

国道 G205 线龙川县城段改线工程

涉河建设洪水影响评价咨询服务项目

用户需求书

龙川县公路事务中心

2026 年 03 月

一、中介机构资质（资格）要求

1.已在中国境内注册，在法律上，财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围满足本次公开选取范围，并已进驻广东省网上中介服务超市的企业。

2.服务单位拥有水文、水资源调查评价咨询服务专业人才，具有出具防洪评价报告的能力。

二、项目概况

项目名称：国道 G205 线龙川县城段改线工程涉河建设洪水影响评价咨询服务

建设单位：龙川县公路事务中心

项目地点：河源市龙川县

项目概况：

为完善区域路网结构，提升道路通行能力，优化沿线交通组织条件，消除既有路段交通瓶颈与安全隐患，满足区域经济社会发展及群众安全便捷出行需求，本次统筹实施中心河一桥涉板塘河、中心河二桥涉板塘河、中心河三桥涉板塘河、下洞大桥涉联亨河、K2734+0835 圆管涵涉丰稔干渠、K2745+650 暗板涵涉枫深河、K2748+793 暗板涵涉马水溪河、K2751+100 暗板涵涉社子里河、K2749+769 暗板涵涉佗城河共 9 项涉河建设工程洪水影响评价咨询工作。项目建成后可有效改善区域通行条件，提升路网服务水平，保障行车安全与河道行洪安全，促进沿线经济社会高质量发展。

三、公开选取范围及工作内容

1、公开选取范围：

国道 G205 线龙川县城段改线工程涉河建设洪水影响评价咨询服务。

2、工作内容：

(1) 工程踏勘和测量：包括对项目所处河道的现场踏勘及河道测量等；

(2) 河床演变分析：对项目所在河道进行历史演变、近期演变及演变分析趋势分析；

(3) 水文分析计算：包括工程流域概况的资料收集与分析、水文资料的收集与分析、设计洪水的分析计算和工程所处河段的水面线分析计算等；

(4) 防洪影响分析计算：计算并分析建设项目对河势、水位、流速和冲刷等的影响；

(5) 工程建设影响防治补救措施：结合分析计算成果，对工程布置、结构形式与尺寸、施工组织设计等提出调整意见，提出有关补救措施。

四、工期、成果及质量要求

1、工期要求：

中选人签订合同后应根据合同要求尽快完成报告送审稿，召开专家评审会后，中选人应根据专家评审意见尽快完成报批稿的修改和上报。

2、成果及质量要求：

(1) 中选人应按照公开选取的有关要求，为公开选取人提供防洪评价报告编制服务。服务内容包括前期方案咨询服务、防洪评价报告编制、专家评审会的召开及报批稿修改等工作；

(2) 防洪评价报告应符合《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》(SL/T 808-2021) 以及国家、广东省和河源市现行有关规定，成果应通过专家评审和水行政主管部门的合规性审查。

五、服务报酬及支付方式

1、服务费：

(1) 国道 G205 线龙川县城段改线工程涉河建设洪水影响评价咨询服务费暂按 88.63 万元，最终以财政预算审核费用为准。

(2) 以上费用包括了以上费用包括项目编制费用、文本制作费用、劳务费、会务费和编制单位应交纳的一切税款。

2、支付方式：具体按照合同约定方式支付。

六、其它要求

中选人在接到中选的通知后，自行下载打印中选通知书。同时须安排项目负责人于 2 个工作日内，到选取人办公地点进行项目工作对接。

七、上述要求及其他未尽事项、以双方签订的合同或协议为准。