询比采购公告

## 1.采购条件

本采购项目为2024年8月-2025年2月物流部天津港口及外埠库房公路配送业务询比采购，采购人为中粮屯河番茄有限公司。

**2.项目名称：2024年8月-2025年2月物流部天津港口及外埠库房公路配送业务项目询比采购**

**3. 项目概况和采购范围**

2024年8月至2025年2月我公司预计天津、郑州、青岛、上海、成都、重庆以及广州的番茄产品（大小包装）发运量初步预估约为0.8万吨，番茄粉发运量预计0.08万吨，具体数量以实际发运为准。

**3.1采购范围：**天津港口及各外埠库房客户地址

**3.2服务需求：**甲方委托乙方承运甲方货物自起运地至甲方指定目的地的番茄产品的公路长途运输业务，交货地点为甲方指定的目的地客户工厂（包括外租库房），等物流服务相关作业环节。

**3.3服务时间：**2024年8月1日至2025年2月28日

**3.4采购方式：**询比采购

**3.5保证金缴纳以及账户信息**

2024年7月3日9:00前交纳3万元（叁万元整）物流服务采购意向保证金是物流供应商参与评选的前提条件，请供应商严格按照本次谈判文件要求截至时间上传资料、及时报价。物流服务采购意向保证金直接缴纳至中粮屯河番茄有限指定账户，汇款摘要或者用途需要备注：**天津港口及外埠库房公路配送业务投标履约保证金**。供应商如拟定此次项目供应商后，其交纳的物流服务采购意向保证金直接转为合同履约保证金，单家公司参与多个物流项目供应商无需重复交纳；如未确定此次项目供应商，物流服务采购意向保证金可登录EPS系统进行保证金退款申请。

公司名称：中粮糖业有限公司  
开户银行名称：中国银行北京丰联广场大厦支行   
账号：338960791910

## 4. 供应商资格要求：

4.1供应商须为在中华人民共和国境内依法注册的独立法人企业或其他组织。

4.2信誉要求：近三年无因申请人违约或不恰当履约引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和公诉纪录，未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；

4.3供应商须提供国家企业信用信息公示系统行政处罚信息、列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息截图（查询网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）；

4.4 本次采购不接受联合体报价。

4.5其他说明：（1）与物流服务采购人存在利害关系可能影响物流服务采购公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加报价；（2）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价或者未划分标段的同一物流服务采购项目报价。违反前两款规定的，相关报价均无效；

## 5. 采购文件的获取及递交

5.1[采购人组织资格审查合格后，供应商2024年7月3日通过EPS采购平台获取采购文件；2024年7月8日9点前在中粮糖业EPS采购平台上按采购文件说明条款提供相关资料并提交第一轮报价(过期无效)。](https://eps.tunhe.com/Supplier/ForeSupplier/QwRegStepStart）完成注册；2024年5月31日9点前完成系统报名；采购人组织资格审查合格后，供应商2024年6月3日通过EPS采购平台获取采购文件；2024年6月11日9点前在中粮糖业EPS采购平台上按采购文件说明条款提供相关资料并提交第一轮报价(过期无效)。)

5.2 采购人在报名阶段组织的资格审查，不免除供应商在报价阶段以及合同执行阶段，发现供应商资格不符合而废除供应商资格或者废除合同。

5.3 询比采购计划进行多轮报价。

## 6. 发布公告的媒介

本次谈判在中粮糖业公司电子采购管理平台（简称EPS平台）公开发布。

**7. 采购人信息**

采购人名称：中粮屯河番茄有限公司

采购人地址：天津滨海新区开发区第二大街泰达MSD-G1-801室

联系人：王晶 联系电话：022-66287906

采购业务监督人员及电话：杨丽娟 022-66287909/仲廷霞 13689908372

采购业务监督人员邮箱：[yanglj.th@cofco.com/zhongtx@cofco.com](mailto:yanglj.th@cofco.com/zhongtx@cofco.com)

**8.监督部门及电话**

一、中粮糖业控股股份有限公司纪检信访举报联络方式

1.寄信通讯地址：北京市朝阳区朝阳门南大街8号中粮福临门大厦9层纪委办公室（收），邮政编码：100020

2.致电举报电话 010-85017235

二、中粮屯河番茄有限公司纪检信访举报联络方式

1.寄信通讯地址：新疆乌鲁木齐市黄河路2号招商银行大厦20楼中粮屯河番茄有限公司党群纪检部（收），邮政编码：830000

2.致电 举报电话 18709967070