

采购清单

| 采购单位 | 吴堡县水利局 | | 备案函号 | ZCSP-吴堡县-2026-00206 | | | |
|--------|--|--|--------------|---------------------|----|--------------|---|
| 项目名称 | 吴堡县水利局寇家塬镇尚家塬村背峁沟、郭家沟镇于家沟村尖家梁渠等6座老旧淤地坝提升改造工程 | | | | | | |
| 政府预算资金 | ¥ 0.00 | | 财政专户管理资金 | ¥ 0.00 | | | |
| 单位资金 | ¥ 0.00 | | 保障性资金 | ¥ 3,290,792.50 | | | |
| 序号 | 品名 | 采购标的 | 单价 | 数量 | 单位 | 总价 | 技术参数 |
| 1 | 其他水利工程施工 | 吴堡县寇家塬镇尚家塬村背峁沟郭家沟镇于家沟村尖家梁渠等6座老旧淤地坝提升改造工程 | 3,290,792.50 | 1 | 项 | 3,290,792.50 | <p>1. 土坝施工质量控制</p> <p>(1) 清基坝肩清理主要采用人工配合推土机进行，清理后先由推土机进行集中，再由人工装车运往指定弃土点。凡在清基范围内的地面表土、乱石、草皮、树根等都要清除干净，对洞穴、墓穴等隐患，都应进行挖除，并分层夯实回填，清基厚度应满足设计要求。(2) 结合槽 为防止坝体与坝基、岸坡结合处形成集中渗流，保证坝体与土质基础、岸坡紧密结合，开挖结合槽两道。(3) 坝体土方碾压 坝体土方摊铺应垂直于坝轴线摊铺，虚铺厚度（一般 20—30cm/层）铺土，推土机整平；羊角或压路机分层碾压；采用振动碾压机沿坝轴线方向碾压（碾压次数3-5遍），可根据坝体碾压试验确定碾压次数，碾压后及时检测压实度，不合格需补压；若含水量较低时应进行洒水湿润；碾压遍数应根据设计及现场试压确定，不得漏压、少压、不得出现“弹簧土”、裂缝等现象。</p> <p>2. 放水建筑物施工质量控制 放水建筑物施工主要包括：实施卧管和涵洞、明渠、消力池。(1) 土方开挖 土方开挖采用机械人工结合方式，以机械施工为主，按设计要求进行开挖。(2) 混凝土施工 砼浇筑采用自卸汽车将砼粗细骨料从料场运输至施工现场，移动式拌和机现场拌制砼，人工入仓、平仓，机械振捣。1) 模板要求 模板和支架材料应优先</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | <p>用钢材、钢筋混凝土或混凝土等模板材料。材料的质量应符合本合同指明的现行国家标准或行业标准。木材的质量应达到III等以上的材质标准。腐朽、严重扭曲或脆性的木材严禁使用。</p> <p>2) 钢筋的要求 钢筋混凝土结构用的钢筋应符合热轧钢筋主要性能的要求；每批钢筋均应附有产品质量证明及出厂检验单，在使用前，应分批进行以下钢筋机械性能试验。</p> <p>3) 涵管安装 在本工程中使用的涵管均购买水泥制品厂生产的钢筋砼预制管。生产厂家必须严格按照施工设计中所设计的尺寸和配筋进行预制。安装时，对现浇的砼管床进行尺寸和轴线的校验。安装涵管时应使涵管和砼的接触面接触密实，如不密实应在涵管和管床间灌注同标号的水泥砂浆。</p> |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |