

政府采购合同

项目名称：榆林市二类坝提升改造-芦河库坝群

防洪兴利综合能力提升研究服务项目

甲 方：榆林市河湖水库与移民工作中心

乙 方：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间：2025 年 12 月 30 日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

政府采购合同

合同编号：

甲方：榆林市河湖水库与移民工作中心（采购单位）

地址：陕西省榆林市高新区圣景路水利大楼（详细地址）

乙方：黄河勘测规划设计研究院有限公司（中标、成交供应商名称）

地址：河南省郑州市金水区金水路 109 号（详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及榆林市二类坝提升改造-芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究服务项目项目（填写项目名称）SXHXCg-2025-45（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、项目概况：

2023 年下半年，榆林市河湖水库与移民工作中心对照我市水库安全运行管理短板，以实现水库防洪保安、兴利惠民为目标，从流域整体出发，提升现有水库工程防洪兴利能力，谋划了榆林市二类坝提升改建项目，中心组织专家多次实地调研、研讨后认为，榆林市 91 座水库超过半数都在芦河、红柳河、榆溪河流域，并且库坝群水库和淤地坝数量众多，运行管理状况复杂，直接编制可行性研究报告难以达到预期目标，提出“小切口、重点突破”的策略，先开展芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究，提出芦河库坝群水库提升改建方案，条件成熟后推广到红柳河、榆溪河，最后编制全市水库提升改建方案。

项目研究范围为芦河全流域，研究对象为水库及大型淤地坝，结合上位规划，暂定研究年限 2050 年。研究旨在把握芦河流域所面临的新形势、新变化的基础上，全面评估芦河流域库坝群现状的防洪与兴利综合能力，查明存在的问题和不足；研究库坝群雨洪资源利用的潜力和实现方式；研究论证增设溢洪道等提升水库大坝防洪安全的必要性及可行性；探索库坝群水库分期调度的技术路径与实施条件；研究利用淤沙库容进行水资源指标置换的实现路径；最终提出具有针对性的对策与建议，为流域库坝群防洪兴利运用提供科学依据和技术支撑，服务地方水利高质量发展。



二、研究任务：

(1) 流域库坝群运用现状及存在问题分析。对芦河流域内水库及大型淤地坝的分布、规模、功能、运行状况等进行调查和分析，评估其防洪兴利综合能力。分析水库的特征水位、特征库容等指标及变化，分析水库在防洪、拦沙、灌溉等方面的作用及运用中存在的问题。

(2) 径流洪水泥沙条件分析。分析径流洪水泥沙特性，研究分期设计洪水。

(3) 水库群防洪兴利综合能力提升研究。基于防洪规划、水网规划等相关上位规划及已有成果，分析流域防洪、拦沙、水资源利用需求，按照水库、大型淤地坝原设计功能定位，分析不同运用期防洪兴利能力提升潜力，充分考虑需求与可能，分析通过增加溢洪道、加高坝体等工程措施提升防洪、拦沙、水资源利用能力的必要性及可行性，提出推荐方案。

(4) 水库分期调度运用研究。在流域分期洪水特性分析的基础上，根据泄流设施及泄流能力增加情况，分析水库雨洪资源利用潜力，分期运用水位、优化调度运用方式。

(5) 分别提出基于库坝群改造前及改造后的分期调度运用建设要求，提出芦河流域雨水情监测预报“三道防线”建设需求。

(6) “拦沙换水”思路研究。在库坝群拦沙能力提升的基础上，研究芦河流域库坝群拦减入黄沙量，估算可用于水指标置换的水量，并分析水指标置换可能产生的效益。

三、研究范围及内容：

按照《榆林市二类坝提升改造项目—芦河流域库坝群防洪兴利综合能力提升研究任务书》，开展芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究项目。

1、研究范围：

芦河流域(流域面积 2765km²，涉及榆林市靖边、横山两县区)，研究对象为水库及大型淤地坝，其中中型水库 12 座、小(1)型水库 5 座、小(2)型水库 7 座、大型淤地坝 74 座(具体以 2025 年在册大型淤地坝为准)。

2、研究内容：

芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究报告，主要包括现场查勘、资料收集与整理、库容复测、流域库坝群运用现状及存在问题分析、径流洪水泥沙条件分



