

万力轮胎股份有限公司三期工程年产600万条半钢子午线轮胎建设项目轮胎均匀性、动平衡联动检测线（第二批）-招标公告

招标公告

项目所在地：广东省

一、招标条件

广东省机电设备招标有限公司（以下简称“招标代理机构”）受万力轮胎股份有限公司（以下简称“招标人”）的委托，就万力轮胎股份有限公司三期工程年产600万条半钢子午线轮胎建设项目轮胎均匀性、动平衡联动检测线（第二批）（招标编号：M4400000707524109001）进行公开招标，现邀请有兴趣的潜在投标人（以下简称“投标人”）按照本公告的要求提交密封投标文件。

二、项目概况

设备名称：轮胎均匀性、动平衡联动检测线（第二批）

数量：2条

设备用途：用于半钢子午线轮胎均匀性、动平衡性能检测、打点

供货范围：详细内容见招标文件用户需求书。

三、投标人资格要求

（1）投标人必须为具备本项目履约能力的在中华人民共和国境内注册的独立的企业法人或其他组织。

（2）近3年（2021年1月至投标截止日）的经营活动中无重大违法记录，不存在被责令停业、被吊销营业执照、财产被查封、冻结或接管、被宣告破产等情形，不存在任何其他可能影响报价资格的情形（如投标人成立时间不足3年的，则从成立时间开始计算）（提供承诺函）。

（3）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标（提供承诺函）。

（4）投标人必须是对本项目产品具有设计、制造、销售所投标设备能力的制造厂商或其授权的经销商、代理商（如为经销商、代理商，应出具针对本项目的唯一有效授权书或本区域的代理协议；同一家制造商只能授权一家代理商，制造商直接参加本项目投标的，不得再授权代理商参加本项目的投标；同一品牌只允许一家单位投标）。非投标产品制造商投标的，须提供制造商就本项目出具的售后服务承诺书。

（5）业绩要求：投标人自2019年1月1日以来须有至少1项同类设备（或设备改造）业绩。若投标人所示业绩有虚假，则该投标文件为无效投标文件。

（6）本项目不接受联合体投标,中标后不得转包和分包。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年6月3日10时30分到2024年6月11日17时00分。

获取方式：本项目采取网上获取招标文件，潜在投标人可访问广咨电子招投标交易平台网站（www.gzebid.cn）进行网上获取招标文件。如投标人尚未注册，请根据网站指引进行注册，注册后完善主体资料并经平台审核后在网上获取招标文件。

获取招标文件、注册、完善主体资料的相关操作见网站“平台服务>>操作手册》广咨国际数字化采购咨询平台供应商操作手册”

招标文件购买支持微信、支付宝两种方式，支付成功后即可下载招标文件，同时我司会为您开具增值税普通电子发票，您可以登录系统选择对应项目下载电子发票。

（1）【广咨平台操作指引】热线电话：400-9030-870，网站客服QQ：2136118347；

(2) 【广咨平台技术支持】QQ群: 415893172, 服务QQ: 1592177016;

(3) 招标文件售价500元人民币。

注: 上述费用在获取招标文件后不予退还。

五、递交投标文件截止时间及开标时间、递交方式、递交地址、开标地点:

1. 递交投标文件截止时间及开标时间: 2024年6月26日9时30分。

2. 递交投标文件方式: 现场递交或提前邮寄(邮寄地址详见招标文件-投标人须知; 请确保在开标前一天下午17: 00时前寄到, 招标机构对邮寄过程中的遗失、延误不承担任何责任。)

3. 递交投标文件地址: 广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦10楼会议室(具体详见前台电子屏显示会议室。)

4. 开标地点: 广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦10楼会议室(具体详见前台电子屏显示会议室。)

六、其他

1 当满足资格要求的投标申请人不足3名时为招标失败。

2 有关本次招标的相关事宜及信息的发布网址为: 中国招标投标公共服务平台“<http://www.cebpubservice.com/>”, 广咨电子招投标交易平台网站“www.gzebid.cn”, 广州国企阳光采购信息发布平台“<https://ygcg.gzggzy.cn/p92/index.html>”等。

3 投标人的授权代表或联系人应经常留意并检查招标投标登记申请表中所登记的电子邮箱, 以便及时获取招标代理机构发出的项目相关通知等。

七、监督部门

本招标项目的监督部门为万力轮胎股份有限公司。

八、联系方式

招标人: 万力轮胎股份有限公司

项目联系人: 苏先生

招标代理机构: 广东省机电设备招标有限公司

项目联系人: 刘小旖、范勇红

联系电话: 020-83547070

联系地址: 广州市越秀区环市中路316号金鹰大厦9楼922室

联系邮箱: jdsbzbliu@qq.com