

# 京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛高速公路广州黄村至火村段改扩建项目基桩抽芯检测服务（CX2 标）

## 招标评标结果中标候选人的公示

京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛高速公路广州黄村至火村段改扩建项目基桩抽芯检测服务（CX2 标）（项目编号：JG2026-0046）招评标工作已经完成，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（从 2026 年 2 月 4 日 00:00 起至 2026 年 2 月 7 日 00:00 止），具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	广东交科检测有限公司	广东全科工程检测有限公司	广东建科交通工程质量检测中心有限公司
投标报价（元）	3166440	3162000	3163680
资格能力条件	公路水运工程试验检测机构等级证书公路工程综合甲级、检验检测机构资质认定证书	公路水运工程试验检测机构等级证书公路工程综合甲级、检验检测机构资质认定证书	公路水运工程试验检测机构等级证书公路工程综合甲级、检验检测机构资质认定证书
项目负责人姓名及证书、证号	详见附件	详见附件	详见附件
服务期限	服务期暂定为 21 个月。实际服务期自合同签订之日起至合同双方的义务和责任全部履行完毕之日止	服务期暂定为 21 个月。实际服务期自合同签订之日起至合同双方的义务和责任全部履行完毕之日止	服务期暂定为 21 个月。实际服务期自合同签订之日起至合同双方的义务和责任全部履行完毕之日止
质量要求	满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求	满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求	满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保服务期限内安全生产“零死亡”	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保服务期限内安全生产“零死亡”	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保服务期限内安全生产“零死亡”
信用得分使用情况	不需要	不需要	不需要

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》及广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法的有关规定，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 10 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：广深珠高速公路有限公司

地址：广东省东莞市麻涌镇中麻公路 56 号广深高速公路改扩建管理处

邮编：523133

联系人：黄工

联系电话：18023455069

联系传真：无

项目管理单位监督部门：广东省公路建设有限公司纪检审计部

地址：广州市珠江东路 32 号利通广场 5312 室

电话：020-29005373

邮政编码：510623

主管单位监督部门：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 5810 室

电话：020-29005810

传真：020-29006035

邮政编码：510623

招标人：广深珠高速公路有限公司

日期：2026 年 2 月 4 日

附件：

## 中标候选人的业绩情况

中标候选顺序	中标候选人	业绩名称
第一中标候选人	广东交科检测有限公司	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 ZJCX01 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
第二中标候选人	广东全科工程检测有限公司	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
第三中标候选人	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	1、阳春至信宜（粤桂界）高速公路建设项目桩基检测 JC-ZJCX2 合同段 2、阳春至信宜（粤桂界）高速公路建设项目桩基检测 JC-ZJCX3 合同段 3、惠州至肇庆高速公路惠城至增城段项目桩基抽芯检测 ZJCX3 标服务 4、广惠高速公路惠州北互通(原长坑互通)工程桩基完整性(钻芯)检测 5、广州东南西环高速公路独柱墩桥梁横向抗倾覆加固工程桩基钻芯检测项目(第二次)技术服务

## 中标候选人主要人员情况

### 第一中标候选人：

投标人名称	本标段任职/ 姓名	证书名称	专业	证号
广东交科检测有限公司	项目负责人 孙维	工程师	路桥	1900103066851
		公路水运工程桥试验检测师	桥梁隧道工程	316202011010200175 04
	技术负责人 李清	高级工程师	路桥	粤高职证字第 13001 01061805 号
		交通运输部试验检测师工程师、公路水运工程试验检测师	隧道、桥梁 隧道工程、 道路工程	(公路)检师 0919811 S、 201812011323、 316202011010100377 43

### 第二中标候选人：

投标人名称	本标段任职/ 姓名	证书名称	专业	证号
广东全科工程检测有限公司	项目负责人 杨东宏	高级工程师	路桥	2100101131838
		公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程、公路、 材料	201712005027、 (公路)检师 1352024GC
	技术负责人 刘永翔	高级工程师证	路桥	粤高职证字第 0600101069449 号
		公路水运工程试验检测师	桥梁隧道、 材料、公路、 交通安全设施、机电工程	(公路)检师 0600658QCGAJ

第三中标候选人：

投标人名称	本标段任职/姓名	证书名称	专业	证号
广东建科交通工程质量检测中心有限公司	项目负责人 于泽泉	工程师	道路与桥梁工程	2400103257635
		公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	31620211001020010681
	技术负责人 吴迪	正高级工程师	建筑工程检测	2400101277776
		公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	31620211001020010015

被否决投标的相关情况

单位	评审阶段	被否决原因
广州诚安路桥检测有限公司	第二信封（报价文件）形式评审与响应性评审	投标报价的单价与数量相乘不等于合价，评标委员会根据招标文件第三章评标办法第3.4.2项规定对投标报价进行修正，并由投标人书面确认，修正后的最终投标报价超过招标文件设定的最高投标限价，不满足评标办法第2.1.1、2.1.3项“形式评审与响应性评审标准”“第二个信封（报价文件）评审标准（3）要求。