

广东省赤坎联围及高栏港涝片排涝工程社会稳定风险评估服务采购需求及工作内容

一、项目概况

1. 工程名称：广东省赤坎联围及高栏港涝片排涝工程。

2. 工程规模：工程建设内容主要包括：

(1) 新建外排泵站 9 座，分别为冷涌泵站，南门涌泵站，小濠涌泵站，大庙坑泵站，大角头泵站，中心涌泵站，乾务大涌泵站，南水沥泵站，大虎泵站。重建外排泵站一座，为大新泵站。

(2) 重建水闸 4 座，分别为十三沟水闸、东风二队闸、东风五队闸、前东桥脚闸。

(3) 2 条河涌整治：分别为大虎涌延长段、沙美涌河道。

3. 社会稳定风险评估服务内容：

(1) 根据《国家发展改革委办公厅关于印发重大固定资产投资项目社会稳定风险分析篇章和评估报告编制大纲(试行)的通知》(发改办投资(2013)428号)《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估工作的若干措施》(珠委办字〔2022〕14号)等文件要求，编制社会稳定风险评估报告。

(2) 协助甲方开展评估报告的专家评审。

(3) 根据专家评审意见进行评估报告的修改。

(4) 提交评估报告的技术成果，并协助甲方申请评估报告的报批审批。

5. 成果要求：《广东省赤坎联围及高栏港涝片排涝工程社会稳定风险评估报告》通过政府相关主管部门的审批备案，并取得备案文件等。

二、报名要求

报名单位应在报名时按下列要求提交单位资质及业绩要求相关材料，具体如下：

1. 报名单位应为珠海市重大决策社会稳定风险评估第三方咨询机构库内单位。

2. 报名单位应提供不少于三个本采购公告发出之日起开始计算五年内社会稳定风险评估相关业绩。参考证明材料可提供合同扫描件。

4. 报名单位应提供项目报价。

5. 本工程接到任务书后 30 日历天内完成评估工作。

6. 报名单位应提供社会稳定风险评估技术响应文件，提出对本项目的理解，明确风险评估技术方案，做好工作组织，并提出保障质量与进度的有效措施。