

清远清新至广州花都高速公路项目桥梁锚下有效预应力及孔道压浆密实度检测服务 YYLJC1 标中标候选人公示

清远清新至广州花都高速公路项目桥梁锚下有效预应力及孔道压浆密实度检测服务 YYLJC1 标[JG2023-2577]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，（公示时间从 2023-6-12 15:00:00 至 2023-6-16 00:00:00 止），具体如下：

标段名称：YYLJC1

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人
投标单位名称	广东盛翔交通工程检测有限公司	苏交科集团检测认证有限公司
投标总价（元）	2404616	2410357
项目负责人姓名及注册证书编号	见附件	见附件
项目业绩情况	见附件	见附件
使用信用等级分值情况	/	/
工程质量	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作
工期	自合同签订之日起至本项目交工验收止（根据工程施工进度完成全部检测工作）	自合同签订之日起至本项目交工验收止（根据工程施工进度完成全部检测工作）
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。本次中标候选人公示内容以此函件为准。

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。

异议受理部门(招标人全称)：广东湾区交通建设投资有限公司

联系地址：清远市清城区横荷街道狮子湖商务大楼 3 楼

联系人：李工 联系电话：0763-3553989

监督部门：广东省交通集团有限公司纪检监察室

联系地址：广州市珠江东路 32 号利通广场

联系电话：020-29006030

广东湾区交通建设投资有限公司

公示日期：2023 年 6 月 12 日

附件：清远清新至广州花都高速公路项目桥梁锚下有效预应力及孔道压浆密实度检测服务 YLJC1 标中标候选人的业绩、人员公示

清远清新至广州花都高速公路项目桥梁锚下有效预应力及孔道压浆 密实度检测服务 YYLJC1 标中标候选人的业绩、人员公示

1、中标候选人的投标业绩

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人
投标单位名称	广东盛翔交通工程检测有限公司	苏交科集团检测认证有限公司
投标业绩	<p>1、开春高速公路项目桥梁锚下有效预应力检测及预应力孔道注浆密实度检测技术服务；</p> <p>2、大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）桥梁锚下有效预应力检测服务；</p> <p>3、韶关市翁源至新丰高速公路桥梁锚下有效预应力检测服务项目；</p> <p>4、广东省云浮罗定至茂名信宜（粤桂界）高速公路项目桥梁锚下预应力检测服务；</p> <p>5、兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目桥梁管道压浆检测技术服务；</p> <p>6、宁波至东莞高速公路潮州东联络线桥梁锚下预应力、孔道压浆密实度及高边坡锚索有效预应力检测；</p> <p>7、深圳至中山跨江通道项目桥梁锚下有效预应力检测及技术服务；</p> <p>8、南沙至中山高速公路项目 JC-MY1 合同段桥梁锚下有效预应力及预应力孔道注浆密实度检测服务；</p> <p>9、黄茅海跨海通道项目桥梁锚下有效预应力及孔道压浆密实度检测服务。</p>	<p>1、南沙至中山高速公路项目部分合同段部分桥梁锚下有效预应力及预应力孔道注浆密实度检测服务；</p> <p>2、街北高速公路改扩建工程梁板专项检测项目；</p> <p>3、贵州省纳雍至赫章高速公路桥梁预应力、压浆质量、单梁荷载检测服务 (QLJC 标段)；</p> <p>4、秀山(黔渝界)至印江高速公路桥梁检测服务第 QJ-1 标段；</p> <p>5、永德（链子桥）至耿马（勐简)高速公路桥梁技术服务；</p> <p>6、贵州省遵义至余庆高速公路桥梁检测；</p> <p>7、福山第二公墓与广河高速连接线工程福山立交匝道交工检测。</p>

2、中标候选人拟投入的主要人员

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人
投标单位名称	广东盛翔交通工程检测有限公司	苏交科集团 检测认证有限公司
项目负责人	<p>姓名：钟建国</p> <p>职称证书 专业：路桥 等级：高级工程师</p>	<p>姓名：朱晓文</p> <p>职称证书 专业：公路工程 等级：研究员高级工程师</p>

