

#### 四、中标候选人的公示信息表

环莞快速路三期长安莲湖路至莞长路段工程施工第三合同段（项目名称） SSASS012400472  
（招标编号）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

1、投标单位基本情况			
投标人名称	中铁十八局集团有限公司		
注册地址	天津市津南区双港乡		
统一社会信用代码	9112000010306009X2	注册资金(万元)	352340.3502
法定代表人 姓名	闫广天	技术负责人 姓名	于长彬
经营范围	铁路、房屋建筑、水利水电、公路、市政公用、港口与航道各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务；桥梁、隧道、公路路面、机场场道工程专业承包壹级；资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；建筑信息模型（BIM）设计、技术咨询；智慧城市建设和相关城市信息模型（CIM）、地理信息系统（GIS）技术研发、服务和城市运营管理；装配式建筑工程施工，住宅工业化技术及相关产品的研发、生产、销售；装配式建筑构件的生产、销售；建筑新材料的研发；竹缠绕管道生产；城乡规划、工程勘察、工程设计、工程测绘、工程咨询、工程试验检测；园林绿化施工、各类型地质灾害治理工程的施工；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需劳务人员；进出口业务（法律及行政法规另有规定的除外）；爆破作业许可证范围内的设计施工、安全评估、安全监理（以上有效期限以许可证为准）；预应力铁路桥梁预制；混凝土枕预制；房地产开发、商品房销售及物业管理；设备的采购与安装；机械设备及器材的制造、修理和销售；建筑材料、金属材料的销售；房屋租赁；劳务服务（不含劳务派遣）；会务服务；工程技术的开发、转让、咨询、服务；限分支机构经营：住宿；餐饮；食品销售；烟销售；百货零售；物业服务（以上经营范围涉及行业许可的凭许可证件，在有效期内经营，国家有专项专营规定的按规定办理）。		

资质、等级	铁路工程施工总承包特级, 市政公用工程总承包特级, 隧道工程专业承包壹级, 水利水电工程总承包特级, 建筑工程总承包特级, 机场场道专业承包壹级, 公路路面工程专业承包壹级, <b>公路工程总承包特级</b> , 桥梁工程专业承包壹级。		
<b>2、对本项目的投标情况</b>			
投标保证金 递交形式	保险电子保单	投标保证金 递交金额	人民币 <u>80</u> 万元
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 <u>120</u> 日	工期	本次招标项目的计划工期： <u>1095</u> 日历天, 计划开工日期： <u>2024</u> 年 <u>6</u> 月 <u>30</u> 日(具体以开工令时间为准), 计划工程交工验收日期： <u>2027</u> 年 <u>6</u> 月 <u>30</u> 日。
投标价 (万元)	小写： <u>34657.3565</u> 万元	质量承诺	标段工程交工验收的质量评定：质量评分： <u>大于等于 75</u> 分；质量等级： <u>合格</u> 。 竣工验收的质量评定：质量评分： <u>大于等于 90</u> 分；质量等级： <u>优良</u> 。
其他纳入评审评分的承诺 (如果有)	/		
使用信用等级分值情况	投标人对本单位信用等级使用的情况描述 (第/次使用 2023 年度 AA 等级分值)		
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	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
项目经理	蒋东磊	职称证	4408002673	中国铁建股份有限公司	2018-05-29
		注册建造师证	津 1122021202201099	中华人民共和国住房和城乡建设部	2022-03-21
		业绩项目名称 ①广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）TJ12 标段 ②河南商丘至登封高速公路商丘市境段土建工程 SQTJ-4 标段 ③平凉至绵阳国家高速公路（G8513）平凉（华亭）至天水段路面工程 PTLM2 标段			
	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
项目总工	马迎春	职称证	4408002668	中国铁建股份有限公司	2018-05-29
		业绩项目名称 ①潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）一期工程项目第 8 合同段			

## (三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度（跨度）M （规模情况）	完成时间
1	佛（山）江（门）高速公路和顺至陈村段工程 FJ-S02	路线起点桩号 K22+100, 终点桩号 K31+300, 路线总长 <b>9.2km</b> 。本标段含广佛新干线立交（其中 F 匝道桥跨联安大道, 左幅长度 714m、右幅长度 673m）、海八路立交、海五路立交等, 本段主线拼接大桥 2108.205m/6 座；辅道、匝道拼接和新建大桥 3572.171m/6 座；互通立交 3 处, 在广佛新干线互通原有旧桥上跨广三铁路。含桥梁改造共 25 座, 其中特大桥 2 座（广佛新干线互通立交	2020-08-22

