

静宁县 2026 年村庄基础综合提升项目 施工资格预审公告



一、招标条件

静宁县 2026 年村庄基础综合提升项目已由静建字[2026]49号文件批准建设，建设资金来源为静宁县 2026 年第一批中央和省财政衔接推进乡村振兴补助资金。项目业主为静宁县农业农村局，项目已具备招标条件，现委托甘肃泰创项目管理咨询有限公司对该项目施工进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

1. 项目名称：静宁县 2026 年村庄基础综合提升项目

2. 建设地点及规模：项目位于静宁县各乡镇，具体为甘沟镇王川村、古城镇邹河村、威戎镇杨桥村、双岷镇李咀村、雷大镇张局村、司桥乡吕曲村、曹务镇田沟村、界石铺镇西川村、四河镇田堡村、原安镇哈拉村、三合乡前咀村-古岔村、灵芝乡东庄村、细巷镇刘堡村、红寺镇张峡村、李店镇薛胡村、治平镇刘河村-大庄村、深沟乡深沟村-联民村、新店乡孙湾村、贾河乡剪岔村、余湾乡韩马村、仁大镇高峡村。

第一标段主要建设内容如下

（一）甘沟镇王川村

1. 产业发展：硬化农作物公用晾晒场 3 处 3600 平方米，其中江湾社 1 处 1000 平方米、团庄社 1 处 1400 平方米、岔口社 1 处 1200 平方米，均采用 16 厘米厚混凝土面层（表面撒 1:1 水泥砂

子压实抹光)+15厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实(压实度不小于93%,基层找坡0.3%),找坡坡向场地周边雨水收集设施方向,混凝土硬化场地按4米×4米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施:硬化村内巷道21250平方米,其中江湾社1524平方米、团庄社7220平方米、马路社352平方米、中庄社4332平方米、上湾社3776平方米、下湾社4046平方米,均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017)巷路技术标准设计,设计行车速度15公里/小时,路基路面同宽2—4米,路面结构采用16厘米厚水泥混凝土面层+15厘米厚天然砂砾垫层,路面设计使用年限10年,路拱横坡为2%,路面标准荷载BZZ-100,设计荷载为公路-II级。新修过水路面3处,其中团庄1处,采用4孔1.0米复合式过水路面,过水路面宽5米,长70米,涵顶路面结构采用22厘米厚混凝土面层+38厘米厚水泥稳定砂砾基层,基础采用50厘米厚混凝土基础+60厘米厚天然砂砾垫层;中庄1处,采用4孔1.0米复合式过水路面,过水路面宽5米,长70米,涵顶路面结构采用22厘米厚混凝土面层+38厘米厚水泥稳定砂砾基层,基础采用50厘米厚混凝土基础+60厘米厚天然砂砾垫层;老庄1处,采用3孔1.0米复合式过水路面,过水路面宽5米,长80米,涵顶路面结构采用22厘米厚混凝土面层+38厘米厚水泥稳定砂砾基层,基础采用50厘米厚混凝土基础+60厘米厚天然砂砾垫层。

3. 人居环境整治:新建排水渠780米,采用现浇混凝土矩形渠,宽0.3米、深0.3米;购置垃圾斗8个(单个容积2立方米)。

(二) 古城镇邹河村

1. 产业发展：新建农作物公用晾晒场 3 处 5800 平方米，均采用 16 厘米厚混凝土面层（表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光）+15 厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实（压实度不小于 93%，基层找坡 0.3%），找坡坡向场地周边雨水收集设施方向，混凝土硬化场地按 4 米×4 米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施：硬化村内巷道 6880 平方米，其中邹河社 6880 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—4 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级；新建过水路面 1 处，采用 4 孔 1 米复合式过水路面，过水路面宽 5 米，长 70 米，涵顶路面结构采用 22 厘米厚混凝土面层+38 厘米厚水泥稳定砂砾基层，基础采用 50 厘米厚混凝土基础+60 厘米厚天然砂砾垫层。

