

S19彭阳（宁夏）至永寿（陕西）公路镇原至泾川段工程

可行性研究报告及特许经营方案编制

招标公告



交易编号：A03-1262000022433349J-20240930-051899-8

招标编号：ZWJ-2024-11

1. 招标条件

本招标项目 S19彭阳（宁夏）至永寿（陕西）公路镇原至泾川段工程可行性研究报告及特许经营方案编制招标 已由 甘肃省交通运输厅 以 / 批准建设，项目业主为 平凉市交通运输局，建设资金来自 自筹:出资比例(%)：100，招标人为 平凉市交通运输局，批复的招标组织方式为 委托招标，招标代理机构为 甘肃中外建工程管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的 工程可行性研究报告及特许经营方案编制 标段进行公开招标。

2. 项目概括、招标范围以及资格条件

2.1 建设地点：甘肃省平凉市泾川县

2.2 项目建设规模及技术等级：S19彭阳（宁夏）至永寿（陕西）公路镇原至泾川段起点位于泾川县平庆界，路线向南布设，终点止于泾川县罗汉洞乡，与G22青兰高速相接，路线长约20公里。拟采用双向四车道高速公路技术标准设计。

2.3 招标范围：

标段编号：01

工程可行性研究招标：

标段号	招标范围
01	工程可行性研究报告及特许经营方案编制

2.4 资格条件：

工程可行性研究报告及特许经营方案编制招标：

标段号	资格条件要求
-----	--------

1. 资质要求:

投标人应进入“全国投资项目在线审批监管平台”
(<http://www.tzxm.gov.cn/>)中的工程咨询单位名录,且投标人名称与该名录中的相应企业名称完全一致。



独立法人资格,持有有效的营业执照;

基本账户开户许可证或基本存款账户信息;

其他要求:投标人应进入“全国投资项目在线审批监管平台”
(<http://www.tzxm.gov.cn/>)中的工程咨询单位名录,且投标人名称与该名录中的相应企业名称完全一致。咨询专业含“公路(项目咨询)”内容。

2. 业绩要求:

其他要求:投标人近5年内(2019年1月1日至投标截止日,以“工可批复”时间为准)至少完成过1项高速公路项目的工可报告编制工作,且投标人应同时在近5年(2019年1月1日至投标截止时间,以合同签订时间为准)至少承担过1项收费公路特许经营方案(或PPP项目实施方案)编制项目相关业绩。

3. 信誉要求:

投标人凡在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果中或甘肃省交通运输厅2023年度公路建设项目设计企业信用评价结果中,被交通运输部或甘肃省交通运输厅评为D级的,或曾被评为D级但处罚期限未过的,不得参加投标。

投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录：(1) 被省级以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；(4) 在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单；(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；(6) 投标人或其法定代表人、拟委任的（项目经理或总监）在近三年内有行贿犯罪行为的；

4. 项目负责人最低要求：

其他要求：项目负责人1名，具有公路工程相关专业高级及以上技术职称，具有10年以上相关工作经验，至少担任过1项高速公路工可报告编制的项目负责人职务。

2.5 本次招标共分为1个标段，具体标段划分、起讫桩号、主要工程参考数量等见下表：

标段号	起讫桩号	主要工程参考数量	备注
01	/	<p>结合本项目实际情况，本次招标共划分1个标段，标段号为01，主要工作范围包括但不限于以下内容：</p> <p>一、工可研报告编制</p> <p>（1）工可研报告编制服务：按照国家及交通运输部、甘肃省发展和改革委员会、甘肃省交通运输厅等相关行业主管单位所要求的内容和范围完成工可报告基本章节、路衍经济专篇、永临结合专篇等内容的编制、评审、修编及报批手续办理等全部服务。</p> <p>（2）后续配合服务：配合招标人在工可报告编制等前期手续办理过程中的其他相关工作和后续配合服务（包括项目竣工前可能发生的</p>	

	<p>报告修编、补充、重新报批等全部工作）。协助招标人取得甘肃省发改委对本项目工程可行性研究报告的审核意见。</p> <p>二、特许经营方案编制</p> <p>（1）特许经营方案编制服务：包含编制特许经营方案，服务内容包含财务测算、投融资模式分析、市场测试、负责起草项目《初步协议》《特许经营协议》等文本。（2）配合甲方与社会投资人谈判，协助甲方与社会投资人签订《初步协议》《特许经营协议》，完成相关文件报批审核等工作。协助招标人取得甘肃省发改委对本项目特许经营方案的审核意见。</p> <p>三、服务期限：自合同签订之日起，60日内提交工可研报告和特许经营方案，配合招标人完成工可研报批，签订特许经营方案。</p>	
--	--	--

2.6服务期限：

标段编号:01

招标类型	服务内容	标段号	服务期限 (日历天)	服务类型
工程可行性研究	工程可行性研究报告及特许经营方案编制	01	60	工程可行性研究报告及特许经营方案编制服务

工程可行性研究的招标范围内具体服务内容及对应标段的服务期限要求，见上表。

3. 投标人的资格要求

3.1 本次招标01标段要求投标人须具备 资质要求、业绩要求、信誉要求、项目负责人，并在人员等方面具有承担本标段 工程可行性研究报告及特许经营方案 的能力。

投标人应具备的具体资格审查条件，详见招标文件第二章投标人须知前附表附录。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统

