

安罗高速项目商品混凝土采购二次招标公告

(招标编号: ZYGS-202413-ZB02)

1. 招标条件

本招标项目安罗高速项目商品混凝土采购二次招标, 招标人为郑州中原铁道工程有限责任公司第五分公司, 招标项目资金来自企业自筹, 出资比例为100%。该项目已具备招标条件, 现对本项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

项目概况: 安罗高速项目位于安阳市内黄县井店镇, 场地位于瓦日线北侧、元卜村附近, 区域交通有瓦日铁路和汤台铁路、230国道和303省道。新建安罗高速上跨瓦日铁路, 有效的缓解了230国道的车流压力, 上跨转体桥位于安罗高速线路中心线与瓦日铁路上行线, 主桥孔跨布置为: (55+55)m预应力混凝土转体T型刚构, 主桥全长110m。

招标范围: 采购11111m³商品混凝土(C55补偿收缩、C55、C50防水、C50钢纤维、C50补偿收缩、C50、C40、C25)

交货期: 2024年5月至工程结束

交货地点: 安阳市内黄县井店镇白马路/中国通号安罗高速项目部。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求: 投标人须在中华人民共和国境内依法注册, 具有独立法人资格, 应具备有效的营业执照或事业单位法人证书, 具有增值税一般纳税人资格, 具有建设主管部门颁发的“建筑业企业资质证书”, 须提供相关证明文件。

3.2 财务要求: 投标人具有良好的财务状况, 须提供2021年和2022年的财务会计报表(投标人的成立时间少于该规定年份的, 应提供成立以来的财务会计报表), 实收资本不得为零, 如在本财务年度实收资本存在变动, 须提供相关证明文件。

3.3 业绩要求: 投标人具有2021年至今混凝土的供货业绩, 须提供合同复印件。

3.4 信誉要求: 投标人或投标产品未在国家、行业、中国国家铁路集团有限公司、中国铁路通信信号股份有限公司处罚期内; 投标人2021年至今没有在经营活动中骗取中标或严重违法违纪记录或重大质量问题; 投标人2021年至今无骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁; 投标产品近一年未受到国家安监部门质量责任通报, 投标产品未在国家相关部门质量责任通报处罚期限内。任何借资质投标、转包的投标、提供虚假或不实资料的投标, 将被拒绝, 并承担相应的法律责任。

3.5 其他要求: 投标人须提供国家铁路产品监督检验认证中心或原铁道部产品质量监督检验中心或通过CAL、CNAS、CMA等认证的检测机构出具的产品原材料检验报告(水泥、碎石、砂、粉煤灰、减水剂); 投标人单站至少配备两套生产能力100方/小时的拌和机, 混凝土年生产能力达15万方, 具有良好的运输能力, 随时能保证工地需求; 本次招标不接受代理商投标; 单位负责人为同一人或者存在控股关系、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

3.6 本次招标不接受联合体投标。

4. 诚信要求

本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者, 请于2024年04月26日至2024年04月30日每日上午09时00分至12时00分, 下午13时00分至17时00分

(北京时间, 下同), 登录通购网 (www.crscec.com) 注册, 在线购买并下载招标文件。

5.2 招标文件售价: 500元/包件, 售后不退。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的时间为2024年05月22日08时30分至09时30分, 投标文件递交的截止时间(投标截止时间, 下同)为2024年05月22日09时30分, 地点为河南省郑州市经开区经开第一大街151号通号(郑州)电气化局有限公司南3-102室。

6.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件, 招标人将予以拒收。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)、中国通号采购电子商务平台 (thzb.crscc.com.cn)、通购网 (www.crscec.com) 上发布。

8. 联系方式

招标人: 郑州中原铁道工程有限责任公司第五分公司

联系人(商务): 尚瑞霞

联系电话: 0371-55231513

联系人(技术): 朱明

联系电话: 17739767895

招标代理机构: 通号(北京)招标有限公司

联系地址: 北京市丰台区汽车博物馆南路1号院中国通号大厦D座

联系人: 黄施吉 杨刘宇

联系电话: 18001091303 17606392371

电子邮箱: huangshiji@crsc.cn

黄施吉

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人)

(签名)



招标人或其招标代理机构

(签章)