

# 交通建设项目候选人的公示

广深高速公路 2023-2025 年全线结构物监测工程（项目编号：JG2023-2293）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。

- 中标候选人的排序及报价情况如下：

项目	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	中路高科交通检测检验认证有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	广东交科检测有限公司
投标报价（元）	7613782	7610211	7617398
统一社会信用代码	91110108MA00BB3POP	91320000756854559L	91440101MA59LLA0XR
工程质量目标	严格按照国家、省、集团相关规范及要求执行	严格按照国家、省、集团相关规范及要求执行	严格按照国家、省、集团相关规范及要求执行
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保在服务期限内零安全事故	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保在服务期限内零安全事故	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保在服务期限内零安全事故
合同期限	按招标人规定	按招标人规定	按招标人规定
项目负责人姓名及职称证书编号	宿健 0602011010	张宇峰 09110047	魏斌 粤高职证字第 1500101098460 号
交通运输部的信用等级	AA	AA	AA

- 中标候选人的相关情况如下：

第一中标候选人	中路高科交通检测检验认证有限公司
拟投入人员情况	
任职	项目负责人
姓名	宿健
职称证	证书编号：0602011010

	发证机关：交通运输部专业技术职务评审委员会
	发证日期：2011年8月31日
检测工程师	证书编号：(公路)检师0709158QS
	发证机关：交通部基本建设质量监督总站
	发证日期：2007年12月27日
个人业绩	1. 广龙高速南沙大桥段2020-2025年全线桥梁定期检查（任项目负责人）
	2. 甘肃省交通运行（路网）监测与应急处置中心公路技术状况评定检测（第3包）（任项目负责人）
	3. 2018年度国省干线公路网技术状况监测项目-重点桥梁监测任务书（02包合同）（任项目负责人）
	4. 2018-2020年度广深高速公路部分桥梁空心板应变裂缝监测工程（任项目负责人）
	5. 广东省公路建设有限公司2018-2020年度桥梁长期监测工程(第1标段 南环段部分桥梁变形监测)（任项目负责人）
其他情况	参与编制交通运输部颁布的《公路桥梁承载能力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）（现行，适用营运类）
任职	技术负责人
姓名	张志
职称证	证书编号：4201748
	发证机关：交通运输部公路科学研究院专业技术资格评审委员会
	发证日期：2017年9月30日
检测工程师	证书编号：201812000413
	发证机关：交通运输部职业资格中心
	发证日期：2018年10月14日
个人业绩	1. 广深高速公路2018年三座T构桥及赤窖河钢桥专项检测工程（任技术负责人）
	2. 2020年广深高速公路桥梁定期检查II标段（任技术负责人）
	3. 2018-2020年度广深高速公路部分桥梁空心板应变裂缝监测工程（任技术负责

	人)
	4. 广东省公路建设有限公司2018-2020年度桥梁长期监测工程(第1标段 南环段部分桥梁变形监测) (任技术负责人)
	5. 2018-2020年度广深高速公路三座T构桥梁应变监测工程 (任技术负责人)
	6. 广深高速公路(2015-2017)全线桥梁沉降变形监测工程合同补充协议(1) (任技术负责人)
	7. 莞佛高速虎门大桥2021年重点桥梁关键部位监测检查 (任技术负责人)

有效业绩公示信息

序号	项目名称	发包人单位及联系方式	合同价(万元)	合同签订时间
1	浙江省台州湾大桥及接线工程健康监测系统设计及实施服务	浙江台州市沿海高速公路有限公司/0576-88106502	561.89	2019年12月30日
2	莞佛高速虎门大桥段悬索桥涡振应急处置工程检测及监测	广东虎门大桥有限公司 0769-85509333	1337.41	2020年12月3日
3	广东省公路建设有限公司2018-2020年度桥梁长期监测工程(第1标段 南环段部分桥梁变形监测)	广东省公路建设有限公司南环段分公司/13903073588	80.01	2018年11月13日
4	2018-2020年度广深高速公路三座T构桥梁应变监测工程	广深珠高速公路有限公司 13712342752	157.94	2018年12月15日
5	2018-2020年度广深高速公路部分桥梁空心板应变裂缝监测工程	广深珠高速公路有限公司 13712342752	62.41	2018年11月15日

