

广河高速公路惠州段高边坡及桥梁安全风险监测服务 中标候选人公示

投资项目代码	2510-441300-04-05-474001																																																														
投资项目名称	广河高速公路惠州段高边坡及桥梁安全风险监测服务																																																														
招标项目名称	广河高速公路惠州段高边坡及桥梁安全风险监测服务招标																																																														
标段（包）名称	\																																																														
公示名称	广河高速公路惠州段高边坡及桥梁安全风险监测服务中标候选人公示																																																														
开标日期	2026年1月29日																																																														
评标情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>投标单位名称</th> <th>技术建议书评审</th> <th>投标报价评审</th> <th>主要人员评审</th> <th>其他因素评审</th> <th>总得分</th> <th>总得分排名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>广东盛翔交通工程检测有限公司</td> <td>17.084</td> <td>48.578</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>95.6620</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>广州诚安路桥检测有限公司</td> <td>15.517</td> <td>46.4003</td> <td>9</td> <td>20</td> <td>90.9173</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>广东交科检测有限公司</td> <td>15.867</td> <td>44.2934</td> <td>9</td> <td>20</td> <td>89.1604</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>广东全科工程检测有限公司</td> <td>12.501</td> <td>47.7131</td> <td>7</td> <td>16</td> <td>83.2141</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>中交公路规划设计院有限公司</td> <td>14.317</td> <td>47.2394</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>82.5564</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>贵州宏信创达工程检测咨询有限公司</td> <td>14.133</td> <td>46.0286</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>81.1616</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>							序号	投标单位名称	技术建议书评审	投标报价评审	主要人员评审	其他因素评审	总得分	总得分排名	1	广东盛翔交通工程检测有限公司	17.084	48.578	10	20	95.6620	1	2	广州诚安路桥检测有限公司	15.517	46.4003	9	20	90.9173	2	3	广东交科检测有限公司	15.867	44.2934	9	20	89.1604	3	4	广东全科工程检测有限公司	12.501	47.7131	7	16	83.2141	4	5	中交公路规划设计院有限公司	14.317	47.2394	6	15	82.5564	5	6	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司	14.133	46.0286	7	14	81.1616	6
序号	投标单位名称	技术建议书评审	投标报价评审	主要人员评审	其他因素评审	总得分	总得分排名																																																								
1	广东盛翔交通工程检测有限公司	17.084	48.578	10	20	95.6620	1																																																								
2	广州诚安路桥检测有限公司	15.517	46.4003	9	20	90.9173	2																																																								
3	广东交科检测有限公司	15.867	44.2934	9	20	89.1604	3																																																								
4	广东全科工程检测有限公司	12.501	47.7131	7	16	83.2141	4																																																								
5	中交公路规划设计院有限公司	14.317	47.2394	6	15	82.5564	5																																																								
6	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司	14.133	46.0286	7	14	81.1616	6																																																								
第一中标候选人	广东盛翔交通工程检测有限公司																																																														
投标报价	2728701 元																																																														
质量承诺	<p>质量要求：符合设计及相关技术标准、规范要求，达到与该工程有关的监测（检测）质量标准，按合同规定的时间提交质量合格的监测报告成果资料，并对其负责。</p> <p>安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。</p>	<p>监测服务期</p>	<p>服务期限五年，具体以合同生效之日起算至满五周年止。</p>																																																												

拟派项目负责人姓名	监测负责人：梁雄	资质资格	道路与桥梁工程正高级工程师 证书编号：2000101092092 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2020年3月6日 公路水运工程试验检测师 证书编号：201812011525 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
		业绩	1、高明至恩平高速公路营运期路堑高边坡、高路堤监测； 2、广东韶新高速公路2022-2023年定期检查和监测。
资格能力条件	资格情况	公路水运工程质量检测机构资质证书：公路工程甲级资质证书编号：交检公甲第050-2025号。	
	业绩情况	1、龙怀高速公路英德至怀集段中洲河大桥桥梁及桥下边坡监测； 2、高明至恩平高速公路营运期路堑高边坡、高路堤监测； 3、广东省龙川至怀集公路连平至英德段2020-2021年度定期检查、监测和设计总承包； 4、怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段江口中心站场区边坡自动化监测； 5、江珠高速公路(江门段)高边坡、桥梁自动化监测； 6、阳化高速公路2024年度应急处置工程检测监测； 7、龙连贺州方向K316+439~k316+859右侧边坡人工及自动化监测专项工程； 8、佛清从高速公路北段工程九曲河大桥施工监控； 9、中开高速公路台城河大桥(70m+120m+70m)连续刚构、潭江大桥(50m+90m+50m)连续箱梁施工监控。	
第二中标候选人	广州诚安路桥检测有限公司		
投标报价	2748415元		
质量承诺	质量要求：符合设计及相关技术标准、规范要求，达到与该工程有关的监测（检测）质量标准，按合同规定的时间提交质量合格的监测报告成果资料，并对其负责。 安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。。	监测服务期	服务期限五年，具体以合同生效之日起算至满五周年止。
拟派项目负责人姓名	监测负责人：武鑫哲	资质资格	道路与桥梁工程高级工程师 证书编号：2301001104239 颁发部门：广州市人力资源和社会保障局 颁发时间：2023年8月22日 公路水运工程试验检测师 证书编号：201712005036 颁发部门：交通运输部职业资格中心 颁发时间：2017年11月19日