		2339.62m/2 座), 大桥 8 座, 中小桥 14 座; 拼宽大桥 6 座, 中小桥 6 座。路基挖方 44.2 万方, 路基填方 34.8 万方, 人行天桥 2 座, 涵洞 12 座。桩基共 662 根, 预制梁 583 片, 现浇混凝土箱梁 21 联, 58 跨, 最大跨度 109.2 米, 混凝土共计 257962 方。	
2	京藏高速公路石嘴山至中宁段改扩建麻黄沟至平罗段工程 JZ03 合同段	京藏高速公路改扩建工程麻黄沟至平罗段 JZ03 合同段线路起点桩号 K1081+100, 终点桩号 K1093+000, <b>线路全长 11.9 公里</b> 。公路等级为高速公路, 设计时速为 100km/h。本合同段主要工程内容有: 上跨包兰铁路分离立交桥 1 座/253m, G110 分离立交 157m, 石大路分离立交 127m, 正谊关沟桥 105.1m, 三排水沟桥 69.1m, 涵洞 19 道, 通道 8 道; 全线路基 (含惠农服务区) 总挖方 11.8 万方, 总填方 71.8 万方; 水泥稳定碎石 61.6 万平, 沥青混凝土 160.1 万平, 路基防护排水混凝土 2.2 万方、浆砌片石 0.8 万方。	2020-11-27
3	河 (源) 惠 (州) (东) 莞高速公路龙川至紫金段 TJ12 合同段	本合同段主要工程量: 起讫里程 K95+880~K111+550, <b>路线全长 15.659km</b> ; 路基挖方 284.64 万 m <sup>3</sup> , 填方 283.12 万 m <sup>3</sup> ; 涵洞 (通道) 25 座; 隧道 2 座, 其中黄江 2 号隧道, 设计为分离式隧道, 左线长 2560m, 右线长 2570 米; 黄江 1 号隧道, 左线长 550m, 右线长 560m; 桥梁工程有大桥 11 座, 中桥 1 座, 总长 4031.8m, 分别为金鱼大桥左线长 276.4 米, 右线长 246.4 米 (30+4×30+3×30+30m 预制小箱梁)、德玉堂大桥桥长 426.4 米 (30m+4×30m+4×30m+4×30m+30m 预制小箱梁)、莲塘大桥桥长 255.6 米 (25m+4×25m+4×25m+25m 预制小箱梁)、江屋大桥左线长 180.6 米, 右线长 155.6 米 (左幅 25m+5×25m+25m, 右幅 25m+4×25m+25m 预制分体小箱梁)、黄屋墩大桥左线长 756.4 米, 右线长 666.4 米 (左幅 30m+5×(4×30m)+3×30m+30m, 右幅 30m+5×(4×30m)+30m 预制分体小箱梁)、周屋大桥桥长 216.4 米 (3+5×30+30m 预应力小箱梁)、松山大桥桥长 408 米 (3×40+4×40+3×40 预应力砼 T 梁)、双下 1 号大桥左线长 366.4 米, 右线长 336.4 米 (左 12×30, 右 11×30 预应力砼小箱梁)、双下 2 号大桥桥长 516.4 米 (17×30 预应力砼小箱梁)、石门 1 号大桥桥长 368 米 (9×40 预应力砼 T 梁)、石门 2 号大桥左线长 280.6 米, 右线长 305.6 米 (左: 11×25, 右: 12×25 预应力砼小箱梁)、新围中桥桥长 55.6 米 (2×25 预应力砼小箱梁)。本合同段桩基 622 根, 圆柱墩 438 根, 箱梁共计 1082 片, 其中 40 米 T 梁 190 片, 25 米箱梁 240 片, 30 米箱梁 652 片。	2019-12-20
4	深圳外环高速公路深圳段工程第 6 合同段	主线 <b>全长 9.115km</b> , 起点桩号为 K26+460, 终点桩号为 K35+575, 沿线新建主线桥 9 座 (马池田大桥、白花洞大桥、章阁西大桥、章阁大桥、章阁东大桥、梅观跨线桥、樟企路大桥、桂花大桥、观澜河大桥共 4674.2 米), 隧道 2 座 (白花洞隧道、章阁村隧道共 934 米), 互通立交 1 座 (匝道桥 10 座、	2020-11-19

