

略阳县水利局略阳县河道采砂规划（2026-2030年）编制项目中标（成交）明细

衡正国际工程咨询有限公司受略阳县水利局委托，采用竞争性磋商进行采购略阳县河道采砂规划（2026-2030年）编制项目（项目编码：2025-HZZB-HZ-023）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（略阳县河道采砂规划（2026-2030年）编制项目）

1.1、中标（成交）供应商：长江勘测规划设计研究有限责任公司

1.2、中标（成交）总价：1,880,000.00 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	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	略阳县河道采砂规划（2026-2030年）编制项目	梳理略阳县境内河道采砂需求，根据相关法律法规和《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》（SL/T423-2021），重点对嘉陵江、青泥河、西汉水、乐素河、黑河及白河等6条主要河流进行采砂规划编制、砂质勘察设计及相关环境影响评价报告编制，以及规划期的后续服务工作。	<p>一、项目基本情况 1、项目名称：略阳县水利局关于略阳县河道采砂规划（2026-2030年）编制 2、规划期：5年 3、项目概况：梳理略阳县境内河道采砂需求，根据相关法律法规和《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》（SL/T423-2021），重点对嘉陵江、青泥河、西汉水、乐素河、黑河及白河等6条主要河流进行采砂规划编制、砂质勘察设计及相关环境影响评价报告编制，以及规划期的后续服务工作。 二、服务内容及要求 1、进行现场查勘调研，收集河道地形、水文泥沙、涉水工程、生态敏感区、社会经济等基础资料，开展必要的河道地形测量，摸清略阳县境内河道砂石资源分布及利用现状，在对接略阳县水利、环保、发改、国土、农业、林业、住建、交通等部门的基础上，梳理总结经济发展对砂石利用需求以及采砂管理新形势新要求，提出规划原则、规划范围及任务。 2、综合评估河道特性及监管要求，重点针对砂石储量较大、开采需求旺盛和采砂管理任务较重的嘉陵江、青泥河、西汉水、乐素河、黑河、白河等6条河流，开展河道演变分析和砂石补给分析，结合砂石资源分布现状，估算河道可利用砂石总量，为制定河道采砂方案提供科学依据。 3、充分考虑河道采砂与河势稳定、防洪安全、供水安全、航道与通航安全、生态环境保护和基础设施安全的关系，明晰采砂活动的限制性条件，紧扣生态优先、绿色发展理念，科学布局可采区，严格划定禁采区和禁采期，明确可采区开采范围、深度、开采量及采砂作业方式，分析采砂对河势、防洪、水生态保护等方面的影响，提出采砂规划实施与管理要求，满足略阳县2026-2030年河道采砂管理需要。 4、根据本采砂规划审批要求，同时编制本规划项目环境影响评价报告报主管部门进行审批，由相关单位进行审查，审查合格方可通过。采砂规划环评编制应按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国环境保护法》、《规划环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 130-2014）及其他相关规程规范、符合国家及本省的相关法规和政策。 三、相关规范 采砂规划须满足《水利部关于河道采砂管理工作的指导意见》（水河湖〔2019〕58号）、《关于加快规划编制工作、合理开发利用河道砂石资源的通知》（办河湖〔2019〕1054号）、《陕西省河长制办公室关于启动我省河道采砂规划（2026-2030年）编制工作的通知》（陕河湖长函〔2025〕17号）的要求，同时报告编制应满足相关法律法规及《河道采砂规划编制与实施监督管理技术规范》（SL/T423-2021）等技术规范要求。 四、成果文件份数要求 1、成果交付期：合同签订之日起45日历天提交成果文件。 2、成果文件纸质版（一式十份）纸质版版成果文件按A4规格印制；若有图纸，图纸一律按A3规格印制；所有纸质成果需装订成册。 3、电子文件（一份）提供完整的编制资料电子文件一套。</p>	合同签订之日起45日历天	满足国家技术规范及有关政策的要求，通过采购人组织的成果审查验收。	1,880,000.00	1.00	项	1,880,000.00

