

东乡县2025年农村公路提质改造工程 招标公告

1. 招标条件

东乡县2025年农村公路提质改造工程已由东乡县交通运输局《关于东乡县2025年农村公路提质改造工程一阶段施工图设计及预算的批复》（东县交发[2025]184号）文件批准建设。招标人为东乡县地方道路养护管理站，资金来源为2025年省级政府一般债券资金4624万元及配套财政衔接推进乡村振兴补助资金。现对本项目施工进行公开招标，诚邀具备相应资格条件的单位参与投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1工程概况：东乡县2025年农村公路提质改造项目包含12条路线，涉及锁南镇、沿岭乡、汪集镇、五家乡、那勒寺镇、百和乡、河滩镇、柳树乡、大树乡、东塬乡等乡镇，提质改造路线全长96.765公里。建设规模为：

1、X053线锁南至汪集提质改造路段为县城盘旋路口至上老庄段（即K2+275-K18+275段），总长16公里。原路一般路段路基宽度采用8.5米，路面宽度采用8.0米，平纵指标采用三级公路标准，设计速度40千米/小时，采用与旧路相同的技术标准。维修路段路基宽度、路面宽度按损毁路面宽度设计，平纵面指标均按照现有道路平纵面指标控制衔接顺滑。

2、X060线东塬至河滩，包含1条主线1条支线，其中主线9.100公里，支线0.150公里，路线总长9.250公里。本工程为原有旧路“白改黑”工程，采用与旧路相同的技术标准，旧路平纵指标为四级公路标准，设计速度20千米/小时，混凝土路面，路基宽度为6.5米，维修路段路基宽度、路面宽度按现有道路标准设计。

3、Y079线大树至布楞沟，路线总长7.100公里。本工程为原有旧路“白改黑”工程，采用与旧路相同的技术标准，原路为水

泥混凝土路面，路基宽度约为4.5米-5.5米，路面宽度为4米-4.5米，平纵指标为四级公路(Ⅱ类)标准，设计速度15千米/小时，维修路段路基宽度、路面宽度按现有道路标准设计。

4、Y081线百和至丁赵家，路线总长9.54公里。采用与旧路相同的技术标准，原路为混凝土路面，路基宽度为5米-5.5米，平纵指标为小交通农村公路四级公路(Ⅱ类)，设计速度15千米/小时，维修路段路基宽度、路面宽度按现有道路标准设计。

5、C064线毛毛村至苦改村，路线全长7.220公里，隐患处治理里程3.218公里。该项目为提质改造工程，采用技术标准与原有公路技术标准一致，为农村公路标准四级公路(Ⅱ类)，水泥混凝土路面，设计速度15千米/小时，路基宽度4.5米，路面宽度3.5米。

6、X055线汪集至五家，路线全长9.751公里。原有公路技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为5米，路面宽度为4米-4.5米，混凝土路面/沥青路面，本次改造路段道路平、纵、横完全维持原有公路技术标准，均在原有道路技术标准的基础上进行改造。

7、Y087线仲家山至东干，路线全长10.220公里。原有公路技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为6.5/5.0米，路面宽度为6.0/4.5米，混凝土路面。

8、C055线锁达路至和平村，路线全长6.630公里。原有公路技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为4.5米-5米，路面宽度为3.5米-4.5米，混凝土路面，本次改造路段道路平、纵、横完全维持原有公路技术标准，均在原有道路技术标准的基础上进行改造。

9、C020线八陈路至杨家沟，路线全长4.325公里。原有公路

技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为4.5米-5米，路面宽度为4米-3.5米，混凝土路面，本次改造路段道路平、纵、横完全维持原有公路技术标准，均在原有道路技术标准的基础上进行改造。

10、C029线赵广路至梁家寺(和政界)，路线全长4.150公里。原有公路技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为4.5米-5米，路面宽度为3.5米-4.5米，混凝土路面，本次改造路段道路平、纵、横完全维持原有公路技术标准，均在原有道路技术标准的基础上进行改造。

11、C166线黑庄村至杨家沟，路线全长3.230公里，隐患处治里程2.560公里。原有公路技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为4.5米，路面宽度为3.5米，混凝土路面/沥青路面，本次改造路段道路平、纵、横完全维持原有公路技术标准，均在原有道路技术标准的基础上进行改造。

