



惠州稔平环岛高速公路梁板检测服务 中标候选人公示

投资项目代码	2019-441323-48-02-054137					
投资项目名称	惠州稔平环岛高速公路					
招标项目名称	惠州稔平环岛高速公路梁板检测服务					
标段(包)名称	/					
公示名称	惠州稔平环岛高速公路梁板检测服务中标候选人公示					
开标日期	2024年7月24日					
评标情况	排序	中标候选人	技术建议书	主要人员、其他因素	评标价得分	综合得分
	1	深圳高速工程检测有限公司	27.080	60.00	9.6400	96.72
	2	广东交科检测有限公司	23.160	60.00	9.8600	93.02
	3	湖南联智科技股份有限公司	23.080	59.75	9.8650	92.70
第一中标候选人	深圳高速工程检测有限公司					
投标报价	1648888 元					
质量承诺	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作	试验检测服务期限	合同签订之日起至交工验收为止			
拟派检测负责人姓名	项目负责人:曾胜欢 技术负责人:郑庆东	资质资格	项目负责人:曾胜欢 道路与桥梁高级工程师 证书编号:粤高职证字第1300101085523号 颁发部门:深圳市人力资源和社会保障局 颁发时间:2014年4月18日 试验检测工程师 证书编号:(公路)检师1140243Q 颁发部门:交通运输部基本建设质量监督总站 颁发时间:2011年09月29日			
			技术负责人:郑庆东 道路与桥梁高级工程师 证书编号:粤高职证字第1500101101357号 颁发部门:深圳市人力资源和社会保障局			



			<p>颁发时间：2015年5月28日 试验检测工程师 证书编号：(公路)检师1246667Q 颁发部门：交通运输部工程质量监督局 颁发时间：2012年10月10日</p>				
		<p>业绩</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>曾胜欢</p> </td> <td> <p>1、广东省龙川至怀集公路(龙川至连平段)桥梁锚下有效预应力检测 JC-MXYYL3 标； 2、梅大高速公路梅州东环支线项目预制梁板静载试验； 3、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥)； 4、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测； 5、广深高速公路改扩建(新塘立交改造)工程中心试验室试验检测服务(JC 标)； 6、深圳高速工程检测有限公司母体试验工作。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>郑庆东</p> </td> <td> <p>1、广东省龙川至怀集公路(龙川至连平段)桥梁锚下有效预应力检测 JC-MXYYL3 标； 2、梅大高速公路梅州东环支线项目预制梁板静载试验； 3、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥)； 4、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测； 5、重庆市城口(陕渝界)至开州高速公路检测一期工程(SY2 合同段) 6、深圳高速工程检测有限公司母体试验工作。</p> </td> </tr> </table>	<p>曾胜欢</p>	<p>1、广东省龙川至怀集公路(龙川至连平段)桥梁锚下有效预应力检测 JC-MXYYL3 标； 2、梅大高速公路梅州东环支线项目预制梁板静载试验； 3、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥)； 4、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测； 5、广深高速公路改扩建(新塘立交改造)工程中心试验室试验检测服务(JC 标)； 6、深圳高速工程检测有限公司母体试验工作。</p>	<p>郑庆东</p>	<p>1、广东省龙川至怀集公路(龙川至连平段)桥梁锚下有效预应力检测 JC-MXYYL3 标； 2、梅大高速公路梅州东环支线项目预制梁板静载试验； 3、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥)； 4、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测； 5、重庆市城口(陕渝界)至开州高速公路检测一期工程(SY2 合同段) 6、深圳高速工程检测有限公司母体试验工作。</p>
<p>曾胜欢</p>	<p>1、广东省龙川至怀集公路(龙川至连平段)桥梁锚下有效预应力检测 JC-MXYYL3 标； 2、梅大高速公路梅州东环支线项目预制梁板静载试验； 3、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥)； 4、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测； 5、广深高速公路改扩建(新塘立交改造)工程中心试验室试验检测服务(JC 标)； 6、深圳高速工程检测有限公司母体试验工作。</p>						
<p>郑庆东</p>	<p>1、广东省龙川至怀集公路(龙川至连平段)桥梁锚下有效预应力检测 JC-MXYYL3 标； 2、梅大高速公路梅州东环支线项目预制梁板静载试验； 3、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥)； 4、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测； 5、重庆市城口(陕渝界)至开州高速公路检测一期工程(SY2 合同段) 6、深圳高速工程检测有限公司母体试验工作。</p>						
<p>资格能力条件</p>	<p>资格情况</p>		<p>公路工程综合甲级 证书编号：交通 GJC 综甲 2019-083 检验检测机构资质认定证书(有 CMA 资质认定标志) 证书编号：202119024005</p>				
	<p>业绩情况</p>		<p>1、梅大高速公路梅州东环支线； 2、潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)； 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； 4、中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速公路一</p>				

