

周，  
美雪年

# 政府采购项目 采购需求方案

项目名称：东莞市“石马河建设国家幸福河湖”  
建设过程咨询服务项目

采购单位：东莞市水务局

编制单位：东莞市水务局河湖长工作科

编制时间：2026年4月28日

## 目 录

|                 |   |
|-----------------|---|
| 一、项目概况 .....    | 1 |
| 二、采购方式 .....    | 1 |
| 三、供应商资格条件 ..... | 1 |
| 四、用户需求书 .....   | 2 |
| 五、用款计划 .....    | 7 |
| 六、合同主要条款 .....  | 7 |



## 一、项目概况

根据《水利部办公厅关于实施 2025 年幸福河湖建设项目的通知》（办河湖〔2025〕119 号）、《广东省水利厅关于印发广东省石马河、大隆洞河幸福河湖建设项目实施方案的通知》（粤水河湖长〔2025〕3 号），石马河幸福河湖建设项目已成功入选水利部 2025 年幸福河湖建设项目清单。通过落实建设期内的具体任务，旨在治水之害、用水之利、彰水之美，打造具有湾区特色的石马河（观澜河）幸福河湖，支撑流域经济社会高质量发展。目前，项目已进入全面推进的关键阶段，项目建设涉及学科多、专业性强，且涉及部门多，需多次接受水利部、流域管理机构、省级水行政主管部门的检查，并面临中期评估和建设成效评估两次重要节点考核。为确保评估报告和佐证材料的专业性与准确性，顺利通过 2027 年建设成效评估验收，力争入选国家级幸福河湖优秀案例，亟需引入一家专业咨询服务团队，为项目建设提供全过程技术支撑服务。市财政批复本项目预算 80 万元，分两年支付，其中 2026 年安排 40 万元，剩余 40 万元于 2027 年安排。项目名称：东莞市“石马河建设国家幸福河湖”建设过程咨询服务项目，预算编码：441900220000000077481。现根据年度工作计划安排，我科拟采购一家服务单位提供相关咨询服务。

## 二、采购方式

本项目拟采用中介超市采购方式，选取中介服务机构方式为方案择优选取。

## 三、供应商资格条件

(一) 应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：1.具有独立承担民事责任的能力；2.具有良好商业信誉和健全的财务会计制度；3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6.法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 已入驻广东省中介服务超市。

★(三) 应通过全国投资项目在线审批监管平台备案，且备案的项目咨询专业具有水利水电。

#### 四、用户需求书

(一) 服务期限及地点

1.服务周期：自合同生效之日起至项目通过终期验收为止(若本项目有申报优秀案例的需要或上级部门提出明确要求，则服务期顺延至完成国家级优秀案例申报工作为止)。

2.服务地点：采购人指定地点。

(二) 咨询服务工作内容

本项目主要工作是对石马河建设幸福河湖全过程进行咨询指导服务，确保石马河幸福河湖项目建设合规、有序推进，顺利通过水利部评估验收，力争入选国家级幸福河湖优秀案例。

供应商须根据水利部、省有关幸福河湖建设的政策文件和技术标准，提供以下咨询服务：

1.项目建设进度跟进

(1) 项目中央资金建设利用的合规性复核；

(2) 编制《幸福河湖建设进展情况表》；

(3) 项目进度提醒，识别进度上滞后的短板，提出督导的要求；

(4) 编制《石马河幸福河湖建设成效评估预评分表》。

## 2.建设过程迎检和技术咨询服务

(1) 迎检路线研究设计，在上级部门领导开展石马河幸福河湖建设现场调研工作时，设置合理的检查路线；

(2) 汇报材料制作及讲解，根据不同的调研汇报需求，针对性准备项目概况介绍、进展情况、亮点展示等相关汇报材料，并负责专人汇报讲解；

(3) 水文化建设工作咨询，识别水文化载体建设、水文化融合、水文化宣传等方面的短板，按照评分要求，提供补短板的工作方向和思路。

(4) 深莞两市共建工作咨询，从规划同编、环境共治、河长共商、司法联合、智慧共建、设施统筹、活动联办、产业共融等方面提供深莞两市的共治机制、共建机制、共享机制的工作方向和思路。

