

# 珠海市斗门区城乡防洪设施管理和技术审查中心 王保水库主坝坝顶道路拓宽工程可研编制单位 采购需求书

## 一、项目概况

1. 项目名称：王保水库主坝坝顶道路拓宽工程可研编制

2. 项目阶段：可行性研究咨询

3. 项目规模：项目位于珠海市斗门区王保水库，其工程建设内容主要包括：坝顶道路拓宽，增设下游侧人行步道和栏杆等设施；对坝体进行加宽培厚，重建坝后排水沟及上坝步道；加固改建下游排水棱体；重建大坝下游侧观测设施；对现有的路灯、高压电线杆、雨水晴等设施进行迁改。

## 二、中介服务机构资质要求

1. 具有独立的法人资格。

2. 具有独立的资质。

3. 通过“全国投资项目在线审批监管平台”备案的工程咨询单位，服务范围须包括“项目咨询”。

4. 具备工程综合资信甲级或水利水电专业资信乙级及以上资信。

## 三、工作内容及要求

1. 工作内容：可研报告编制（含估算）；

2. 工作要求：可研报告必须符合《水利水电工程可行性研究报告

告编制规程》(SL/T618-2021)编制要求，编制规程要求的所有章节内容、根据有关部门要求需要纳入报告的有关内容及投资估算，并通过评审。

#### **四、选取及报价方式**

1. 公开选取方式：方案择优

2. 报价方式：报下浮率（中标下浮率不得低于 5%），超出最高限价的，投标文件视为无效。

3. 可研报告编制费按照 1999 年国家发计委颁发的《项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号）、广东省物价局计划委员会转发《项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》粤价[2000]8 号文执行，计费投资额暂按可研估算投资额，最终以区投审中心审定的可研立项批复金额为准（后续有其他会议决策或其他要求再行调整）。

#### **五、响应文件组成**

1. 项目组织机构实施情况（包含但不限于项目负责人与团队人员资质、经验、专业匹配度等方面）。

2. 对工程的认知及总体技术方案。

3. 报价文件。

以上文件均需加盖公章。

#### **六、服务期限要求**

按照合同双方自行约定。

#### **七、争议的解决办法**

合同履行中发生争议，双方应及时协商解决。也可由当地水利和建设行政主管部门调解，调解不成时，向珠海市斗门区人民法院提起诉讼。



珠海市斗门区城乡防洪设施管理和技术审查中心

2026年2月10日

