

甘肃省G247线会宁（侯家川）至通渭段升级改造项目房屋建筑工程施工HTFJ-1标段招标公告

交易编号:A03-12620000224333349J-20251015-058004-1

招标编号:HJGS202537

1. 招标条件

本招标项目G247线会宁（侯家川）至通渭段升级改造项目房屋建筑工程施工已由甘肃省交通运输厅以《关于G247线会宁（侯家川）至通渭段升级改造项目工程可行性研究报告的批复》（甘交许可（2021）590号）、《关于G247线会宁（侯家川）至通渭段升级改造项目初步设计的批复》（甘交许可（2022）132号）批准建设，施工图设计已由甘肃省交通运输厅以《甘肃省交通运输厅关于G247线会宁（侯家川）至通渭段升级改造项目施工图设计及预算的批复》（甘交许可（2022）142号）、《关于G247线会宁（侯家川）至通渭段升级改造项目服务区、养护工区设计变更方案和费用的批复》（甘交许可（2025）257号）批准，项目法人为甘肃省公路交通建设集团有限公司，建设资金来自中央车购税补助资金、省级一般债券以及发展路衍经济等；出资比例（%）：100，招标人为甘肃交建项目管理有限公司，批复的招标组织方式为委托招标，招标代理机构为华杰工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概括与招标范围

2.1 建设地点：定西市通渭县义岗镇

2.2 项目简介：G247线会宁（侯家川）至通渭段，项目项目起点位于下张家（会宁、通渭交界处），经过文化村、义岗镇、悠江铺村、许家岔、庄子梁、周家湾、杨家咀，终点位于通渭县城北与G247线通渭至秦安段（天嶓公路）顺接，路线全长44.315公里。本项目全线采用二级公路技术标准。其中K317+460～K323+636段设计速度60公里/小时，路基宽度10米；K323+636～K362+050段设计时速40公里/小时，路基宽度8.5米（K326+300～K330+000与K354+000～

K362+050上、下山受限路段经论证可适当降低指标)，义岗镇过境段维持既有宽度不变(K323+636~K323+890段10米；K323+890~K324+375段22.5米；K324+375~K324+580段13.5米；K324+580~K324+736段10米)。新建桥涵设计汽车荷载采用公路一I级。设计洪水频率：大、中桥为1/100，小桥、涵洞均为1/50。路面采用沥青混凝土结构。全线共设置服务区1处，占地25亩、建筑面积523平方米；养护工区1处，占地18亩、建筑面积1126.79平方米；应急库房1处，占地3亩、建筑791.82平方米。

2.3 招标范围及内容：

本次招标共分为 1个标段，具体标段划分、起讫桩号、公路等级、主要工程内容等见下表：

标段号	HTFJ-1	
起讫桩号	/	
路线长度（km）	主线	/
	连接线	/
公路等级	主线	/
	连接线	/
设计速度（km/h）	主线	/
	连接线	/
路基工程		
路面工程	沥青混凝土路面	/
	水泥混凝土路面	/
桥梁工程	特大桥	/

	大桥、中桥 /
隧道工程	特长隧道、长隧道 /
	中隧道 /
	短隧道 /
交通安全设施	
公路机电工程	
绿化及环保设施	
其他	其他工程 <u>承担服务区、养护工区、应急库房等工程的施工准备、施工及缺陷责任期内的修复以及施工过程中的环境保护、水土保持等相关施工任务。</u>

2.4 招标方式及计划工期：

本次招标各标段的招标方式及计划工期等见下表：

标段号	HTFJ-1
招标方式	公开招标
计划工期 日历天	365
计划开始日期	<u>2026-03-01</u>
计划完成日期	<u>2027-03-01</u>
缺陷责任期	<u>2年</u>
保修期	<u>5年</u>

3. 投标人的资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备的资质、业绩见下表，并在人员等方面具有相应的施工能力，见下表。