12、C110线红庄至寨子，路线全长3.626公里。原有公路技术标准采用甘肃省农村公路村道工程技术标准，设计车速15千米/小时(10千米/小时)，路基宽度为4.5米，路面宽度为3.5米，混凝土路面，本次改造路段道路平、纵、横完全维持原有公路技术标准，均在原有道路技术标准的基础上进行改造。

2.2主要工程量：

第一标段：X053线锁南至汪集，主要工程量：路基填方12立方米；天然砂砾换填3422立方米；不良地质处治12003.9立方米；混凝土矩形边沟925.07立方米/19378米；边沟清淤1009.25立方米；20厘米水泥(5%)稳定碎石基层52598平方米；5厘米(AC-13)改性沥青细粒式罩面层133768平方米；铣刨2厘米旧混凝土面层79394平方米；混凝土路肩及路缘石2466.54立方米；涵洞

60米/6道；平面交叉7处；标志牌29块，标线6571.3平方米；里程碑、百米桩、界碑182块；波形护栏4228米。

第二标段：X055线汪集至五家，主要工程量：C25现浇混凝土边沟3567米；C25现浇混凝土排水沟20米； Φ 500水泥混凝土横向排水管32米；急流槽220米；M7.5浆砌片石仰斜式路肩墙130米；10厘米天然砂砾找平层495平方米；16厘米水泥稳定砂砾基层7612平方米；16厘米水泥混凝土基层6422平方米；4厘米厚细粒式沥青混凝土(AC-13)35257平方米；新建C级波形梁护栏1062米；拆除重装C级波形梁护栏116米；轮廓标132个；标志牌27块(含凸面镜)；道口标柱4根；标线1904.05平方米，平面交叉5处。

第三标段：X060线东塬至河滩，主要工程量：整修边坡720立方米；天然砂砾换填310.8立方米；混凝土矩形边沟61.4立方米/208米；维修利用边沟106.7立方米/1334米；16厘米水泥(5%)稳定碎石基层3776平方米；4厘米(AC-13)细粒式沥青混凝土面层60062平方米；铣刨1厘米旧混凝土面层56286平方米；混凝土路肩及路缘石1317.2立方米；涵洞8米/1道；平面交叉12处；标志牌及客运站77块；标线1354.12平方米；橡胶减速带141.7米；波形护栏5954米。

第四标段：Y081线百和至丁赵家，主要工程量：清理土方4512立方米；混凝土挡墙323.5立方米/144米；混凝土矩形边沟1955.75立方米/6671米；16厘米水泥(5%)稳定碎石基层6683平方米；4厘米(AC-13)细粒式沥青混凝土面层47150平方米；铣刨1厘米旧混凝土面层40237平方米；混凝土路肩1477立方米；涵洞86.8米/10道；标志牌28块；标线3388.3平方米；橡胶减速带19.6米；波形护栏7744米；播种草籽2460平方米。

第五标段：Y087线仲家山至东干，主要工程量有：挖方31225.8立方米；填方1049.8立方米；C25现浇混凝土边沟2006米； Φ 300毫米水泥混凝土横向排水管69米； Φ 800毫米水泥混凝土

土横向排水管38米； ϕ 500毫米急流槽150米； ϕ 800毫米急流槽260米；C25现浇混凝土排水沟40米；C30预制混凝土盖板188块；M7.5浆砌片石仰斜式路肩墙180米；M7.5浆砌片石内护墙101米；10厘米天然砂砾找平层14050平方米；16厘米水泥稳定砂砾基层15100平方米；16厘米水泥混凝土基层8192平方米；18厘米水泥混凝土面层20050平方米；新建C级波形梁护栏1284米；拆除重装C级波形梁护栏1479米；轮廓标182个；标志牌42块(含凸面镜)；铸钢减速带7道；平面交叉7处。

第六标段：Y079线大树至布楞沟，主要工程量：整修路基及边坡29161立方米；混凝土挡墙225.41立方米/46米；混凝土矩形边沟1177.5立方米/3925米；维修利用边沟30.19立方米/774米，16厘米水泥(5%)稳定碎石基层4095平方米；4厘米(AC-13)细粒式沥青混凝土面层31974平方米；铣刨1厘米旧混凝土面层27879平方米；混凝土路肩771立方米；涵洞68米/10道；平面交叉3处；标志牌15块；标线2130平方米；橡胶减速带31.2米；波形护栏5398米；播种草籽20000平方米。

第七标段：

C055线锁达路至和平村，主要工程量有：借土方填筑30立方米；M7.5浆砌片石仰斜式路肩墙98米；M7.5浆砌片石衡重式路肩墙30米；10厘米天然砂砾找平层180平方米；16厘米水泥稳定砂砾基层853平方米；18厘米水泥混凝土面层12637平方米；C级波形梁护栏280米；拆除安装C级波形梁护栏116米；轮廓标36个；标志牌16块；道口标柱24根；铸钢减速带2道，平面交叉4处。

C110线红庄至寨子，主要工程量有：借土方填筑90立方米；路基挖方72立方米；M7.5浆砌片石仰斜式路肩墙72米；10厘米天然砂砾找平层893平方米；16厘米水泥稳定砂砾基层3370平方米；18厘米水泥混凝土面层6581平方米；C25现浇混凝土边沟513.570立方米/1562米； ϕ 300毫米混凝土排水管32米； ϕ 500毫米钢管

急流槽120米；C级波形梁护栏916米；拆除重装C级波形梁护栏840米；轮廓标194个；标志牌14块(包含凸面镜)；铸钢减速带2道；道口标柱16根；1-1.0m钢波纹管涵7.0米/1道；平面交叉2处。

C064线毛毛村至苦改村，主要工程量：整修路基及边坡2598立方米；混凝土挡墙542.12立方米/163米；混凝土矩形边沟363.99立方米/1103米；16厘米水泥(5%)稳定碎石基层975平方米；18厘米水泥混凝土面层12453平方米；铣刨1厘米旧混凝土面层6017平方米；培土路肩1222.8立方米；涵洞28.9米/5道；平面交叉3处；波形护栏94米；播种草籽2172平方米。

第八标段：

1、C020线八陈路至杨家沟，主要工程量有：C25现浇混凝土边沟101米； Φ 800毫米水泥混凝土横向排水管16米；C30预制混凝土盖板102块；M7.5浆砌片石仰斜式路肩墙39米；C20片石混凝土仰斜式路肩墙20米；M7.5浆砌片石衡重式路肩墙5米；10厘米天然砂砾找平层386平方米；16厘米水泥稳定砂砾基层8777平方米；18厘米水泥混凝土面层9838平方米；C级波形梁护栏拆除重装640米，新建128米；标志牌8块(含凸面镜)；铸钢减速带4道。平面交叉3处，1-3.0米盖板涵2道，1-1.0米钢波纹管涵1道。

2、C029线赵广路至梁家寺(和政界)，主要工程量有：C25现浇混凝土边沟689米； Φ 500毫米水泥混凝土横向排水管12米； Φ 500毫米钢管急流槽40米； Φ 800毫米钢管急流槽30米；C30预制混凝土盖板10块；18厘米水泥混凝土面层18195平方米；16厘米水泥稳定砂砾基层(5%)7819平方米；C级波形梁护栏拆除重装800米；标志牌15块(含凸面镜)；铸钢减速带10道，平面交叉8处，新建1-1.0m钢波纹管涵1道。

3、C166线黑庄村至杨家沟，主要工程量有：路基挖方5793.1立方米，路基填方140立方米；16厘米水泥稳定砂砾基层11905平方米；18厘米水泥混凝土面层9960平方米；标志牌7块(含凸面

镜);铸钢减速带2道;道口标柱16根;平面交叉1处。(具体内容详见施工图及工程量清单)

2.3招标范围: 本项目施工图设计及预算的批复范围内全部建安工程。

2.4计划工期: 425日历天(含冬休期)

计划开工日期: 2025年9月15日

计划竣工日期: 2026年11月15日

2.5标段划分: 本项目划分为8个施工标段

2.6预算总投资: 6533.0719万元。

3. 投标人资格要求: 第一至第八标段:

