

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程桥梁基桩无损检测 中标候选人公示

惠州惠城至惠阳霞涌高速公路工程桥梁基桩无损检测招标(惠公易建市直(2023)038)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,(公示时间从2023年5月12日至2023年5月17日止),具体如下:

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	惠州市天堃道路桥梁工程检测有限公司	湖南金君工程科技有限公司	中交路建交通科技有限公司
投标价(元)	7868240.00	7913266	7921597.70
检测负责人姓名及资质证书编号	徐达昱 路桥高级工程师 粤高职证字第1300101061879号 (公路)检师0927825QG	王韬 公路与桥梁高级工程师 00033641 (公路)检师0708219QS	冯河流 路桥高级工程师 4192046 (公路)检师1139242CG
使用信用等级分值情况	2022年度无信用等级,按B级对待,4.45分	2022年度无信用等级,按B级对待,4.45分	2022年度无信用等级,按B级对待,4.45分
质量要求	严格按照桥梁基桩完整性无损检测规范开展工作	严格按照桥梁基桩完整性无损检测规范开展工作	严格按照桥梁基桩完整性无损检测规范开展工作
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	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度
检测服务期限	从全线基桩施工开始至施工结束,满足检测条件,完成检测内容	从全线基桩施工开始至施工结束,满足检测条件,完成检测内容	从全线基桩施工开始至施工结束,满足检测条件,完成检测内容

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

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。

否决投标的名单以及否决理由：湖南联智科技股份有限公司，提交两个不同的投标报价，故评标委员会否决其投标。

异议受理部门：惠州市惠湾高速公路有限公司

联系地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇新光石桥头小组 68 号

联系人：郑工 联系电话：0752-2202131

监督部门：广东省交通运输厅基建管理处

联系地址：广州市白云路 27 号

联系电话：020-83730592

监督部门：惠州市交通运输局

联系地址：惠州市江北文明一路交通大厦

联系电话：0752-2829117

公示日期：2023 年 5 月 12 日

附件：各中标候选人的业绩、人员情况

中标候选人的投标业绩：

第一中标候选人：惠州市天堃道路桥梁工程检测有限公司的投标业绩						
序号	项目名称	检测费	委托人名称	检测负责人	检测内容	检测服务期限
1	河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段工程桥梁基桩无损检测	4112330.00元	惠州河惠莞高速公路有限公司	郑日亮	河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段工程的桥梁基桩完整性无损检测(低应变法、声波透射法)	2018年4月~2020年12月
2	广东省韶惠高速公路龙门至惠州段桥梁基桩无损检测服务(第2合同段)	1563548.00元	惠州惠龙高速公路有限公司/广东鸿高建设集团有限公司韶惠高速公路龙门至惠州段第二合同段设计施工总承包项目经理部	徐达昱	韶惠高速公路龙门至惠州段桥梁基桩无损检测服务(声波透射法)、辅助低应变检测复核。	2020年10月~2023年4月
第二中标候选人：湖南金君工程科技有限公司的投标业绩						
序号	项目名称	检测费	委托人名称	检测负责人	检测内容	检测服务期限
1	云南省杨柳(滇黔界)至宣威高速公路桩基检测合同三方协议	1845498.00元	宣威市交通发展投资有限公司	王韬	对所有云南省杨柳(滇黔界)至宣威高速公路已完工桩基进行检测(超声波法及钻芯法)	2019.3-2020.4
2	贵州省石阡至玉屏(大龙)高速公路桩基检测和隧道地质超前预报、监控量测、质量检测第JC1合同段	14466900.00元	贵州中交玉石高速公路发展有限公司	王庆强	桩基无损检测、隧道施工监控量测、超前地质预报、质量检测	2017.12-2020.2
第三中标候选人：中交路建交通科技有限公司的投标业绩						
序号	项目名称	检测费	委托人名称	检测负责人	检测内容	检测服务期限
1	渝湘复线高速公路巴彭路4标工程技术咨询服务	392360元	中铁北京工程局集团有限公司巴彭路4标项目经理部	冯河流	渝湘复线高速公路巴彭路4标鱼泉河大桥、柏林湾右幅大桥、屋脊坪大桥、付家屋基大桥、何家湾大桥、桥塘服务区桥、258县道车行天桥桩基完整性检测,本次检测采用深测超声波法,桩基总数量为577根。	2020年11月-2022年12月

