

工程咨询服务选取需求书

选取项目名称：封开县美丽圩镇基础设施及品质提升项目（渔
涝镇防溺水教育基地、金河星光露营项目）洪水影响评价
报告编制服务项目

选取单位：封开县渔涝镇人民政府

日期：2026年1月14日



一、项目概况

(一) 项目名称：封开县美丽圩镇基础设施及品质提升项目（渔涝镇防溺水教育基地、金河星光露营项目）洪水影响评价报告编制服务项目

(二) 建设地点：封开县渔涝镇。

(三) 项目规模（预算）：约 7.5 万元。

(四) 项目背景资料：

1. 防溺水教育基地：拟建渔涝镇防溺水教育基地工程沿渔涝河右岸顺河道布设，呈矩形形状，位于渔涝河管理范围内；防溺水教育基地长 44m，宽 16m，地面以下深 1.65m，栏杆高度 2.5m。主要附属设施有 1m 宽成品不锈钢爬梯 4 个，布设在基地四个角落，配置成品遮阳伞 12 扇，2m×0.5m 成品塑料长凳 12 套，均匀布设在过道上，6m 高太阳能 LED 路灯 16 套。

2. 金河星光露营：主要位于渔涝镇渔涝河，渔涝大桥东侧约 200 米处。基地总用地面积：5226.38m²。露营基地主要建设内容：10 个成品户外太空舱旅馆；1 个成品铝构件门楼招牌；人行道铝合金栏杆长度：287.45m；1 个成品铝构件玻璃酒吧屋用地面积：105.00m²；户外表演舞台仿木地板铝合金室外铺装 233.20m²；室外种植台湾草+植草砖铺贴面积：4728.47m²；小朋友娱乐沙滩+娱乐场所面积：174.58m²；人行绿道面积：496.32m²；大理石人行道石块 185 块；13 个充电桩车位；26 个普通车位；儿童成品娱乐设施 2 套；种植树木 30 棵。

二、报告编制依据

实施本项目评价工作应符合（但不限于）以下法律法规、部门规章、规范标准及广东省、肇庆市、封开县等地方规定要求。

- (一) 《中华人民共和国水法》；
- (二) 《中华人民共和国防洪法》；
- (三) 《中华人民共和国防汛条例》；
- (四) 《中华人民共和国河道管理条例》；
- (五) 《河道管理范围内建设项目管理的有关规定》；
- (六) 《广东省河堤防管理条例》；
- (七) 《广东省水利工程管理条例》；
- (八) 《洪水影响评价技术导则》（SL/T 808-2025）；

(九)《河道管理范围内建设项目技术规程》(广东省地方技术规范)(DB44T 1661-2021)。

三、服务内容

根据水利部门要求编制封开县美丽圩镇基础设施及品质提升项目(渔涝镇防溺水教育基地、金河星光露营项目)洪水影响评价报告,分析工程对河道泄洪、排涝、河势稳定、堤防安全、防汛抢险等方面的影响。通过实地勘察、资料收集、分析涉河建设项目在施工、运行及管理过程中,可能影响水利工程运行管理、防洪安全、防洪调度、河势稳定涉及的平面及空间范围等,编制洪水影响评价报告,并通过专家评审,协助报送水利部门审批备案。

四、服务时限要求

合同签订后,中选人于10个工作日内完成报告编制并提交送审稿,评审后根据专家意见修改完善最终成果,于7个工作日内完成报告报批稿编制,并服务至报送水利部门备案。

五、服务质量标准

报告编制单位需根据有关文件及规范,客观编制评价报告,保证报告成果质量。洪水影响评价报告编制单位需协助向河道主管部门报送报告送审稿等相关资料,并根据审批部门及评审专家组的意见,对送审稿报告进行修改、补充和完善,直到最终取得水利部门认可。

洪水影响评价报告成果一式六份,报告提交时间需满足建设工程措施报批和建设工期要求。如选取单位或水利部门需中选人提供现场解答或配合调查的,中选人应无条件予以配合。

六、工程咨询服务费计算方法

本项目工程咨询服务费:暂不做评测与估算,服务费依据《工程勘测设计收费标准》(2002年修订本)计取,并参照并参考《关于进一步规范政府投资工程项目前期费用支付比例的指导意见》(封发改字(2023)4号)至少下浮35%执行,具体以合同签订为准。

七、中选单位资格

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,且经营范围必须满足本次公开选取范围;

2. 具有工程咨询单位乙级及以上资信证书（水利水电）。

八、人员及设备要求

（一）洪水影响评价报告编制单位投入本项目的人员需具备一定的工作经验，具备独立开展相关工作的能力。

（二）洪水影响评价报告编制单位投入本项目的人员应与公司签订劳务合同，提供公司购买的社会保险证明。

（三）洪水影响评价报告编制单位人员数量及资格应满足编制防洪评价需求，不得因自身原因延误而影响工程正常报批和建设施工进度。

九、其他要求

中选机构在接到选取单位的通知后，须安排项目负责人员于2个工作日内，到选取单位办公地点领取项目的公开选取中介机构确认书和项目相关资料。