

陕西省水利厅机关陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制中标（成交）明细

远大工程项目管理有限公司受陕西省水利厅机关委托，采用公开招标进行采购陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制（项目编码：YDZC2025-1001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制）

1.1、中标（成交）供应商：陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司

1.2、中标（成交）总价：3,193,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|--------------------------|------|--|---------------|--|--------------|------|----|--------------|
| 1-1 | 陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制 | 陕西省 | 采购包1：标的名称：陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制 技术参数与性能指标：（一）采购项目概况：陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制工作范围为陕西省丹江口水库库区及上游流域，涉及宝鸡、汉中、安康、商洛、西安5个地市的31个县（区），总面积6.27万km ² ，占丹江口水库控制流域面积9.52万km ² 的65.9%。方案近期水平年2025年，远期为2035年。主要工作内容包括调查流域水质保护现状，分析水质保障存在主要问题；确定治理目标及总体布局方案；针对性制定水土流失治理、城镇污水治理、农业面源污染防治、尾矿库治理以及建立健全水安全监测体系，制定完善水质安全保护体制机制和法制体系、流域水资源调度体系、生态补偿机制、水质安全保障体系等具体措施，制定突发水污染事件应对预案；提出水质安全保障重点工作项目并估算投资、拟定实施计划；制定方案实施保障措施等。（二）采购项目实施必要性论述：为贯彻落实关于丹江口水库水质安全保障工作的重要指示批示精神和水利部关于进一步加强丹江口库区及其上游流域水质安全保障工作方案的要求，开展陕西省丹江口水库及上游流域水质保护与治理方案编制工作，全面分析查找陕西省丹江口库区及入库河流全流域水质风险隐患，立足水量、水质、永续北上三个方面，制定详细切实的整治措施，逐项整改落实，做到存量问题全面解决、潜在风险全面化解、增量问题全面遏制、体制机制全面健全，确保“一泓清水永续北上”。（三）采购项目实施依据：水利部关于印发《进一步加强丹江口水库及其上游流域水质安全保障工作方案》的通知（水规计[2023]316号）（四）采购标的需实现的采购目标：推进源头治理、系统治理和综合治理，建构严密的水安全监测体系、水资源调度体系和突发水污染事件应对预案，强化体制机制和法治管理，实现存量问题全面解决，潜在风险全面化解，增量问题全面遏制，体制机制建立健全，确保“一泓清水永续北上”。 | 自合同签订之日起90日历天 | 1.服务期结束后，中标人向采购人提交验收申请。2.采购人收到验收申请后组织验收，验收时中标人应无条件予以配合并提供验收所需的全部资料，若中标人不配合或者未按合同要求提供服务的，采购人将拒绝验收。3.验收依据：招标文件、投标文件、合同文本、国内相应的标准、规范。 | 3,193,000.00 | 1.00 | 项 | 3,193,000.00 |