

# 平阳街优化改造项目监理

## 招标公告

(招标编号: SXXY-ZB-GF-2023027)

招标项目所在地区: 山西省 阳泉市

### 1. 招标条件

本招标项目平阳街优化改造项目(项目名称)已由阳泉市发展和改革委员会以阳发改资环【2023】91号批准建设,建设资金来源为财政政府投资,招标人为阳泉融盛路桥建设有限责任公司。项目已具备招标条件,现对该项目监理进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设规模:项目全长3635m,起点为G207国道,终点为平阳街与洪城路交叉口。设计标准为城市主干路,设计速度50km/h。工程内容包括油面的铣刨加铺、绿化带改车行道、路内路外绿化提升、增设过街天桥等。

2.2 建设地点:起点为G207国道,终点为平阳街与洪城路交叉口。

2.3 招标内容与范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

001 第一标段,该标段(包)内容:平阳街优化改造项目范围内所有施工内容的监理工作及相關技术服务。

2.4 监理服务期限:施工准备阶段至缺陷责任期结束。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备有效的营业执照,具备建设行政主管部门颁发的监理综合资质或市政公用工程专业甲级监理资质,并在人员试验检测仪器方面具有相应的监理能力。省外企业须同时具备山西省建筑市场监管公共服务平台信息报送要求,方可在本市行政区域内开展执业活动。

3.2 本次招标要求投标人拟派总监理工程师须具备注册监理工程师证书,须是市政工程专业的全国注册监理工程师执业资格。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 本次招标采用失信被执行人否决性惩戒方式。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于2023年6月1日15时00分至2023年6月6日15时00分(北京时间),请在文件下载时间内通过“全国公共资源交易平台(山西省·阳泉市)”(<http://ggzy.yq.gov.cn/>)网上下载招标文件。

4.2 招标文件一经在全国公共资源交易平台(山西省·阳泉市)(<http://ggzy.yq.gov.cn/>)发布,视作已发放给所有投标人(发布时间即为发出招标文件的时间),各投标人应随时关注报名信息并及时从全国公共资源交易平台(山西省·阳泉市)

下载电子版招标文件（包括澄清、修改等）。否则所造成的一切后果由投标人自负。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间）为2023年6月27日09时30分，投标人应在截止时间前通过全国公共资源交易平台（山西省·阳泉市）递交电子投标文件。

5.2 逾期递交或未递交的投标文件，“全国公共资源交易平台(山西省·阳泉市)”（<http://ggzy.yq.gov.cn/>）不予受理。

5.3 递交方法：投标人应使用“全国公共资源交易平台（山西省·阳泉市）”提供的投标文件编制客户端软件编制相应的电子投标文件，按招标文件要求在投标文件相应位置签章（电子章），并上传经CA数字证书加密的投标文件。

递交地址：全国公共资源交易平台（山西省·阳泉市）（<http://ggzy.yq.gov.cn/>）。

注：与本次招投标有关的技术问题可与阳泉市公共资源交易中心进行咨询，咨询电话：0353-3333133。

## 6. 开标时间及地点

开标时间：2023年6月27日09时30分；

开标方式：通过全国公共资源交易平台（山西省·阳泉市）（<http://ggzy.yq.gov.cn/>）网上开标。

## 7. 发其他公告内容

7.1 本次招标公告同时在山西省招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台（山西省·阳泉市）网上发布。

7.2 招标为全流程线上招标项目，凡有意参与投标人，须在山西省公共资源交易平台主体库完成注册，并办理CA数字证书（CA数字证书办理咨询电话：0353-3313316；主体库资料核验咨询电话：0353-3333189）。

7.3 工程采用远程在线方式开标，具体操作内容见《全国公共资源交易平台（山西省·阳泉市）》下载中心相关内容要求。

## 8. 监督部门

本招标项目的监督部门为阳泉高新技术产业开发区管理委员会建设管理部，电话：0353-2292820

招标人：阳泉融盛路桥建设有限责任公司

地 址：山西省阳泉高新技术产业开发区保晋路1号盛世华庭写字楼8层

联系人：李忠庚

电 话：13383530279

招标代理机构：山西兴宇工程咨询有限公司

办公地址：阳泉经济技术开发区大连西路盛世华庭五层

邮政编码：045000

联系人：杨孝峰、张璐、闫晓茜

电话：0353-5673080

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 张璐 (签名)

招标人或其招标代理机构： 山西兴中工程咨询有限公司 (盖章)

