

林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告编制

技术服务合同

2026年3月18日



甲方（委托方）：白水县林皋水库灌溉管理处

统一社会信用代码：1261052743705057X6

乙方（受托方）：西安大泽河川规划建设有限公司

统一社会信用代码：91610104MA6TYW5A0K

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告编制采购需求，甲方委托乙方承担蓄水安全鉴定技术服务工作，经双方协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告编制

2. 项目地点：林皋水库位于北洛河一级支流白水河中游的林皋河汇入口下游 200 米处，坝址位于林皋镇林皋村西南 1 公里。

3. 项目内容：林皋水库位于陕西省渭南市白水县西南部，1968 年开始动工，1971 年 12 月开始蓄水运行。水库设计属三等中型水库，由大坝、溢洪道、输水洞三部分组成。设施灌溉面积为 11.23 万亩，有效灌溉面积为 8.6 万亩，设计总库容 3300 万 m³，其中兴利库容 1650 万 m³，滞洪库容 1350 万 m³，死库容 300 万 m³，正常蓄水位 837.5m。控制流域面积 330k m²。水库枢纽由大坝、溢洪道、放水洞组成。大坝为均质（黄土）土坝，坝顶长 460m，宽 6m，最大坝高 33.3m。溢洪道最大流量 423m³/s，放水洞最大流量 31m³/s。林皋水库是一座以灌溉为主，兼有供水、防洪功能的多年调节水库。本次林皋水库除险加固工程主要内容为：大坝加高培厚、左右坝肩防渗、溢洪道改造加固、放水设施加固、金属与电气设备改造、改善管理设施、大坝安全与水情监测工程。本次采购内容为林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告编制。

川



319



二、技术服务内容及要求

1. 服务内容：乙方应按照国家、行业及地方相关标准规范，包括但不限于《水利水电工程蓄水安全鉴定办法》《水利水电建设工程验收技术鉴定导则》《防洪标准》《水利水电工程等级划分及洪水标准》《碾压式土石坝设计规范》《水工建筑物抗震设计标准》等，完成以下工作：

- (1) 工程现状调查与分析；
- (2) 工程防洪标准复核；
- (3) 大坝结构安全评价；
- (4) 金属结构及机电设备安全评价；
- (5) 工程地质与渗流安全评价；
- (6) 抗震安全复核；
- (7) 蓄水方案与调度运行方案评价；
- (8) 监测资料分析与安全监测系统评价；
- (9) 编制蓄水安全鉴定报告；
- (10) 配合验收工作。

2. 成果要求：

(1) 乙方提交的《林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告》（最终稿）必须通过甲方组织的专家审查，并取得同意下闸蓄水的明确鉴定结论或批复文件。

(2) 报告份数不少于 10 份，同时提供完整的电子版（PDF 和可编辑 Word 文档格式各一份）。

3. 服务期限：自合同签订之日起 15 日内完成（含蓄水安全鉴定及鉴定报告的编制、评审、修改完善并提交最终成果文件的时间）。如遇不可抗力等因素，经甲方同意后可适当顺延。

4. 服务标准：乙方应坚持科学、客观、公正、独立的原则，严格遵守职业道德和行业规范，所有分析、计算和结论均应有充分依据。

三、项目组成员

1. 乙方应组建一个专业配置齐全、经验丰富的项目组，项目负责人



须具备水利水电相关专业高级技术职称。

2. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目负责人。

3. 项目负责人：刘建鹏

四、技术服务报酬及支付方式

1. 报酬：本合同技术服务报酬为人民币肆拾玖万陆仟伍佰元整，小写：(¥496500.00)。

2. 支付方式：

(1) 合同签订后，甲方向乙方支付合同总金额的 40%，即金额为人民币壹拾玖万捌仟陆佰元整，小写：(¥198600.00)。

(2) 乙方提交的《林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告》通过甲方组织的专家审查，且工程蓄水验收取得验收主持单位的正式批复或备案文件后，甲方向乙方支付合同总金额的 60%，即金额为人民币贰拾玖万柒仟玖佰元整，小写：(¥297900.00)。

3. 乙方申请付款前，须向甲方提供符合财务要求的等额增值税普通发票。

五、双方的权利与义务

1. 甲方的权利与义务：

- (1) 协调提供工作所需的基础资料；
- (2) 协调乙方与相关单位的工作对接；
- (3) 按合同约定支付技术服务报酬。

2. 乙方的权利与义务：

- (1) 按要求组建项目组并完成服务工作；
- (2) 确保成果文件符合相关标准及采购需求；
- (3) 对在服务过程中获取的工程资料、数据等信息负有保密责任；
- (4) 对其出具的《林皋水库除险加固工程蓄水安全鉴定报告》的准确性、科学性和公正性负全部责任。

六、保密条款

1. 乙方应对在服务过程中获取的工程资料、数据等信息负有保密责

库灌



052705

1

1



任，未经甲方书面同意，不得向任何第三方泄露。

2. 本保密条款在合同履行完毕后持续有效。

七、违约责任

1. 若乙方未能按期提交成果文件，每逾期一日，应按合同总金额的1%向甲方支付违约金。

2. 若乙方出具的报告结论错误或疏漏给甲方造成损失，乙方应承担相应的赔偿责任。

3. 若甲方未按约定支付报酬，每逾期一日，应按应付未付金额的1%向乙方支付违约金。

八、验收标准

1. 以本项目采购需求、合同条款及国家、行业相关标准规范为依据；

2. 验收内容：

(1) 报告是否内容完整、符合技术标准和采购需求；

(2) 报告是否通过专家审查并取得同意下闸蓄水的鉴定结论或批复文件；

(3) 报告是否通过蓄水验收；

(4) 服务过程是否符合约定的时间节点和质量要求。

3. 验收方式：由甲方组织验收，以蓄水验收主持单位出具的正式批复文件和最终提交的成果文件为准。

九、争议解决

本合同履行过程中发生争议，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、其他约定

1. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

2. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

3. 未尽事宜，双方可另行签订补充协议。

(以下无正文)

管理办
J00307

授权日期



