

中标候选人公示

广东省交通集团营运高速公路线内外风险隐患系统排查项目 QT-YHPC1 标段(项目编号: JG2026-0197) 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: 2026 年 3 月 18 日 : 至 2026 年 3 月 24 日 00:00), 具体情况如下:

QT-YHPC1 标段:

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第二候选人
单位名称	(主)广东华路交通科技有限公司 (成)中铁二院工程集团有限责任公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
投标合同单价折扣系数	0.955	0.949	0.949

具体各中标候选人响应招标文件的资格能力条件、具体的业绩、被否决投标情况、异议所需资料附后。

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发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定, 投标人或其他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; 做出答复前, 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): 广东省政府还贷高速公路管理中心

联系地址: 广州市白云路 27 号

联系人: 蔡工

联系电话: 15992095110

招标投标监督部门: 广东省交通集团有限公司纪检监察室

联系地址: 广州市天河区珠江东路 32 号

邮编: 510623

联系电话: 020-29005810

传 真: 020-29006035

招标人名称: 广东省政府还贷高速公路管理中心

公示日期: 2026 年 3 月 18 日



附件

1. 中标候选人的资质情况:

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	(主)广东华路交通科技有限公司 (成)中铁二院工程集团有限责任公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
资质情况	(主)广东华路交通科技有限公司具备: 工程咨询单位甲级资信证书,通过全国投资项目在线审批监管平台备案(备案专业为公路)。 (成)中铁二院工程集团有限责任公司具备: 1.工程勘察综合资质甲级; 2.工程设计综合资质甲级; 3.工程咨询单位甲级资信证书,通过全国投资项目在线审批监管平台备案(备案专业为公路)。	具备: 1.工程勘察综合资质甲级; 2.工程设计公路行业资质甲级; 3.工程咨询单位甲级资信证书,通过全国投资项目在线审批监管平台备案(备案专业为公路)。	具备: 1.工程勘察综合资质甲级; 2.工程设计公路行业资质甲级; 3.工程咨询单位甲级资信证书,通过全国投资项目在线审批监管平台备案(备案专业为公路)。

2. 中标候选人的类似业绩:

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位	(主)广东华路交通科技有限公司 (成)中铁二院工程集团有限责任公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司

<p style="text-align: center;">业绩</p>	<p>(主)广东华路交通科技有限公司业绩： 1.2022 年边坡应急处治工程设计咨询服务； 2.2023 年云罗云梧高边坡设计评估、稳定性安全性评价服务； 3.广佛肇 2024 年边坡设计咨询服务； 4.2024 年大潮高速应急抢险工程专项排查评估技术服务； 5. 二广高速公路 K2459+895~+975 等 24 处边坡应急处治加固工程设计咨询。 (成)中铁二院工程集团有限责任公司： 1.粤赣高速公路防灾抗灾能力设计回溯咨询服务； 2.江津经泸州至宜宾高速公路（四川境）项目地质灾害评估报告服务； 3.新博高速 2024 年度汛期地质灾害隐患联合排查服务； 4.京港澳高速公路小塘至甘塘段泥石流调查评估技术咨询； 5.乐广高速公路北段泥石流调查评估报告编制及泥石流隐患处治勘察设计技术服务。</p>	<p>1.汕汾高速地质灾害隐患专业化应急排查整治工程设计咨询合同； 2.怀集至阳江港高速公路（怀集至郁南段）2024 年地质灾害隐患排查及工程处治勘察设计 SJ1 合同段框架协议； 3.广东省龙川至怀集公路（英德至怀集段）2024 年地质灾害隐患排查及工程处治勘察设计 SJ3 合同段框架协议； 4.2024 年云茂高速公路线外地质灾害隐患点评估； 5.紫惠高速公路 2024 年 K42+750~K77+976 段地质灾害隐患应急排查、评估及整治工程勘察设计框架协议； 6.梅河、兴奋段第二期边坡地质灾害系统性复查和安全性评估框架协议书； 7.河龙段第二期边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同； 8.2023 年大潮高速公路（含大漳支线）边坡地质灾害系统性复查和安全性评估技术服务； 9.2023 年梅平公司管养路段第二阶段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同(梅州东环段)； 10.2023 年梅平公司管养路段第二阶段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同（天汕段）； 11.2023 年梅平公司管养路段第二阶段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同（平兴段）； 12.2023 年梅平公司管养路段第二阶段边坡地质灾害</p>	<p>1.广西全州-容县公路（平乐至昭平段）TJ-02 标段珠子州互通 E 匝道 EK0+260~EK0+480 右边坡技术咨询服务； 2.富砚高速 2025 年设计回溯（富宁至广南段）服务项目合同； 3.G65 桂林至阳朔高速公路 2024 年设计回溯服务项目合同。</p>
---------------------------------------	--	--	--

		<p>系统性复查和安全性评估合同（梅平段）；</p> <p>13.2023年梅大高速公路(含东延线)边坡地质灾害系统性复查和安全性评估技术服务合同；</p> <p>14.2023年梅大高速公路K0+000~K50+107区段边坡地质灾害第二阶段系统性复查和安全性评估技术服务合同；</p> <p>15.2023年大潮高速公路(含大漳支线)边坡地质灾害第二阶段系统性复查和安全性评估技术服务合同；</p> <p>16.潮惠高速 A1 合同段(原设计)地质灾害设计方案复查及安全评估合同；</p> <p>17.2023年梅河、兴畚段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同；</p> <p>18.2023年河龙段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同；</p> <p>19.2023年梅平公司管养路段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同（梅平段）；</p> <p>20.2023年梅平公司管养路段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同（平兴段）；</p> <p>21.2023年梅平公司管养路段边坡地质灾害系统性复查和安全性评估合同(天汕段)；</p> <p>22.广东省龙川至怀集公路（英德至怀集段）边坡落石、危岩路段地质灾害进行评估、专项勘察及设计服务；</p> <p>23.佛开高速设计回溯及排水系统风险隐患排查；</p> <p>24.江门至罗定高速公路第</p>	
--	--	---	--

