

中标候选人的公示

环北部湾广东水资源配置工程涉铁工程施工监理二次招标[招标编号: JL-2024-16 项目编号: JG2024-4467]项目的招标评标工作已经结束,一共有4家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,2份投标文件为有效投标文件,三方建设集团有限公司未通过形式评审,中铁华营(陕西)工程咨询有限公司未通过资格评审。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	(主)湖南华达项目管理有限公司;(成)中新凯瑞工程咨询有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	无
投标报价(万元)	143	143.3099	无
评分情况	90.7	87.7	无
总监理工程师	李桂清	赵光辉	无
执业证书编号	注册监理工程师 00640365	注册监理工程师 00246454	无
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	无
承诺工期	自监理合同签订之日起至招标工程质量保修期满止	自监理合同签订之日起至招标工程质量保修期满止	无
服务项目业绩	见附件	见附件	无
总监理工程师业绩	见附件	见附件	无

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):广州安茂铁路建设管理有限公司

联系人:张工

地址:广州市越秀区中山一路23号天兴大厦23楼

联系电话:020-61331090

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:广州安茂铁路建设管理有限公司

法定代表人或委托代理人:

日期:2024年10月12日



一、服务项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业务序号	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起迄时间	工程造价 (万元)	咨询服务费 (万元)
第一中标候选人 (主)湖南华达项目管理 有限公司; (成)中新凯瑞工程咨询有限公司		1	湖南省长沙市圭白路下穿京广铁路框架桥扩建工程施工监理、湖南省长沙市	在京广铁路K1587+946.1处既有2-6*4.8m框架涵的两侧分别新建两个单体式框架桥,南侧京广铁路K1587+959.3处新建1-10.5*5.2框架桥,在此框架桥底板下对应京广铁路K1587+958及K+1587+962.4处各项进入中24辆箱涵区雨水管保护涵,全长37.5米;北侧京广铁路K1587+932.6处新建1-10.5*5.2架桥在此框架桥底板下对应京广铁路K1587+933.4处顶进1中28m钢筋混凝土低区雨水管保护涵,全长39米,本项目为下穿铁路工程施工监理。	施工及保修阶段的监理工作	2020.9-2022.12	3050	50.981
		2	岳阳胥家桥综合物流下穿蒙华铁路三处道路路口建设项目、湖南省岳阳市	本项目是岳阳市胥家桥综合物流园三条下穿蒙华铁路的园区内部道路,分别为海泰路、树坪路、钱家坡路,工程总投资1973万元,施工工期6个月,本项目为下穿铁路工程施工监理。	施工及保修阶段的监理工作	2019.9-2020.3	1972	43.48
		3	安慈高速公路下穿石长铁路框架桥工程施工监理、湖南省常德市	安慈高速公路设计道路(新建框架中心线)于单程K80+854.75处下穿石长铁路,交点处铁路里程为K13+828,交叉角为89°(右偏差角91°)。新建框架桥为两孔12m(净宽)×6.5m(净高)×26m(长)框架桥,总投资4689万元,工期为7个月,本项目为下穿铁路工程施工监理。	施工及保修阶段的监理工作	2021.8-2022.1	4689	60
		4	珠江三角洲水资源配置工程土建施工A6标输水隧洞下穿广州城际铁路工程、广东省	下穿铁路桥前后50m,设计里程LG左27+269.062~LG左27+369.062大桥95#~97#墩,铁路运营里程K20+136.93~K20+202.53。本项目隧道采用盾构法施工	施工及保修阶段的监理工作	2020.11-2021.9	8991.9	119.9
		5	珠江三角洲水资源配置工程土建施工B3标输水隧洞下穿广深港铁路工程、广东省	珠江三角洲水资源配置工程(G719#)~(G805#)(G720#)土压盾构区间在GS8+508.540~GS8+608.540里程段下穿广深港客运专线运营线路,广深港客运专线采用双电气化无渣轨道,线间距5m,设计时速350km。盾构隧洞在15#、16#桥墩穿过,桥跨64m,斜交角度约为60°,桥桩为1.8m钻孔灌注桩,桩长38~48米。隧洞与桥桩最小水平净距16.83m。15#桥墩桩底低于隧洞底部3.65m,16#桥墩桩底高于隧洞顶部1.34m。本项目隧道采用盾构法施工	施工及保修阶段的监理工作	2021.4-2022.1	7880.1	49.23
		6	珠江三角洲水资源配置工程土建施工B4标输水隧洞下穿输水隧洞下穿穗深城际铁路工程、广东省	珠江三角洲水资源配置工程盾构下穿穗深城际铁路工程采用盾构下穿穗深城际大平隧道上下行线,相交里程为穗深线K117+936,下位置上行线轨顶标高为-23.346m,下行线轨顶标高为-23.183m,输水隧洞中心标高-43.35m,两隧道的竖向净距约14.02m,夹角约85°,输水隧洞的涉铁范围为150m,管片采用C55钢筋混凝土,外径为8.3m,内径7.5米,厚0.4m,环宽1.6m。本盾构区间采用一台土压盾构下穿通过,本项目隧道采用盾构法施工	施工及保修阶段的监理工作	2021.10-2021.11	8490.4	84.34