3. 人居环境整治：铺设人行步道 1540 平方米，面层结构采用 6 厘米厚渗水砖面层+3 厘米厚水泥砂浆结合层+10 厘米厚混凝土基层+10 厘米厚 3:7 灰土垫层；配套排水渠 1500 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；安装道牙 1200 米，采用混凝土预制道牙，单块长 0.6 米；购置垃圾车 1 辆，垃圾斗 25 个（单个容积 2 立方米）；维修破损路面 2000 平方米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾

垫层；新建护坡 1317 平方米，高 1.5—3 米，厚 0.24 米，采用砖砌筑护坡，条形基础；栽植生态苗木 3615 株。

（三）威戎镇杨桥村

1. 产业发展：硬化农作物公用晾晒场 2 处 5000 平方米，其中一社 1 处 2000 平方米、二社 1 处 3000 平方米，均采用 16 厘米厚混凝土面层（表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光）+15 厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实（压实度不小于 93%，基层找坡 0.3%），找坡坡向场地周边雨水收集设施方向，混凝土硬化场地按 4 米×4 米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施：硬化巷道 1800 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 3—6 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级；对杨桥村一、二、三、四组村内巷道 13750 平方米进行白改黑加铺沥青面层，面层结构采用 4 厘米厚细粒式沥青混凝土面层+原有基层利用。

3. 人居环境整治：安装路灯 100 盏，采用 LED 光源，功率 60 瓦，灯杆高 6 米，光源距离地面高 5.5 米，支臂长 1.25 米，锂电池容量 40AH，太阳能单晶硅电池板功率 \geq 100 瓦、光效转换率 \geq 17%；敷设水渠及涵管 290 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；人行步道铺装 2000 平方米，

面层结构采用6厘米厚渗水砖面层+3厘米厚水泥砂浆结合层+10厘米厚混凝土基层+10厘米厚3:7灰土垫层。

(四) 双岷镇李咀村

1. 产业发展：新建农作物公用晾晒场2处1500平方米，其中李咀组1处750平方米、杨家组1处750平方米，均采用16厘米厚混凝土面层（表面撒1:1水泥砂子压实抹光）+15厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实（压实度不小于93%，基层找坡0.3%），找坡坡向场地周边雨水收集设施方向，混凝土硬化场地按4米×4米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施：硬化李咀村巷道6831平方米，其中甘碛组4395平方米、徐湾组2436平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度15公里/小时，路基路面同宽3米，路面结构采用16厘米厚水泥混凝土面层+15厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限10年，路拱横坡为2%，路面标准荷载BZZ-100，设计荷载为公路-II级；新建过水涵2处，其中1处采用4孔1米复合式过水路面，过水路面宽5米，长70米，涵顶路面结构采用22厘米厚混凝土面层+38厘米厚水泥稳定砂砾基层，基础采用50厘米厚混凝土基础+60厘米厚天然砂砾垫层，其余1处采用3孔1米复合式过水路面，过水路面宽5米，长50米，涵顶路面结构采用22厘米厚混凝土面层+38厘米厚水泥稳定砂砾基层，基础采用50厘米厚混凝土基础+60厘米厚天然砂砾垫层。

3. 人居环境整治：新建水渠 1053 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；维修水毁路面 1 处，面层结构采用 22 厘米厚水泥混凝土面层+38 厘米厚水泥稳定砂砾基层。



(五) 雷大镇张局村

1. 基础设施：硬化巷道 6412.5 平方米，其中上庄社 4274.5 平方米、张局社 2138 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 1.5—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治：新建人行道铺砖 1365 平方米，面层结构采用 6 厘米厚渗水砖面层+3 厘米厚水泥砂浆结合层+10 厘米厚混凝土基层+10 厘米厚 3:7 灰土垫层；新建道牙 920 米，采用混凝土预制道牙，单块长 0.6 米；新建护坡 1189.5 平方米，高 1.5—3 米，厚 0.24 米，采用砖砌筑护坡，条形基础；新建排水渠 1100 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；新建排洪渠 200 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.8 米、下底宽 0.6 米、深 0.7 米；购置垃圾斗 20 个（单个容积 2 立方米）。

