

陕西省三门峡库区管理局机关陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目中标（成交）明细

陕西金吉翔项目管理有限公司受陕西省三门峡库区管理局机关委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目（项目编码：JJX-2026-013）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（陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目一标段）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省河流工程技术研究中心
- 1.2、中标（成交）总价：716,000.00 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	陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目一标段 完成太白河、蒲河、牛羊河、富水河、牟子河、清溪河共6条跨市河流水量分配方案编制，包含对应河流方案以及编制说明成果报告、附图。主要建设内容为：对6条跨市河流开展详细的调研，收集整理流域内3市9县（区）的统计年鉴、水资源公报、综合规划，现状年及规划水利工程、污水处理厂，水文站等资料；分析流域社会经济、水资源开发利用现状及存在问题；确定水量分配依据、原则与方法；开展流域内2030水平年需水量预测，分析可供水量、供需平衡，提出2030水平年流域内各地市水量分配方案，并进行合理性分析；结合河流实际情况，选取主要控制断面，分析计算主要断面控制指标；提出保障水量分配方案实施的相关措施，绘制相关的水量分配方案示意图。	完成太白河、蒲河、牛羊河、富水河、牟子河、清溪河共6条跨市河流水量分配方案编制，包含对应河流方案以及编制说明成果报告、附图。主要建设内容为：对6条跨市河流开展详细的调研，收集整理流域内3市9县（区）的统计年鉴、水资源公报、综合规划，现状年及规划水利工程、污水处理厂，水文站等资料；分析流域社会经济、水资源开发利用现状及存在问题；确定水量分配依据、原则与方法；开展流域内2030水平年需水量预测，分析可供水量、供需平衡，提出2030水平年流域内各地市水量分配方案，并进行合理性分析；结合河流实际情况，选取主要控制断面，分析计算主要断面控制指标；提出保障水量分配方案实施的相关措施，绘制相关的水量分配方案示意图。	自合同签订之日起至2026年12月31日前完成竣工验收	1、满足现行国家相关标准、行业标准及采购人要求；成交供应商对最终的服务质量负完全责任。 2、验收依据： (1) 合同； (2) 国家有关的验收标准及规范； (3) 采购文件、响应文件。	716,000.00	1.00	项	716,000.00

二、合同包2（陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目二标段）

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：469,000.00 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）
2-1	其他水利管理服务	陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目二标段	完成任河、麻柳河、朱溪河、渚河共4条跨市河流水量分配方案编制,包含对应河流方案以及编制说明成果报告、附图。主要建设内容为:对4条跨市河流开展详细的调研,收集整理流域内2市2县(区)的统计年鉴、水资源公报、综合规划,现状年及规划水利工程、污水处理厂,水文站等资料;分析流域社会经济、水资源开发利用现状及存在问题;确定水量分配依据、原则与方法;开展流域内2030水平年需水量预测,分析可供水量、供需平衡,提出2030水平年流域内各地市水量分配方案,并进行合理性分析;结合河流实际情况,选取主要控制断面,分析计算主要断面控制指标;提出保障水量分配方案实施的相关措施,绘制相关的水量分配方案示意图。	完成任河、麻柳河、朱溪河、渚河共4条跨市河流水量分配方案编制,包含对应河流方案以及编制说明成果报告、附图。主要建设内容为:对4条跨市河流开展详细的调研,收集整理流域内2市2县(区)的统计年鉴、水资源公报、综合规划,现状年及规划水利工程、污水处理厂,水文站等资料;分析流域社会经济、水资源开发利用现状及存在问题;确定水量分配依据、原则与方法;开展流域内2030水平年需水量预测,分析可供水量、供需平衡,提出2030水平年流域内各地市水量分配方案,并进行合理性分析;结合河流实际情况,选取主要控制断面,分析计算主要断面控制指标;提出保障水量分配方案实施的相关措施,绘制相关的水量分配方案示意图。	自合同签订之日起至2026年12月31日前完成竣工验收	满足现行国家相关标准、行业标准及采购人要求;成交供应商对最终的服务质量负完全责任。	469,000.00	1.00	项	469,000.00

三、合同包3（陕西省长江流域渭河太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目三标段）

1.1、中标（成交）供应商：西安理工大学

1.2、中标（成交）总价：598,800.00 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)
3-1	其他水利管理服务	陕西省长江流域渭河、达仁河、洛河、太白河等15条跨市河流水量分配方案编制项目三标段	服务范围包括对东川河、西川河、月河、达仁河、洛河共5条跨市河流开展详细的调研；分析流域社会经济现状存在问题，确定水量分配依据、原则与方法；开展流域内2030水平年需水量预测；提出2030水平年流域内各地市水量分配方案。	完成东川河、西川河、月河、达仁河、洛河共5条跨市河流水量分配方案编制，包含对应河流方案以及编制说明成果报告、附图。主要建设内容为：对5条跨市河流开展详细的调研，收集整理流域内2市4县（区）的统计年鉴、水资源公报、综合规划，现状年及规划水利工程、污水处理厂，水文站等资料；分析流域社会经济、水资源开发利用现状及存在问题；确定水量分配依据、原则与方法；开展流域内2030水平年需水量预测，分析可水量、供需平衡，提出2030水平年流域内各地市水量分配方案，并进行合理性分析；结合河流实际情况，选取主要控制断面，分析计算主要断面控制指标；提出保障水量分配方案实施的相关措施，绘制相关的水量分配方案示意图。	自合同签订之日起至2026年12月31日前完成竣工验收	满足现行国家标准、行业标准及采购人要求；成交供应商对最终的服务质量负完全责任	598,800.00	1.00	项	598,800.00

陕西金吉翔项目管理有限公司
2026年04月13日