一、服务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	工程规模	承担的工作内容	起迄时间	工程造价 (万元)	咨询服务费 (万元)
第二中标候选人	中国华西工程设计建设有限公司	7	金堂县高板片区供水工程、成都市金堂县准口街道	项目总投资22357.71万元，项目主要建设内容：取水工程、净水厂工程、原水和清水输水工程。主要建设规模为取水工程：取水部分土建按总规模12.0万立方米每天一次建成，设备分期安装；原水输水工程：管径DN1000，长度17100米；净水厂工程：处理构筑物按近期4.0万立方米每天新建，配套公用构筑物按远期12.0万立方米每天新建，清水输水工程：管径DN900，长度约595米。	施工及保修阶段的监理工作	2021.3-2022.3	22357.71	344.41
		1	项目名称：广州市增城区供水管道（地铁官湖站至荔新公路段）下穿广深铁路桥孔新建护管工程、地点：广州市增城区。	护管从广深铁路I线和II线塘美中桥第2孔、III线和IV线塘美中桥第4孔中间地面下穿过，地埋管最小埋深3m。机械顶进钢筋混凝土护管d2000mm×200mm，管节长度2m，F型钢套环接口，护管顶进施工的工作井、接收井位于铁路安全保护区范围之外，护管总长154m。	施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全、环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工验收前编制工作的监理，以及配合业主交桩、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。	2020年9月25日至2021年1月15日	1035	22.1152
		2	项目名称：G15沈海高速公路海口段下穿东环高铁涉铁工程、地点：海南省海口市。	涉铁范围为铁路里程桩号k5+916.6处，包含桥梁涵洞工程等等，具体以批复的施工图设计为准。	项目的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产监督管理、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。	2021年2月22日至2022年12月22日	8917	82.06
		3	项目名称：南海区北江南北区域连通道工程（下穿南广、贵广及广茂铁路护管工程）；护管下穿贵广铁路北江特大桥引桥桥孔、佛山西南广发西线特大桥桥孔、广茂铁路路基，交叉处铁路里程南广线K538+583、贵广客专线K822+749、佛山西南广发西线K2+230、广茂线K34+627。护管与铁路线路中心线交角65°。护管为内直径2000mm、壁厚200mm的钢筋混凝土圆管，总长114m，护管埋深在铁路桥孔内地面下12.2m、在广茂线轨底下10.0m。	南海区北江南北区域连通道工程（下穿南广、贵广及广茂铁路护管工程）；护管下穿贵广铁路北江特大桥引桥桥孔、佛山西南广发西线特大桥桥孔、广茂铁路路基，交叉处铁路里程南广线K538+583、贵广客专线K822+749、佛山西南广发西线K2+230、广茂线K34+627。护管与铁路线路中心线交角65°。护管为内直径2000mm、壁厚200mm的钢筋混凝土圆管，总长114m，护管埋深在铁路桥孔内地面下12.2m、在广茂线轨底下10.0m。	施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理和对施工过程中施工安全、环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工验收前编制工作的监理，以及配合业主交桩、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。	2021年06月至2021年12月	822.213	19.9587
		4	项目名称：肇庆市高要区新桥镇纳污干管下穿广茂铁路K121+866桥孔新建护管工程，为肇庆市高要区（金渡、禄步、大湾、小湘、金利、白土、新桥、莲塘、回龙、现肉片区）纳污干管工程的一部分。	肇庆市高要区新桥镇纳污干管下穿广茂铁路K121+866桥孔新建护管工程，为肇庆市高要区（金渡、禄步、大湾、小湘、金利、白土、新桥、莲塘、回龙、现肉片区）纳污干管工程的一部分。	本项目的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产监督管理、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。	2022年9月20日至2022年11月30日	279	8.612994
5	项目名称：赣州市定南县洋前坝水库输水管下穿京九铁路桥孔护管工程	赣州市定南县洋前坝水库输水管下穿京九铁路桥孔护管工程（含施工准备阶段）、工程保修阶段、工程缺陷责任期和竣工结算期。	赣州市定南县洋前坝水库输水管下穿京九铁路桥孔护管工程（含施工准备阶段）、工程保修阶段、工程缺陷责任期和竣工结算期。	2022年10月至2022年12月30日	156.07	2.725931		