(六) 司桥乡吕曲村

1. 产业发展：新建农作物公用晾晒场 880 平方米，采用 16 厘米厚混凝土面层（表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光）+15 厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实（压实度不小于 93%，基层找坡 0.3%）找坡坡向场地周边雨水收集设施方向，混凝土硬化场地按 4 米×4 米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施：硬化吕曲村何庄社巷道 3400 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

3. 人居环境整治：新建排水渠 1800 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；新建排洪渠 1000 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.8 米、下底宽 0.6 米、深 0.7 米；新建护坡 1016 平方米，高 1.5—3 米，厚 0.24 米，采用砖砌筑护坡，条形基础。

（七）曹务镇田沟村

1. 基础设施：硬化田沟村三社巷道 12000 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2.00—3.50 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面

设计使用年限 10 年,路拱横坡为 2%,路面标准荷载 BZZ-100,设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治: 安装太阳能路灯 20 盏,采用 LED 光源,功率 60 瓦,灯杆高 6 米,光源距离地面高 5.5 米,支臂长 1.25 米,锂电池容量 40AH,太阳能单晶硅电池板功率 ≥ 100 瓦、光效转换率 $\geq 17\%$ 。

第二标段主要建设内容如下

(一) 界石铺镇西川村

1. 产业发展: 硬化西川社农作物公用晾晒场 1 处 1500 平方米,采用 16 厘米厚混凝土面层 (表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光)+15 厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实 (压实度不小于 93%, 基层找坡 0.3%), 找坡坡向场地周边雨水收集设施方向,混凝土硬化场地按 4 米 \times 4 米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施: 硬化村内巷道 16652 平方米, 其中阴坡社 226 平方米、河咀社 2537 平方米、西川社 1748 平方米、上川社 2054.5 平方米、南川社 2853 平方米、中岔社 4139 平方米、张湾社 593 平方米、新堡社 1267.5 平方米、下坝社及下川社 1234 平方米,均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计,设计行车速度 15 公里/小时,路基路面同宽 2—4.5 米,路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层,路面设计使用年限 10 年,路拱横坡为 2%,路面标准荷载 BZZ-100,设计荷载为公路 - II 级。

3. 人居环境整治：铺设人行步道 670 平方米，面层结构采用 6 厘米厚渗水砖面层+3 厘米厚水泥砂浆结合层+10 厘米厚混凝土基层+15 厘米厚 3:7 灰土垫层；修建护坡 1250 平方米，高 3—3.5 米，厚 0.24 米，采用砖砌筑护坡，条形基础；安装道牙 600 米，采用混凝土预制道牙，单块长 0.5 米；新建水渠 1800 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；购置垃圾斗 10 个（单个容积 2 立方米）；新建过水路面桥 1 座，采用 5 孔 1.5 米复合式过水路面，过水路面宽 4.5 米，长 100 米，涵顶路面结构采用 22 厘米厚混凝土面层+38 厘米厚水泥稳定砂砾基层，基础采用 50 厘米厚混凝土基础+60 厘米厚天然砂砾垫层。

（二）四河镇田堡村

1. 基础设施：硬化巷道 15667 平方米，其中阴上社 2310 平方米、刘岔社 3234.5 平方米、大湾社 2795 平方米、上下湾社 6922.5 平方米、阴坡社 405 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—2.5 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治：安装太阳能路灯 50 盏，采用 LED 光源，功率 60 瓦，灯杆高 6 米，光源距离地面高 5.5 米，支臂长 1.25 米，锂电池容量 40AH，太阳能单晶硅电池板功率 ≥ 100 瓦、光效转换

率 \geq 17%；新建排水渠 1000 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；栽植生态苗木 1400 株。

(三) 原安镇哈拉村

基础设施：硬化巷道 18333 平方米，其中沟湾社 6047 平方米、湾老社 3069.5 平方米、哈拉岔社 4822.5 平方米、野狐岔社 4394 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

