

陕西省应急管理厅**2025**年尾矿库本质安全技术核查和闭库尾矿库预警叫应体系建设可行性报告编制项目中标（成交）明细

陕西盛泰天域项目管理有限公司受陕西省应急管理厅委托，采用竞争性磋商进行采购2025年尾矿库本质安全技术核查和闭库尾矿库预警叫应体系建设可行性报告编制项目（项目编码：STTY-FW-2025-029）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（2025年尾矿库本质安全技术核查和闭库尾矿库预警叫应体系建设可行性报告编制项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
 - 1.2、中标（成交）总价： 234,800.00 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 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 其他专业 技术服务	2025 年尾矿库 本质安全 技术核查和 闭库尾矿库 预警叫应体 系建设可行 性报告编 制项 目	(1) 编制全省312座尾矿库本质安全技术核查和186座拟实施闭库销号尾矿库预警叫应体系建设可行性研究报告，含项目建设范围、项目实施的可行性和必要性、项目建设方案与投资、影响效果分析及风险管控方案等；(2) 编制全省312座尾矿库本质安全技术核查和186座拟实施闭库销号尾矿库预警叫应体系建设项目实施方案，含项目建设方案、实施计划、进度安排等；(3) 协助完成可行性研究报告及实施方案的专家评审对接，根据评审意见完成修改完善。 (1) 编制全省312座尾矿库本质安全技术核查和186座拟实施闭库销号尾矿库预警叫应体系建设可行性研究报告，含项目建设范围、项目实施的可行性和必要性、项目建设方案与投资、影响效果分析及风险管控方案等； (2) 编制全省312座尾矿库本质安全技术核查和186座拟实施闭库销号尾矿库预警叫应体系建设项目实施方案，含项目建设方案、实施计划、进度安排等； (3) 协助完成可行性研究报告及实施方案的专家评审对接，根据评审意见完成修改完善。	采购包1：标的名称：2025年尾矿库本质安全技术核查和闭库尾矿库预警叫应体系建设可行性报告编制项目 1 服务范围： (1) 编制全省312座尾矿库本质安全技术核查和186座拟实施闭库销号尾矿库预警叫应体系建设可行性研究报告，含项目建设范围、项目实施的可行性和必要性、项目建设方案与投资、影响效果分析及风险管控方案等；(2) 编制全省312座尾矿库本质安全技术核查和186座拟实施闭库销号尾矿库预警叫应体系建设项目实施方案，含项目建设方案、实施计划、进度安排等；(3) 协助完成可行性研究报告及实施方案的专家评审对接，根据评审意见完成修改完善。 2 项目目标： (1) 提出尾矿库本质安全技术核查及闭库销号尾矿库预警叫应体系建设的总体架构、技术方案、实施路径与投资估算；(2) 论证技术、经济与管理可行性，形成可评审、可落地的可行性报告；(3) 产出符合国家及行业标准的可行性研究报告和实施方案，通过主管部门及专家评审通过率100%。 3 编制大纲： (1) 项目概况、建设范围、进度安排及投资；(2) 建设背景、项目可行性、项目必要性；(3) 需求分析、建设内容和规模、产出方案及建设成效；(4) 项目建设方案、用地征收补偿（安置）方案、建设管理方案、要素保障；(5) 项目投资与财务方案；(6) 项目影响效果分析；(7) 项目风险管理方案；(8) 结论与建议。 4 交付成果： (1) 可行性研究报告及实施方案报告（纸质版5套+电子版）；(2) 项目建设方案与要素保障，进度及投资等；(3) 汇报PPT与专家评审材料。 5 技术与质量要求： (1) 所有成果文件需符合《尾矿库安全规程》《尾矿库安全监督管理规定》《尾矿库在线安全监测系统工程技术规范》等法律法规要求；(2) 数据来源真实可靠，佐证材料完整可追溯，报告及方案逻辑严谨、内容详实，结构规范、图表齐全，符合评审要求，无重大数据错误或遗漏；(3) 方案技术成熟、可靠、可扩展，投资估算明细清晰，偏差可控；进度计划具备可操作性。 6 验收依据和标准： (1) 政府采购合同、本采购文件及成交供应商响应文件承诺；(2) 交付成果齐全，格式符合要求，纸质版装订规范、电子版无损坏；(3) 报告及方案内容符合技术要求，通过专家评审且无重大修改意见。 7 保密与合规： (1) 严格遵守保密协议，未经授权不得对外披露项目数据与成果；(2) 全部工作符合国家安全生产法律法规与行业标准。 3.2.3 人员配置要求 按本项目服务要求，实行标准规范化组织与管理，投入经过严格培训，能够胜任项目工作任务的相关人员，保证项目顺利实施。 3.2.4 设施设备要求 根据项目特性，服务商认为有必要投入有利于完成本项目服务的各类设施设备（包含但不限于专业设备、辅助设备、工具、软件等）。 3.2.5 其他要求 采购包1： /	30 日	采购人按国家有关规定以及磋商文件的要求、供应商的响应文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收。	234,800.00	1.00	套	234,800.00		