

## (成交) 明细

陕西泰诚邦工程管理有限公司受陕西省水利厅机关委托,采用竞争性磋商进行采购2025年第二批省级水利发展资金水利科技项目-3(项目编码:ZCBN-省本级-2025-14489)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 (陕西省水利技术标准体系表(2025版)修订)

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: 399,000.00 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	其他水利管理服务	陕西省水利技术标准体系表(2025版)修订	磋商文件中所有服务范围	1、满足国家相关技术规范及有关政策的要求。 2、一、采购内容:收集调研、分析、总结水利行业所有现行、在编及拟编各类标准,编写国家、行业及陕西省水利技术标准调研报告。深入研究优化水利技术标准体系,强化标准的系统性、协同性,提出水利技术标准制修订工作的发展规划;二、主要功能或目标:划分水利技术标准“专业门类”和“功能序列”二维框架结构,修编完成标准体系表送审稿、报批稿。关政策的要求。	自合同签订之日起240日历天	1、按照采购人要求的流程进行项目验收。2、验收依据:竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、合同文本、相应标准等。	399,000.00	1.00	项	399,000.00

## 二、合同包2 (陕西水库安全监测预警智能集控关键技术研究)

1.1、中标(成交)供应商:陕西水务发展智控科技有限公司

1.2、中标(成交)总价: 473,600.00 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)
2-1	其他水利管理服务	陕西水库安全监测预警智能集控关键技术研究	一、采购内容: 基于新一代人工智能算法和多源数据采集方法,构建融合北斗定位、深度学习等技术的大坝安全监测数据可靠性分析方法。在此基础上,构建大坝安全预警数据有效信息获取模型,建立大坝监测异常值分析理论高精度预测模型; 二、主要功能或目标:探索全省水库安全风险智能化集中管控与分级协调联动工作机制新模式,研究不同特征大坝安全风险智能识别、风险预警、安全管控技术融合应用新方法,明确研究项目在中小水库安全监测、风险预警、智能管控上的技术创新内容和成果呈现方式,提供研究成果报告、应用实例、论文、软著、专利等。	自合同签订之日起240日历天	1、按照采购人要求的流程进行项目验收。2、验收依据:竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、合同文本、相应标准等。	473,600.00	1.00	项	473,600.00	

陕西泰诚邦工程管理有限公司

2025年11月07日