

中标候选人公示

投资项目代码	2405-440111-17-01-441668					
投资项目名称	白云区桥梁维修改造及重建工程					
招标项目名称	白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包					
标段（包）名称	/					
公示名称	白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包中标候选人公示					
开标日期	2024. 12. 28					
评标情况	本项目评标情况如下：					
	序号	投标单位	勘察设计方案得分	工程总承包实施方案得分	投标报价得分	总得分 排序
	1	(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司	89.42	94.60	99.08	94.61 1
	2	(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	87.30	81.40	99.20	89.40 2
3	(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司	77.72	73.40	99.46	83.82 3	
第一中标候选人	(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司					
投标报价（总价）	917.285345（万元）					
质量承诺	1. 勘察设计质量标准：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到2013年版《市政工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求。2. 施工质量标准：符合		工期（交货期）		总工期：暂定 190 日历天，其中：施工工期为 160 日历天。实际开工日期以现场具备施工条件且在项目依法取得施工许可批复后，监理单位签发的开工令日期为准（或开工报告）。	

	《工程施工质量验收规范》合格标准。		
拟派项目负责人姓名	马长诚	资质资格	详见投标文件公开
		业绩	/
资格能力条件	资格情况	详见投标文件公开	
	业绩情况	详见投标文件公开	
第二中标候选人	(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
投标报价(总价)	916.591144(万元)		
质量承诺	1. 勘察设计质量标准:符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章,达到2013年版《市政工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求。2. 施工质量标准:符合《工程施工质量验收规范》合格标准。	工期(交货期)	暂定190日历天,其中:施工工期为160日历天。实际开工日期以现场具备施工条件且在项目依法取得施工许可批复后,监理单位签发的开工令日期为准(或开工报告)。
拟派项目负责人姓名	曹益先	资质资格	详见投标文件公开
		业绩	/
资格能力条件	资格情况	详见投标文件公开	
	业绩情况	详见投标文件公开	
第三中标候选人	(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司		
投标报价(总价)	914.989299(万元)		
质量承诺	1. 勘察设计质量标准:符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章,达到2013年版《市政工程设计文件编制深度规	工期(交货期)	暂定190日历天,其中:施工工期为160日历天。实际开工日期以现场具备施工条件且在项目依法取得施工许可批复后,监理单位签发的开工令日期为准(或开工报告)。

	定》及行业相关规范技术标准等要求。2. 施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。		
拟派项目负责人姓名	马俊英	资质资格	详见投标文件公开
		业绩	/
资格能力条件	资格情况	详见投标文件公开	
	业绩情况	详见投标文件公开	
异议受理部门	广州市白云区道路设施养护管理中心	联系地址	广州市天河区永福正街 52 号
异议受理部门联系人	张工	联系电话	020-31234451
招标投标监督部门	广州市白云区建设工程研究和招投标管理中心	联系电话	020-86210407
联系地址	广州市白云区大金钟路 23 号白云区住房和城乡建设局二楼		
公示开始时间	2024 年 12 月 04 日 00 时 00 分 00 秒	公示结束日期	2024 年 12 月 07 日 00 时 00 分 00 秒
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	根据《中华人民共和国招标投标实施条例》的规定。投标人或者其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在资格审查结果公示期间书面向招标人提出。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、投诉书等相关资料，向招标投标监督部门提出书面投诉。		

招标人：广州市白云区道路设施养护管理中心