

清涧县河道砂资源开发有限责任公司编制《清涧县黄河河道采砂实施方案》 (2022-2023年) 技术报告采购项目中标 (成交) 明细

受清涧县河道砂资源开发有限责任公司委托, 采用进行采购编制《清涧县黄河河道采砂实施方案》(2022-2023年) 技术报告采购项目 (项目编码: **HJY-2022-ZB-156**) 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 (编制《清涧县黄河河道采砂实施方案》(2022-2023年) 技术报告采购项目)

1.1、 中标 (成交) 供应商: 西安黄河规划设计有限公司

1.2、 中标 (成交) 总价: **738000.00** 元

1.3、 中标 (成交) 标的明细:

服务类

序号	品目名称	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	其他专业技术服务	编制《清涧县黄河河道采砂实施方案》(2022-2023年) 技术报告	采购人指定地点	<p>(1) 报告主体: 县采砂办公室 (2) 报告程序: 采砂公司及现场监督管理人员将日常相关信息及问题信息工作表上报至县河道管理站。县河道管理站选取编辑后上报至县采砂办公室。</p> <p>(3) 报告频次: 日常采砂信息每月报送1-2次; 采砂过程存在问题视情况而定; 年终总结于每年汛期结束后1个月, 即10月1日前报送。</p> <p>(4) 信息主要内容: 采砂作业区负责人在每月月底前向县河道管理站报送本月采砂量、车辆信息、砂石售卖情况等信息及下月开采计划。</p> <p>(5) 审核要求: 一是及时, 早发现、早收集、早报送; 二是准确, 实事求是, 表述、用词、分析、数字务求准确; 三是高效, 及时为县域内各管理单位掌握情况、科学决策提供服务和借鉴。</p>	六个月	<p>1、相关技术规程规范 (1) 《河道采砂规划编制规程》(SL/T 423-2021); (2) 《堤防工程设计规范》(GB50286-2013); (3) 《河道演变勘测调查规范》(SL383-2007); (4) 《建筑用砂标准》(GB/T 14684-2011); (5) 《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2015); (6) 《江河流域规划编制规程》(SL20-2015); 7 (7) 《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJT338-2007)。2、相关规划 (1) 《黄河重要河段河道采砂管理规划 (2020~2025年)》(水河湖〔2020〕234号); (2) 《黄河流域重要河道岸线保护与利用规划》(中华人民共和国水利部, 2021年4月)。3、编制原则 为实现黄河砂石资源的强化管理、科学保护和合理利用, 实施方案遵循以下原则: (1) 以《规划》为指导, 不突破规划可采区的范围和规划年度采砂控制总量。(2) 统筹兼顾, 科学采砂。统筹兼顾当前与长远, 体现人水和谐、协调发展的治水理念, 正确处理保护与利用、规划与实施、实施与监管的关系, 科学、合理地利用河砂资源。按照维护河势稳定, 保障防洪安全、供水安全、通航安全、生态安全, 充分考虑沿河涉水工程和设施正常运用的要求, 提出合理的采砂分区方案及采砂控制指标。(3) 保护优先, 绿色发展。牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念, 正确处理砂石利用与维护河湖健康的关系, 强化规划约束, 促进河湖休养生息、维护河湖生态功能。(4) 因地制宜, 总量控制。本实施方案位于黄河大北干流河段、属山区性河流, 是黄河粗泥沙集中来源区之一, 历史上冲淤变幅不大。采砂控制总量应依据《规划》及河段来水来沙分析综合确定。(5) 依法有序, 强化监管。严格遵循《水法》《防洪法》《河道管理条例》等法律、法规的要求, 《规划》与《管理办法》规定, 针对县域内河道采砂管理需求, 研究制定规范化河道采砂综合管理的措施, 完善清涧县黄河河道采砂管理制度, 健全长效管理机制, 全面规范采砂秩序。采砂区划分和《规划》中清涧县可采区范围保持一致, 严禁突破规划可采区范围开采。</p>	1.00	项	738,000.00	738,000.00