**延川县高家坪麻则沟9#等20座老旧淤地坝提升改造工程勘察设计费采购需求**

**采购内容**

**一、 项目背景**

黄河流域是我国水土流失最严重的区域。严重的水土流失造成土地贫瘠、河道淤积、环境恶化，制约区域经济社会发展。习近平总书记高度重视黄河流域水土保持工作，多次作出重要指示批示，要求中游突出抓好水土保持，有条件的地方要大力建设旱作梯田和淤地坝。为深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院重大决策部署，进一步加强黄河流域水土保持工作，国家发展改革委、水利部在充分考虑地方需求和建设能力基础上，决定实施淤地坝和坡耕地水土流失综合治理工程。

**二、 项目概况**

1、高家沟麻则沟9#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在文安驿镇高家沟村，坝控流域面积0.52km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

2、刘家河九沟1#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在大禹街道办后刘家河村，坝控流域面积1.71km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

3、高家坪麻则沟中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在永坪镇李家沟村，坝控流域面积0.63km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

4、张家屯高家沟中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在永坪镇崖窑沟村，坝控流域面积1.14km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

5、北狐沟1#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在文安驿镇驮家岔村，坝控流域面积1.26km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

6、樊家沟迎锋渠中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在文安驿镇樊家沟村，坝控流域面积0.47km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

7、鬼子沟7#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在大禹街道办五眼泉村，坝控流域面积1.13km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

8、花家沟2#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在大禹街道办刘家河村，坝控流域面积1.50km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

9、老坝沟2#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在大禹街道办杏山村，坝控流域面积0.35km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

10、牡龙驹沟3#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在大禹街道办前刘家河村，坝控流域面积2.00km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

11、雨子沟2#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在大禹街道办杏山村，坝控流域面积1.11km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

12、马家沟村正沟中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在关庄镇马家沟村，坝控流域面积1.82km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

13、蔡家湾3号中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在杨家圪台镇蔡家湾村，坝控流域面积0.76km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

14、大湫滩沟1号中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在关庄镇张家河村，坝控流域面积0.82km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

15、大湫滩沟2号中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在关庄镇张家河村，坝控流域面积1.96km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

16、磨义沟正沟1#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在贾家坪镇磨义沟村，坝控流域面积0.67km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

17、蛇家沟4#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在关庄镇关家庄村，坝控流域面积0.90km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

18、石子沟1#中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在关庄镇齐家圪台村，坝控流域面积1.26km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

19、张家河村枣卜沟中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在杨家圪台镇张家河村，坝控流域面积0.48km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

20、折家沟中型淤地坝属于老旧淤地坝改造提升专项规划。坝址所在贾家坪镇石磘村，坝控流域面积0.60km2。由于该坝目前带病运行，工程本身和下游防洪很不安全，为确保人民生命财产安全，充分发挥淤地坝的综合效益，尽快进行改造提升是十分必要和迫切的。

**三、服务成果**

延川县高家坪麻则沟9#等20座中型以上老旧淤地坝提升改造工程初步设计报告六份（含概算章节、投资概算附表和设计附图）、电子版一份。

**四、采购预算价为526700元；最高限价金额为402000元整。**

**商务要求**

**一、服务期限及地点**

1、服务期限：自合同签订后30日历日内

2、服务地点：采购人指定地点

**二、付款方式**

甲乙双方在合同中自行协商。

**三、质量保证**

1、成交供应商应当保证项目完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求。

2、如果发现项目的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，采购人应在最短时间内，以书面形式向成交供应商提出索赔，同时通告采购代理机构。

**四、其他事项**

1、招标、投标活动受国家法律保护和约束。招标投标双方遵守法律、法规和职业道德，凡在磋商过程中弄虚作假，一经查出，追究责任方的法律、经济责任。

2、双方发生合同争议时，应友好协商解决，不能达成协议时，及时向有关部门要求调解、仲裁或诉讼，发生索赔按现行法律、法规和合同执行。

3、本文件未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关规定执行。

4、成交单位不得对服务业务分包或转包。否则采购人有权终止合同，成交单位要承担由此造成的一切经济损失。

5、成交单位不得在服务期间对项目负责人进行更换，如遇特殊情况须经采购人同意；采购人发现项目负责人工作不力时，有权提出更换人员，更换的人员必须及时到场。

**五、违约责任**

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、未按合同要求提供服务或服务质量不能满足技术要求，采购人有权终止合同，并对成交供应商违约行为进行追究，同时按《中华人民共和国政府采购法》的有关规定。