

## 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）二期工程竣（交）工验收检测、专项验收检测及初始检查招标 SSZSS012502605（招标编号）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	东莞市交业工程质量检测有限公司		
注册地址	广东省东莞市东城街道冼下工业二街2号		
统一社会信用代码	914419007470948502	注册资金（万元）	500
法定代表人姓名	魏储银	技术负责人姓名	魏储银
经营范围	许可项目：检验检测服务；水利工程质量检测；建设工程质量检测；建设工程勘察；餐饮服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；新材料技术推广服务；新材料技术研发；建筑工程机械与设备租赁；机械设备租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）；地质勘查技术服务；劳务服务（不含劳务派遣）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
资质、等级	1. 公路工程综合乙级，证书编号：粤GJC 综乙 2022-008； 2. 公路工程-桥梁隧道工程专项，证书编号：交检桥隧粤第008-2025 号； 3. 检验检测机构资质认定证书（CMA），证书编号：201719121608。		
2、对本项目的投标情况			
投标保证金递交形式	根据招标文件的规定无需缴交投标保证金	投标保证金递交金额	根据招标文件的规定无需缴交投标保证金
投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算120日	检测服务期限	60 个月，如施工工期进行调整，检测服务期也相应进行调整。
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内施工过程符合安全、文明施工管理规范，杜绝安全事故的产生	质量要求	严格按照相关的试验检测规范开展工作，工程交、竣工验收的质量评定均达到国家或行业质量检验评定的合格标准
投标价（元）	小写：1284928.00 元		
其他纳入评审评分的承诺（如果有）	无		
使用信用等级分值情况	投标人对本单位信用等级使用的情况描述（不使用）		
备注	无		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

试验检测负责人	姓名	证书及其性质			
	邵样林	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	粤高职证字第 1800101042946 号	广东省人力资源和社会 保障厅	2018. 04. 04
试验检测工程师资格证	(公路)检师1456034GQ 201812010646	交通运输部 工程质量监督局、交通运 输部职业资 格中心	2014. 10. 14 2018. 10. 14		
业绩项目名称		1. 深圳外环高速公路东莞段工程质量检测； 2. 东莞至番禺高速公路桥头至沙田段K0+000~K15+795 段、 K33+000~K62+618. 161 段工程质量检测； 3. 博深高速清溪出入口连接线工程一标质量检测。			
试验检测技术负责人	姓名	证书及其性质			
	魏储银	证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
		职称证	粤高职证字第 1300101061974 号	广东省人力资源和社会 保障厅	2013. 06. 06
试验检测工程师资格证	(公路)检师1246670Q (公路)检师1246670QG (公路)检师 1246670QGS	交通运输部 工程质量监 督局	2012. 10. 10 2013. 09. 30 2014. 10. 14		
业绩项目名称		1. 深圳外环高速公路东莞段工程质量检测； 2. 东莞至番禺高速公路桥头至沙田段K0+000~K15+795 段、 K33+000~K62+618. 161 段工程质量检测； 3. 博深高速清溪出入口连接线工程一标质量检测。			

(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) km (规模情况)	完成时间
1	深圳外环高速公路东莞段工程质量检测	全长17km。集道路、桥梁、隧道工程建设于一体，桥隧比例超过73%。	2020. 12
2	东莞至番禺高速公路桥头至沙田段K0+000~K15+795 段、 K33+000~K62+618. 161 段工程质量检测	为项目核心建设标段，合计全长45. 4km，占莞番高速全线总长64. 48 公里的70. 4%，是项目桥隧最密集、技术难度最高、投资占比最大的关键区段。	2021. 12
3	博深高速清溪出入口连接线工程一标质量检测	全长约9. 878km。旧路改造段长约5. 474km，新建路段长4. 404 km，设大桥1260m/5 座，中小桥40m/2 座(既有旧桥)，短隧道349m/1 座。	2022. 01

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。