

附件 1:

于都县 S219 线大修、S219 预防性养护、S453 线预防性养护（勘察设计）等项目技术 辅助服务项目采购成交候选人相关信息

根据《于都县 S219 线大修、S219 预防性养护、S453 线预防性养护（勘察设计）等项目技术辅助服务项目采购文件》第二章“供应商须知”第 7.1 款规定，现将本次采购成交候选人相关信息公示如下：

SFW 标段第一成交候选人：中交长江咨询集团有限公司

一、对质量要求、服务期限、安全目标的响应情况	
质量要求	合格
服务期限	自合同签订之日起至项目结束
安全目标	不发生一般及以上生产安全事故
二、项目负责人	
岗位名称	姓名
项目负责人	刘衡麟
三、项目业绩	

表 4-2 近年完成的类似项目情况表

项目名称	2024 年定南县 S456 线路面预防性养护工程、2024 年定南县 G238 线路面预防性养护工程、2024 年普通国省道 S456 下码头桥旧桥改造工程、2024 年普通国省道安全设施精细化提升工程 (G238、S456、S457)、2024 年普通国省道灾害防治工程 (G238、S457)、2024 年普通国省道 S457 灾害防治水毁工程
项目所在地	江西省赣州市定南县
委托人名称	赣州市公路发展中心定南分中心
委托人地址	江西省赣州市定南县龙亭路 3 号
委托人电话	0797-4291466
合同价格	249000 元
服务期限	30 日
工作内容	路面养护工程里程约 9.471km,危旧桥梁改造 1 座,安全设施精细化提升处置里程约 21.411km,灾害防治处置长度约 0.210km,灾害防治-水毁处置长度约 0.030km。
项目负责人	俞记生
项目描述	路面养护工程里程约 9.471km,危旧桥梁改造 1 座,安全设施精细化提升处置里程约 21.411km,灾害防治处置长度约 0.210km,灾害防治-水毁处置长度约 0.030km。
备注	

表 4-2 近年完成的类似项目情况表

项目名称	2024 年赣州市兴国县普通国省道路面养护工程 (第二批)
项目所在地	江西省赣州市兴国县
委托人名称	赣州市公路发展中心兴国分中心
委托人地址	江西省赣州市兴国县将军大道 796 号
委托人电话	0797-7796888
合同价格	5%下浮率
服务期限	30 日
工作内容	本次项目的设计服务内容路线总里程约 32.839 公里 (2024 年兴国县 G319 线路面预防性养护工程 5.295km、2024 年兴国县 G238 线路面预防性养护工程 6.000km、2024 年兴国县 S449 线路面预防性养护工程 4.169km、2024 年兴国县 S219 线路面修复养护路面中修工程 17.375km)
项目负责人	俞记生
项目描述	本次项目的设计服务内容路线总里程约 32.839 公里 (2024 年兴国县 G319 线路面预防性养护工程 5.295km、2024 年兴国县 G238 线路面预防性养护工程 6.000km、2024 年兴国县 S449 线路面预防性养护工程 4.169km、2024 年兴国县 S219 线路面修复养护路面中修工程 17.375km)
备注	

表 4-2 近年完成的类似项目情况表

项目名称	2024年赣州市赣县区普通国省道路面养护工程(第二批)
项目所在地	江西省赣州市赣县区
委托人名称	赣州市公路发展中心赣县分中心
委托人地址	江西省赣州市赣县区赣新大道 252 号
委托人电话	0797-4421045
合同价格	5%下浮率
服务期限	30 日
工作内容	本次项目的设计服务内容路线总里程约 10.729km(2024 年赣县区 G238 线路面预防性养护工程 1.594km、2024 年赣县区 G238(G323) 线路面预防性养护工程 5.000km、2024 年赣县区 S226 线路面预防性养护工程 1.900km、2024 年赣县区 S226 线修复养护路面中修工程 2.018km、2024 年赣州市赣县区 G238 线江口塘大桥桥梁维修加固工程 0.217km)
项目负责人	俞记生
项目描述	本次项目的设计服务内容路线总里程约 10.729km(2024 年赣县区 G238 线路面预防性养护工程 1.594km、2024 年赣县区 G238(G323) 线路面预防性养护工程 5.000km、2024 年赣县区 S226 线路面预防性养护工程 1.900km、2024 年赣县区 S226 线修复养护路面中修工程 2.018km、2024 年赣州市赣县区 G238 线江口塘大桥桥梁维修加固工程 0.217km)
备注	

附件2:

于都县 S219 线大修、S219 预防性养护、S453 线预防性养护（勘察设计）等项目技术

辅助服务项目

被否决响应的供应商名称、否决原因和依据

无