# 中标候选人公示

<u>东莞大道改造工程勘察设计(</u>招标编号: <u>JG2024-0814)</u>项目招标评标工作已经完成,评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定,现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2024 年 4 月 28 日至 2024 年 5 月 6 日止),具体如下:

### 一、中标候选人情况表

中标候选	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	(主)东莞市交通规划勘察 设计院有限公司,(成)上海 市政工程设计研究总院(集 团)有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	苏交科集团股份有限公司
投标总报 价 (元)	3000103.64	3003219. 00	2990758. 00
项目负责人 及证书名称 和编号	黄贤贤 职称证 粤高职证字第 1300101074589 号	陈常明 职称证 1191491	严玥 职称证 202120700598
勘察设计服 务期限	按招标文件第二章"投标人须知前附表"第1.3.2 项规定执行	按招标文件第二章"投标人须 知前附表"第 1.3.2 项规定执行	按招标文件第二章"投标人须 知前附表"第 1.3.2 项规定执行
质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、 省、市相关规范及相应设计阶 段的要求,满足施工需要以及 本招标文件相关规定	勘察设计文件质量满足国家、 省、市相关规范及相应设计阶 段的要求,满足施工需要以及 本招标文件相关规定	勘察设计文件质量满足国家、 省、市相关规范及相应设计阶 段的要求,满足施工需要以及 本招标文件相关规定
资质等级	工程勘察综合资质甲级 工程设计市政行业(道路工程、 桥梁工程)专业甲级	工程勘察综合资质甲级工程设计综合资质甲级	工程勘察综合资质甲级工程设计综合资质甲级

#### 二、评标情况

评标委员会根据招标文件规定的评标程序及方法对各投标单位的投标文件进行了综合评审和打分,所有投标单位均通过资格审查。

#### 三、中标候选人的公示信息表详见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其他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。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): 东莞市地方公路管理总站(东莞市地方公路抢险应急大队、东莞市道路建设中心)

联系人:章晓君

联系地址:东莞市莞城区金牛路 15号

联系电话: 0769-22002904

招投标监督部门: 东莞市交通运输局

联系地址: 东莞市东城区立新交通大厦六楼

联系电话: 0769-22002153、0769-22002157



## 三、中标候选人的公示信息表

东莞大道改造工程勘察设计(招标编号: JG2024-0814)的评标工作已经完成,评标委员会向 招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定,现将中标候选人情况予以公示,具体如下:

## (一) 中标候选人情况表

	东莞市交通规划勘察设计院有限公	公司、上海市政	工程设计研究总院(集团)有
投标人名称	公司		
注册地址	东莞市交通规划勘察设计院有限公司:东莞市东城街道立新社区光大路光大花园一区金辉苑二层 D2 号铺; 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:上海市杨浦区中山北上路 901 号		
营业执照号	东莞市交通规划勘察设计院有限公司: 914419000702589390; 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司: 913100004250256419。	注册资金 (万元)	东莞市交通规划勘察设计院。限公司:人民币1000万元; 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司:人民币 150000万元。
法定代表人姓名	东莞市交通规划勘察设计院有限公司: 张炳芳; 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司: 张亮。	技术负责人姓名	东莞市交通规划勘察设计院。 限公司:姚永健 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司:张辰。
经营范围	团)有限公司: 张亮。 (集团)有限公司: 张辰。 东莞市交通规划勘察设计院有限公司: 公路桥梁的勘察设计、市政道路勘察设计、招标代理、工程咨询、公路规划(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 海洋环境服务; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务;工程造价咨询业务; 采购代理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生		

	销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市容管理; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)				
资质、等级	东莞市交通规划勘察设计院有限公司:工程设计公路行业(公路)专业;市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级; 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:工程勘察综合资质甲级;工程设计综合资质甲级。				
2、对本项目的投标情	况				
投标保证金 递交形式	银行转账	投标保证金 递交金额	60000.00 元		
投标有效期	120 日	勘察设计服务期限	按招标文件第二章"投标人须知前附表"第1.3.2项规定执行		
投标价(元)	小写: <u>3000103.64</u> 元	质量承诺	勘察设计文件质量满足国家、 省、市相关规范及相应设计阶 段的要求,满足施工需要以及 本招标文件相关规定		
其他纳入评审评分 的承诺 (如果有)	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。				
备注					

