## 汉中市交通运输局略阳至康县(陕甘界)高速公路项目吴家营枢纽涉河桥 梁二维水动力数值模拟研究报告中标(成交)明细

陕西瑞通达工程造价咨询有限公司受汉中市交通运输局委托,采用竞争性磋商进行采购略阳至康县(陕甘界)高速公路项目吴家营枢纽涉河桥梁二维水动力数值模拟研究报告(项目编码: RTDZB(2025-059))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** (略阳至康县(陕甘界)高速公路项目吴家营枢纽涉河桥梁二维水动力数值模拟研究报告)

- 1.1、中标(成交)供应商:西安理工大学
- 1.2、中标(成交)总价: 586,900.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

## 服务类

品目号	品目名尔	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-以 1-以 1 月	<b>丰也与业支术服务</b>	云( 甘界高公项吴营纽河梁维动类	略阳至康县(陕甘界)高速公路通 制发展规划》中省级高速公路通 全长约41公里,现需编制该项路 全长约41公里,现需编制该功力面 发展规划》中的省级高速、项 全长约41公里,现需编制对力数 有规型,对于一个。 有效是有一个。 有效是有一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	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,在优化模型 案的基础上继续进行模根据 构建并进一步论证。根据 流速分布,水位情况等相	自合同签订后30日历天	求,通 过专家	586,9	900.00	1.00	项	586,900.00

陕西瑞通达工程造价咨询有限公司 2025年12月03日