

陕西省水利发展调查与引汉济渭工程协调中心胶结颗粒料筑坝技术在治沟骨干工程中的适用性研究中标（成交）明细

陕西湛信工程管理有限公司受陕西省水利发展调查与引汉济渭工程协调中心委托，采用竞争性磋商进行采购胶结颗粒料筑坝技术在治沟骨干工程中的适用性研究（项目编码：**SXZX-2025-041**）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**（胶结颗粒料筑坝技术在治沟骨干工程中的适用性研究）

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：**1,325,000.00** 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	其他水利管理服务	胶结颗粒料筑坝技术	在治沟骨干工程中的适用性研究	<p>在调查分析已建治沟骨干工程现状的基础上，结合陕北地区水土保持规划，开展胶结颗粒料筑坝技术在治沟骨干工程中的适用性研究。针对黄土高原自然条件和水土流失特点，根据新型治沟骨干工程建设和蓄水运用需求，研究分析陕西省当前治沟骨干工程存在的突出问题，找出与高质量发展要求之间的差距。从工程全生命周期（策划、规划设计、建设、初期运用、正常运用、闭库或封库等阶段）的角度，采用对比分析方法，对现行常规设计治沟骨干工程与应用胶结颗粒料筑坝技术的治沟骨干工程进行全生命周期分阶段对比分析，围绕“高标准、新工艺、新型治沟骨干工程”以及综合运用主题，重点从功能定位、坝系规划理念、布局，工程设计结构、材料，工程施工工艺，运用管理手段、机制，经济性及资金筹措政策等方面开展研究，研究的目標为在治沟骨干坝建设中应用胶结颗粒料筑坝技术提出对策意见和建议。（一）主要工作内容为：1.收集陕北地区治沟骨干工程基础资料，分析梳理治沟骨干工程措施类型和运行管理中存在的问题。2.通过对国内已建胶结颗粒料坝的设计、建设、运营等情况进行调研，初步提出在陕北地区治沟骨干工程中应用胶结颗粒料坝的可行性。3.研究胶结颗粒料坝在陕北地区治沟骨干工程中的应用条件及适应范围。4.从建设条件、工程布置、施工进度、运行管理、投资效益等多方面，重点研究1~2个典型工程的设计。（二）研究胶结颗粒料坝在陕北地区治沟骨干工程中的应用条件及适应范围,完成以下报告：1.《胶结颗粒料筑坝技术在治沟骨干工程中的应用研究报告》；2.专题研究报告：（1）《胶结颗粒料筑坝技术在陕北地区建设条件适用性研究专题报告》；（2）《应用胶结颗粒料筑坝技术的治沟骨干工程综合效益分析专题报告》；3.《陕西省胶结砂砾石坝技术应用指南》。</p>	自合同签订之日起至2025年12月底	符合磋商文件和乙方响应文件标准和要求以及国家相关技术标准，并在成果文件完成后，由专家小组进行评审，经过专家小组评审后一致认为已达到要求视为合格。质量标准达到国家现行质量标准。	1,325,000.00	1.00	项	1,325,000.00