

富平县自然资源局（本级）富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计中标（成交）明细

泾清项目管理有限公司受富平县自然资源局（本级）委托，采用竞争性磋商进行采购富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计（项目编码：JQ-ZFCG-202602）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（富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西工程勘察研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计费率报价：5.30 %
- 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）	沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计费率报价（%）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------	-------------------------

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)	沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计费率报价 (%)
1-1	富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计	富平县石川河流域梅家坪镇段, 工作内容为对镇域范围内的14个砂坑及其周边沿线低效耕地, 生态廊道防护林开展生态修复工作, 提出相应的治理措施, 并进行项目投资估算, 恢复区内土地功能和生态环境。具体工作服务内容: 调查修复治理面积, 编制项目勘查设计报告, 为项目区采坑、荒地、退化土地及植被等生态环境综合治理提供技术依据。具体任务: 勘查任务 (1) 收集勘查区的社会经济、气象、水文水资源、地形地貌、土壤植被、土地利用现状、地质环境背景条件、生态修复规划等资料, 摸清勘查区生态环境现状; (2) 查明勘查区土地利用现状和存在的问题, 通过调查访问当地政府和各相关部门的意愿、意见和建议, 确定修复方向为项目的实施提供依据; (3) 查明石川河河道两侧砂坑、裸地的地理位置、分布范围、面积、形状和深度等几何特征, 以及地形、土壤类型、植被覆盖状况、水文条件 (如地表径流和地下水位) 和土地利用现状等, 为土地综合整治工程提供依据; (4) 查明项目区石川河河堤路沿线生态防护林的植被种类、生长发育情况、立地条件、林分质量、存在问题等, 为生态防护林修复提供依据; (5) 查明项目区农田生产基础设施现状 (如灌溉渠、生产道路)、土层厚度、土壤肥力、土壤环境质量及存在问题等, 为农田生产效率提升提供依据; (6) 查明勘查区的水、电、交通等施工条件、场地环境条件; 对噪声、振动的限制, 治理工程的地方经验等; (7) 结合勘查区生态环境和农业环境特点, 提出安全可靠、技术可行、经济合理的综合修复治理方案建议, 最终提交勘查报告, 为修复治理工程设计提供依据。设计任务在勘查成果的基础上开展施工图设计, 提交《富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目施工图设计》, 设计深度满足指导现场施工和甲方要求。通过项目实施, 消除或最大限度地减少项目区生态环境问题; 使项目区及周边地区人民群众的生产和生活环境得到明显改善; 恢复和扩大土地资源, 提升植被覆盖率, 提高土地利用价值。1、成果要求 本次招标项目若成交, 成交人应提交以下成果资料: (1) 《富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计项目勘查报告》 (包含报告正文、附图、附表、附件等) 纸质版 6份及电子文件 1份; (2) 《富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计项目施工图设计》 (包含设计文本、设计图纸、预算书等) 纸质版 6份及电子文件 1份; 2、技术要求 (1) 收集项目区的自然环境资料, 包括自然地理、气象水文、交通运输、人类工程活动等资料; 收集项目区矿业活动的历史与现状资料, 查明项目区生态环境问题; 采取地形测量、工程地质测绘、物探、槽探等方法, 查明项目区的地质环境条件, 包括地层岩性、地形地貌、地质构造、水文地质条件、岩土结构特征等; 查明项目区生态环境问题, 查明并圈定废弃砂坑的分布形态及其对环境的影响程度; 查明项目区土地类型及植被类型, 查明项目区植被受影响及破坏情况; 查明项目区农田生产基础设施现状 (如灌溉渠、生产道路)、土层厚度、土壤肥力、土壤环境质量及存在问题等, 为农田生产效率提升提供依据; 结合地	所有成果需贴合项目区 (富平县石川河流域梅家坪镇段) 地域特征, 满足生态修复核心目标, 确保实用性、科学性和规范性。必须符合合同、磋商文件、磋商响应文件、以及采购人的相关	900,000.00	1.00	项	900,000.00	5.30		

品目号	品目名称	服务名称	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)	沿河废弃砂坑生态修复项目勘察设计费率报价 (%)
		目投资估算, 恢复区内服务范围和生态环境。	质环境特点、本区域适生植物(草本及乔灌木树种)及立地条件等, 提出安全可靠、技术可行、经济合理的综合治理绿化方案建议, 提交《富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目勘查设计》, 为治理工程设计提供依据。(2)在勘查成果的基础上开展施工图设计, 提交《富平县石川河流域梅家坪镇段沿河废弃砂坑生态修复项目施工图设计》, 设计深度满足指导现场施工和甲方要求。(3)成果报告须通过自然资源管理部门组织的专家评审。		要求等。					

泾清项目管理有限公司
2026年03月27日