨道交通佛山至肇庆段施工期环境监测；佛山、肇庆	项目起点为佛山西站，向西在佛山境内经南海的狮山、三水的西南和云东海，线路全长79.717km，车站由10座（高架站9座，地面站1座）。	监测内容：废水、废气、噪声、振动，向甲方提交施工期检测报告及分析报告。	15	2013.12-.2019.7	1629600.00	45.0

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)
第二中标候选人	中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	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。	8	2022.7~2023.6	3210000.00	120.00
		2	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。	8	2022.7~2023.6	1328000.00	60.00
		3	武汉市轨道交通11号线东段(武汉站-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。	8	2022.7~2023.4	1445000.00	62.00
		4	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。	6	2022.7~2023.4	130000.00	28.00
		5	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	线路长23.508km,均为地下线,全线新建11座车站。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	10	2020.11~2023.11	1329800.00	133.77

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	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。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	9	2022.3~2022.11	371300.00	69.8675
		7	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。	完成项目环保监理、监测及竣工环境保护验收相关工作。	10	2021.4~2022.10	1352600.0	145.6876
		8	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	工程线路全长23.9km, 共设车站15座。	完成项目环保监理、监测及竣工环境保护验收相关工作。	10	2021.4~2022.10	1957200.0	232.9516
		9	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竣工环境保护验收 武汉市	新墩至汉西上行联络线全长3.05km, 改建南湖至大花岭下行联络线全长4.559km	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	8	2021.7~2022.6	/	28.00
		10	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。	8	2021.4~2021.12	4600000.00	232.0

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	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。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	6	2023.4~2023.6	/	20.00
		12	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。	完成项目竣工环境保护验收及环境监测相关工作。	6	2021.8~2021.10	181200.00	27.90
		13	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环境监测相关工作。	10	2020.7~2020.12	252236.98	96.00
		14	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环境监测相关工作。	10	2018.8~2019.12	930000.00	71.25
		15	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环境监测相关工作。	10	2018.10~2019.12	942800.00	79.50



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)
第三中标候选人	北京中咨华宇环保技术有限公司	1	新建广州白云站(棠溪站)工程全线环境保护专项监理、环境影响验收报告编制 广东省	下行正线长度 16.684 公里, 上行线长 1.460 公里, 项目工期 48 个月。	环保竣工验收及监理报告编制	6	2019.11-2023.11	/	200
		2	新建汕头至汕尾铁路工程环境保护专项监理(含监测)、验收 广东省	新建正线长 162.8 公里	环境监理监测、环保验收	9	2020.7.31-2023.11	2900000	329.8
		3	新建广州(新塘)至汕尾铁路工程环境监理、环保验收 广东省	全长 202.763km	环境监理、环保验收	9	2019.10-2023.8	1270000	417.7
		4	新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程横琴至珠海机场段工程项目竣工环境保护验收(含监理监测) 广东省	总投资 52 亿元	城际轨道交通环保验收及监理监测	8	2021.9-2023.12	520000	86.8
		5	无锡地铁 3 号线一期工程竣工环保验收及监测 江苏省	投资总额 206.12 亿元, 项目工期 15 个月	环保竣工验收及监测报告编制	8	2020.7-2021.10	2061200	161.12

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	无锡地铁1号线南延线工程竣工环保监测、验收 江苏省	投资总额 300 亿元,项目工期 9 个月	环保监测、竣工验收环境保护调查报告编制	7	2019.9-2020.7	3000000	61.48
		7	昆玉河铁路玉溪至河口段设备补强改造工程竣工环保验收 云南省	项目全长 282.688km。	环保验收	3	2019.8-2019.12	63000	21.5
		8	新建金华至宁波铁路工程环境监理(含监测)及验收/浙江省(涉及自然保护区)	线路全长 188.303km	铁路环境监理(含监测)、环保验收	6	2020.9-2023.11	2900000	216
		9	杭州地铁2号线二期工程环保竣工验收及监测 浙江省	投资总额 79 亿元,项目工期 21 个月	环保竣工验收及监测	6	2019.7-2021.4	790000	47.9377
		10	北京地铁19号线一期工程竣工环保验收 北京	全长 22.4 公里	竣工环保验收	8	2020.4-2023.2	/	124.33

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	张心凤	1	2013.12	广佛肇城际轨道交通佛山至肇庆段竣工环境保护验收调查报告编制/珠江水利委员会珠江水利科学研究院	项目负责人	报告及技术总监督	-
		2	2015.8	珠三角城际轨道交通广清项目施工期环境监测技术/珠江水利委员会珠江水利科学研究院	项目负责人	报告及技术总监督	-
		3	2013.12	东莞至惠州城际轨道交通项目施工期环境监测/珠江水利委员会珠江水利科学研究院	项目负责人	报告及技术总监督	-
		4	2013.12	穗莞深城际轨道交通工程施工期环境监测/珠江水利委员会珠江水利科学研究院	项目负责人	报告及技术总监督	-
第二中 标候选 人	杨杨	1	2020.11~ 2023.11	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 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	/
		2	2022.7~ 2023.6	武汉市轨道交通 7 号线一期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，制定验收及监测实施方案，质量进度管理、控制	/
		3	2022.7~ 2023.6	武汉市轨道交通 8 号线一期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，制定验收及监测实施方案，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	项目负责人	对内、对外总协调，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
		5	2021.4~ 2022.10	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 铁四院	项目负责人	对内、对外总协调，质量进度管理、控制	/
		6	2021.8~ 2021.10	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 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	刘梓健	1	2019.8-2019.1 2	昆玉河铁路玉溪至河口段设备补强改造工程竣工环保验收/北京中咨华宇环保技术有限公司	项目负责人	项目整体协调	/
		2	2019.5-2021.2	新建弥勒至蒙自铁路施工及试运营期环境监测项目/北京中咨华宇环保技术有限公司	项目负责人	项目整体协调	/
		3	2019.5-2019.1 2	石龙铁路集装箱办理站工程环保竣工验收	项目负责人	项目整体协调	/