

证券代码：600488

证券简称：津药药业

编号：2023-078

津药药业股份有限公司

关于子公司产品在全国药品集中采购中拟中选的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近日，津药药业股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司湖北津药药业股份有限公司（以下简称“湖北津药”）与天津金耀药业有限公司（以下简称“金耀药业”）参加了联合采购办公室（以下简称“联采办”）组织的第九批全国药品集中采购。

子公司湖北津药产品甘油果糖氯化钠注射液、地塞米松磷酸钠注射液、胞磷胆碱钠注射液、吡拉西坦注射液；子公司金耀药业产品硫酸镁注射液、地塞米松磷酸钠注射液拟中选本次集中采购。现将相关情况公告如下：

一、拟中选产品基本情况

产品名称	适应症	规格	拟中选价格	拟供应省份	拟备选供应省区	采购周期
甘油果糖氯化钠注射液	用于脑血管病、脑外伤、脑肿瘤、颅内炎症及其他原因引起的急慢性颅内压增高，脑水肿等症	250ml*30 瓶/箱	569.10 元/箱	上海、浙江、重庆、陕西、西藏	河北、安徽、黑龙江、宁夏、青海	至 2027 年 12 月
地塞米松磷酸钠注射液*	主要用于过敏性与自身免疫性炎症性疾病	1ml:5mg*10 支/盒	4.50 元/盒	湖北、湖南、江西、甘肃、北京、宁夏	江苏、广西、新疆（含兵团）、内蒙古、山西、青海	至 2027 年 12 月

胞磷胆碱钠注射液	用于急性颅脑外伤及脑手术后的意识障碍	2ml:0.25g*10支/盒	6.50元/盒	山东、江苏、福建、广西	湖北、安徽、重庆、吉林、西藏	至2027年12月
吡拉西坦注射液	用于脑外伤、脑血管疾病等所致记忆及思维功能减退	5ml:1g*5支/盒	13.15元/盒	浙江、江西、新疆（含兵团）、宁夏	江苏、山西、河北、海南	至2027年12月
硫酸镁注射液	为抗惊厥药，用于妊娠高血压，降低血压，治疗先兆子痫和子痫	2ml:1g*10支/盒	5.20元/盒	四川、江苏、湖南、上海、北京、西藏	河南、山东、浙江、江西、重庆	至2027年12月

注 1：上述品种的拟中标信息以联采办发布的最终数据为准。

注 2：上表中地塞米松磷酸钠注射液为联合申报产品。

二、此次拟中选对公司的影响

湖北津药甘油果糖氯化钠注射液为《国家基本药物目录》品种、《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》甲类品种，于2021年8月首家通过仿制药质量和疗效一致性评价。根据米内网全国放大版的医院数据（含城市公立医院、县级公立医院、城市社区医院、乡镇卫生院）（以下简称“米内网数据”）显示，2021年、2022年该产品国内销售额分别为9.89亿元、6.84亿元。

地塞米松磷酸钠注射液为《国家基本药物目录》品种、《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》甲类品种，金耀药业、湖北津药分别于2022年3月和12月通过仿制药质量和疗效一致性评价。根据米内网数据显示，2021年、2022年该产品国内销售额分别为3.13亿元、7.41亿元。

湖北津药胞磷胆碱钠注射液、吡拉西坦注射液均为《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》乙类品种，于2023年10月通过仿制药质量和疗效一致性评

价。根据米内网数据显示，2021年、2022年胞磷胆碱钠注射液国内销售额分别为5.34亿元、3.22亿元，吡拉西坦注射液国内销售额分别为6.46亿元、5.30亿元。

金耀药业硫酸镁注射液为《国家基本药物目录》品种、《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》甲类品种，于2023年10月通过仿制药质量和疗效一致性评价。根据米内网数据显示，2021年、2022年该产品国内销售额分别为2.80亿元、2.82亿元。

子公司上述拟中选产品2022年度销售收入合计为1.45亿元，占公司2022年度营业收入比例为3.93%；2023年前三季度销售收入合计为1.51亿元，占公司2023年前三季度营业收入比例为5.33%。

本次药品集中采购是国家组织的第九批国家药品集中采购，在执行上要求全国医疗机构优先使用集中采购中选品种，并确保完成约定采购量。本次拟中选产品的中选价格与原销售价格相比有一定程度下降。若确定中选，签订采购合同并实施后，将有利于上述产品快速打开国内销售市场，提高市场占有率，提升公司的品牌影响力，促进公司制剂业务的进一步发展，对公司未来的经营业绩产生积极的影响。

三、风险提示

目前，湖北津药和金耀药业均与联采办签订了《全国药品集中采购拟中选品种备忘录》，上述产品的采购协议签订等后续事项及对公司未来业绩影响尚存在不确定性。公司将密切关注该事项的进展情况并及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

津药药业股份有限公司董事会

2023年11月7日