2	宁波象山湾疏港高速昆亭至塘溪段工程 TJ-1 标桩基完整性检测技术服务合同	92921 元	中交路桥建设有限公司	李崇学	对所属区域的桩基进行桩基无损检测	2020 年 12 月 -2021 年 12 月
3	云南省墨江至临沧公路（碧溪至勐大立交段）桩基检测 MLZJJJC-2 标段	145.526 万元	云南玉临高速公路建设有限责任公司	冯河流	桥梁桩基的无损检测（包括桩长、桩径、桩身及混凝土缺陷等）、桩身混凝土强度、桩底的沉渣情况等。	2018 年 5 月~2020 年 4 月
4	广西贵港至隆安高速公路 JC-1 合同段检测	297.411 万元	广西中交贵隆高速公路发展有限公司	田洪宇	JC-1 合同段桥梁桩基试验检测（包括桩基抽芯检测与桩基抽芯检测）及隧道检测工作的全部内容（包括隧道监控量测、质量检测、超前地质预报）。	2017 年 01 月 -2019 年 7 月
5	清远市清西大桥及接线工程（广清和清连高速连接线工程）桥梁基桩检测工程	192.65 万元	中交清远投资发展有限公司	冯河流	甲方委托乙方就清远市清西大桥及接线工程（广清和清连高速连接线）桥梁基桩检测，桩基声波透射法检测、桩基低应变法检测、桩基钻孔取芯法检测。	2017 年 02 月~2018 年 03 月
6	贵州省紫云到望谟高速公路中心试验室 ZWSYS 合同段	2248.036 万元	贵州紫望高速公路建设有限公司	李崇学	本项目中的路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、沿线设施等试验检测工作（包括桥梁桩基检测（声波透射法、反射波法检测、钻芯法检测）、隧道初支检测、预制梁片荷载试验等）。	2017 年 2 月~2020 年 2 月

检测负责人的个人业绩情况：

第一中标候选人：惠州市天堃道路桥梁工程检测有限公司的个人业绩					
姓名	徐达昱	年龄	45 岁	执业或职业资格证书名称	(公路)检师 0927825QG
技术职称	路桥高级工程师	学历	工程硕士	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	21 年		从事试验检测工作年限		17 年
毕业学校	2015 年 6 月毕业于 汕头大学 学校 建筑与土木工程领域工程 专业，学制 3 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		委托人及联系电话
2020 年 10 月-2023 年 4 月	韶惠高速公路龙门至惠州段桥梁基桩无损检测服务		项目负责人		惠州惠龙高速公路有限公司 0752-2823321

2018年4月 -2020年12 月	河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段工程桥梁基桩无损检测			专业技术人员	惠州河惠莞高速公路有限公司 0752-2477828
备注	/				
第二中标候选人:湖南金君工程科技有限公司的个人业绩					
姓名	王韬	年龄	43	执业或职业资格证书名称	试验检测工程师
技术职称	高级工程师 (公路与桥梁)	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	21			从事试验检测工作年限	17
毕业学校	2002年06月毕业于中南大学 学校 土木工程 专业, 学制 四 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2017.4- 2018.3	湖南省长益高速公路扩容工程桥梁基桩检测			项目负责人	湖南省长益高速公路扩容工程建设开发有限公司、18569452998
2019.3- 2020.4	云南省杨柳(滇黔界)至宣威高速公路桩基检测合同三方协议			项目负责人	宣威市交通发展投资有限公司、19118933456
备注					
第三中标候选人:中交路建交通科技有限公司的个人业绩					
姓名	冯河流	年龄	42	执业或职业资格证书名称	公路水运工程试验检测工程师
技术职称	高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	15			从事试验检测工作年限	15
毕业学校	2011年12月毕业于长沙理工大学 学校 交通土建工程 专业, 学制 2.5 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2013年~ 2016年	贵阳至黔西高速公路业主试验室(中心试验室)(包含桩基检测)			桩基检测项目负责人	贵州中交贵黔高速公路发展有限公司 /0851-5826169
2016年~ 2018年	清远市清西大桥及接线工程(广清和清连高速连接线工程)桥梁基桩检测工程			项目负责人	中交清远投资发展有限公司 / 0763- 3698816
2018年~ 2020年	云南省墨江至临沧公路(碧溪至勐大立交段)桩基检测 MLZJJC-2 标段			项目负责人	云南玉临高速公路建设有限责任公司 /0871-67161189
2020年~ 2022年	渝湘复线高速公路巴彭路 4 标工程技术咨询服务			项目负责人	中铁北京工程局集团有限公司巴彭路 4 标项目经理部/18675147921
备注					