(四) 三合乡前咀村、古岔村

1. 基础设施：硬化前咀村巷道 7604 平方米，其中前咀社 1774 平方米、小岔社 2604 平方米、前堡社 1133.5 平方米、老庄社 556.5 平方米、下庄社 1536 平方米；硬化古岔村巷道 6910 平方米，其中大岔社 2208.5 平方米、后湾社 701.5 平方米、高山社 1829 平方米、东坡社 2171 平方米；均按照《乡村道路工程技术规范》（GB/T51224-2017）巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治：在前咀村新建水渠 584 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米。

(五) 灵芝乡东庄村

1. 基础设施：硬化巷道 12028.5 平方米，其中溜滩及姚湾社 5553 平方米、大庄社 2234 平方米、后湾社 2013.5 平方米、李湾社 2228 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治：修建护坡 686 平方米，高 2—3 米，厚 0.24 米，采用砖砌筑护坡，条形基础；修建排水渠 582 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；修建排洪渠 60 米，采用现浇混凝土矩形渠，宽 1.2 米、深 1.2 米。

(六) 细巷镇刘堡村

1. 基础设施：硬化巷道 12325 平方米，其中塌山大路社 4722 平方米、吉家上川下咀社 4419 平方米、刘堡中堡社 3184 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 1.5—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治：维修水渠 210 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米。

(七)红寺镇张峡村

1. 产业发展：新建农作物公用晾晒场 3 处 3400 平方米，其中易地搬迁点 1 处 900 平方米、中湾社 1 处 1500 平方米、原稜社 1 处 1000 平方米，均采用 16 厘米厚混凝土面层（表面撒 1:1 水泥砂子压实抹光）+15 厘米厚天然砂砾垫层+素土夯实（压实度不小于 93%，基层找坡 0.3%），找坡坡向场地周边雨水收集设施方向，混凝土硬化场地按 4 米×4 米分仓跳格浇筑。

2. 基础设施：硬化巷道 7860 平方米，其中中湾社 7860 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2.00—3.00 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

3. 人居环境整治：新建护坡 290 平方米，高 2.5—3.0 米，厚 0.24 米，采用砖砌筑护坡，条形基础；新修水渠 139 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米；水毁维修 126 平方米，面层结构采用 18 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚水泥稳定砂砾基层。

第三标段主要建设内容如下

(一) 李店镇薛胡村

1. 基础设施：硬化薛胡村巷道 18100 平方米，其中薛坪社巷道 3500 平方米、原上社 2600 平方米、马邑堡社 12000 平方米，

均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计, 设计行车速度 15 公里/小时, 路基路面同宽 1.5—4 米, 路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层, 路面设计使用年限 10 年, 路拱横坡为 2%, 路面标准荷载 BZZ-100, 设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治: 新建排洪渠及护板铺设 669 米, 采用现浇混凝土矩形渠, 宽 0.6 米、深 0.6 米, 盖板厚 0.2 米; 新建水渠 2000 米, 采用现浇混凝土三角形渠, 开口宽 0.75 米。

(二) 治平镇刘河村、大庄村

1. 基础设施: 硬化刘河村巷道 1379 平方米, 其中一社新建 498 平方米、拆除重建 881 平方米; 硬化大庄村巷道 12235 平方米, 其中一社新建 1435 平方米、拆除重建 3905 平方米, 二社拆除重建 840 平方米, 六社新建 3262 平方米, 七社新建 2793 平方米, 均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计, 设计行车速度 15 公里/小时, 路基路面同宽 1.5—6 米, 路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层, 路面设计使用年限 10 年, 路拱横坡为 2%, 路面标准荷载 BZZ-100, 设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治: 新建排水渠 1457 米, 其中现浇混凝土梯形渠 421 米, 上口宽 1.2 米、下底宽 0.4 米、深 0.4 米, 现浇混凝土 U 形渠 1036 米, 开口宽 0.35 米; 新建护坡 859 平方米, 高 2 米, 厚 0.24 米, 采用砖砌筑护坡, 条形基础; 改造盖板渠 200 米,