	<p>证书编号：粤高职证字第 1700101008746 号 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2017 年 3 月 1 日 公路工程试验检测师资格证书 证书编号：（公路）检师 1351777Q 颁发部门：交通运输部工程质量监督局 颁发时间：2013 年 09 月 30 日</p> <p>业绩</p> <p>1、2009 年 5 月至 2009 年 10 月，在江西省彭湖高速公路全线单梁静载试验项目上，担任技术人员职务；</p> <p>2、2009 年 11 月至 2011 年 11 月，在福州至银川高速公路九江长江公路大桥工程全线基桩检测及单梁静载试验检测项目项目上，担任技术人员职务；</p> <p>3、2011 年 12 月至 2012 年 11 月，在泉州至南宁国家高速江西段吉莲高速公路上鹿禾水河大桥施工监控项目项目上，担任技术人员职务；</p> <p>4、2012 年 1 月至 2012 年 12 月，在江西省德上高速项目成桥荷载试验检测项目上，担任项目负责人职务；</p> <p>5、2013 年 1 月至 2013 年 12 月，在九江长江公路大桥工程桥梁成桥荷载试验项目上，担任项目负责人职务；</p> <p>6、2014 年 1 月至 2014 年 12 月，在泰赣高速公路全线桥涵定期检查项目上，担任项目负责人职务；</p> <p>7、2014 年 1 月至 2015 年 2 月，在惠州广惠东延线高速公路凌坑互通 F 匝道桥火灾损伤及荷载试验检测项目上，担任项目负责人职务；</p> <p>8、2015 年 3 月至 2019 年 3 月，在虎门二桥项目全线锚下有效预应力检测项目上，担任技术负责人职务；</p> <p>9、2019 年 4 月至 2021 年 2 月，在开春高速公路项目桥梁锚下有效预应力检测及预应力孔道注浆密实度检测技术服务项目上，担任项目负责人职务；</p> <p>10、2019 年 1 月至今，在深圳至中山跨江通道项目桥梁锚下有效预应力检测及</p>	<p>证书编号：14110014 颁发部门：江苏省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2014 年 11 月 23 日 公路工程试验检测师资格证书 证书编号：（公路）检师 0601740Q 颁发部门：交通部基本建设质量监督总站 颁发时间：2006 年 11 月 13 日</p> <p>业绩</p> <p>1、2014 年 10 月至 2015 年 10 月，在溧水至马鞍山高速公路（江苏段）交工验收质量鉴定检测项目（含一干河特大桥交工验收）担任检测工程师职务；</p> <p>2、2015 年 1 月至 2017 年 1 月，在广西沿海高速公路南间至北海路面改建工程竣（交）工实体工程质量检测服务项目担任项目负责人职务；</p> <p>3、2018 年 7 月至 2020 年 12 月，在贵州省遵义至余庆高速公路桥梁检测项目上，担任项目负责人职务；</p> <p>4、2021 年 4 月至 2023 年 4 月，在仁怀至遵义高速公路桥梁荷载试验、桥梁外观与实体检测及交（竣）工验收试验检测服务（第 RZJJGJC 合同段）项目，担任项目负责人职务。</p>
--	---	---

	<p>技术服务项目上，担任担任项目负责人职务；</p> <p>11、2021年10月至今，在黄茅海跨海通道项目桥梁锚下有效预应力及孔道注浆密实度检测服务项目上，担任项目负责人职务。</p> <p>12、2022年1月至今，在南沙至中山高速公路项目 JC-MY1 合同段桥梁锚下有效预应力及预应力孔道注浆密实度检测服务项目上，担任项目负责人职务。</p>	
--	--	--

3、被否决的投标人名称及否决理由

序号	被否决投标的投标单位	否决原因	否决依据
1	广东交科检测有限公司	未按投标人须知3.5.4款要求 拟委任的项目负责人参加社保 的有效证明材料	评标办法2.1.1, 2.1.3形式 评审与响应性评审标准(9)款