

工程建设项目招标计划（代理发布）

项目名称	陇西县 C183 线贾家山桥和 C067 线洪家沟桥危桥改造工程		
项目立项审批文号	陇交发（2026）19 号		
招标方式	公开	项目类型	交通
招标计划发布时间	2026.3.11	招标公告拟发布时间	2026.3
招标人名称	陇西县县乡公路管理站	发布单位（代理）	陇西嘉宏规划勘测设计有限责任公司
行政监督部门	陇西县交通运输局	投资金额	585.1863 万元
项目概况	<p>一、建设规模与技术标准</p> <p>该项目包括陇西县 C183 线贾家山桥危桥改造工程和 C067 线洪家沟桥危桥改造工程两个项目。两个项目原桥经技术状况评定为 5 类危桥，本次采用拆除新建的方式进行改造。新建桥梁采用四级（II 类）公路技术标准。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-II 级，中桥设计洪水频率采用 1/50，桥梁宽净 4.5m+2x0.5m 护栏=5.5m。桥梁上部结构采用预应力空心板，简支结构、桥面连续；桥梁下部结构采用桩接盖梁桥台，双柱式桥墩，墩台基础采用按摩擦桩设计的钻孔灌注桩。其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的规定执行。</p> <p>二、主要工程数量</p> <p>1.陇西县 C183 线贾家山桥危桥改造工程主要工程量：拆除旧构筑物（旧桥）82.5 立方米；借土方填筑 11171 立方米；混凝土边沟 58.8 立方米；10 厘米天然砂砾垫层 1410.1 平方米；16 厘米水泥（5%）稳定砂砾基层 1153.9 平方米；18 厘米水泥混凝土面层 1076 平方米；C25 混凝土路肩 65.4 立方米；预应力空心板 155.4 立方米；桩基础 233.6 立方米/160 米；桥台 36.54 立方米；桥墩 82.78 立方米；水泥混凝土桥面铺装 49 立方米；桥梁支座 48 个；模数式伸缩缝 10.2 米；混凝土防撞护栏 132.08 米；桥头搭板 18.8 立方米；混凝土锥坡、护坡 145.7 立方米；混凝土护岸墙 162.7 立方米；桥头路基处理 171.7 立方米；河岸整治 980 立方米；单柱式铝合金标志牌 5 块；附着式标志牌（桥梁信息牌）2 块。</p>		

	<p>2.陇西县 C067 线洪家沟桥危桥改造工程主要工程量:拆除旧构筑物(旧桥)182.5 立方米;借土方填筑 765 立方米;混凝土边沟 18.2 立方米;10 厘米天然砂砾垫层 372.7 平方米;16 厘米水泥(5%)稳定砂砾基层 307.9 平方米;18 厘米水泥混凝土面层 296 平方米;C25 混凝土路肩 18.6 立方米;预应力空心板 163.8 立方米;桩基础 250.9 立方米/242 米;桥台 40.62 立方米;桥墩 75.06 立方米;水泥混凝土桥面铺装 49 立方米;桥梁支座 48 个;模数式伸缩缝 11.8 米;混凝土防撞护栏 132.08 米;桥头搭板 18.8 立方米;混凝土锥坡、护坡 158.7 立方米;混凝土护岸墙 138.6 立方米;桥头路基处理 182 立方米;河道清淤 920 立方米;混凝土防撞护栏(路基段)73 米;单柱式铝合金标志牌 4 块;附着式标志牌(桥梁信息牌)2 块。</p>
<p>招标内容</p>	<p>施工</p>
	
<p>备注</p>	<p>招标计划发布内容仅作为潜在投标人提前了解招标计划安排的参考，招标项目实际内容以招标人最终发布的招标公告和招标文件为准。</p>