

四、中标候选人的公示信息表

松山湖科学城至光明科学城通道(东莞段)二期工程施工(招标编号:SSASS012400825)

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	中交路桥建设有限公司		
注册地址	北京市通州区潞城镇武兴路7号216室		
统一社会信用代码	9111000059062789XU	注册资金(万元)	397393.053353
法定代表人姓名	赵天法	技术负责人姓名	卢冠楠
经营范围	建设工程项目管理;工程勘察设计;承包与公司实力、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的劳务人员;施工总承包;专业承包;城市园林绿化;开发、销售机械设备、计算机软件;设备租赁;项目投资;投资管理;资产管理;技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让;经济信息咨询;公路管理、养护;货物进出口;代理进出口;技术进出口;水污染治理;出租办公用房(不得作为有形市场经营用房)。(“1、未经有关部门批准,不得以公开方式募集资金;2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动;3、不得发放贷款;4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保;5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”;领取本执照后,应到住房城乡建设委员会取得行政许可。依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		
资质、等级	公路工程施工总承包特级;建筑工程施工总承包壹级;铁路工程施工总承包壹级;市政公用工程施工总承包壹级;桥梁工程专业承包壹级;隧道工程专业承包壹级;公路路面工程专业承包壹级;公路路基工程专业承包壹级;公路交通工程(公路安全设施)工程专业承包壹级;公路交通工程(公路机电工程)工程专业承包壹级;特种工程(结构补强)专业承包不分等级;钢结构工程专业承包贰级;环保工程专业承包贰级。		
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	80万元
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算120日	工期	1095日历天
投标价(万元)	小写: 45287.5258万元	质量承诺	标段工程交工验收的质量评定:质量评分:大于等于75分;质量等级:合格。竣工验收的质量

			评定：质量评分：大于等于 90 分；质量等级：优良。
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	/		
使用信用等级分值情况	本次投标不使用本单位信用等级		
备注	/		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

项目经理	姓名	证书及其性质			
	付开庆	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	208341	中国交通建设集团有限公司	2008. 11. 21
	注册建造师证	京 1442006200808000	中华人民共和国住房和城乡建设部	2021. 04. 26	
业绩项目名称		1. 广东顺德高赞大桥及引道工程 2. 大埔至潮州高速公路(含大埔至漳州支线)土建工程 TJ14 标段			
项目总工	姓名	证书及其性质			
	肖春名	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	4171029	中国交通建设集团有限公司	2017. 10. 19
业绩项目名称		1. 广州新白云国际机场第二高速公路北段工程项目第 SG05 标段 2. 中山至阳春高速公路开平至阳春段 TJ01 标段 3. 国道 G228 丹东至东兴广西滨海公路大风江大桥融资+工程总承包№1 标段			

(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	巴马-凭祥公路巴马至田东段融资+工程总承包№2 标段	本项目长 23.4Km, 全线采用新建双向四车道高速公路建设标准, 工程内容包括路基、桥涵、隧道、交通安全设施、绿化及环境保护、房建工程; 其中朔良 1 号隧道右洞长 1350m, 左洞长 1335 米。	2022 年 11 月 15 日
2	重庆城口(陕渝界)至开州高速公路 B1 合同段	本项目长 14.584Km, 采用新建双向四车道高速公路标准建设, 工程内容包括路基、桥涵、隧道工程等; 其中谭家坡特大桥左幅全长 1926.5m, 右幅全长 1932m; 鸡鸣特长隧道(左幅长 7435.2m, 右幅长 7452m), 蓼子隧道(左幅长 2036m, 右幅长 2034.4m)。	2022 年 12 月 27 日
3	京台高速公路德州(鲁冀界)至齐河段改扩建工程项目主体工程施工一标段	本项目长 28.433Km, 采用高速公路标准建设, 工程内容包括路基、路面、桥涵、交通安全设施及预埋管线、环境保护设施、河道防护、施工期交通保畅等工程; 其中减河特大桥全长 1313.75m, 主跨为(92+142+86)m 变截面预应力混凝土连续梁。	2021 年 06 月 27 日
4	湖南省邵阳县白仓至新宁县清江桥高速公路项目设计施工总承包第 1 标段	本项目长 25.181Km, 采用双向四车道高速公路标准建设, 工程内容包括路基、路面、桥梁、涵洞、交叉、交通安全设施、绿化和环保、房建场地平整和白仓停车区场坪道路工程; 其中潭屋大桥左线长 727m, 右线长 767m, 为 40m 预应力砼预制连续 T 梁。	2023 年 07 月 19 日
5	贵州省石阡至玉屏(大龙)高速公路施工总承包	路线全长 81.418km, 采用新建双向四车道高速公路建设标准, 工程内容包括路基、沥青混凝土路面、桥涵、隧道、交安、绿化、机电、房建工程等。特大桥 2 座: 石阡河特大桥左幅桥长 1055.336m(最大跨度 160m); 凯峡河特大桥全长 417m(最大跨度 230m); 特长隧道 32375.4m(单洞)/4 座, 周家湾特长隧道左线长 4260m、右线长 4259.4m; 花桥特长隧道左线长 3780m、右线长 3820m; 毛栗坪特长隧道左线长 4691m、右线长 4680m; 小白岩特长隧道左线长 3430m、左线长 3455m。	2022 年 03 月 09 日

