

城固县交通运输局G316城固汉江特大桥及引线工程堰沟河大桥平面二维水动力数值模拟报告技术服务(三次)中标(成交)明细

陕西亿胜元项目管理有限公司受城固县交通运输局委托，采用竞争性磋商进行采购G316城固汉江特大桥及引线工程堰沟河大桥平面二维水动力数值模拟报告技术服务(三次)（项目编号：YSY2026-CG-010.1B2）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（G316城固汉江特大桥及引线工程堰沟河大桥平面二维水动力数值模拟报告技术服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安理工大学
- 1.2、中标（成交）总价：448,900.00 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	其他专业技术服务	G316城固汉江特大桥及引线工程堰沟河大桥平面二维水动力数值模拟报告技术服务	对G316城固汉江特大桥及引线工程堰沟河大桥平面二维水动力数值模拟报告技术服务——实测河段平面、地形数据，测量河道断面，构建平面二维水动力数学模型。根据设计桥梁结构形式，分析对比建桥前后桥梁壅水影响范围，根据详细的流场分布情况，对桥梁结构形式及布设方案提供意见建议，在优化方案的基础上继续进行模型构建并进一步论证。根据流速分布，水位情况等计算成果，为桥梁冲刷及防洪补救措施提供意见建议。要求应用的模型经实际工程验证，并通过专家审查。	实测河段平面、地形数据，测量河道断面，构建平面二维水动力数学模型。根据设计桥梁结构形式，分析对比建桥前后桥梁壅水影响范围，根据详细的流场分布情况，对桥梁结构形式及布设方案提供意见建议，在优化方案的基础上继续进行模型构建并进一步论证。根据流速分布，水位情况等计算成果，为桥梁冲刷及防洪补救措施提供意见建议。要求应用的模型经实际工程验证，并通过专家审查。	自合同签订后30天	报告编写及模型建立符合水利、桥梁、防洪等相关技术规范。必须满足采购人要求，通过专家论证审查，同时做好跟进技术服务工作。	448,900.00	1.00	项	448,900.00

陕西亿胜元项目管理有限公司
2026年06月09日