# G568兰永一级公路平面交叉口交通信号灯优化完善工程施工招标公告

交易编号: A03-12620000224333349J-20231123-046631-4

招标编号:GZ2311161-G568LY

#### 1. 招标条件

本招标项目G568兰永一级公路平面交叉口交通信号灯优化完善工程施工已由甘肃省交通运输厅以《关于G568兰永一级公路平面交叉口交通信号灯优化完善工程施工图设计及预算的批复》(甘交许可(2023)463号)批准建设,施工图设计已由以批准,项目业主为甘肃省兰州高速公路处,建设资金来自车辆通行费:出资比例(%):100,招标人为甘肃省兰州高速公路处,批复的招标组织方式为委托招标,招标代理机构为甘肃省招标中心有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目施工标段进行公开招标。

# 2. 项目概括与招标范围

- 2.1 建设地点: 甘肃省境内
- 2.2 项目建设规模及技术等级: 1升级改造交通信号灯系统 将16处不符合 现行规范要求的交通信号灯进行原位更换;1处无交通信号灯的路口增加交通信号灯及杆体、立柱及基础;6处太阳能黄闪灯更换杆体及信号灯,并由太阳能供 电改为就近取电;平交路口设置交通信号灯控制器、倒计时器;增加汇聚交换机 进行数据汇聚传输等。 2增设电子警察系统 增设25套高清电子警察,每组电子警察包括电子警察抓拍摄像机、高清球型摄像机、红外闪光灯及暖光补光灯等。 3完善数据传输 将平交路口交通信号灯控制器、电子警察抓拍摄像机、高清球型摄像机等设备接入工业以太网交换机实现数据汇聚,主线敷设1根48芯光缆,通过光缆将数据传输至交管部门管理中心。 4改造供配电系统 供配电改造主要分为两类:远距离供电、就近取电,远距离供电共3处,其余监控设备用电均采用就近取电。

# 2.3 招标范围:

标段编号:001

起讫桩号:详见图纸或清单范围内专业工程施工招标,包含其他1升级改造交通信号灯系统2增设电子警察系统3完善数据传输4改造供配电系统。

2.4 本次招标工程共分为1个标段,具体标段划分、起讫桩号、主要工程内容、工期等见下表:

标段号	起讫桩号	主要工程内容	工期 (日 历 天)	备注				
001	详见图纸或清单	道路交通信号灯控制器16套(含配电柜、基础等)、交通信号灯2套(左转箭头信号灯)、倒计时器16套(含无线控制器)、出口诱导灯12套、出口诱导灯立柱及基础12套、电子警察抓拍摄像机25套、高清球型摄像机25套、红外闪光灯50套、暖光补光灯50套、电子警察立柱及基础25套(悬臂式)、工业以太网交换机20套、10KVA上位机2套、3KVA下位机3套、48芯单模光缆30km、控制电缆(KVVP-5×1.5mm²)4640m、供电电缆(YJHLV22-2×16mm²)8400m、供电电缆(YJHLV22-2×16mm²)8400m、供电电缆(YJF-5x16mm²)100m、镀锌钢管2300延米、BWFRP电力管2530延米、人孔138个等。	152 计 开 日 期 2023-12-25, 计 交 日 期 2024-05-25,					

	缺陷	
	责任	
	期: 1	
	年,	
	保修	
	期:	
	其	
	他:3	
	年。	

#### 3. 投标人的资格要求

#### 3. 1

本次招标001 标段要求投标人须具备 资质要求、财务要求、业绩要求、信誉要求、项目经理、项目总工、设备要求、其他资质 ,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。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)"中的公路工程施工资质企业名录,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: 001标段,不接受联合体投标。

3.3 在甘肃省上年公路建设项目施工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,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施工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)公路施工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 失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。

## 4. 招标文件获取

- 4.1 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)。
- 4.2 投标人可通过甘肃省公共资源交易网公共资源交易电子服务平台(网址: http://ggzy.jy.gansu.gov.cn ) 免费下载或查阅招标文件。
- 4.3 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 × 24小时, n≥5)。
- 4.4 招标文件获取时间: 2023-11-25 00:00至2023-11-30 00:00(北京时间,下同,节假日不休息)。
- 4.5 CA 互认平台业务咨询电话: 0931-4267890 , 技术支持电话: 0931-4267890。
  - 4.6 其他补充内容: /
- 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http://121.41.35.55:3060/login (电子 交易平台)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2023-12-18 10:00
  - 5.4 开标系统网址: http://121.41.35.55:3060/login
- 5.5 项目G568兰永一级公路平面交叉口交通信号灯优化完善工程施工的开 评标活动通过"甘肃省公共资源交易中心网上开评标系

统"(http://121.41.35.55:3060/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: 2023-12-18 10:00; 网上开标地点,开标系统网址http://121.41.35.55:3060/login

5.6 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、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),上发布。

#### 7. 评标方法

本次招标采用资格后审,双信封形式。 001标段评标方法采用: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,应当在评标结果公示期间提出。

- 8.2 异议、投诉处理
- 8.2.1 异议处理
- (1) 投标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。

招标人: 計劃省之州高速公路 处

地 址: 甘肃省兰州市和平镇金

川大道288号

9. 联系方

邮政编码: 730030

联系人: 梁先生

电话: 0931-5682115

传真:



邮政编码: 730010

联系人: 袁芸

联系电话: 0931-2909719

传真:

电子邮件: 850137305@qq.com

电子邮件: 850137305@qq.com

2023年11月24日