## 3.中期评估咨询服务

(1) 编制《石马河幸福河湖建设中中期自评报告》及收集整理佐证材料；

(2) 评估检查过程服务；

(3) 提供评估检查的汇报材料及相关素材；

(4) 石马河幸福河湖建设中中期评估展示材料制作。

#### 4.终期验收评估咨询服务

(1) 编制《石马河幸福河湖建设成效自评估报告》及收集整理佐证材料；

(2) 评估检查过程服务；

(3) 提供评估检查的汇报材料及相关素材；

(4) 石马河幸福河湖建设终期评估展示材料制作。

#### 5.国家级幸福河湖优秀案例申报咨询服务

(1) 按照水利部国家幸福河湖优秀案例申报要求，编制石马河国家级幸福河湖优秀案例申报材料，包括申报文本制作、现场讲解、专家现场复核等；

(2) 过程技术咨询服务。

★若本项目有申报优秀案例的需要，或上级部门提出明确要求，供应商须按要求完成申报工作；若前述情形未发生，则供应商无需开展此项工作，且此项不作为项目核心交付及最终验收的前提条件。

(三) 成果要求（包含，但不限于）

1. 《幸福河湖建设进展情况表》（12份）；

2. 《石马河幸福河湖建设成效评估预评分表》（6份）；

3. 《石马河幸福河湖建设中期自评估报告》及佐证材料；

4. 《石马河幸福河湖建设成效自评估报告》及佐证材料；

5. 《国家级幸福河湖优秀案例申报报告》及佐证材料（若本项目有申报优秀案例的需要，或上级部门提出明确要求，则须提供本项成果；否则无需提供）；

## 6.其他咨询过程文件。

上述成果均需提供电子版和纸质版，其中纸质版 10 份（如采购人需增印另行通知）。

### （四）工作进度

1.2026 年上半年前，按照要求完成中期评估，并配合迎检工作；

2.2027 年 3 月前，按照要求完成终期验收，并配合迎检工作；

3.终期验收后，根据采购人要求，完成国家级优秀案例申报材料编制及申报工作（若本项目有申报优秀案例的需要，或上级部门提出明确要求，供应商须按要求完成申报工作；若前述情形未发生，则供应商无需开展此项工作，且此项不作为项目核心交付及最终验收的前提条件）。

### （五）验收要求及标准

1.验收要求：供应商按咨询计划要求完成咨询任务；供应商按照水利部、广东省水利厅等部门的要求，完成石马河幸福河湖建设中中期评估与终期建设成效评估，完成国家级优秀案例申报材料编制和申报工作（若本项目有申报优秀案例的需要，或上级部门提出明确要求，供应商须按要求完成申报工作；若前述情形未发生，则供应商无需开展此项工作，且此项不作为项目核心交付及最终验收的前提条件）。

2.验收标准：提供的服务和成果符合水利部、省有关幸福河湖建设的政策文件和技术标准及东莞市水务局相关工作要求，并通过东莞市水务局组织的相关审核验收。

## （六）质量保证

1. 供应商必须确保本项目数据实事求是、客观公正，符合法律、法规、技术标准。

2. 咨询过程成果要真实，不得弄虚作假、徇私舞弊，发现的问题要对幸福河湖建设工作有一定的参考价值。

3. 供应商应按采购人的要求对咨询成果进行及时复核、修改，直至满足要求。

4. 若项目实施过程中上级文件和工作要求有所调整，供应商需无条件配合做好调整，必须确保提交的所有成果满足上级文件和工作要求。

## （七）其他要求

1. 售后服务要求：项目完结后，供应商应提供不少于6个月的免费咨询服务，协助采购人处理后续申报、答疑等事宜。

2. 承诺书要求：供应商须提供书面承诺书（格式自拟），承诺完全响应本项目的所有要求，包括但不限于服务内容、质量保证、无条件配合调整等。

3. 保密义务：供应商对项目实施过程中接触到的所有政府文件、数据、内部资料承担保密责任，未经采购人同意，不得泄露或用于本项目以外的任何用途。

4. 知识产权：本项目产生的所有成果文件（包括但不限于报告、图纸、数据、申报材料等）的知识产权归采购人所有，未经采购人同意，供应商不得擅自使用或提供给第三方。

5. 项目其他未尽事宜以采购人的解释为准。

## 五、用款计划

本项目根据市财政预算安排分两年按期进行支付：

(1) 支付比例 30%，合同签订后，支付合同价的 30%，预计 2026 年 6 月前完成支付。

(2) 支付比例 20%，完成 2026 年度技术咨询任务后，支付合同价的 20%，预计 2026 年 12 月前完成支付。

(3) 支付比例 50%，完成完成《石马河幸福河湖建设成效自评报告》（含佐证材料）和《国家级幸福河湖优秀案例申报报告》（若无需开展此项工作，将不作为项目合同款支付的前提条件），并通过采购人组织的相关审核验收后，支付剩余的费用，预计 2027 年 6 月前完成支付。

## 六、合同主要条款

### （一）违约责任

当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。当事人一方明确表示或以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。

当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。

当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金。

### （二）解决争议方式

在服务过程中如发生争议，双方应当友好协商解决。协商不能解决的，可向人民法院提起诉讼。

东莞市水务局河湖长制工作科

2026年4月28日