标段号	资质要求	业绩要求	主要人员
HTFJ-1	<p><u>其他要求：（1）投标人必须具有国内独立法人资格及有效的企业法人营业执照；</u></p> <p><u>（2）投标人具有住房和城乡建设部门颁发的建筑工程施工总承包二级及以上资质；</u></p> <p><u>（3）投标人具有有效的安全生产许可证。</u></p>	<p><u>其他要求：投标人近5年（2020年10月1日至投标截止时间，以交工（或竣工）时间为准）至少独立完成1项公路房建工程或房屋建筑工程的施工；</u></p> <p><u>各项建筑累计面积不少于1000m²，并通过交工（或竣工）验收。</u></p>	<p><u>投标截止时间的前半年内</u></p> <p><u>在投标人企业中连续3个月参加社保；</u></p> <p><u>其他：建筑工程相关专业中级及以上技术职称，具有房屋建筑工程二级注册建造师证书并注册在本单位，具有有效的安全生产考核合格B类证书并在有效期内。5年及以上建筑工程施工经验，至少担任过1项公路房建工程或房屋建筑工程施工的项目经理。</u></p>

3.2 本次招标：HTFJ-1标段， 不接受联合体投标。

3.3 在2024年甘肃省公路建设市场施工企业最新信用评价结果中被评为不同信用等级的每个投标人，最多可申请标段的数量：AA级:1个、A级:1个、B或C级:1个，允许每个投标人中标的标段数量：AA级:1个、A级:1个、B或C级:1个投标标段数量超过允许申请标段数量时，投标人相关投标均无效。

3.4 与招标人存在利害关系且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。

3.5 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. 招标文件获取

4.1 投标人可通过/（网址：/）免费下载或查阅招标文件。

4.2 招标文件获取时间：**2025-11-11 18:00至2025-11-16 18:00**（北京时间，下同，节假日不休息）。

4.3 CA 互认平台业务咨询电话：**0931-4267890**，技术支持电话：**0931-4267890**。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人将 不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

5.2 本项目开标和评标活动通过<https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login>（甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统）进行。

5.3 网上开标时间：投标文件上传开标系统的截止时间（投标截止时间，下同）为**2025-12-03 11:00**

5.4 开标系统网址网址：<https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login>

5.5 其他补充内容：/

6. 发布媒介

本项目的招标公告、中标候选人公示、中标结果公告、补遗文件、变更公告等信息同时在〔全国公共资源交易平台（甘肃省）/甘肃省公共资源交易网/甘肃省电子招投标服务平台（<https://pzxx.ggzyjy.gansu.gov.cn/index>）〕〔甘肃省交通运输厅（<http://jtys.gansu.gov.cn>），甘肃省公共资源交易网（<https://ggzyjy.gansu.gov.cn>） /〕上发布。

7. 评标方法

本次招标采用资格后审，双信封形式。评标方法采用：**技术评分最低标价法**

8. 招标工作公开接受社会监督

8.1 公示制度

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，将评标结果以及招标文件中规定的其他信息在相关网站上公示不少于 3 日以接受社会公开监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。

8.2 异议、投诉处理

8.2.1 异议处理

(1) 潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件的异议以及招标人的答复，均应通过电子交易系统 在“异议与答复”菜单中完成。

(2) 投标人对开标如有异议，应在电子交易系统提出。

(3) 投标人或者其他利害关系人对评标结果如有异议，应在中标候选人公示期间提出。投标人提出异议以及招标人的答复均应通过电子交易系统中进行。

8.2.2 投诉处理

行政监督部门按照《招标投标法实施条例》《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2013 年 3 月国家发展改革委第 23 号令修改）、《关于建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制的通知》（发改法规〔2021〕240 号）、交通运输部《公路工程建设项目招标投标管理办法》等相关规定，接受针对公示内容的投诉。投诉材料要求、投诉受理条件及查处按照上述规定执行。

9. 联系方式

招标人：甘肃交建项目管
理有限公司

地址：甘肃省兰州市城关
区高新区飞雁街98号

邮政编码： /

招标代理机构：华杰工程咨询有限公
司

地址：甘肃省兰州市城关区庆阳路南
关十字亚欧国际写字楼1816室

邮政编码： /

联系人: 靳轩

联系人: 张相红

电 话: 0931 -4537171

联系电话: 18189531739

传 真:

传 真: 010-84896937

电子邮件: 41843308@qq.c

电子邮件: hua.jie.zhaobiao.sibu@126.

om

com

行政监督部门: 甘肃省交通运输厅

地 址: 甘肃省兰州市城关区酒泉路213号交通综合大厦

邮政编码: 730030

联 系 人: /

电 话: 0931-8485119

传 真:

电子邮件: /

网 址:

2025年 11月 11日