



2026年康乐县乡村产业发展道路改造工程

招标公告



一、招标条件

2026年康乐县乡村产业发展道路改造工程已由康乐县交通运输局《关于2026年康乐县乡村产业发展道路改造工程一阶段施工图设计的批复》（康交运许可（2026）13号）文件批准建设。招标人为康乐县县乡公路养护管理站，资金来源为康乐县财政衔接推进乡村振兴补助资金解决。项目已具备招标条件，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。

二、建设规模及技术标准

1. 技术标准：本项目改造提升农村产业道路共 16.487 公里，同时配套完善防排水设施，设计路基宽度 4-5.5 米，路面宽度 3.5-5.0 米，“白改黑”路段路面结构为 5cm 厚 AC-13 细粒式沥青混凝土面层+16cm 厚水泥混凝土基层+10cm 厚天然砂砾找平层，其他路段采用 18cm 厚水泥混凝土面层+10cm 厚天然砂砾找平层，全线按照《农村公路工程技术标准》、《公路沥青路面设计规范》(JTTD50-2017)、《公路交通安全设施设计规范》(JTGD81-2017)、《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG/T3311-2021)等规范设计，设计速度 15km/h，设计面层混凝土抗弯拉强度为 ≥ 4.0 MPa。

2. 主要工程量：

(一)斜路至小格沟产业道路

路基工程：挖路槽土方 1428m³，C25 现浇混凝土矩形边沟 7m³/25m，C25 混凝土盖板边沟涵 410m， $\Phi 50$ cm 钢波纹横向排水管 39m，C25 现浇混凝土拦水带 1.8m³/90m，C25 现浇混凝土泄水槽 0.8m³/10m，挖土方 27m³，换填天然砂砾 27m³，C20 混凝土路肩墙 58.35m³/15m；路面工程：挖除 18cm 水泥混凝土面层 697m²，铣刨 2cm 混凝土路面 12969m²，10cm 厚天然砂砾垫层 5641m²，16cm 厚 C30 水泥混凝土基层 3394m²，钢筋 4.905t，钻孔 6233 个，5cm 厚 AC-13 细粒式混凝土面层 16550m²，粘层 16550m²，玻璃纤维格栅 16550m²，培土路肩 245.4m³，C20 现浇混凝土护肩 399.2m³；桥涵工程：1-0.75m 钢波纹管涵 7m/1 道；交通安全设施：波形护栏 96m，



钢筋混凝土护栏 12m, 振荡标线 231.3m², 波形护栏(移栽)108m;其他工程: 错车道 1 处。

(二) 曹家沟门至蔡家产业道路

路基工程: 挖土方 324m³, 回填土方 540m³, 挖路槽土方 733m³, C25 混凝土梯形排水沟 39.6m³/120m, C25 混凝土盖板边沟涵 1735m, Φ 50cm 钢波纹横向排水管 25m, 拆除圪工 225.9m³, 特殊路基处理挖土方 122m³, 换填天然砂砾 122m³, C20 混凝土仰斜式路肩墙 198.1m³/50m;路面工程: 挖除 5cm 沥青混凝土面层 13.5m³, 挖除 16cm 水泥混凝土基层 270m², 铣刨 2cm 沥青混凝土路面 9741m², 挖除路缘石 100.8m³, 10cm 天然砂砾找平层 2312 m², 16cm 水泥混凝土基层 1286m², 钢筋 5.866t, 钻孔 2611 个, 5cm 厚 AC-13 细粒式混凝土面层 11062m², 粘层 11062m², 玻璃纤维格栅 11062 m², 培土路肩 127m³, C20 现浇混凝土护肩 236.5m³;桥涵工程: 1-0.75m 钢波纹管涵 9m/1 道;交通安全设施: 波形护栏 620m, 振荡标线 68.4 m²;平面交叉工程: 2 处, 其他工程: 错车道 2 处。