盖板厚 0.15 米；铺设人行道 3330 平方米，面层结构采用 6 厘米厚渗水砖面层+3 厘米厚水泥砂浆结合层+10 厘米厚混凝土基层+15 厘米厚 3:7 灰土垫层；安装道牙 832 米，采用混凝土预制道牙，单块长 0.5 米；栽植绿化苗木 200 株。



(三) 深沟乡深沟村、联民村

1. 联民村基础设施：硬化联民村后湾社巷道 5200 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2.5—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级；新建下湾社过水桥 1 处，采用 3 孔 1.5 米复合式过水路面，过水路面宽 4.5 米，长 35 米，涵顶路面结构采用 22 厘米厚混凝土面层+38 厘米厚水泥稳定砂砾基层，基础采用 50 厘米厚混凝土基础+60 厘米厚天然砂砾垫层，配套过水面桥沿线路面硬化 1120 平方米，波形梁护栏 80 米，HDPE 钢带增强排水管 12 米，现浇混凝土三角形渠 400 米，开口宽 0.75 米。

2. 深沟村人居环境综合整治：人行道铺设 1200 平方米，面层结构采用 6 厘米厚渗水砖面层+3 厘米厚水泥砂浆结合层+10 厘米厚混凝土基层+15 厘米厚 3:7 灰土垫层；安装道牙 1250 米，采用混凝土预制道牙，单块长 0.5 米；路面加宽 600 平方米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层；新建水渠 50 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.8 米、下底宽 0.4

米、深 0.4 米；盖板渠维修 20 米，更换原有盖板，厚 0.08 米；路面维修 395 平方米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层；新建过水桥 1 座，采用 6 孔 1.5 米复合式过水路面，过水路面宽 4.5 米，长 45 米，涵顶路面结构采用 22 厘米厚混凝土面层+38 厘米厚水泥稳定砂砾基层，基础采用 50 厘米厚混凝土基础+60 厘米厚天然砂砾垫层，配套过水面桥沿线路面硬化 285 平方米，现浇混凝土三角形渠 114 米，开口宽 0.75 米。

(四) 新店乡孙湾村

1. 基础设施建设：硬化巷道 18075 平方米，其中贾湾社 2295 平方米、王湾社 1943 平方米、阳亘社 2374 平方米、阳亘沟社 3406 平方米、上中组 2382 平方米、下组 1201 平方米、孙湾社 4474 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽 2—3 米，路面结构采用 16 厘米厚水泥混凝土面层+15 厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限 10 年，路拱横坡为 2%，路面标准荷载 BZZ-100，设计荷载为公路 - II 级。

2. 人居环境整治：新建排水渠 310 米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽 0.5 米、下底宽 0.3 米、深 0.4 米。

(五) 贾河乡剪岔村

1. 基础设施：硬化巷道 6150 平方米，其中陡亘社、平路社 6150 平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017) 巷路技术标准设计，设计行车速度 15 公里/小时，路基路面同宽

2—2.5米，路面结构采用16厘米厚水泥混凝土面层+15厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限10年，路拱横坡为2%，路面标准荷载BZZ-100，设计荷载为公路-II级；道路拓宽硬化3750平方米，路面结构采用16厘米厚水泥混凝土面层+15厘米厚天然砂砾垫层。

2. 人居环境整治：新建水渠1000米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽0.5米、下底宽0.3米、深0.4米；新修护坡2000平方米，高2.0米，厚0.24米，采用砖砌筑护坡，条形基础；铺设人行道600平方米，面层结构采用6厘米厚渗水砖面层+3厘米厚水泥砂浆结合层+10厘米厚混凝土基层+15厘米厚3:7灰土垫层；安装道牙350米，采用混凝土预制道牙，单块长0.5米。

(六) 余湾乡韩马村

基础设施：硬化巷道15000平方米，其中韩山社5900平方米、高山社9100平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017)巷路技术标准设计，设计行车速度15公里/小时，路基路面同宽1.5—3米，路面结构采用16厘米厚水泥混凝土面层+15厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限10年，路拱横坡为2%，路面标准荷载BZZ-100，设计荷载为公路-II级。