		共长 3816.16m), 拼宽桥 3 座 (CRK16+829.64、CRK16+996.7、CRK17+886.67 共 78.58 米), 涵洞 10 座, 预制梁 1761 片, 现浇梁 39 联。路基土方挖方 189.4 万 m <sup>3</sup> , 填方 163.1 万 m <sup>3</sup> 。	
5	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目第 8 合同段	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)一期工程项目第 8 标段, 线路起讫桩号 K50+128~K54+630, 路线全长 4.502km。公路等级为高速公路, 双向六车道, 设计时速 100km/h。合同额 4.618 亿元, 合同工期 912 日历天。 <b>本合同段设特大桥 4475.79m/3 座; 大桥 1285.62m/3 座; 互通立交 1 处; 路基填方 15.035 万 m<sup>3</sup>, 挖方 4.5924 万 m<sup>3</sup>; 涵洞 125m/8 道; 防护工程 2977m<sup>3</sup>; 排水工程 2315.7m<sup>3</sup>。下部结构主要为柱式墩、座板式台、桩基础; 上部结构为预制梁体, 共计 1913 片。河溪 1#桥为特大桥, 全长 1700m, 桥梁面积 55250m<sup>2</sup>, 桥梁标准宽度为 33m, 上部结构为预制小箱梁, 下部结构为柱式墩和桩基础。桥墩平均高 8 米, 最高 11 米, 桥梁孔跨布置, 跨径组合 68 孔*25 米。河溪 2#桥为特大桥, 全长 1094m, 桥梁面积 35555m<sup>2</sup>, 桥墩平均高 8 米, 最高 10 米, 桥梁孔跨布置, 最大跨度是 25.25 米。在 K66+350 路段上跨省道 S234, 主线与省道 234 斜交角度为 115 度。上部结构采用预应力混凝土简支小箱梁, 桥面连续。华阳枢纽立交桥中, 有华阳互通主线桥, 华阳互通 A、D、E 匝道桥, 华阳互通主线桥全 1681.79m, A 匝道桥 781.94m, D 匝道桥 167.84m, E 匝道桥 335.84m, 桥墩平均 13m, 最高 15 米, A、D、E 匝道桥上部结构部分为现浇连续梁, 单联最大长度为 112 米。</b>	2020-12-11
6	广东省云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路土建工程 TJ8 合同段	本合同段位于广东省茂名市信宜市平塘镇及钱排镇, 全长 7.175km, 设有路基 1.6km; 隧道 1765m/1 座; 特大桥 2718.6m/2 座, 大桥 1021.8m/2 座, 中桥 65.0m/1 座。隧道工程: 竹瓦岭隧道, 左线长 1773m, 右线长 1757m。 <b>桥梁工程: ①杉树坪特大桥, 全长 2301.2m, 其中左线长 1125.6m, 右线长 1175.6m, 最高 62.44 米, 平均孔深为 30m, 桥梁孔跨右线 11*25+18*40+7*25、左线 9*25+18*40+7*25 预应力箱梁布置, 最大跨度是 40 米, 25m 小箱梁 136 片、40mT 梁 180 片。②榕木特大桥, 全长 3136m, 其中左线长 1568m, 右线长 1568m, 最高 63 米, 最大孔深为 35m, 上部为 39*40 预应力箱梁, 最大跨度 40m, 40mT 梁 429 片桥面连续。③响水大桥, 全长 1630.4m, 其中左线长 815.2m, 右线长 815.2m, 桥梁孔跨 16*25+55+100+55+5*40 布置, 最大单孔跨径 100 米, 左右线各 16 跨 25m 小箱梁与 5 跨 40mT 梁、55+100+55 为预应力砼现浇连续刚构箱梁, 共 55 个梁段采用挂篮悬臂浇筑施工, 25m 小箱梁 128 片、40mT 梁 50 片。④竹云大桥, 全长 410m, 其中左线长 225m, 右线长 185m, 桥梁孔跨右线 9*20 预</b>	2021-05-28

		应力箱梁，左线 11*20 预应力箱梁，最大跨度 20 米，20m 小箱梁 72 片，桥面连续。⑤铺头中桥，全长 130m，其中左线 65m，右线 65m，含 3*20 预应力箱梁，20m 小箱梁 27 片。	
7	汕（头）至湛（江）高速公路惠州至清远段第 17 标段	汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目第 17 标段，起点桩号 K163+418，终点桩号左线为 ZK175+133（变更后为 ZK174+848.195），终点桩号右线 K175+152（变更后 174+831），双向六车道高速公路，路线原设计长 11.734km（变更后为 11.413km，按右线计），主线桥梁 6013.4m/11.5 座（其中凤翔特大桥 1566.4 米，沙田特大桥 2510.4 米），匝道桥 1221.68m/5 座；（预制箱梁 2002 片，其中 20m 箱梁 40 片，30m 箱梁 1962 片）隧道原设计单洞计 4804.15m/1.5 座（变更后为 4195.195m/1.5 座，其中八片山隧道 1 座，左洞 1001m，右洞 1005m；太和洞隧道 0.5 座，左洞 1091m，右洞 1098.195m）；路基填方 167.58 万方，挖方 63.19 万方；涵洞 15 道；防护及排水工程 20471 方，绿化工程 142784 方。	2020-09-28
.....			

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。

说明：需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。