		期工程)先行标(跨南沙港铁路跨线桥); 5、首都地区环线高速公路(g95)承德(李家营)至平谷(冀京界)段工程; 6、广惠高速公路挂绿湖互通立交项目桥梁锚下有效预应力、孔道注浆密实度检测。	
第二中标候选人	广东交科检测有限公司		
投标报价	1656176 元		
质量承诺	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作	试验检测服务期限	合同签订之日起至交工验收为止
拟派检测负责人姓名	项目负责人: 李杰 技术负责人: 林志春	资质资格	项目负责人: 李杰 道路与桥梁工程高级工程师 证书编号: 2200101156437 颁发部门: 广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间: 2022年09月09日 公路工程试验检测师 证书编号: 201812011008 颁发部门: 交通运输部职业资格中心 颁发时间: 2018年10月14日
			技术负责人: 林志春 路桥高级工程师 证书编号: 粤高职证字第1100101037139号 颁发部门: 广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间: 2012年4月25日 试验检测工程师 证书编号: (公路)检师0920129Q 颁发部门: 交通部基本建设质量监督总站 颁发时间: 2009年07月25日
		业绩	李杰

			<p>林志春</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段桥梁锚下有效预应力检测； 2、潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（第1标~6标段）预制单梁静载试验； 3、怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段桥梁锚下有效预应力检测服务 JC-MXYYL1 合同段（二期工程）； 4、沈阳至海口国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程锚下有效预应力和孔道压浆质量第三方检测； 5、广深高速公路改扩建（新塘立交改造）工程桥梁锚下有效预应力和孔道压浆密度第三方检测。
资格能力条件	资格情况	<p>公路工程综合甲级 证书编号：交通 GJC 综甲 2019-058 检验检测机构资质认定证书（有 CMA 资质认定标志） 证书编号：202119125886</p>	
	业绩情况	<ol style="list-style-type: none"> 1、广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段（肇庆段）锚下有效预应力抽检及桥梁静（动）载试验综合检测（检测内容包含：锚下有效预应力抽检、孔道压浆密度检测及预制梁板静载检测）； 2、潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）（第1标~6标段）预制单梁静载试验（检测内容包含：预制梁板静载检测）； 3、大（埔）丰（顺）（五）华高速公路丰顺至五华段预制单梁静载试验（检测内容包含：预制梁板静载检测）； 4、怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段预制单量静载试验（检测内容包含：预制梁板静载检测）； 5、河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段预制单梁静载试验（检测内容包含：预制梁板静载检测）； 6、怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段桥梁锚下有效预应力检测服务 JC-MXYYL1 合同段（二期工程）（检测内容包含：桥梁锚下有效预应力检测）； 7、二广高速公路连山至贺州支线（粤境段）工程中心试验室试验检测服务（C1 标段）（检测内容包含：桥梁锚下有效预应力检测）； 8、汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段试检测 JC1 合同段（检测内容包含：桥梁锚下有效预应力检测）； 9、潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目试验检测服务招标（第2合同段）（检测内容包含：桥梁锚下有效预应力检测和桥梁孔道压浆质量密度检测）； 10、沈阳至海口国家高速公路阳江至茂名段改扩建工程锚下有效预应力和孔道压浆质量第三方检测（检测内容包含：桥梁锚下有效预应力检测和桥梁孔道压浆质量密度检测）； 	