(三) 头岔至马圈湾产业道路

路基工程: 挖土方 278m³, 清理土方 3462m³, C25 混凝土矩形边沟(I 型) 274.680m³/981m, C25 混凝土矩形边沟(II 型) 7.8m³/30m, C25 混凝土梯形排水涵 9m, C25 混凝土矩形边沟涵(I 型) 6m, C25 混凝土矩形边沟涵(II 型) 8m, C25 混凝土矩形盖板边沟涵(I 型) 280m, C25 混凝土矩形盖板边沟涵(II 型) 218m, ①50cm 钢波纹横向排水管 146m, C25 现浇混凝土拦水带 3.8m³/190m, 拆除圪工 11m³, 边沟清淤 24m³, C20 混凝土挡土墙 163.9m³/40m;路面工程: 挖除 18cm 水泥混凝土面层 1050m², 铣刨 2cm 混凝土路面 7898 m², 挖路肩土方 238m³, 10cm 天然砂砾找平层 1515m², 16cm 水泥混凝土基层 1559m², 钢筋 1.085t, 钻孔 1078 个, 15cm 水泥混凝土面层 1120m², 5cm 厚 AC-13 细粒式混凝土面层 9783 m², 粘层 9783m², 玻璃纤维格栅 9783m², 培土路肩 91m³, C20 现浇混凝土护肩 158.4m³;桥涵工程: 1-1.0m 钢波纹管涵 5.88m/1 道;交通安全设施: 波形护栏 236m, 单柱式标志牌 6 块, 凸面镜 2 块, 道口标 4 根, 振荡标线 177.3m², 防撞墙刷漆利用 547.2m²;其他工程: 错车道 6 处。

(四) 马圈湾至杨台产业道路



路基工程：挖土方 438m³，回填土方 1380m³，清理土方 660m³，25 混凝土矩形边沟 587.720m³/2099m，C25 混凝土梯形排水沟 3.45m³/15m，C25 混凝土矩形边沟涵 22m，Φ50cm 横向排水管 12m，Φ50cm 钢波纹急流槽 25m，C25 现浇混凝土拦水带 5.720m³/286m，C25 现浇混凝土泄水槽 1.6m³/20m，拆除圪工 345m³，边沟清淤 44m³，特殊路基处理挖土方 50.4m³，换填天然砂砾 50.4m³，C20 混凝土路肩墙 97.240m³/17m；路面工程：挖除 18cm 水泥混凝土面层 332m²，挖除原有土路肩 32.9m³，10cm 天然砂砾找平层 1078 m²，钢筋 0.514t，钻孔 492 个，18cm 水泥混凝土面层 1564 m²，培土路肩 32.9m³；桥涵工程：1-0.75m 圆管涵(维修利用)7m/1 道；交通安全设施：波形护栏 2328m，单柱式标志牌 9 块，凸面镜 2 块，道口标 32 根，防撞墙刷漆利用 576.4m²，拆除旧防撞墙 20m。

(五)那尼头至火石产业道路

路基工程：挖路槽土方 271m³；路面工程：挖除 18cm 水泥混凝土面层 385m²，铣刨 2cm 混凝土路面 8883m²，10cm 天然砂砾找平层 516m²，16cm 水泥混凝土基层 405m²，钢筋 0.19t，钻孔 129 个，5cm 厚 AC-13 细粒式混凝土面层 9312m²，粘层 9312 m²，玻璃纤维格栅 9312 m²，培土路肩 118.9m³，C20 现浇混凝土护肩 267.4m³；交通安全设施：波形护栏 772m，振荡标线 259.2 m²，防撞墙刷漆利用 31.1m²。（具体内容详见施工图及工程量清单）

3. 招标范围：本项目施工图设计批复范围内全部建安工程。

4. 施工工期：266 日历天，2026 年 4 月 10 日—2026 年 12 月 31 日

5. 标段划分：本项目划分为一个标段。

6. 估算投资：本项目预算总投资 1069.8056 万元，其中：建安费 982.3499 万元。

三、投标人资格要求：

1. 投标人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，项目经理具备公路工程专业贰级（含贰级）以上资质，技术负责人具有工程类中级及以上职称。

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. 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。

4. 本次招标不接受联合体投标。

5. 本项目采用资格后审方式。

四、招标文件的获取时间：

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。

2. 获取时间：2026年3月7日至2026年3月11日（00:00-23:59:59）

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. 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。

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。

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。

五、投标文件的递交：

1. 提交投标文件截止时间：2026年3月30日9时00分。

2. 投标文件递交方式：网络递交

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。



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. 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”）。

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）

六、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。

七、项目监管单位：

康乐县交通运输局



八、异议及联系方式

招标人：康乐县县乡公路养护管理站

联系人：张卫东

联系电话：13993054146

地址：康乐县附城镇东街 18 号

代理机构：甘肃华然禄丰工程项目咨询有限公司

联系人：刘慧蕴

联系电话：13909305140

地址：甘肃省临夏回族自治州临夏市东区街道刘临路百益 B 区 S4-202

号商铺 2 楼 202 室

监管部门：康乐县交通运输局

联系电话：13830125962



2026 年 3 月 6 日