

西乡县河道管理站西乡县河道采砂规划(2025-2030年)编制及环境影响评价中标(成交)明细

中载盛项目管理有限公司受西乡县河道管理站委托,采用竞争性磋商进行采购西乡县河道采砂规划(2025-2030年)编制及环境影响评价(项目编码: ZJSHZ-2025-010)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 (河道采砂规划报告编制)

1.1、中标(成交)供应商: 汉中水利水电建筑勘测设计院有限公司

1.2、中标(成交)总价: 188,000.00 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 | 河道采砂行业规划服务 | 完全响应磋商文件要求。 | 根据《河道采砂规划编制规程》要求,规划编制2025年-2030年度西乡县河道采砂规划;主要包含以下工作: 1、现场勘察;对采砂区域进行详细的现场勘察,包括地形、地貌、水文、地质等方面的调查。2、资料收集与分析;收集规划河段/湖泊的水文、地质、地形、水文站历史数据;收集相关法律法规、政策文件、历史资料等,进行分析整理。3、采砂分区规划3.1根据河势稳定、防洪安全、生态保护等要求,划定可采区、禁采区;3.2明确可采区的具体范围、年度控制开采量、开采深度、作业方式;3.3提出禁采区的管理要求。4、采砂影响评估4.1分析采砂对河势稳定、防洪工程安全、水生态环境、通航安全的影响;4.2提出生态保护与修复措施。5、规划实施方案5.1明确采砂许可管理要求;5.2制定采砂监管措施;5.3提出规划实施保障措施。6、采砂规划编制;7、参加采砂规划评审会议,确保规划的科学性和可行性。8、全套电子版文件(含附图、附件等)报告印刷和装订、完成10套报告的印刷和装订工作。9、后续咨询服务、提供规划实施过程中的技术咨询和后续服务。 | 3个月 | 完全响应磋商文件要求,按合同约定执行。符合国家相关行业规范、规程和有关技术规定;成果文件及质量满足主管部门的要求。 | 188,000.00 | 1.00 | 项 | 188,000.00 |

二、合同包2 (河道采砂规划环评报告编制)

1.1、中标(成交)供应商: 陕西永信环境工程有限公司

1.2、中标(成交)总价: 196,700.00 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) |
|-----|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|
|-----|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|

| 品目号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 单价(元) | 数量 | 单位 | 总价(元) | |
|-----|------------------------|--|---|------|--------------------|------------|------|-------|------------|
| 2-1 | 河道环境采砂科学规划技术服务环评报告服务编制 | 河道采砂规划环评报告编制 根据《规划环境影响评价技术导则总纲》(HJ 130-2019)要求, (2025-2030年)规划环评编制主要包含以下工作: 1.现场勘察及环境质量现状监测: 对可采区进行详细的现场勘察, 包括地形、地貌、水文、陆生生态、水生生态等方面调查, 完成采砂区域大气、噪声、地表水等环境质量现状监测。 2.资料收集与分析: 收集规划河段的水文、地质、地形、水文站历史数据, 收集规划影响水域主要水生生物的分布, 特别关注国家保护水生动植物; 收集相关环境管理法律法规、政策文件、历史资料等, 进行分析整理。 3.采砂规划实施的环境影响与评价 3.1 根据可采区分布, 确定对水产在种质资源保护区、饮用水保护区等敏感目标的位置关系, 分析环境影响可行性; 3.2 生态环境影响及累积环境影响预测分析; 3.3 资源与环境承载力分析。 4.规划的综合论证和优化调整建议 4.1 规划方案综合论证及环境保护目标可达性分析; 4.2 提出规划的优化调整建议。 5.规划实施环境影响减缓对策与措施 5.1 规划开采期环境保护措施; 5.2 规划开采地质环境保护措施; 5.3 空间管制及总量管控。 6.规划环境影响评价结论 7.参加采砂规划环境影响报告书评审会议, 确保规划的环境影响可行性。 8.全套电子版文件(含附图、附件等)报告印刷和装订、完成10套报告的印刷和装订工作。 9.后续咨询服务、提供规划实施过程中的技术咨询和后续服务。 | 1、项目完成后, 乙方需配合甲方完成项目评审、报批、宣贯等相关工作。 2、供应商所提供的成果或服务应符合相关的法律法规及行业的标准规范。供规划实施过程中的技术咨询和后续服务。 | 3个月 | 符合国家及行业法律法规和技术标准要求 | 196,700.00 | 1.00 | 项 | 196,700.00 |

中载盛项目管理有限公司
2026年01月13日