		11、广深高速公路改扩建（新塘立交改造）工程桥梁锚下有效预应力和孔道压浆密度第三方检测（检测内容包含：桥梁锚下有效预应力检测和桥梁孔道压浆质量密度检测）。	
第三中标候选人	湖南联智科技股份有限公司		
投标报价	1656320 元		
质量承诺	严格按照施工监理和试验检测规范开展工作	试验检测服务期限	合同签订之日起至交工验收为止
拟派检测负责人姓名	项目负责人：李求源 技术负责人：王文杰	资质资格	项目负责人：李求源 公路桥梁与隧道高级工程师 证书编号：00081816 颁发部门：湖南省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2016年11月22日 公路工程试验检测师 证书编号：201812010358 颁发部门：交通运输部职业资格中心 颁发时间：2018年10月14日
			技术负责人：王文杰 公路桥梁与隧道高级工程师 证书编号：00085004 颁发部门：湖南省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2017年12月31日 试验检测工程师 证书编号：（公路）检师1139974SC 颁发部门：交通运输部基本建设质量监督总站 颁发时间：2011年09月29日
		业绩	李求源 1、湖南省祁东归阳至常宁蓬塘高速公路单片梁检测合同（一标）； 2、湖南省祁东归阳至常宁蓬塘高速公路单片梁检测合同（二标）； 3、甘肃通定二分部桥梁锚下有效预应力及孔道压浆质量检测专项技术服务； 4、甘肃通定高速公路第一合同项目经理部桥梁锚下有效预应力及孔道压浆施工技术服务； 5、通渭至定西高速公路建设项目桥梁锚下有效预应力、孔道压浆质量检测工程。
		王文杰	1、贵州省威宁至围仗（黔滇界）高速公路PPP项目检测； 2、曲靖三宝至昆明清水高速公路（曲靖段）

				土建3标大海子分离式立交中桥30mT梁静载试验。
资格能力条件	资格情况	公路工程综合甲级 证书编号：交通GJC综甲2019-056 检验检测机构资质认定证书（有CMA资质认定标志） 证书编号：241820072687		
	业绩情况	1、贵州省威宁至围仗（黔滇界）高速公路PPP项目检测； 2、甘肃通定二分部桥梁锚下有效预应力及孔道压浆质量检测专项技术服务； 3、湖南省祁东归阳至常宁蓬塘高速公路单片梁检测合同（一标）； 4、通渭至定西高速公路建设项目桥梁锚下有效预应力、孔道压浆质量检测工程； 5、湖南省祁东归阳至常宁蓬塘高速公路单片梁检测合同（二标）； 6、甘肃通定高速公路第一合同项目经理部桥梁锚下有效预应力及孔道压浆的施工技术服务； 7、广佛肇高速公路广州石井至肇庆佛山段施工S3标箱梁静载试验检测； 8、龙琅2标桥梁锚下有效预应力和孔道压浆质量检测技术服务； 9、曲靖三宝至昆明清水高速公路（曲靖段）土建3标大海子分离式立交中桥30mT梁静载试验。		
异议受理部门	惠州稔平环岛高速公路有限公司	联系地址	惠州市惠东县平山街道陈塘村委广汕路边的房屋3楼	
异议受理部门 联系人	刘江	联系电话	0752-8900913	
招标投标监督 部门	惠州市交通运输局	联系电话	0752-2829117	
联系地址	惠州市江北文明一路交通大厦			
公示开始时间	2024年7月31日	公示 结束 日期	2024年8月3日	
法律法规规定 和招标文件规定 公示的其他 内容	中标候选人信用等级使用情况及分值： 深圳高速工程检测有限公司，2023年度信用等级为AA级，第1次申请使用AA级，5.00分； 广东交科检测有限公司，2023年度信用等级为AA级，第1次申请使用AA级，5.00分；		被否决投标的投标人名称、否决依据和原因：无。	

湖南联智科技股份有限公司,2023 年度信用等级为 AA 级,未申请使用 AA 级,按 A 级对待,4.75 分;

其他投标人承诺使用 AA 及 A 级的信用等级分值情况:无。

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,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 日内作出答复,作出答复前,应当暂停招标投标活动。如对招标人答复仍持有异议的,按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》(七部委第 11 号令,2013 年 4 月修订)的规定,可向有关行政监督部门实名提交投诉材料。具体操作流程为进入“建设工程招标投标电子交易系统”-“服务评价”-“项目质疑投诉”进行编辑投诉内容并上传。(业务咨询电话:0752-7121018)。

发布日期:2024 年 7 月 31 日

