

汉中市生态环境局西乡分局西乡县**2025**年汉江支流入河排污口排查监测 溯源项目中标（成交）明细

陕西中正浩华项目管理有限公司受汉中市生态环境局西乡分局委托，采用竞争性磋商进行采购西乡县2025年汉江支流入河排污口排查监测溯源项目（项目编码：ZZHHCG-2025-1102）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（汉中市生态环境局西乡分局西乡县2025年汉江支流入河排污口排查监测溯源项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：汉中市建设项目环保工程有限公司
 - 1.2、中标（成交）总价： 376,000.00 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 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	结合西乡县实际，针对桑园河（西乡县境内段）约14.2公里、峡河（西乡县境内段）约29.3公里、寨河（西乡县境内段）约5公里、沙河（西乡县境内段）约30公里、私渡河（西乡县境内段）约16.72公里、柳树河（西乡县境内段）约15.73公里、司上河（西乡县境内段）约18.4公里、神溪铺河（西乡县境内段）约26.9公里、白勉峡河（西乡县境内段）约48公里、老渔坝河（西乡县境内段）约22.7公里、中坝河（西乡县境内段）约1.995公里、富水河（西乡县境内段）约30.16公里、牟子河（西乡县境内段）约19.12公里，共计13条河流开展入河排污口排查溯源，采用人工徒步方式，开展必要的水质采样检测，明确入河排污口责任主体、整治措施及完成时限，编制西乡县入河排污口排查报告和整治方案，并完成排污口信息填报、平台提交。 西乡县	一、项目概况 根据入河排污口排查溯源及分类整治相关要求，本次工作内容主要为:参照《入河(海)排污口三级排查技术指南》《入河入海排污口监督管理技术指南溯源总则》《入河入海排污口监督管理技术指南整治总则》等相关要求，结合西乡县实际，针对桑园河（西乡县境内段）约14.2公里、峡河（西乡县境内段）约29.3公里、寨河（西乡县境内段）约5公里、沙河（西乡县境内段）约30公里、私渡河（西乡县境内段）约16.72公里、柳树河（西乡县境内段）约15.73公里、司上河（西乡县境内段）约18.4公里、神溪铺河（西乡县境内段）约26.9公里、白勉峡河（西乡县境内段）约48公里、老渔坝河（西乡县境内段）约22.7公里、中坝河（西乡县境内段）约1.995公里、富水河（西乡县境内段）约30.16公里、牟子河（西乡县境内段）约19.12公里，共计13条河流开展入河排污口排查溯源，采用人工徒步方式，开展必要的水质采样检测，明确入河排污口责任主体、整治措施及完成时限，编制西乡县入河排污口排查报告和整治方案，并完成排污口信息填报、平台提交。二、主要功能或目标 全面掌握摸清排查13条河流各类排污口的数量、分布位置、排放方式、监测分析、溯源分析等信息，完成整治方案编制。三、需满足的要求 符合《入河排污口三级排查技术(HJ1232-2021)》相关要求。四、成果要求 提供成果按照采购人要求出具西乡县入河排污口排查报告和整治方案及正式检测报告，并符合相关要求。五、技术标准要求 (依照标准、参照标准) 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。六、售后服务要求 提供成果按照采购人要求出具西乡县入河排污口排查报告和整治方案及正式检测报告，符合相关要求。	90日历天	按照《入河排污口三级排查技术(HJ1232-2021)》相关要求，我单位审核完成入河排污口排查，溯源，整治方案，并在“全国入河排污口监督管理信息化平台”中填报相关信息。	376,000.00	1.00	个	376,000.00