(七) 仁大镇高峡村

1. 基础设施：硬化巷道14750平方米，其中高坪社3060平方米、高峡社3780平方米、庙坪社3460平方米、大牛湾社3780平方米、马咀社670平方米，均按照《乡村道路工程技术规范》

(GB/T51224-2017)巷路技术标准设计，设计行车速度15公里/小时，路基路面同宽1.5—3米，路面结构采用16厘米厚水泥混凝土面层+15厘米厚天然砂砾垫层，路面设计使用年限10年，路拱横坡为2%，路面标准荷载BZZ-100，设计荷载为公路—II级。

2. 人居环境整治：新建排水渠150米，采用现浇混凝土梯形渠，上口宽0.5米、下底宽0.3米、深0.4米；购置垃圾斗3个(单个容积2立方米)。

3. 概算投资：4720.09万元(第一标段：1690.09万元、第二标段：1450.55万元、第三标段：1579.45万元)

4. 质量标准：合格

5. 招标内容：本项目实施方案及工程量清单中所有建设内容。

6. 资金来源：静宁县2026年第一批中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金。

7. 计划工期：总工期210日历天，计划开工日期2026年3月11日，计划竣工日期2026年10月6日。

8. 标段划分：本项目分为三个标段，选择三家中标单位。

三、投标人资格要求

1. 本次招标要求投标人必须具备独立法人资格，并具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质，具有合格的安全生产许可证。

2. 人员要求：

(1) 建造师1人：须具有市政公用工程专业贰级及以上注册

建造师执业资格并持有有效的安全生产考核 B 证；

(2) 技术负责人 1 人：须具有工程类中级或以上技术职称；

(3) 安全生产负责人 1 人：须具有安全生产考核 C 证，并具有工程类中级或以上职称；

(4) 施工员 1 人：须具有有效的施工员岗位证书；

(5) 质（检）量员 1 人：须具有有效的质（检）量员岗位证书；

(6) 安全员 1 人：须具有有效的安全生产考核 C 证；

(7) 机械员 1 人：须具有有效的机械员岗位证书；

(8) 资料员 1 人：须具有有效的资料员岗位证书。

3. 投标人须提供通过“中国裁判文书网”网站（<http://wenshu.court.gov.cn/>）渠道查询无行贿犯罪结果并将查询结果做入投标文件。（以网上查询结果打印并加盖单位公章为准，查询内容包含企业名称、法定代表人及拟投入本项目的建造师，查询时间为公告发布之日起至递交投标文件截止时间）。

4. 本次招标不接受联合体，投标申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

四、资格审查方式

1. 资格审查方式为：资格预审。

2. 投标申请人自行判断是否符合资格要求，并决定是否下载资格预审文件和参加投标。

五、资格预审文件的获取

1. 凡有意参加投标者，请于 2026 年 1 月 28 日 00 时 00 分 00 秒至 2026 年 2 月 6 日 23 时 59 分 59 秒，登录平凉市公共资源交易网（www.plsggzyjy.cn）点击该公告信息页面的“我要投标”并登录平凉市公共资源交易电子服务系统免费获取招标文件。（参与本次投标活动的投标申请人，须在平凉市公共资源交易中心网站“用户注册”进行注册，并登录“甘肃省公共资源交易数字证书（CA）互认共享平台”办理 CA 证书及电子签章，办理成功后点击项目公告信息页面的“我要投标”或直接在平凉市公共资源交易中心网站首页点击“系统登录”进行投标。如有疑问，可咨询甘肃文锐电子交易网络有限公司客服人员，联系电话：0931-4267890）。