		<p>三设计合同段设计回溯工作；</p> <p>25.惠清高速 K344-K386 设计回溯(A2 标段)；</p> <p>26.广东省信宜（桂粤界）至茂名公路 A1 合同段设计回溯；</p> <p>27.黄茅海跨海通道项目设计回溯；</p> <p>28.阳茂高速公路设计回溯；</p> <p>29.深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建项目设计回溯技术服务；</p> <p>30.粤湘高速公路深圳至博罗段 SJ-2 合同段设计回溯；</p> <p>31.广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)设计回溯；</p> <p>32.紫惠高速公路 SJT2 标段防灾抗灾适应能力设计回溯及设计提升；</p> <p>33.云梧、肇阳、深岑高速公路 2024 年设计回溯技术服务；</p> <p>34.新台高速公路一、二期土建及南延线项目防灾抗灾能力设计回溯咨询服务；</p> <p>35.西部沿海高速公路(阳江段)防灾抗灾能力设计回溯咨询服务；</p> <p>36.渝湛、湛徐高速公路第一设计合同段及徐闻港支线防灾抗灾能力设计回溯咨询服务；</p> <p>37.潮惠高速公路 A1 设计合同段设计回溯；</p> <p>38.广龙高速南沙大桥段桥涵设计回溯；</p> <p>39.汕汾高速公路防灾抗灾能力设计回溯；</p> <p>40.高明至恩平高速公路工程设计回溯工作；</p> <p>41.广州至清远高速公路改扩建工程(第二合同段)勘察</p>	
--	--	---	--

用

		<p>设计工程设计回溯；</p> <p>42.珠三角外环高速黄岗至花山第二合同段勘察设计工程设计回溯；</p> <p>43.揭普惠高速公路防灾抗灾能力设计回溯；</p> <p>44.路达分公司管养路段高速公路设计回溯工作合同(1标汕揭段)；</p> <p>45.二广高速公路(G55)怀集至三水段设计回溯(1标段)技术服务；</p> <p>46.广佛高速公路防灾抗灾能力设计回溯；</p> <p>47.二广高速公路 2024 年设计回溯(4 标段)技术服务；</p> <p>48.湛江机场高速公路二期工程设计回溯；</p> <p>49.江珠高速珠海段设计回溯服务；</p> <p>50.汕湛高速公路揭博段 2024 年设计回溯(SJHS1 标段)；</p> <p>51.广东省南粤交通潮漳高速公路管理处边坡设计复核与评估；</p> <p>52.云梧、肇阳、深岑高速公路 2024 年边坡应急处治加固工程(SJ1 标段)技术类服务；</p> <p>53. 河 龙 高 速 公 路 K3435+856-K3478+204 路段边坡应急抢险工程排查、勘察、设计；</p> <p>54.广深高速公路边坡风险隐患核查及评价项目；</p> <p>55.潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目公路边坡危岩体综合处置措施选型研究服务；</p> <p>56.河龙段第二期边坡地质灾害系统性复查和安全性评估。</p>	
--	--	---	--

3.中标候选人拟投入的项目负责人情况:

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位	(主)广东华路交通科技有限公司 (成)中铁二院工程集团有限责任公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
项目负责人	姓名: 刘庆元 职称信息: 岩土工程教授级高级工程师 证书编号: XBY102 颁发部门: 中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室 颁发时间: 2011-12-6 业绩情况: 1.二广高速公路 2025 年 K2557+800~+950 等 16 处边坡应急抢险处治工程设计咨询服务; 2. 二 广 高 速 公 路 K2510+468 ~ +K2510+628 右侧八级路堑边坡加固处治应急抢险工程设计咨询服务; 3.汕梅高速改扩建路段边坡应急抢险加固及不利断面(含填平区)的坡面清理设计咨询服务; 4.高速公路地质灾害防治指引编制技术服务。	姓名: 刘吉福 职称信息: 路桥工程教授级高级工程师 证书编号: 粤高职证字第 1100101017478 号 颁发部门: 广东省人力资源和社会保障厅 颁发时间: 2011-4-25 业绩情况: 1.2024 年云茂高速公路线外地质灾害隐患点评估; 2.佛开高速设计回溯及排水系统风险隐患排查; 3.江门至罗定高速公路第三设计合同段设计回溯工作。	姓名: 祝建平 职称信息: 道路工程教授级高级工程师 证书编号: 130001000951 颁发部门: 重庆市职称改革办公室 颁发时间: 2020-1-20 业绩情况: 富砚高速 2025 年设计回溯(富宁至广南段)服务项目合同。

4.被否决投标的投标人名称、否决依据和原因:

标段	投标人名称	否决原因	否决依据
QT-YHPC1	无	无	无

5.异议所需资料

异议书必须由法定代表人或者授权代表签字并盖章，并在规定时间内递交。如果异议书由授权代表签字，则应同时提交授权委托书原件及法定代表人、授权代表的身份证复印件，并提供以下资料：

- (1) 异议人的名称、地址及有效联系方式；
- (2) 异议事项的基本事实；
- (3) 相关请求及主张；
- (4) 相关证明材料。