

9.除竞争性谈判文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料。

①《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件；
（供应商根据自身响应情况出具）。

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（广西南宁三鑫医疗科技有限公司）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（广西南宁三鑫医疗科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （1、低渗型匀浆膳、2、低GI型全营养素、3、精蛋白配方全营养素、4、短肽型全营养素、5、富钙配方全营养素、8、水解胶原蛋白肽、9、麦芽糊精、11、乳清蛋白质粉、12、水解乳清蛋白粉、13、糊化大米粉、14、匀浆膳（常规型）、15、匀浆膳（低蛋白型）（肾病）、16、淮山米粉、17、全营素（无乳糖型）、18、晓蓓素 全营素（儿童营养））¹，生产厂为（邦世迪（广东）医用食品股份有限公司）²，厂址为（韶关市浈江区犁市镇浈江产业转移工业园兴业路8号）。（（1、低渗型匀浆膳、2、低GI型全营养素、3、精蛋白配方全营养素、4、短肽型全营养素、5、富钙配方全营养素、8、水解胶原蛋白肽、9、麦芽糊精、11、乳清蛋白质粉、12、水解乳清蛋白粉、13、糊化大米粉、14、匀浆膳（常规型）、15、匀浆膳（低蛋白型）（肾病）、16、淮山米粉、17、全营素（无乳糖型）、18、晓蓓素 全营素（儿童营养））¹）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（（1、低渗型匀浆膳、2、低GI型全营养素、3、精蛋白配方全营养素、4、短肽型全营养素、5、富钙配方全营养素、8、水解胶原蛋白肽、9、麦芽糊精、11、乳清蛋白质粉、12、水解乳清蛋白粉、13、糊化大米粉、14、匀浆膳（常规型）、15、匀浆膳（低蛋白型）（肾病）、16、淮山米粉、17、全营素（无乳糖型）、18、晓蓓素 全营

素（儿童营养）¹）的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。（（1、低渗型匀浆膳、2、低GI型全营养素、3、精蛋白配方全营养素、4、短肽型全营养素、5、富钙配方全营养素、8、水解胶原蛋白肽、9、麦芽糊精、11、乳清蛋白质粉、12、水解乳清蛋白粉、13、糊化大米粉、14、匀浆膳（常规型）、15、匀浆膳（低蛋白型）（肾病）、16、淮山米粉、17、全营素（无乳糖型）、18、晓蓓素 全营素（儿童营养）¹）的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

2. （6、颐透素蛋白纤维强化营养粉（血透型）、21、肉桂灵芝 EGCG 复合粉），生产厂为（广东粤微生物科技有限公司），厂址为（肇庆高新技术产业开发区科技大街中 7 号）。（（6、颐透素蛋白纤维强化营养粉（血透型）、21、肉桂灵芝 EGCG 复合粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（6、颐透素蛋白纤维强化营养粉（血透型）、21、肉桂灵芝 EGCG 复合粉）的（关键组件）在中国境内生产。（6、颐透素蛋白纤维强化营养粉（血透型）、21、肉桂灵芝 EGCG 复合粉）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （7、增稠剂（助咽）、19、谷氨酰胺（谷安太）），生产厂为（佳乐利康（天津）医用食品有限公司），厂址为（天津市北辰区天津北辰经济技术开发区医药医疗器械工业园赛菲世纪医药园 10-2）。（7、增稠剂（助咽）、19、谷氨酰胺（谷安太））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（7、增稠剂（助咽）、19、谷氨酰胺（谷安太））的（关键组件）在中国境内生产。（7、增稠剂（助咽）、19、谷氨酰胺（谷安太））的（关键工序）在中国境内完成。

4. （10、微量元素组件、20、益生菌（活菌型）（8 联）），生产厂为（硕维营养科技（广州）

有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区开发大道 235 号恒运大厦 202 房之二及 2M04 房)。(10、微量元素组件、20、益生菌(活菌型)(8 联))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(10、微量元素组件、20、益生菌(活菌型)(8 联))的(关键组件)在中国境内生产。(10、微量元素组件、20、益生菌(活菌型)(8 联))的(关键工序)在中国境内完成。

本公司(广西南宁三鑫医疗科技有限公司)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章): 广西南宁三鑫医疗科技有限公司

日期: 2026 年 05 月 22 日

-
1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前, “规定比例”栏可不填, 下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填, 下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填, 下同。