6	G316线两当县杨店（甘陕界）至徽县李家河段高速公路 LH-ZJLJZBB	本项目长 20.88Km, 主线采用全封闭四车道高速公路, 工程内容包括路基、路面、桥梁、隧道、机电工程; 其中徽州 1 号特长隧道左线 (起讫桩号 ZK33+223-ZK36+559) 全长 3336m, 右线 (起讫桩号 YK33+239-YK36+569) 全长 3330m, 单洞全长 6666m; 徽州 2 号特长隧道左线 (起讫桩号 ZK36+683-ZK37+768) 全长 1085m, 右线 (起讫桩号 YK36+695-YK37+773) 全长 1078m, 单洞全长 2163m。	2019年08月20日
7	中山至阳春高速公路开平至阳春段 K0+145.171~K31+000 段	建设里程 30.855 公里, 全线采用新建双向六车道高速公路建设标准, 工程内容包括路基、沥青混凝土路面、桥涵、隧道、交通安全设施、绿化、机电、房建工程等。特大桥 3 座: 潭江特大桥长 2110m (最大跨度 135m); 锦江特大桥长 1020m (最大跨度 55m); 西成里特大桥长 1820.5m (最大跨度 30m); 凤凰山隧道长 1280m, 采用暗挖法施工, 其中左洞长 1280m, 右洞长 1263m,。	2020年12月22日
8	十堰经镇坪至巫溪高速公路鲍峡至溢水段 SWBY LX-2 标段	本项目主线右线路线长 20.1356Km, 主线左线路线长 20.2Km, 全线采用双向四车道高速公路标准建设, 主要工程内容包括路基、桥涵、隧道; 其中特大桥 4 座: 东河 8#桥右幅全长 1048.5m (最大跨度 40m); 西河 2#桥右幅全长 1285.49m (最大跨度 40m); 鸡公河 1#桥右幅全长 2371.7m (最大跨度 40m); 鸡公河 2#桥右幅全长 1567m (最大跨度 30m)。	2021年05月28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。

说明: 需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签章。

合同用款估算表

从开工月算起的时间 (月)	投标人的估算			
	分期		累计	
	金额 (元)	(%)	金额 (元)	(%)
第一次开工预付款	135862577	30.00	135862577	30.00
1~3	22643763	5.00	158506340	35.00
4~6	22643763	5.00	181150103	40.00
7~9	22643763	5.00	203793866	45.00
10~12	22643763	5.00	226437629	50.00
13~15	31701268	7.00	258138897	57.00
16~18	36230021	8.00	294368918	65.00
19~21	31701268	7.00	326070186	72.00
22~24	22643763	5.00	348713949	77.00
25~27	22643763	5.00	371357712	82.00
28~30	22643763	5.00	394001474	87.00
31~33	22643763	5.00	416645237	92.00
34~36	22643763	5.00	439289000	97.00
缺陷责任期	13586258	3.00	452875258	100.00
小计	452875258	100.00		
投标价:	452875258 元			
说 明				

注：1. 投标人可按工程进度估算并填写本表。

2. 用款额按所报单价和总额价估算，不包括价格调整和暂列金额、暂估价，但应考虑开工预付款的扣回以及签发付款证书后到实际支付的时间间隔。