焦岩、徐家坪重大水利工程前期专题及流域综合治理规划编制项目 采购需求

一、项目基本情况

(一) 项目名称

焦岩、徐家坪重大水利工程前期专题及流域综合治理规划编制项目

(二) 项目背景及内容

按照中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面推进江河保护治理的意见》,围绕汉中安全韧性现代水网建设,结合"十五五"重大水利项目谋划实施,计划编制《焦岩、徐家坪重大水利工程前期专题及流域综合治理规划》,以焦岩、徐家坪重大水利工程为节点,提升流域水安全保障、水资源保护、水生态修复能力,形成四类专题报告。

二、具体采购内容和要求

- (一) 水库及其流域防洪专题
- (1)流域主要河流治理可行性研究报告或方案。结合焦岩、徐家坪等水库建设,全面梳理汉江、嘉陵江、褒河等防洪形势,针对防洪薄弱环节,逐段形成可行性研究报告,力争"十五五"期间我市汉江干流防洪薄弱环节全面整治销号,汉江主要支流和嘉陵江防洪能力得到大幅提升。
- (2) 汉江、嘉陵江洪水淹没风险及防汛图。结合徐家坪、焦岩等水库建设, 全面分析我市主要河流洪水淹没范围,制定水旱灾害防御措施,推动动态管理。
- (二)水库及其流域水利高质量发展专题。以焦岩枢纽工程、徐家坪水库等重大水利工程为水网结点,明确我市 2026-2030 年期间计划实施的重点水网工程,形成汉中市"十五五"水安全保障规划,推动形成以流域水资源保护、水灾害防御、水生态修复为一体的综合治理体系。
- (三)水库及其流域综合治理专题。以南水北调中线工程水源地水生态保护 修复为重点,形成汉中市汉江水生态保护修复(汉江幸福河湖建设)规划方案, 谋划实施汉江汉中段幸福河湖、水生态保护修复项目,包括河道水系连通、岸线

保护修复、滩涂治理、智慧管护等。

(四)水库及其流域供水保障专题。以焦岩灌溉供水工程为关键,结合玉带河水库、以及其他中小型水源工程,制定汉中市农村供水高质量发展规划,对焦岩水库建成后全市供水网络进行提纲升级。

三、服务质量及成果核验:

服务质量:符合国家及现行行业合格标准。

成果核验:投标人提交的成果包括纸质文件和电子文件,纸质成果必须签署 齐全,内容完整齐全。应满足国家及现行行业相关标准,以及招标文件要求及响 应文件承诺和相关服务合同、技术协议等要求。