

国道 G228 线江城谢村至龙眼埂段改扩建工程（江城区银岭科技产业园区连接线工程）
资金筹措方案编制技术服务

采
购
需
求
书

阳江市江城区公路事务中心

2026 年 3 月



国道 G228 线江城谢村至龙眼埂段改扩建工程（江城区银岭科技产业园区连接线工程）资金筹措方案 编制技术服务采购需求书

一、编制单位资格

(一)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，且经营范围必须满足本次公开选取范围。

(二)参加本次采购服务的公司需入驻广东省中介服务超市平台。

(三)中选人要对成果文件的准备性、可行性、真实性负责。

(四)具备公路专业的工程咨询甲级资信证书要求。

二、购买服务概况

(一)项目名称：国道 G228 线江城谢村至龙眼埂段改扩建工程（江城区银岭科技产业园区连接线工程）。

(二)建设单位：阳江市江城区公路事务中心

(三)项目地点：江城区

(四)项目概况：

本项目起于阳江市江城区白沙谢村，与国道 G234 线在起点交叉，止于江城区与阳西县县界龙眼埂处，与国道 G228 线阳西段顺接，项目桩号范围为 K6294+779~K6309+281，推荐线全线长 14.502km。项目总造价为 73980.92 万元，平均每公里 5101.43 万元。

(五)服务内容：根据本项目工程可行性研究报告、广东省交通厅审查意见，开展资金筹措方案编制相关工作。

三、公开选取方式和计价标准

(一)公开选取方式：方案择优选取。（评分细则详见“附件一

方案择优评分表”)

(二) 收费报价：报价书格式自定。本项目服务费用报价最高上限价为 9.33 万元，最低限价为 7.93 万元。

四、服务期限：

自合同签订之日起 2 个月内完成项目工作，并提交成果。

五、工作内容

工作内容：国道 G228 线江城谢村至龙眼埂段改扩建工程（江城区银岭科技产业园区连接线工程）资金筹措方案编制技术服务。

六、付款方式

(一)提交全部成果后 15 个工作日内，在上级资金拨付到位情况下，采购人支付至总费用的 80%；

(二)项目取得有关主管部门审批通过后 15 个工作日内，在上级资金拨付到位情况下，采购人支付至总费用的 100%。

七、提交成果要求

(一)资金筹措方案报告(陆套)。

八、其他事项

(一)服务机构应提交报价书纸质资料装订成册 2 套并加盖单位公章，按顺序排列后密封，并在封面处标注本项目名称，报名单位名称，联系人，联系方式(电话，传真)。密封资料内同时提供光盘 1 个(含上述成册文件扫描件)。提供的所有资料必须真实有效。

以上资料于报名结束后 3 个工作日内提交至阳江市江城区公路事务中心。

(二)对本项目有关情况保密，不得与本项目有利益关系的人接触，做好资料保密工作。

(三)编制工作完成后，中选单位应将相关成果资料提交项目业主。

(三)中选单位有下列情形之一，将直接取消中选单位的资格，并按本需求书重新选取中选单位：

- 1、中选单位擅自放弃中选结果；
- 2、超出公告及需求书范围，擅自提高服务收费或变相要求业主单位增加服务费用的；
- 3、中选单位自合同签订之日起，由于中选单位原因，未能及时出具成果，导致工作滞后的。

附件一：

方案择优评分表

序号	评审内容	评审细则
1	技术方案 (80分)	<p>综合评审投标方案的整体性、合理性、针对性和可操作性。</p> <p>优(60-80分):方案内容完整、思路清晰、重点突出;对项目理解深刻,对重点、难点分析准确,应对措施科学合理、针对性强;实施计划周密、保障措施有力。</p> <p>良(40-59分):方案内容较完整、思路较清晰;对项目理解较深,对重点、难点有分析,应对措施基本可行;实施计划与保障措施基本合理。</p> <p>中(20-39分):方案内容基本完整,但深度一般;对项目理解、重点难点分析及应对措施、实施计划等存在不足,但基本可行。</p> <p>差(1-19分):方案内容不完整,没深度;对项目理解、重点难点分析及应对措施、实施计划等与项目需求差别太大。</p> <p>不提供不得分。</p>
2	商务部分 (20分)	<p>1. 近五年(2021年1月1日至今)每完成过一项公路等级为一级公路工程的资金筹措方案编制技术服务工作,加5分。(提供合同协议书复印件(或扫描件)、业绩时间以合同签订时间为准)本小项最多加10分。</p> <p>2. 拟投入本项目的主要技术人员: ①具备路桥相关专业高级(或以上)技术职称的,加2分;②同时具备咨询工程师(投资)登记证书的,加4分;</p> <p>(需提供人员有效证书证件的复印件(或扫描件)和中介服务机构所属社保机构出具的社保缴费证明或其他能够证明参加社保的有效证明文件的扫描件。社保时段为投标文件截止前半年时间内连续不少于三个月)本小项最多加10分。</p>