

中标候选人公示



投资项目代码	2307-440106-04-01-209478							
投资项目名称	天河外国语学校智慧城校区周边道路建设工程							
招标项目名称	天河外国语学校智慧城校区周边道路建设工程勘察设计施工总承包							
标段(包)名称	天河外国语学校智慧城校区周边道路建设工程勘察设计施工总承包							
公示名称	天河外国语学校智慧城校区周边道路建设工程勘察设计施工总承包中标候选人公示							
开标日期	2024年7月24日 8时45分							
评标情况	本项目评标结果如下:							
	序号	投标单位名称	勘察设计方案投标文件得分	工程总承包实施方案(含资信部分)得分	投标报价得分	综合得分		
	1	(主)长大市政工程(广东)有限公司, (成)广州市城建规划设计院有限公司	26.76	35	34.986	96.75		
	2	(主)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司	25.2	35	34.93	95.13		
	3	(主)中交路桥建设有限公司, (成)北京市市政工程设计研究总院有限公司	21.48	28.7	34.783	84.96		
	4	(主)广州公路工程集团有限公司, (成)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	19.8	28	34.909	82.71		
	5	(主)中交第三公路工程局有限公司, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	15.66	24.15	34.9335	74.74		
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期(交货期)	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
(主)长大市政工程(广东)有限公司, (成)广州市城建规划设计院有限公司	9144030 OMA5G5L YHOW	1	8944.1714 90(万元)	勘察设计质量标准:符合建设工程勘察设计的标准、规范及本工程勘察设计任务	315	资格情况:满足,详见投标文件公开业绩情	陈星安	资质资格: 一级注册建造师/粤 1452014201 405200

司				书的要求。施工质量标准:达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准,一次验收合格,确保市级工程优质奖,承诺取得省级或以上优质工程质量奖。		况: 详见投标文件公开	业绩: 详见投标文件公开
(主)中国建筑第八工程局有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司	9131000063126503X1	2	8989.782301 (万元)	勘察设计质量标准:符合建设工程勘察设计的标准、规范及本工程勘察任务书的要求。施工质量标准:达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准,一次验收合格,且确保市级工程优质奖,承诺取得省级或以上优质工程质量奖。	320	资格情况: 满足, 详见投标文件公开 业绩情况: 详见投标文件公开	李荣伟 资质资格: 一级注册建造师/沪1372006200804519 业绩: 详见投标文件公开
(主)中交路桥建设有限公司, (成)北京市市政工程设计研究总院有限公司	9111000059062789XU	3	9061.150924 (万元)	勘察设计质量标准:符合建设工程勘察设计的标准、规范及本工程勘察任务书的要求。施工质量标准:达到工程施工质量验收规范合格标准及国家现行相关专业有关施工质量验收规范标准,一次验收合格,且确保市级工程优质奖,	总工期: 330日历天, 从合同签订之日起至完成竣工验收, 计划竣工时间为2025年7月11日(其中: 学校北侧路过河涌桥梁(D线桥)需于2024年11月15日前完	资格情况: 满足, 详见投标文件公开 业绩情况: 详见投标文件公开	唐德良 资质资格: 一级注册建造师/京1442014201633406 业绩: 详见投标文件公开

			力争省级或以上工程优质奖。我公司承诺取得省级或以上优质工程质量奖。	工)。			
异议受理部门	广州市天河区建设工程项目代建局			联系地址	广州市天河区黄埔大道中 300 号 17 楼		
异议受理部门联系人	易工			联系电话	020-38085259		
招标投标监督部门	广州市天河区建设工程招标管理办公室			联系电话	020-85536908		
联系地址	广州市天河区黄埔大道中 166 号 305 室						
公示开始时间	2024 年 07 月 27 日 00 时 00 分			公示结束时间	2024 年 07 月 30 日 00 时 00 分		
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	/						
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出							

招标人：广州市天河区建设工程项目代建局

日期：2024 年 7 月 27 日