		业绩	1、广州北环高速公路 2015 年度道路、桥梁、隧道及边坡挡墙监测； 2、广河高速公路曾屋高架桥监测及特殊检测； 3、广州北环高速公路白坭河大桥健康监测及碰撞预警监测系统联合研发； 4、广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目桥梁锚下有效预应力检测及高边坡监测服务； 5、万环西路(十四涌半至十六涌半)改扩建工程第三方检测和监测服务合同(涉南中高速桥梁工程)(JC04 标段)。
资格能力条件	资格情况	公路水运工程质量检测机构资质证书：公路工程甲级资质证书编号：交检公甲第 093-2025 号。	
	业绩情况	1、广州北环高速公路 2020 年度道路、桥梁、隧道及边坡挡墙检测； 2、广州北环高速公路 2021 年度桥梁、隧道及边坡挡墙检测； 3、广州北环高速公路 2022 年度道路、桥梁、隧道及边坡挡墙检测项目； 4、广州地区部分高速公路定期检测联合招标(2020~2022 年度)2021 年广河(广州段)、从莞深(增从段)、北三环(二期)高速公路定检服务； 5、广州地区部分高速公路定期检测联合招标(2020~2022 年度)2022 年广河(广州段)、从莞深(增从段)、北三环(二期)高速公路定检服务； 6、广佛肇高速公路广州市凤凰山隧道段道路工程定期检查、检测、监测项目(2021-2024 年)； 7、广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目桥梁锚下有效预应力检测及高边坡监测服务； 8、2024-2025 年度从埔高速公路运营期高边坡监测项目； 9、广州市北环高速广清 GF 匝道、FO 匝道白坭河大桥全自动化监测； 10、广佛肇高速公路广州市凤凰山隧广佛肇高速公路广州市凤凰山隧 K4+332 加筋土路基边坡监控量测项目； 11、西二环高速公路巴江河特大桥主桥健康监测(2021-2022 年度)； 12、广州北环高速公路白坭河大桥健康监测及碰撞预警监测系统运行维护。	
第三中标候选人	广东交科检测有限公司		
投标报价	2767487 元		
质量承诺	质量要求：符合设计及相关技术标准、规范要求，达到与该工程有关的监测（检测）质量标准，按合同规定的时间提交质量合格的监测报告成果资料，并对其负责。 安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。。	监测服务期	服务期限五年，具体以合同生效之日起算至满五周年止。
拟派项目负责人姓名	监测负责人：钱尼贵	资质资格	路桥正高级工程师 证书编号：2100101131957 颁发部门：广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间：2021年3月29日 公路水运工程试验检测师 证书编号：31620201101020017239 颁发部门：交通运输部职业资格中心 颁发时间：2020 年 11 月 15 日

		业绩	1、粤赣高速公路 2014 年路基高危边坡稳定观测及边坡病害调查检测； 2、揭博高速公路 2016-2019 年定期检查和监测； 3、韶赣高速公路 2018-2020 年度定期检查和监测项目。
资格能力条件	资格情况	公路水运工程质量检测机构资质证书：公路工程甲级资质证书编号：交检公甲第 053-2024 号。	
	业绩情况	1、广东省云浮罗定至茂名信宜(粤桂界)高速公路高边坡安全稳定性自动化监测预警服务； 2、湛江环城高速南三岛大桥健康监测实施项目； 3、天汕分公司 2023-2024 年高速公路边坡安全智能监测； 4、2023-2024 年梅平高速公路边坡安全智能监测； 5、台山段高速公路边坡安全智能监测系统服务； 6、嘉应环城公司 2023-2024 年高速公路边坡安全智能监测； 7、广东省湛江东海岛至雷州高速公路通明海特大桥健康监测实施项目； 8、深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程西江特大桥安全集群监测系统建设； 9、怀阳高速公路西江特大桥安全监测系统实施项目； 10、2023 年广深沿江高速公路特大桥安全监测系统建设实施； 11、广东交通集团高速路网节点桥梁营运安全集群监测系统； 12、汕(头)湛(江)高速公路清远清新至云浮新兴段 2021 年度定期检查和监测； 13、河南省收费还贷高速公路管理有限公司洛阳分公司 2019 年度-2021 年度所辖高速公路技术状况检测； 14、广东省龙川至怀集公路英德至怀集段 2020-2021 年度定期检查、监测； 15、河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段 2021 年度定期检查、监测； 16、江罗高速公路 2020-2021 年定期检查和监测。	
异议受理部门	惠州广河高速公路有限公司	联系地址	广东省惠州市龙门县龙华镇惠州广河高速公路管理中心
异议受理部门联系人	邱工	联系电话	0752-7362268
招标投标监督部门	深圳市深业基建控股有限公司 招标监督小组	联系电话	0755-82331632
联系地址	深圳市罗湖区深南东路 5002 号信兴广场地王商业中心商业大楼 21 楼 2109-2116 室		
公示开始时间	2026 年 1 月 31 日	公示结束日期	2026 年 2 月 4 日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	无。		被否决投标的投标人名称、否决依据和原因：无。
发布时间：2026 年 1 月 31 日			

备注：采用评定分离评标的项目，可填写多个中标候选人。