在交通运输部公路水运工程质量试验检测管理信息系统中最新年度的公路水运工程甲级(专项)试验检测机构信用评价等级公示信息

序号	年度	等级
1	2021	AA

截止投标文件递交截止之日,统计投标单位在交通运输部公路水运工程质量试验检测管理信息系统(<https://www.ttiis.cn/PCWeb/PCHome/Index>)中的“比对试验”评价结果为“不满意”、“基本满

意”、“满意”的评价情况次数		
序号	评价	次数
1	满意	10
2	基本满意	0
3	不满意	0

第 二 中标候选人	苏交科集团检测认证有限公司		
拟投入人员情况			
任职	项目负责人		
姓名	张宇峰		
职称证	证书编号：09110047		
	发证机关：江苏省人事厅		
	发证日期：2009年12月6日		
检测工程师	证书编号：(公路)检师0601737Q		
	发证机关：交通部基本建设质量监督总站		
	发证日期：2006年11月13日		
注册一级结构工程师	证书编号：S023201793		
	发证机关：中华人民共和国建设部		
	发证日期：2007年08月29日		
个人业绩	1. 2019年度马鞍山、望东长江公路大桥、芜湖长江公路二桥和寿春淮河大桥桥梁定期检查（任项目负责人职务）		
	2. 江苏宁杭高速公路有限公司2019年度桥梁定期检查项目（NHGS-QLJC2019-3标段）（任项目负责人职务）		
	3. 中渝公司2020年桥隧定期检查(监测)及设计项目（任项目负责人职务）		
	4. 重庆中渝高速公路有限公司2021年桥隧定期检查(监测)及设计项目（任项目负		

	责人职务)
	5. 德上(济祁)高速公路寿春淮河大桥健康监测系统建设项目 (任项目负责人职务)
	6. 苏通大桥结构健康监测系统维护更新改造项目 (任项目负责人职务)
	7. 2021年南京八卦洲长江大桥北汊大桥结构健康监测系统实施项目 (任项目负责人职务)
	8. 淮安大桥2021年健康监测系统软硬件升级改造项目 (任技术负责人职务)
	9. 润扬长江公路大桥健康监测系统升级改造项目 (任项目负责人职务)
	10. 江阴大桥2021年健康监测系统升级改造硬件安装及采集服务项目 (任技术负责人职务)
其他情况	无
任职	技术负责人
姓名	徐剑
职称证	证书编号: 201901300010
	发证机关: 江苏省人力资源和社会保障厅
	发证日期: 2019年11月24日
检测工程师	证书编号: (公路)检师0601732QCG
	发证机关: 交通部基本建设质量监督总站
	发证日期: 2007年12月27日
个人业绩	1. 连云港港疏港道路2019年度路、桥、隧工程试验检测项目 (任项目负责人职务)
	2. 苏州绕城高速公路有限公司2020年桥梁定期检查项目 (任技术负责人职务)
	3. 中渝公司2020年桥隧定期检查(监测)及设计项目 (任技术负责人职务)
	4. 重庆中渝高速公路有限公司2021年桥隧定期检查(监测)及设计项目 (任技术负责人职务)
	5. 苏通大桥结构健康监测系统维护更新改造项目 (任技术负责人职务)
	6. 2021年南京八卦洲长江大桥北汊大桥结构健康监测系统实施项目 (任技术负责人职务)

7. 润扬长江公路大桥健康监测系统升级改造项目（任技术负责人职务）				
有效业绩公示信息				
序号	项目名称	发包人单位及联系方式	合同价（万元）	合同签订时间
1	2018年贵州省高速公路网路况及重点桥梁监测	贵州省高速公路管理局 0851-85992577	600	2019年1月20日
2	重庆中渝高速公路有限公司2021年桥隧定期检查(监测)及设计项目	重庆中渝高速公路有限公司 023-47846820	146.041743	2021年6月
3	2020年贵州省高速公路网路况及重点桥梁隧道监测服务项目	贵州省高速公路管理局 0851-85992577	559.97004	2021年3月16日
在交通运输部公路水运工程质量检验检测管理信息系统中最新年度的公路水运工程甲级（专项）检验检测机构信用评价等级公示信息				
序号	年度	等级		
1	2021	AA		
截止投标文件递交截止之日，统计投标单位在交通运输部公路水运工程质量检验检测管理信息系统（ <a href="https://www.ttiis.cn/PCWeb/PCHome/Index">https://www.ttiis.cn/PCWeb/PCHome/Index</a> ）中的“比对试验”评价结果为“不满意”、“基本满意”、“满意”的评价情况次数				
序号	评价	次数		
1	满意	10		
2	基本满意	1		
3	不满意	0		

