**吉速物流2025-2028年售后备件佛山仓配服务项目**

**采购品类：物流服务类**

**1.项目名称：**吉速物流2025-2028年售后备件佛山仓配服务项目

**2.项目概况与招标范围**

2.1项目概况：

为了全面提升和改善吉利、领克、极氪汽车售后备件仓储、运输服务质量，本着“公平、公正、公开”的原则，本项目现向全国物流公司公开招标。

2.2招标范围：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区域 | 范围 | 服务期限 |
| 佛山区域库 | 1、吉利、领克、极氪品牌仓储运营服务(运营仓储面积约3万平方米)；  2、吉利、领克、极氪售后备件广东全省、广西全省、海南全省、湖南郴州、江西赣州范围内的末端配送服务；  3、佛山库从老库至新库的备件、物资等搬迁运输服务；  4、说明：仓库由招标方指定，中标方与房东签订租赁合同，招标方支付租金。 | 3年（按2+1模式签订，即合同满两年后，如双方无异议，合同顺延一年） |

**3.投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人满足如下资格条件：

3.1.1投标人须具备道路运输主管部门批准的道路运输资质，拥有道路运输主管部门颁发的《道路运输经营许可证》；

3.1.2投标人的注册资金不少于500万元人民币，公司成立三年以上，有独立法人资格和承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉；

3.1.3投标方车辆资源丰富，拥有4.2米~17.5米各类货运车辆，车辆规格符合国家GB1589-2016规范，配备在途跟踪监控系统或设备，且有整合社会运输资源能力，货运车型、数量能满足项目业务需求，自有/协议车辆不少于20辆（中标后需投入本项目）；需提供车辆行驶证复印件及车辆规格（提供车辆及规格清单，供招标方备查）；投标方提供的运输车辆必须符合国家相关法律法规要求，具备合法运营资质；

3.1.4满足汽车售后备件仓储物流管理案例1例及以上，同时在合同履约期内，并提供有效的商务合同；

3.1.5行业信用信誉良好，无违约行为、近三年内无重大质量问题及其它合同纠纷的；

3.1.6投标单位财务状况良好，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供近三年经会计师事务所审计的财务会计报告；

3.1.7具有完善的公司管理制度及组织架构、对业务运营及日常管理制度化、流程化、规范化；

3.2本次招标不接受联合体投标。

3.3本次招标不接受代理商投标。

3.4本次招标不接受分包。

**4.投标报名**

**4.1报名方式**

4.1.1 \*凡有意参加报名的投标人，请至吉利集团电子招标采购平台（https://glzb.geely.com）注册报名，可在平台网站首页点击下载"门户操作手册"，投标人根据手册要求进行注册，企业认证完成即为注册成功。供应商根据公告项目名称，按照报名要求上传资料。未按照此方式报名的，视作无效报名。

4.1.2 \*报名截止时间：2025年6月5日。

**4.2报名资料**

报名资料于报名截止时间前上传至吉利集团招标采购平台，报名资料包含但不限于以下内容：（说明：报名资料需命名清楚、分门别类，可快速识别）

a、三证合一的营业执照副本；

b、有效的《道路运输经营许可证》；

c、类似项目业绩证明材料（提供合同扫描件，涉及机密部分可隐去）；

d、企业概况、仓储及运输经验、服务能力及履约能力说明（含车辆证明）；

e、近三年的财务报表资料；

**5.招标文件的获取**

5.1报名截止后，对所有报名单位进行资格审核，合格后 购买 招标文件；

5.2招标文件每套售价 500 元，售后不退；

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告只在吉利集团招标采购平台glzb.geely.com上发布，其他媒体转载无效。

**7.联系方式**

招标人：浙江吉速物流有限公司

招标人地址：宁波市慈溪市杭州湾新区滨海四路918号

开标地址：以招标文件约定的地址为准

邮编：315327

商务：朱亚锋 手机号13764666907 E-mail : yafeng.zhu@geely.com

运输技术：邓青松 手机号15138795131 E-mail : Qingsong.Deng1@geely.com

仓储技术：赵春龙 手机号15669264120 E-mail : chunlong.Zhao@geely.com

开户户名：浙江吉速物流有限公司

开户银行：兴业银行股份有限公司宁波北仑支行

开户账号：388010100101266869

注：无论投标结果如何，投标人自行承担所有与参加投标活动有关的全部费用。

投诉、举报电话：0574-23725709（吉利集团招标管理部）

举报邮箱：jilizhaobiao@geely.com

招标人：浙江吉速物流有限公司

日期：2025年 5 月 20日