

中标候选人的公示

京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建工程桩基检测服务[JG2025-4882-001]的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 3 日），具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人
单位名称	广东全科工程检测有限公司	广东交科检测有限公司
投标价（元）	2332978	2340045
项目负责人姓名及证书编号	详见附件	详见附件
质量要求	严格执行相关规范、规程实施。	严格执行相关规范、规程实施。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保检测服务期内不发生安全责任事故，参建人员“零死亡”	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保检测服务期内不发生安全责任事故，参建人员“零死亡”
服务期	暂定 45 个月	暂定 45 个月

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》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，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。

异议受理部门（招标人）：广东省路桥建设发展有限公司广韶分公司

地 址：广东省韶关市曲江区韶南大道与 240 国道交叉口西北 340 米广韶高速公路北段改扩建管理处

联系人：郭梦真

电 话：0751-6669289、18922576006

项目管理单位监督部门：广东省路桥建设发展有限公司纪检审计部

地 址：广州市珠江东路 32 号利通广场 52 楼

邮 编：510623

电 话：020-29006335

传 真：020-29006399

上级管理单位监督部门:广东省交通集团有限公司纪检监察室

地 址:广州市珠江东路 32 号利通广场 60 楼

邮 编：510623

电 话：020-29006032

传 真：020-29006035

附件 中标候选人信息

- 1、中标候选人业绩信息表
- 2、中标候选人拟投入的人员名单



附件

中标候选人信息

1、中标候选人业绩信息表

中标候选人	第一候选人	第二候选人
投标单位名称	广东全科工程检测有限公司	广东交科检测有限公司
业绩	<ol style="list-style-type: none">1 黄茅海跨海通道项目桩基抽芯检测服务2 江门市银洲湖高速公路工程桥梁桩基抽芯检测3 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程桩基检测服务 JC-CX1 标段4 潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）三期工程京灶大桥项目桩基检测服务（JC-CX）5 狮子洋通道工程桩基抽芯及无损检测服务 CX1 标段	<ol style="list-style-type: none">1 广州市从化至黄埔高速公路一期工程桥梁桩基抽芯检测 ZJ CX01 合同段2 广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程桩基抽芯检测服务 ZJ02 合同段3 G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程桩基检测服务 GZCX2 标4 湛江机场一期工程项目桥梁桩基检测（抽芯）检测服务5 湛江机场高速公路二期工程桩基（抽芯）检测服务



2、中标候选人拟投入的人员名单

第一候选人：广东全科工程检测有限公司

单位名称	广东全科工程检测有限公司				
项目负责人	姓名	证书及其性质			
	杨文广	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		广东省专业技术资格 证	粤高职证字第 1600101000644 号	广东省人力资源和 社会保障厅	2016-01-26
试验检测工程师证	(公路) 检师 1035861 Q	交通部基本建设质 量监督总站	2010-11-01		
个人业绩					
序号	项目名称				
1	广东省珠海市鹤洲至高栏港高速公路一期工程第三方检测、监测服务				
2	潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）三期工程京灶大桥项目桩基检测服务（JC-CX）				

第二候选人：广东交科检测有限公司

单位名称	广东交科检测有限公司				
项目负责人	姓名	证书及其性质			
	孙维	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证书：路桥工程师	1900103066851	广东省交通集团 有限公司	2019年03月06日
资格证书：桥梁隧道工 程试验检测工程师	31620201101020017504	交通运输部职业 资格中心	2020年11月15日		
个人业绩					
序号	项目名称				
1	怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段桩基抽芯检测服务 JC-ZJCX1 合同段				
2	湛江机场一期工程项目桥梁桩基检测（抽芯）检测服务				