### (二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

	姓名		证书及其	其性质	
	5 x	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
	目负责人	职称证	粤高职证字第 1300101074589 号	广东省人力资 源和社会保障 厅	2014年3月11日
		注册上木工程师 (道路工程)	2019100204400 00719	中华人民共和 国人力资源和 社会保障部、住 房和城乡建设 部、交通运输部	2019年10月20 日
业绩项目名称		200 V 2000000 V 00 V 00 V 00 V 00 V 00	<b>齐升级改造工程设</b> )	合改造提升工程项	

### (三)投标文件中填报的项目业绩情况表(设计、勘察业绩)

序号	项目名称	长度(跨度)M (规模情况,如有)	完成时间
1	孝感市南城新区城南大道、孝武大道市 政工程设计	13184m	2021年12月15日
2	新兴县新成工业园·东园(东成片区) 基础设施建设工程(一期)	2097m	2021年1月9日
3	东莞市茶山镇沿溪路及增溪路升级改 造工程总承包	4402m	2020年8月27日
4	云霄县科创园基础设施配套项目-科创 园园区道路工程(一期)勘察设计	4170m	2023年1月10日
5	洪湾旧村更新项目周边环山路等市政 道路工程勘察设计施工总承包	2780m	2021年11月5日

1、根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。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。对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起十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。

2、本公示信息表作为辅佐公示资料,具体投标资料内容以投标文件为准。

# 三、中标候选人的公示信息表

<u>东莞大道改造工程勘察设计(招标编号: JG2024-0814)</u>的评标工作已经完成,评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定,现将中标候选人情况予以公示,具体如下:

# (一) 中标候选人情况表

、投标单位基本情	优	公分研究於	
投标人名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
注册地址	陕西省西	安市高新区科技二路 63	号
营业执照号	916100002205333358	注册资金(万元)	215065. 3261
法定代表人 姓名	王学军	技术负责人 姓名	王佐
经营范围	一般项目:园林绿化工程施工;规划设计管理;公路水运工程试验检测服务;程管理服务;工程造价咨询业务;对外承包工程;货物进出口;以自有资金从投资活动;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程和技术究和试验发展;新材料技术研发;非居住房地产租赁;旅游开发项目策划咨询(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程勘查;地质灾害,理工程设计;建设工程施工;测绘服务;国土空间规划编制;建设工程质量检测检验检测服务;建设工程监理;公路工程监理;公路管理与养护。(依法须经验准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准		
资质、等级	类型:工程勘察综合资质;等级:甲级;证书号:B161001242 类型:工程设计综合资质;等级:甲级;证书号:A161001242		
、对本项目的投标	情况		
投标保证金 递交形式	银行转账	投标保证金 递交金额	60000 元
投标有效期	120 日	勘察设计服务期限	按招标文件第二章"投 人须知前附表"第1.3. 项规定执行
投标价 (元)	小写: 3003219.00元	质量承诺	勘察设计文件质量满足 国家、省、市相关规范, 相应设计阶段的要求, 足施工需要以及本招标 文件相关规定

以研究的	
其他纳入评审评分	
的承诺可	
(如果有)	Blackman Little Land Co.
AT NA	
备注 《中山》	

#### (二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

	姓名      证书及其性质				
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	1191491	中国交通建设 集团有限公司	2019年10月23日
项目负责人	陈常明			中华人民共和	
	MV 111 77	注册土木工程师(道路工程)	2019100206100	国人力资源和 社会保障部、 住房和城乡建 设部、交通运 一 输部	2019年10月20日
业绩项目名称		1. 石家庄市复兴大约 2. 松山湖涉莞深高 3. 汉川马鞍南堤至	街城区节点市政化 速改扩建道路节点	改造工程勘察设记 工程设计	†

# (三)投标文件中填报的项目业绩情况表(设计、勘察业绩)

序号	项目名称	长度(跨度)M (规模情况,如有)	完成时间
1	石家庄市复兴大街城区节点市政化改 造工程勘察设计	主路 1650 米, 辅路 8510 米	2022年8月
2	润扬路快速化改造工程勘测设计	道路全长 3850 米, 隧道 全长 2580 米, 主线高架 桥全长 1129. 63 米, 人 行天桥全长 102. 3 米	2021年6月
3	沙河东路、西路新建工程设计	道路长度 5042 米	2023年2月
4			
5			
*****			

1、根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。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。对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起十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。

2、本公示信息表作为辅佐公示资料,具体投标资料内容以投标文件为准。

## 三、中标候选人的公示信息表

<u>东莞大道改造工程勘察设计(招标编号: JG2024-0814)</u>的评标工作已经完成,评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定,现将中标候选人情况予以公示,具体如下:

