

2026 年山东晨鸣纸业集团股份有限公司-吉林基地
物流公路运输招标公告

一、项目介绍

根据山东晨鸣纸业集团股份有限公司运输业务需求，本着公平、公正、公开原则，现面向社会公开招标吉林基地成品纸公路运输项目，竭诚欢迎服务意识优秀、物流体系健全、综合实力雄厚的广大物流服务商参加物流运输招标项目。

二、企业简介

山东晨鸣纸业集团成立于 1958 年，是以制浆、造纸为主的现代化大型综合企业集团，在全国拥有多个生产基地，总资产近千亿元，年浆纸产能 1100 多万吨。公司拥有湛江、黄冈、寿光 3 条制浆生产线，木浆产能达到 430 万吨，是全国实现制浆和造纸基本平衡的大型浆纸一体化企业。

吉林基地作为晨鸣集团全资子公司，总占地面积 1000 亩，现有职工 500 余人，年成品纸产能 30 万吨。

公司官网：www.chenmingpaper.com

三、货物类型

高档原白胶版纸、高白双胶纸，字典纸等纸制品。

四、合同期限：三个月。

五、物流运输招标项目及运量（具体城市、运量见标书）

运输项目	运输品类	运输辐射范围	年运量
公路运输	成品纸	京津冀、东北三省、山西、山东、等 8 条 运输线路	20 万吨

六、投标单位资质要求

1、具备独立法人资质，无不良信用记录，能够开具税率为 9%的增值税专用发票。

- 2、注册资本在 500 万元以上，且资信良好，自有国五及以上半挂运输车辆不少于 20 辆，或具备无车承运人资质。
- 3、有三年以上物流营运经验，能够提供全年 7×24 小时运输服务，具有流畅的沟通渠道。
- 4、投标单位要具有抗运输风险能力和运输质量保障能力。
- 5、具备纸品行业运输经验优先。

七、预计开标时间:2026 年 3 月中上旬

八、报名方式及联系方式

（一）报名说明

按照报名材料要求和顺序准备资料，扉页和主要内容处加盖公章，提供材料真实性承诺函，最迟于 2026 年 2 月 28 日前以电子版方式发送相关业务负责人审核。

（二）报名材料

- 1、参标公司企业介绍：经营模式介绍、注册资金情况、年度营业额、服务行业和代表性客户、优势区域等。
- 2、意向投标运输方式和区域。
- 3、参标公司证件资料：营业执照、道路运输许可证、自有车辆证明（提供自有车辆行驶证、车辆保险不少于 20 辆次）等相关资质复印件。
- 4、投标单位授权委托书（模板见附件一）。

（三）联络方式

联络地址：吉林省吉林市龙潭区金珠镇金珠工业园晨鸣路 1 号

（吉林晨鸣纸业有限责任公司）

联系人及联系方式：陈经理 18844164203 chenmingchenlong@gmail.com

九、标书获取方式：报名资料审核合格发送电子标书。

附件一：

投标单位授权委托书

山东晨鸣纸业集团股份有限公司：

_____是中华人民共和国合法企业, 法定地址：_____。

兹授权我司_____（职务：_____, 身份证号码：_____）

作为我公司合法委托代理人，代表我司参加贵司组织的山东晨鸣纸业集团股份有限公司-吉林基地物流公路运输招标项目，全权处理我司在投标活动中的一切事务且签字有效，我司对授权人办理的一切业务均承担法律责任。

在撤销授权的书面通知到达以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权的撤消而失效。

特此委托。

附：受托人身份证复印件

投标方名称（公章）：

代理人签字：

电话：

邮箱：

日期：

附件二：

投标单位基本情况

序号	项 目	详细信息（需客户如实填写）
1	企业名称	
2	企业注册资金	
3	企业法人代表及 联系电话	
4	2025 年营业额	
5	企业性质(是否上市) 外资/中外合资/股份/民营/私有	
6	自营车队情况简介	
7	外协车队情况简介	
8	主要承运业绩 (列举至少三家合作单位名称)	
8	固定电话、传真、手机	
10	邮箱地址	
11	公司详细地址（实际产地）	
12	认可的同行业、同档次公司名称（至少两家）	

说明：客户承诺以上信息全部真实可靠。

填写日期：

供应商名称：

客户签名：

年 月 日

附表三：

_____公司自有车辆明细表

序号	牵引车号	挂车车号	适合本标的车型	载重吨数	保险情况	车辆是否属于公司固定资产
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

注：

- 1、以上所列车辆持有人必须为投标单位所有；
- 2、所有车辆明细必须附牵引车、挂车行驶证复印件。