

# 陕西省水利厅机关陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系研究中标（成交）明细

陕西省水利电力工程咨询有限责任公司受陕西省水利厅机关委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系研究（项目编码：政采-省本级-2026-03351）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（陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安理工大学
- 1.2、中标（成交）总价：615,000.00 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	水	陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系研究	南水北调中线工程是一项跨越长江、淮河、黄河、海河四大流域的特大性流域调水工程。中线工程输水线路总长1432km，自南向北穿越河南、河北、北京及天津四个省市，供水范围内总面积15.1万km <sup>2</sup> ，累计调水超570亿m <sup>3</sup> ，直接受益人口超8500万。工作任务主要基于流域水土流失特征与典型污染源解析、径流过程变化对流域污染物迁移的作用机理、水源区污染物的生态风险与水环境容量等调研内容，综合制定陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系。在保障为南水北调中线水源区持续稳定发挥最大价值前提下，力争形成在类似区域（环境）下可复制、可推广的多级生态调控模式，为水土流失与面源污染治理工作决策提供参考。	1、满足国家相关技术规范及有关政策的要求。 2、符合主要工作内容，基于流域水土流失特征与典型污染源解析、径流过程变化对流域污染物迁移的作用机理、水源区污染物的生态风险与水环境容量等调研内容，综合制定陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系。在保障为南水北调中线水源区持续稳定发挥最大价值前提下，力争形成在类似区域（环境）下可复制、可推广的多级生态调控模式，为水土流失与面源污染治理工作决策提供参考。 3、满足主要成果递交，（1）建立适宜陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控措施体系，力争形成在类似区域（环境）下可复制、可推广的多级生态调控模式； (2)提交陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系研究报告。	合同签订后13个月	按要求完成项目研究内容，成果提交及验收。 1、满足国家相关技术规范及有关政策要求。 2、符合主要工作内容，基于流域水土流失特征与典型污染源解析、径流过程变化对流域污染物迁移的作用机理、水源区污染物的生态风险与水环境容量等调研内容，综合制定陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系。在保障为南水北调中线水源区持续稳定发挥最大价值前提下，力争形成在类似区域（环境）下可复制、可推广的多级生态调控模式，为水土流失与面源污染治理工作决策提供参考。 3、满足主要成果递交，（1）建立适宜陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控措施体系，力争形成在类似区域（环境）下可复制、可推广的多级生态调控模式； (2)提交陕西省南水北调中线水源区（丹江流域）水土流失与面源污染多级生态调控体系研究报告。	615,000.00	1.00	项	615,000.00