(-)	中标候选人情况表	
1		

		(A)	股机
1、投标单位基本情况	5	AR VI	
投标人名称	苏交科集团股份有限公司		
注册地址	南京	市水西门大街 223号	All
营业执照号	91320000741339087U	注册资金(万元)20	10511365126282. 7774
法定代表人 姓名	李大鹏	技术负责人 姓名	王家强
经营范围	国内外房屋建筑业、土木工程建筑业、建筑安装业、生态保护和环境治理业、软件和信息技术服务业的总承包;上述项目的地质勘察、工程技术、施工、环境影响评价、研究和试验发展;质检技术服务,科技中介服务、环境与生态监测;建筑材料、建筑材料生产专用机械、机动车辆、建筑工程专用机械的开发、制造、生产、销售;实业投资与资产管理;贸易经纪与代理,机械设备、五金产品及电子产品批发,建材批发;设计、制作印刷品广告;司法鉴定,社会经济咨询,经济信息咨询服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)一般项目:工程造价咨询业务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		
资质、等级	资质、等级 工程设计综合资质甲级/工程勘察综合类甲级		
2、对本项目的投标情	<b></b>		
投标保证金 递交形式	投标保证保险	投标保证金 递交金额	60000 元
投标有效期	120 日	勘察设计服务期限	按招标文件第二章"投标 人须知前附表"第 1.3.2 项规定执行
投标价(元)	小写: <u>2990758.00</u> 元	质量承诺	勘察设计文件质量满足 国家、省、市相关规范及 相应设计阶段的要求,满 足施工需要以及本招标 文件相关规定

其他纳入评审评分	
的承诺	
(如果有)	
备注	被人的

## (二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

	姓名	证书及其性质			
项目负责人	严玥	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	202120700598	江苏省人力资 源和社会保障 厅	2021年11月7 日
		注册土木工程师 (道路工程)	0000835	江苏省人力资 源和社会保障 厅	2009年7月2日
业绩项目名称		1、政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥一石洲路、惠澄大道一惠洲大道)工程 EPC 工程总承包2、平阳路快速化改造一期项目勘察设计3、万环西路快速化改造工程(下横沥南岸至南中高速段)设计施工总承包4、西宁市昆仑路快速化改造项目(群星路) 宋都路下穿地道工程)设计			
业绩项目名称		1、政和大道西延()路、惠澄大道一惠》 2、平阳路快速化改 3、万环西路快速化 承包	州大道)工程 EPC 建一期项目勘察记 改造工程(下横定 建速化改造项目(群	新建工程一期(地 工程总承包 设计 历南岸至南中高速	 

# (三)投标文件中填报的项目业绩情况表《设计、勘察业绩)

	62				
序号  项目名称		长度 (跨度) M	完成时间		
		(规模情况,如有)			
		淮安市快速路二期工程由北京南路(南苑路-			
		南互通段)南苑路-海天路-新兴路(北京南路-			
1	淮安市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段勘察设计	城西干道段)、城西干道(承恩大道-新兴路段)			
		及宁连路-承恩大道(景会寺立交-城西干道			
		段)等四条道路组成,里程合计约23.16公里。			
		项目主路全线采用城市快速路建设标准,双			
		向六车道,设计速度 80km/h; 宁连路段辅路			
		(约 2.2 公里)采用一级公路兼城市主干路标			
		准建设,双向四车道加硬路肩形式设计速度	2022.6~2022.8		
		60km/h;其余路段辅路(约 20.96 公里)采用城			
		市主干路标准建设,双向六车道,设计速度			
		50km/h。HA-KSL2-ZTSI 标段长 22.144 公里			
		(不含涉铁路段),全线采用高架桥形式,设			
		置 4 处立体交叉互通。设置高架桥长约 20			
		公里, 匝道桥总长约 12 公里。其中主跨 17			
		0m 斜拉桥 1座,主跨 130m 变截面连续梁桥			
		1座,主跨 70m 变截面连续梁桥 1座。	**		