3.1具有独立的法人资格,具备建设行政主管部门核发的公路工程施工总承包叁级(含叁级)及以上资质的施工企业,项目经理具有公路工程专业贰级及以上建造师资质证书和有效的安全生产考核合格证书,且注册单位与投标人名称相一致。项目总工程师(技术负责人)具有中级及以上技术职称。

3.2与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标,否则,相关投标均无效。

3.3在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。

3.4本次招标不接受联合体投标。

3.5本项目采用资格后审方式。

4、招标文件的获取时间:

4.1社会公众可通过临夏州公共资源交易网(网址:<http://47.114.12.178/Accounts/Login?ReturnUrl=%2f>)免费下载或查阅招标采购文件。拟参与临夏州公共资源交易活动的潜在投标人需先在甘肃省公共资源交易网上注册,以“用户名+

密码+验证码”或CA数字证书方式登录。这两种方式均可进行我要投标等后续工作。投标人确定投标的需在系统首页招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”—“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息，投标人登记拟参加的项目成功后，系统会将相关信息发送至投标人预留的手机。

4.2获取时间：2025年8月13日至2025年8月17日（00:00-23:59）

4.3网上我要投标的截止时间为招标文件规定的截止时间，逾期下载招标文件的投标人，视为无效投标人。（规定时间为 $n \times 24$ 小时， $n \geq 5$ ）。

4.4潜在投标人自确认参加投标至投标截止时间前应随时登陆《临夏州公共资源交易网》关注该项目招标人（招标代理）发出的通知、变更、答疑等内容。

4.5根据《关于在省级公共资源交易平台实行行贿犯罪档案查询的规定》凡是进入公共资源交易平台参与投标等活动的单位和个人，均应当将中国裁判文书网自行查询的无行贿截图作为投标文件或者资格预审申请文件内容之一。

4.6下载的招标文件须安装最新版甘肃中工投标文件编制工具后打开。

5、投标文件的递交：

5.1提交投标文件截止时间：2025年9月2日09时00分。

5.2投标文件递交方式：网络递交

5.3投标人须在提交投标文件截止时间前，将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的.ZGSF或.ZGTF加密投标文件上传至临夏州公共资源交易电子服务系统（网址：

<http://47.114.12.178/Accounts/Login?ReturnUrl=%2f>），逾期未上传到指定的网络开标系统的投标文件，招标人不予受理。

5.4开标地点:临夏州公共资源交易中心五楼第三开标厅(不见面开标)

5.5投标人须知:

(1)本项目采取线上递交方式,投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。

(2)本项目采取远程不见面开标,请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅(网址:<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>),并进入参与项目等待开标。。

(3)开标会议后,各投标人根据系统提示并凭制作投标文件时使用的CA锁完成投标文件解密等操作。

(4)本项目解密开始至自动结束解密时间为30分钟,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。

(5)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,请全部选择”允许”或”启用”)。

5.6技术支持:甘肃中工国际招投标有限公司;

客服电话: 4006-1234-34;

驻场电话: 15352429655

备注:按照1、2项操作提示,环境监测-点击环境监测添加信任站点将方框所显示地址填入(添加信任站点:选择ie浏览器,点击有上角齿轮图标-点击Internet选项-点击安全-点击受信任站点-点击有下角站点-将方框所出现的数字添加即可-点击默认级

别-将默认级别拉到最低-刷新页面即可)

6、发布公告的媒介:

本招标公告同时在《甘肃经济信息网》、《临夏州公共资源交易网》发布。

7、项目监管单位:

项目监管单位: 东乡族自治县发展和改革局

行业主管单位: 东乡族自治县交通运输局

8、异议及联系方式:

招 标 人: 东乡族自治县地方道路养护管理站

联 系 人: 马占林

联系电话: 0930-7121209

代理机构: 甘肃登山招投标代理有限责任公司

联 系 人: 黄金才

联系电话: 18309406240

项目监管单位: 东乡族自治县发展和改革局

联系方式: 0930-7122767

行业主管单位: 东乡族自治县交通运输局

联系方式: 0930-7121209

2025 年 8 月 12 日