析、水库群防洪兴利综合能力提升研究、水库分期调度运用研究、芦河流域雨水情监测预报“三道防线”建设需求分析、“拦沙换水”思路研究、咨询评估审查等。

四、乙方向甲方提供的服务内容

(一) 根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:提交《芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究报告》。

主要包含以下三方面内容:

(1) 雨洪资源高效利用:结合芦河流域降雨特征、洪水规律以及库坝群的调蓄能力,兼顾防洪安全、水资源配置和生态保障目标,制定改建后水库分期调度、联调联控运用方式。

(2) 水库改建与能力提升:从库坝群整体防洪兴利调度需求出发,对库坝群中的水库逐一进行评估,依据工程任务、现状存在问题以及防洪兴利需求,提出针对性改建意见和改建时序。方案涵盖大坝加固、溢洪道(泄洪洞)拓宽或新建、输水系统等优化建议,以提升水库自身防洪标准和兴利能力,确保水库在不同工况下安全稳定运行,并提出芦河流域雨水情监测预报“三道防线”建设需求。

(3) “拦沙换水”:估算库坝群拦沙能力提升后新增的拦减入黄泥沙量,可置换水量,提出榆林市“拦沙换水”实现路径建议。

(二) 成果要求:

1、文件的组成:

满足采购人要求,提交《芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究报告》八份,电子版一份。

2、成果的要求:

(1) 合规性与科学性:研究成果应严格遵循国家和行业现行的标准、规范,符合采购文件提出的技术要求。具备科学严谨的理论依据和数据支撑,确保研究方法合理、数据准确、结论可靠,能够切实解决芦河流域库坝群面临的实际问题。

(2) 可验证与可追溯:乙方需保证研究过程和结果具有可复现性、可重复性、可验证性和可复查性。提供详细的研究过程资料,包括数据处理流程、计算方法、参数设定、分析验证过程等,便于甲方进行审查和验证。



(3) 动态优化与服务保障：在项目实施过程中，中标单位应按照采购方要求定期汇报研究进展，及时反馈问题并提出解决方案。项目完成后，积极配合甲方组织的审查和验收工作，根据审查意见对研究成果进行修改完善。同时，在一定期限内为成果应用提供技术支持和咨询服务。

(4) 研究界限：研究广度和深度要支撑起科学合理的库坝群防洪兴利能力提升改建方案为准。

五、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限：2026年10月30日前内完成《芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究报告》送审稿；2026年11月30日前完成报告审查工作；2026年12月15日前提交最终成果。

(二) 服务成果的交付时间和交付要求：提交《芦河库坝群防洪兴利综合能力提升研究报告》8份，电子版1份。

(三) 服务地点：采购人指定地点 陕西省榆林市高新区圣景路水利大楼

(四) 乙方代表及联系电话：马梦梦 18703637271

(五) 甲方代表及联系电话：陈 瑞 18091211661

六、乙方提供服务成果的质量

(一) 乙方提供的服务应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

七、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

八、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约



定时，甲方有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

九、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的的服务的前提下，本合同总金额为¥1968000.00元（小写）壹佰玖拾陆万捌仟元整（大写）。

十、付款时间及条件

（一）付款时间：

1期：支付比例 30%，合同签订且财政资金到位后 15 个工作日内支付合同额的 30%；

2期：支付比例 30%，研究报告编制完成并提交，财政资金到位后，15 个工作日内支付合同额的 30%；

3期：支付比例 40%，研究报告通过相关部门审查，财政资金到位后，支付合同额的 40%，不留尾款。

（二）付款条件：乙方按合同约定完成相应工作后。

（三）乙方账户信息

乙方名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司

开户银行：中国建设银行郑州行政区支行

银行账号：4100 1531 0100 5000 2852

十一、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十二、违约条款

（一）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的0.05%承担违约责任。延期达到60日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（二）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额10%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。



(三) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额5%的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(四) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十三、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 15 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交甲方所在地仲裁委员会仲裁。

(二) 向甲方所在地人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式九份, 采购单位、中标(成交)供应商各执四份、采购代理机构执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十六、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十七、双方约定的其他事宜

无。



CS 扫描全能王

十八、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十九、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：榆林市河湖水库与移民工作中心（公章）

甲方法定代表人或负责人：（签字或盖章）

2025年12月30日



乙方名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司（公章）

乙方法定代表人或负责人：（签字或盖章）

年 月 日



LINE SCAN

