

2025年雪王魔法铺春节定制纸箱采购项目

招标公告

一. 招标单位

公司名称：海南送冰冰供应链有限公司

地址：郑州市金水区郑东新区郑东新区动力南路南圃田西路蜜雪总部D栋2楼

二. 招标项目概况

1. 项目名称：2025年雪王魔法铺春节定制纸箱采购项目

2. 招标内容：

- (1) 材质要求：瓦楞纸箱（五层，瓦楞类型根据需求指定），纸张克重、耐破强度、边压强度等需符合国家相关标准及招标方技术参数（指定检测机构：华测检测认证集团股份有限公司）；
- (2) 规格要求：300g白板哑膜+BC瓦楞（170g+80g+170g+190g）±6%；
- (3) 数量：采购量 280000 个左右（包含损耗预留数量）；
- (4) 损耗预留：按订单总量预留 1% 损耗；
- (5) 其他要求：纸箱需彩印，表面印刷清晰、无破损、无异味、防潮抗压，包装符合物流运输防护要求。
- (6) 交货地点：郑州市（若有变更，以我司通知为准）

3. 供货周期：接到招标方订单后，产品 30 个工作日内完成交货

4. 付款方式：企业自筹资金，确认收货后 90 个工作日内对公付款

三. 投标人资格要求

- 1.技术要求：彩色印刷；
- 2.资格要求：注册资金100万元以上，营业执照经营范围包含销售：纸箱、包装材料等；
- 3.检测要求：需提供已合作的产品检测报告；
- 4.通过“天眼查”及“国家企业信用信息公示系统”进行风险核查，未被列入“经营异常名录”及“严重违法失信企业名单”，且近三年未发生重大质量及安全事故；
- 5.企业成立时间：不低于2年；（截至2025年12月5日）
- 6.质量、产能、运距、服务满足我司要求；
- 7.拥有固定的办公地点、联系人、联系电话；
- 8.具备国家有关部门、行业要求必须取得的质量安全及生产许可证书；
- 9.具备与产品匹配的制作工艺相关生产设备、检测设备；
- 10.未尽事宜，遵照国家相关规定执行；
- 11.本次招标不接受联合体投标、不允许转包、分包；
- 12.投标人生产工厂所在地需距离郑州市不超过200km。

四.招标方式与时间安排

1. 招标方式：公开招标
2. 投标报名时间：2025年12月5日-2025年12月10日

五.投标报名

1.有意参与投标的企业，请将以下资料发送至指定邮箱wlzc@mxbc.com，须确保在截止时间前送达，逾期送达视为无效投标。

- 2.报名需交资料：
 - (1) 营业执照副本复印件一份（加盖公章）；
 - (2) 拟投标产品（成品纸箱）简介及权威第三方出具的型式检验报告；
 - (3) 各类资质证书复印件一份（加盖公章）；
 - (4) 公司简介（包括经营范围.公司规模.荣誉证书和企业网站地址等）；
 - (5) 供应商认为其他应提供的材料；
 - (6) 工厂具体地址；
 - (7) 承诺书：投标人应提交投标之前三年内有无受各级管理部门的处分或处罚（含其授权服务的子公司.分公司等）的承诺书（格式自拟）。
- 3.报价文件将在通过审核后以邮件形式通知

六.招标说明

- 1.线上资质审核：2025年12月11日，审核结果通过邮件通知；
- 2.保证金缴纳：2025年12月13日，线上资质审核通过的投标单位，需在规定时间内进行投标保证金缴纳，投标保证金拾万元整（公对公付款，以付款凭证为准），保证金打款备注：公司名称+投标项目+投标保证金；

若未缴纳视为放弃投标，开标后如成为中标单位，则投标保证金转为履约保证金，未中标单位投标保证金在通知后7-15个工作日内原路径无息退回。

下列情形之一者，我司有权直接扣除投标保证金，将取消投标方向招标方提出异议或申辩权利：若中标后出现恶意弃标、未按期签署合同、未按约定缴纳运作保证金等扰乱本次招标秩序的情况，或在招标过程中有行贿、有围标、串标、哄抬标价和恶意竞标或其他违规违法的行为，或合同签订后，不按照合同条款约定履约的情况，我司有权扣除本次投标缴纳的保证金，并拉入黑名单，限制后续合作招投标；

- 3.样品邮寄：2025年12月16日-2025年12月20日；邮寄地址：郑州市金水区郑东新区郑东新区动力南路南圃田西路蜜雪总部D栋2楼；
- 4.线下实地考察：2025年12月20日-21日；未通过考察的投标单位将无法进入后续环节，审核结果通过邮件通知；
- 5.招标结果通知：2025年12月30日，最终结果通过邮件发送。

注：以上均为我司预估时间节点，具体时间以我司邮件通知为准。

七.联系方式

如有疑问，请联系：

- 联系人：韦女士
- 联系电话：18339707510
- 邮箱：wlzc@mxbc.com

八.其他说明

- 1、招标单位保留对本公告及相关条款的最终解释权；
- 2、最终招标结果将通过电子邮件通知各单位

海南送冰冰供应链有限公司
2025 年 12 月 5 日