

陕西省三门峡库区管理局机关陕西省黄河流域**34**条跨市河流水量分配方案 和**47**条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目中标（成交）明细

同正项目管理有限公司受陕西省三门峡库区管理局机关委托，采用公开招标进行采购陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目（项目编码：TZWN2025-027）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（陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施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：2,649,000.00 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	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	陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目一标段	完成大理河、槐树岔、王家湾、王老河、柏树沟、双井河、墩沟、太峪河、水帘沟、零河、东沙河、蓝桥河、石拐子川、八里庄河、董家河、武申河、浊峪河、温泉河、赵老峪、赵氏河，共20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20条跨市河流开展详细的调研，收集整理流域内7市32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。	完成大理河、槐树岔、王家湾、王老河、柏树沟、双井河、墩沟、太峪河、水帘沟、零河、东沙河、蓝桥河、石拐子川、八里庄河、董家河、武申河、浊峪河、温泉河、赵老峪、赵氏河，共20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20条跨市河流开展详细的调研，收集整理流域内7市32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。并符合国家现行技术规范和验收合格标准。	自合同签订之日起至2026年6月底前完成竣工验收。	符合国家现行技术规范和验收合格标准	2,649,000.00	1.00	项	2,649,000.00

二、合同包3（陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目三标段）

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：1,648,000.00 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	服务质量	单价(元)	数量	单位	总价(元)
3-1	陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和技术服务项目三标段	完成渭河、伊洛河、漆水河、韦水河、沣河、大理河、槐树岔、王家湾、王老河、柏树沟、双井河、墩沟、零河、东沙河、蓝桥河、董家河、武申河、浊峪河，共18条跨市河流生态流量保障实施方案编制，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：收集整理分析18条跨市河流流域水系图、地形图，水文站、水库、灌区、引调水工程、水电站的水文、取用水、工程资料，流域沿岸各市县（区）近5年水资源年报、社会经济资料，水资源规划、流域规划报告等基础资料，分析河流流域水资源及其开发利用状况，提出水资源开发利用存在的问题。采用多种方法计算控制断面生态流量，并与已批复的成果进行比较，合理确定生态流量目标。制定流域生态流量调度方案、监测预警方案，制定生态流量保障责任主体、考核要求及保障措施，绘制相关的生态流量保障实施方案示意图。并符合国家现行技术规范和验收合格标准。	完成渭河、伊洛河、漆水河、韦水河、沣河、大理河、槐树岔、王家湾、王老河、柏树沟、双井河、墩沟、零河、东沙河、蓝桥河、董家河、武申河、浊峪河，共18条跨市河流生态流量保障实施方案编制，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：收集整理分析18条跨市河流流域水系图、地形图，水文站、水库、灌区、引调水工程、水电站的水文、取用水、工程资料，流域沿岸各市县（区）近5年水资源年报、社会经济资料，水资源规划、流域规划报告等基础资料，分析河流流域水资源及其开发利用状况，提出水资源开发利用存在的问题。采用多种方法计算控制断面生态流量，并与已批复的成果进行比较，合理确定生态流量目标。制定流域生态流量调度方案、监测预警方案，制定生态流量保障责任主体、考核要求及保障措施，绘制相关的生态流量保障实施方案示意图。并符合国家现行技术规范和验收合格标准。	自合同签订之日起至2026年6月底前完成竣工验收	符合国家现行技术规范和验收合格标准	1,648,000.00	1.00	项	1,648,000.00

三、合同包4（陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和技术服务项目四标段）

1.1、中标（成交）供应商：陕西水环境工程勘测设计研究院

1.2、中标（成交）总价：1,954,000.00 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	服务质量	单价(元)	数量	单位	总价(元)
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	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)
4-1	陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目五标段	完成窟野河、清涧河、延河、杏子河、清河、达溪河、周河、淮宁河、石拐子川、八里庄河、温泉河、赵老峪、赵氏河、乱石头川、窝窝沟、丈房台、周关沟、大峪河、方西河，共19条跨市河流生态流量保障实施方案编制,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：收集整理分析19条跨市河流流域水系图、地形图，水文站、水库、灌区、引调水工程、水电站的水文、取用水、工程资料，流域沿岸各市县（区）近5年水资源年报、社会经济资料，水资源规划、流域规划报告等基础资料，分析河流流域水资源及其开发利用状况，提出水资源开发利用存在的问题。采用多种方法计算控制断面生态流量，并与已批复的成果进行比较，合理确定生态流量目标。制定流域生态流量调度方案、监测预警方案，制定生态流量保障责任主体、考核要求及保障措施，绘制相关的生态流量保障实施方案示意图。	完成窟野河、清涧河、延河、杏子河、清河、达溪河、周河、淮宁河、石拐子川、八里庄河、温泉河、赵老峪、赵氏河、乱石头川、窝窝沟、丈房台、周关沟、大峪河、方西河，共19条跨市河流生态流量保障实施方案编制,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：收集整理分析19条跨市河流流域水系图、地形图，水文站、水库、灌区、引调水工程、水电站的水文、取用水、工程资料，流域沿岸各市县（区）近5年水资源年报、社会经济资料，水资源规划、流域规划报告等基础资料，分析河流流域水资源及其开发利用状况，提出水资源开发利用存在的问题。采用多种方法计算控制断面生态流量，并与已批复的成果进行比较，合理确定生态流量目标。制定流域生态流量调度方案、监测预警方案，制定生态流量保障责任主体、考核要求及保障措施，绘制相关的生态流量保障实施方案示意图。	自合同签订之日起至2026年6月底前完成竣工验收	符合国家现行技术规范和验收合格标准	1,954,000.00	1.00	项	1,954,000.00

四、合同包5（陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目五标段）

1.1、中标（成交）供应商：陕西江汉水电勘测设计有限公司

1.2、中标（成交）总价：962,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	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	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)
5-1	陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和其他专业技术服务	完成太峪河、水帘沟、石堡川、白水河、广阳河、王坬子川、陈岔、牛城子沟、任家河、焦家河，共47条跨市河流生态流量保障实施方案编制，包含对应河流方案以及编制说明成果报告、附图。	完成太峪河、水帘沟、石堡川、白水河、广阳河、王坬子川、陈岔、牛城子沟、任家河、焦家河，共10条跨市河流生态流量保障实施方案编制，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：收集整理分析10条跨市河流流域水系图、地形图，水文站、水库、灌区、引调水工程、水电站的水文、取用水、工程资料，流域沿岸各县（区）近5年水资源年报、社会经济资料，水资源规划、流域规划报告等基础资料，分析河流流域水资源及其开发利用状况，提出水资源开发利用存在的问题。采用多种方法计算控制断面生态流量，并与已批复的成果进行比较，合理确定生态流量目标。制定流域生态流量调度方案、监测预警方案，制定生态流量保障责任主体、考核要求及保障措施，绘制相关的生态流量保障实施方案示意图。	自合同签订之日起至2026年6月底前完成竣工验收	符合国家现行技术规范和验收合格标准	962,000.00	1.00	项	962,000.00

同正项目管理有限公司
2025年10月24日