2. 凡决定参与本项目施工投标的资格预审申请人须于 2026 年 2 月 2 日 17 时 00 分前将《工程建设项目投标人基本信息备案登记表》、《平凉市房屋建筑和市政基础设施工程项目规范投标承诺书》、《投标人资质证件真实有效承诺书》及通过“中国裁判文书网”网站渠道查询无行贿犯罪结果原件（以上资料均提供 3 份）交至甘肃泰创项目管理咨询有限公司（地点：静宁县中街百货大楼四楼）。未按规定时间提交以上资料视为自动放弃投标资格。

六、资格预审申请文件的递交时间、地点及其它要求

1. 资格预审申请文件递交截止时间：2026 年 2 月 7 日 09 时 00 分 00 秒，

2. 投标申请人须在资格预审申请文件递交截止时间之前，在电子开标系统内进行签到，未在规定时间内进行签到的无法进行解密，将视为自动放弃投标。

3. 该项目开标方式为网上开标，需安装甘肃中工国际最新版投标工具后方可打开查看，请投标人在甘肃中工国际招投标有限公司官网(www.gscamce.com)【下载中心】-【新版工具】-点击下载【投标工具】，正确安装“投标工具”及其相关组件，并使用“投标工具”及符合甘肃省 CA 数字证书互认标准的 CA 数字证书制作投标文件，在投标截止时间前登录平凉市公共资源交易服务平台完成网上投标。各投标人须在投标截止时间前，将制作生成的加密电子投标文件(ZGSF-资格预审申请文件、ZGTF-投标文件)上传至平凉市公共资源交易服务平台，请仔细检查文件名称，确保上传文件的正确性，并在上传完成后，自行下载查看上传的投标文件是否损坏(下载后插入解密所需 CA 数字证书并双击打开，输入 pin 码后若正常打开即为正常)，若在投标截止时间前未按照要求上传投标文件则视为放弃投标。为保证开标时投标人正常参与开标，首次进入不见面开标大厅的投标人须至少提前三天，使用 IE11 以上版本浏览器，进入甘肃中工不见面开标大厅(<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>)进行环境检测，投标人须根据提示完成系统环境配置及检测，若有疑问请及时联系甘肃中工国际客服热 4006-1234-345 解决。通过环境检测后，投标人须在投标截止时间前，使用制作

投标文件时所用的 CA 数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅，选择参与标段进入开标会议，并使用 CA 数字证书进行签到，并选择参与标段【点击进入】进入该标段开标会议。

4. 本项目解密开始至结束解密时间默认为 30 分钟，系统提示开始解密后页面会显示“解密开始时间”和“解密剩余时间”（倒计时），投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书插入 USB 口，点击【解密】按钮，弹出输入密码框后输入 CA 数字证书 pin 码（密码），对投标文件进行解密，解密完成后系统会提示“解密成功”（注意浏览器下方弹出的控件启用提示，可能会弹出多个窗口，请全部选择“允许”或“启用”）。请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。因招标人或系统原因，导致无法按时完成投标文件解密或开标、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开标时间。投标人需在系统弹出“开始解密”提示或系统显示“解密剩余时间”后，在解密时间结束之前完成解密，解密结束后仍未解密的投标人将被系统自动默认为“放弃投标”。

5. 资格预审公示时间：2026 年 2 月 8 日至 2026 年 2 月 10 日。

6. 招标文件获取时间、投标文件递交截止时间（开标时间）、投标文件递交地点（开标地点）详见招标文件。

七、发布公告的媒介

本次资格预审公告在平凉市公共资源交易网上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告而导致投标无效的情形，招标人及招标代理机构不予承担责任。



八、其它注意事项

凡参与该项目投标的企业必须在投标登记时填报清楚所投标段、联系电话，因投标人失误而导致相关信息填写错误，招标人及招标代理机构概不负责。

九、联系方式

招标人：静宁县农业农村局

地 址：静宁县北环中路 21 号

联系人：马旭升

联系电话：0933-2521150

监管部门：静宁县发展和改革局

地 址：静宁县城关镇中街 95 号

联 系 人：崔刚同

联系电话：0933-2521443

招标代理机构：甘肃泰创项目管理咨询有限公司

地 址：静宁县城关镇中街 19 号

联系人：张继红

联系电话：18693333509