第三 中标候选人	广东交科检测有限公司
拟投入人员情况	
任职	项目负责人
姓名	魏斌
职称证	证书编号：粤高职证字第1500101098460号

	发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
	发证日期：2015年5月8日
检测工程师	证书编号：(公路)检师1350478Q
	发证机关：交通运输部工程质量监督局
	发证日期：2013年9月30日
个人业绩	1. 乐广高速白土北江特大桥安全监测施工技术服务（任项目负责人职务）
	2. 广东西部沿海高速公路新会段崖门大桥安全监测系统技术服务（任项目负责人职务）
	3. 国道主干线广州绕城公路南段李家沙特大桥、甘竹溪特大桥安全监测施工技术服务（任项目负责人职务）
	4. 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)桥梁健康监测系统设计及实施项目(任项目负责人职务)
	5. 广中江高速公路2座桥梁运营安全集群监测系统（任项目负责人职务）
	6. 怀阳高速公路西江特大桥安全监测系统实施项目（任项目负责人职务）
其他情况	无
任职	技术负责人
姓名	赵书成
职称证	证书编号：粤高职证字第1100101037137号
	发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
	发证日期：2012年4月25日
检测工程师	证书编号：(公路)检师0919004QSA
	发证机关：交通运输部基本建设质量监督总站
	发证日期：2010年11月1日
个人业绩	1. 中江高速公路桥梁变形监测(2012~2014年度)（任项目负责人职务）
	2. 粤湘高速公路博罗至深圳段桥梁监测工程（任项目负责人职务）

	3. 2015年度韩江特大桥变形观测点布设及检测专项工程合同（任项目负责人职务）			
	4. 2016年度韩江特大桥变形观测点布设及检测专项工程合同（任项目负责人职务）			
	5. 2016年度佛开高速公路桥梁特殊检查监测和边坡定期检查技术服务合同（任项目负责人职务）			
有效业绩公示信息				
序号	项目名称	发包人单位及联系方式	合同价（万元）	合同签订时间
1	乐广高速白土北江特大桥安全监测施工技术服务	广东广乐高速公路有限公司 13902230987	216.81 万元	2018 年 12 月 18 日
2	广东西部沿海高速公路新会段崖门大桥安全监测系统技术服务	广东省公路建设有限公司珠海段分公司 0760-86639986	176.74 万元	2018 年 11 月 23 日
3	国道主干线广州绕城公路南段李家沙特大桥、甘竹溪特大桥安全监测施工技术服务	广东省公路建设有限公司南环段分公司 0757-29266860-6669	508.5137 万元	2018 年 9 月 30 日
4	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)桥梁健康监测系统设计及实施项目	广东潮汕环线高速公路有限公司/020-85162584	649.0505 万元	2018 年 6 月 28 日
5	广中江高速公路 2 座桥梁运营安全集群监测系统	广中江高速公路项目管理处/13822385820	645.898 万元	2021 年 12 月 6 日
6	怀阳高速公路西江特大桥安全监测系统实施项目	广东省南粤交通怀阳高速公路管理中心 13922112417	368.776 万元	2021 年 10 月 8 日
在交通运输部公路水运工程质量试验检测管理信息系统中最新年度的公路水运工程甲级（专项）试验检测机构信用评价等级公示信息				
序号	年度	等级		
1	2021	AA		
截止投标文件递交截止之日，统计投标单位在交通运输部公路水运工程质量试验检测管理信息系统（ <a href="https://www.ttiis.cn/PCWeb/PCHome/Index">https://www.ttiis.cn/PCWeb/PCHome/Index</a> ）中的“比对试验”评价结果为“不满意”、“基本满意”、“满意”的评价情况次数				
序号	评价	次数		

1	满意	28
2	基本满意	0
3	不满意	1

● 被否决投标的相关情况：

序号	被否决的投标单位名称	否决的原因	备注
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）：广深珠高速公路有限公司

地址：广东省东莞市虎门镇北栅管理区广深高速公路营运管理中心

邮编：523925

联系电话：0769-85555585-8426

传 真：0769-85154371

招 标 人：广深珠高速公路有限公司

日 期： 2023年6月1日