	T			
		政和大道西延(凤翔路~惠洲大道)新建工程		
	政和大道西延(凤	一期(堰桥港桥一石洲路、惠澄大道一惠洲大		
		道)工程位于无锡市惠山区前洲街道、堰桥街道、洛社镇,起点位于堰桥港桥西,桩号为		
	翔路-惠洲大道)	K0+870.000,向西延伸,与惠育路、金惠路、		
	新建工程一期(堰 桥港桥一石洲路、 惠澄大道一惠洲 大道)工程 EPC	沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡	2022. 2 <sup>~</sup> 2022. 6	
2		港运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石		
		前路相交后终于惠洲大道,终点桩号为	2022. 2 2022. 0	
		K7+495.261, 路线全长约 5.32km。道路等		
	工程总承包	级为城市主于路, 道路总宽度控制为 26-70		
	N 10-1 55 54-0	米桥梁最大单跨跨度≥150 米。主要内容包		
		括:道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景		
		观、海绵城市,以及所涉及的电力、轨道、	8	
		水运相关配套等工程。		
		平阳路快速化改造一期项目 (海宁大道至		
		G524 国道),本项目拟建城市快速路,道路	X	
		全长约 6km,设计主线双向 6 车道,辅道双	THE PARTY OF THE P	
	平阳路快速化改	向 6 车道,主线设计速度 80km/h,辅道设计	<b>*</b>	
3	造一期项目勘察	速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m, 短隧道	2022.5~2023.2	
	设计	1处 60m, 隧道投资约 14亿元, 高架桥 1处,	522	
		长度约 2300m, 高架桥估算投资约 4.30亿5	1365	
		元。项目估算总投资约 30 亿元,其中建安		
		费约 23.1 亿元,要求限额设计。		
		本项目对万环西路(下横沥南岸至南中高速		
		段)进行改造,改造面积约96万平方米,包		
4		括将万环西路扩建为 60 米宽, 长度 14.27		
		千米;将番中公路扩建为 46 米宽,长度 1.29		
	万环西路快速化	千米:对南沙港铁路、番中公路、南珠大道、		
	改造工程(下横沥	沥心沙东路、万龙大道 5处节点进行改造。		
	南岸至南中高速	其中,新建隧道2座总长度1.01千米,桥	2022.10~2023.7	
	段)设计施工总承	梁 5 座总长度 1.96 千米,人行过街天桥 5		
	包	座。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、		
		隧道工程、排水工程、交通工程、电力工程、		
		照明工程、绿化工程等。(具体数据以政府批		
		复概算、施工图纸和招标人委托等内容为		
		准)。		

5	佛山市顺德区银 桂路(上水河至岭 南大道)工程勘察 设计	本项目位于佛山市顺德区乐从镇及北溶镇,现状道路范围主要为鱼塘、空地等。银桂路(乐福三路东端至岭南大道段)有现状路,双向四车道,水泥混凝土路面,无人行道,宽15m,两侧规划路范围有待拆迁厂房(框架结构)。主要建设内容与工程规模、特征:本项目拟建道路全长约4.01km,规划红线宽度为45m,道路等级为城市主干道,方案设计为双向六车道,设计速度为60km/h。建设内容包括道路工程、桥涵工程、交通工程、给排水工程、综合管廊工程、绿化工程、照明工程等	2021.1~2021.8
6	林岳片区配套路 网建设项目 设计	本次项目主要为市政道路及配套工程等基础设施建设,包含3条道路,项目全长约2114.217m。泰山路:规划为城市主干路,横断面宽度为36m,双向六车道,起点为泰山路(林岳大道至南福北路),终点至南福路,全长约581.705m,设计车速40km/h。泰山路含1座小桥,1座箱涵,以及总长约551m的支线综合管廊,管廊采用双舱矩形断面,综合管廊截面净尺寸为3.5mx3,4m+1.7mx3.4m。南福路:规划为城市次干路,横断面宽度为30m,双向四车道,起点为泰山路,终点至港口路,全长约1229.685m,设计车速40km/h。其中(泰山路-岗中路)段长613.185m,(岗中路-港口路)段长616.5m。南福路含2座小桥,1座箱涵,3座管涵以及总长约1297m的支线综合管廊,管廊采用双舱矩形断面,综合管廊截面净尺寸为3.1mx3.1mt1.7mx3.1m。岗中路:规划为城市次干路,横断面宽度为30m,双向四车道,起点为南福北路,终点至南福路,全长约348m,设计车速30km/h。岗中路含1座小桥以及总长约1297m的支线综合管廊,管廊采用和路矩形断面,综合管廊截面净尺寸为3.3mx3.1m。本项目工程设计范围包括:道路工程、交通工程、桥涵工程、排水工程、综合管廊工程、照明工程及绿化工程。	2021.3~2021.9

.....

1、根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。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。对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起十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。

2、本公示信息表作为辅佐公示资料,具体投标资料内容以投标文件为准。

320105113