(<http://glxy.mot.gov.cn>)”中的公路工程设计资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.2 本次招标：01标段，不接受联合体投标。

3.3 在甘肃省 2023 年度公路建设项目 设计企业 信用评价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，每个投标人

被允许中标的标段具体数量：AA级:1个、A级:1个、B或C 级:1个 投标人投标标段数量超过允许投标人投标标段数量时，相关投标均无效。

在甘肃省上述年度公路建设项目 设计企业 信用评价结果中尚未取得信用评价的投标人，其信用等级参照交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”该年度或上一年度（该年度尚未公布时使用上一年度）公路 设计企业 全国综合信用评价结果，尚无全国综合评价结果的投标人，若无不良信用记录，可按 A 级对待，若有不良信用记录，视其严重程度按 B 级及以下对待。联合体形式投标的，信用评价结果以联合体中各方最低的为准。

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员名单的投标人，不得参加投标。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果 不给予 经济补偿。

5. 招标文件获取

5.1 社会公众可通过甘肃省公共资源交易网免费下载或查阅招标采购文件。拟参与甘肃省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，获取“用户名+密码+验证码”，以软认证方式登录；也可以用数字证书（CA）方式登录。这两种方式均可进行我要投标等后续工作（具体内容详见招标采购文件）。

5.2 投标人可通过 甘肃省公共资源交易平台（网址：<https://ggzyjy.gansu.gov.cn>）免费下载或查阅招标文件。

5.3 招标文件（或资格预审文件）中规定的“我要投标”的起止时间要求如下：网上我要投标的截止时间为招标文件（或资格预审文件）规定的截止时间，（规定时间为 $n \times 24$ 小时， $n \geq 5$ ）。

5.4 招标文件获取时间：2024 年 10 月 18 日 18 时 00 分至 2024 年 10 月 23 日 18 时 00 分（北京时间，下同，节假日不休息）

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

5.6 其他补充内容：1. 登陆“甘肃省公共资源交易网

(<http://ggzyjy.gansu.gov.cn>)”，在本项目招标信息页面中免费下载招标文件；点击“我要投标”后，方可参与本项目后续招标活动。网上“我要投标”的截止时间为招标文件规定的截止时间，（规定时间为 $n \times 24$ 小时， $n \geq 5$ ）。2. 社会公众可通过甘肃省公共资源交易网免费下载或查阅招标采购文件。拟参与甘肃省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，获取“用户名+密码+验证码”，以软认证方式登录；也可以用数字证书（CA）方式登录。这两种方式均可进行“我要投标”等后续工作（具体内容详见招标采购文件）。

6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 招标人将不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

6.2 本项目开评标活动通过

<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。

6.3 网上开标时间：投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年11月13日09时00分。

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

6.5 项目S19彭阳（宁夏）至永寿（陕西）公路镇原至泾川段工程可行性研究报告及特许经营方案编制招标的开评标活动通过“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”（<https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login>）进行，请投标人在（开标时间）前登录系统，下载“投标文件编制工具”、“网上开评标系统使用帮助”和“固化后的招标文件”，并按照“网上开评标系统使用帮助”来编制您的投标文件，并完成网上投标（上传已编制投标文件的文件HASH编码）和开标操作，若在开标截止时间前没有网上投标（上传已编制投标文件的文件HASH编码）则视为放弃投标。网上开标时间：2024-11-13 09:00； 网上开标地点，开标系统网址<https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login>

6.6 其他补充内容：1.本项目的开评标活动通过“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统” <https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login> 进行，请投标人在（开标时间）前登录系统，下载“投标文件固化工具”、“网上开评标系统使用帮助”和“固化后的招标文件”，并按照“网上开评标系统使用帮助”来固化您的投标文件，并

完成网上投标（上传已固化投标文件的文件HASH编码）和开标操作，若在开标截止时间前没有网上投标（上传已固化投标文件的文件HASH编码）则视为放弃投标。2. 网上开标时间：投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年11月13日09时00分。3. 网上开标地点：甘肃省公共资源交易中心六楼第五电子开标厅（线上开标），甘肃省兰州市城关区雁兴路68号。4. 开标系统网址：“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统” <http://121.41.35.55:3060/login> 5、投标人需提供在社保系统中打印的本单位人员缴费明细的凭证。

7. 发布公告的媒介

本项目的招标公告、中标候选人公示、中标结果公告、补遗、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中心 /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中心（<https://ggzyjy.gansu.gov.cn>） 甘肃省公共资源交易网<http://ggzyjy.gansu.gov.cn>、甘肃省交通运输厅https://jtys.gansu.gov.cn/jtys/c109192/xxgk_list.shtml 上发布。

8. 评标方法

本次招标采用资格后审，双信封形式。评标方法采用综合评估法。

9. 招标工作公开接受社会监督

9.1 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。

9.2 异议、投诉处理

9.2.1 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。



9.2.2 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。

10. 联系方式

招标人：平凉市交通运输局 地 址：平凉市崆峒区来远路197号 邮政编码：730000 联系人：张耀攀 电 话：0933-8231122 传 真： 电子邮件：770780411@qq.com	招标代理机构：甘肃中外建工程管理有限公司 地 址：甘肃省兰州市城关区名城驿场1幢2单元7层726室 邮政编码：730000 联系人：孙娟 联系电话：13893307650 传 真： 电子邮件：35642582@qq.com
--	---



2024年 10月 18日