二、总监理工程师业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	主要工作内容	备注
第一中标候选人:(主)湖南华达项目管理有限公司;(成)中新凯瑞工程咨询有限公司	李桂清	1	2016.10-018.12	新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线HMJL-3标段/长沙中大建设监理有限公司	监理员	现场监理	注册监理工程师 00640365
		2	2019.1-2020.2	新建牡丹江至佳木斯铁路工程MJL-7标监理/上海先行建设监理有限公司	监理员	现场监理	
		3	2020.3-2020.9	中山至阳春高速公路开平至阳春段南星高架(14-17跨)上跨广茂铁路立交桥工程/湖南华达项目管理有限公司	专业监理工程师	现场监理工作	
		4	2020.10-2021.3	惠州大堤(南堤)堤路贯通工程合生大桥至紫金村段涉铁工程施工监理/湖南华达项目管理有限公司	专业监理工程师	现场监理工作	
		5	2021.4-2021.7	湖南省城陵矶高速公路上跨京广铁路新建立交桥工程/湖南华达项目管理有限公司	总监代表	协助总监督管理监理部工作	
		6	2021.8-2021-12	新建北京至唐山铁路JTZFJL-1标/湖南华达项目管理有限公司	专业监理工程师	负责监理组工作	
		7	2022.1-2023.9	岳阳北站扩能改造工程施工监理/湖南华达项目管理有限公司	专业监理工程师	现场监理工作	
		8	2023.10-2024.5	新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段北辰(不含)至滨海新区段监理/湖南华达项目管理有限公司	监理组长	负责监理组工作	
第二中标候选人:中国华西工程设计建设有限公司	赵光辉	1	2016年	项目名称:邵阳市学院路二期上跨洛湛铁路工程、单位:中国华西工程设计建设有限公司	监理工程师	负责监理项目管理、统筹	注册监理工程师 00246454
		2	2018年	贵广(南广)铁路三水南站道路连接线(II期)工程监理、单位:中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	负责监理项目全面的管理、统筹	
		3	2019年	项目名称:移民13座市政道路硬化工程、单位:中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	负责监理项目全面的管理、统筹	
		4	2020年	广东新兴铸管有限公司铁路专用线建设监理服务项目、单位:中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	负责监理项目全面的管理、统筹	
		5	2021年	项目名称:广州北站综合交通枢纽开发建设项目(天贵路万达城西侧)安置区周边道路及防护绿化带、单位:中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	负责监理项目全面的管理、统筹	