

# 采购需求书

## 第A包

### 一、项目概况

- 标段项目名称：海口市人民医院（2023年度）肠内营养品采购项目第A包
- 项目编号：SJC2023-14
- 预算金额：人民币陆拾万元整（¥600000.00元）
- 合同履行期限：合同签订之日起1年
- 交货地点：采购人指定地点

### 二、项目详细需求

肠内营养品A类				
序号	品名	单位	规格(参数)	最高限价(元)
1	特殊医学用途全营养配方粉	罐	400g/罐 1、100%乳清蛋白 2、高蛋白配方 22.2g/100g，蛋白质功能比20%，有效纠正负氮平衡、预防低蛋白血症的发生； 3、低GI 适用于糖尿病人群； 4、低渣 不额外添加膳食纤维，减少肠道刺激，加快术后肠道功能恢复； 5、富含单不饱和脂肪酸MUFA 有效降低餐后血糖水平，降低脑卒中、冠心病发生率和心血管病死亡率	358.00
2	特殊医学用途电解质配方食品	瓶	400ml/瓶 1、12.5%复合碳水化合物，符合《加速康复外科中国专家共识及路径管理指南(2019版)》 2、含电解质 3、适用人群：18岁以上术前需补充碳水化合物和电解质的人群。	128.00
3	特殊医学用途电解质配方食品	瓶	350ml/瓶 1、含2.5%碳水化合物	118.00

			<p>2、<b>低渗配方</b>，补液又止泻，安全有效地治疗轻中度腹泻；</p> <p>3、低钠低氯，避免高钠血症和胃肠道不良反应。</p> <p>4、适用人群：<b>18岁以上</b>术前需补充碳水化合物和电解质的人群。</p>	
4	特殊医学用途电解质配方食品	瓶	<p>200ml/瓶</p> <p>1. 适用人群：18岁以上术前需补充碳水化合物和电解质的人群。</p> <p>2. 碳水来源：多糖+单糖结合，<b>含葡萄糖</b>。</p> <p>3. 渗透压：<b>等渗溶液</b>（290 mOsmol/kg）</p>	70.00
5	特殊医学用途全营养配方食品	罐	<p>900g/罐</p> <p>1. 适用于<b>10岁以上</b>进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱需要补充营养人群。</p> <p>2. <b>脂肪含量：14g/100g</b>，<b>蛋白质含量：15.9g/100g</b>，碳水化合物含量：57.4g/100g</p> <p>3. <b>含膳食纤维</b></p>	194.00
6	特殊医学用途全营养配方食品	罐	<p>400g/罐</p> <p>1. 适用于<b>10岁以上</b>进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱需要补充营养人群。</p> <p>2. <b>脂肪含量：14g/100g</b>，<b>蛋白质含量：15.9g/100g</b>，碳水化合物含量：57.4g/100g</p> <p>3. <b>含膳食纤维</b></p>	80.00
7	特殊医学用途婴儿乳蛋白深度水解配方食品	罐	<p>400g/罐</p> <p>1. <b>乳蛋白深度水解</b>配方食品；<b>不含乳糖</b>；</p> <p>2. 可作为6个月以下患儿单一营养来源或者6个月以上部分营养来源进行补充。</p> <p>3. 能量密度 0.67kcal/ml。</p> <p>4. 碳水化合物主要来源为麦芽糊精，含量 <math>\geq 7.5\text{g}/100\text{ml}</math>。</p> <p>5. 蛋白质含量 <math>\geq 1.82\text{g}/100\text{ml}</math>。</p> <p>6. 脂肪含量 <math>\geq 3.39\text{g}/100\text{ml}</math>，其中中链脂肪酸含量为39%。</p>	278.40

8	特殊医学用途全营养配方食品	罐	400g/罐 1. 特殊医学用途全营养配方食品， <b>乳蛋白部分水解配方</b> ，符合 GB 29922-2013 食品安全国家标准； 2. 可作为1-10岁儿童单一营养来源或者部分营养来源进行补充。 3. 蛋白质含量 $\geq 3\text{g}/100\text{ml}$ ，成分为100%乳清蛋白； 4. 碳水化合物含量 $\geq 13.8\text{g}/100\text{ml}$ ，主要成分为麦芽糊精，部含乳糖； 3. 脂肪来源为植物油，含量 $\geq 3.85\text{g}/100\text{ml}$ ； 4. 能量 $=100\text{kcal}/100\text{ml}$	278.40
9	特殊医学用途婴儿乳蛋白深度水解配方食品	罐	400g/罐 1. 特殊医学用途全营养配方食品， <b>乳蛋白深度水解配方</b> ，符合 GB 29922-2013 食品安全国家标准； 2. 可作为6个月以下患儿单一营养来源或者6个月以上部分营养来源进行补充。 成分： 1. 蛋白质含量 $\geq 1.7\text{g}/100\text{ml}$ ， <b>成分为100%乳清蛋白</b> ； 2. 碳水化合物含量 $\geq 7.3\text{g}/100\text{ml}$ ，主要成分为麦芽糊精，含乳糖； 3. 脂肪来源为植物油，含量 $\geq 3.4\text{g}/100\text{ml}$ ；	304.70
10	特殊医学用途婴儿氨基酸配方食品	罐	400g/罐 1. 特殊医学用途配方食品、 <b>氨基酸配方</b> ，不含乳糖；符合GB 29922-2013食品安全国家标准； 2. 可作为6个月以下患儿单一营养来源或者6个月以上部分营养来源进行补充。 3. 能量密度 $0.7\text{kcal}/\text{ml}$ 。 4. 蛋白质为游离氨基酸提供，含量 $\geq 1.8\text{g}/100\text{ml}$ 。	427.20
11	特殊医学用途全营养配方食品	瓶	500ml/袋 1. <b>液体，能量密度<math>1.2\text{kcal}/\text{ml}</math></b> ； 2. 碳水化合物主要来源为麦芽糊精，含量 $\geq 15\text{g}/100\text{ml}$ ；蛋白质含量 $\geq 4\text{g}/100\text{ml}$ ，脂肪含量 $\geq 3\text{g}/100\text{ml}$ 。 3. 适用于10岁以上进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱等需要补充营养的人群。	80.75
12	特殊医学用途全营养配方食品	瓶	250ml/瓶 1. <b>液体，能量密度<math>1.2\text{kcal}/\text{ml}</math></b> ； 2. 碳水化合物主要来源为麦芽糊精，含量 $\geq 15\text{g}/100\text{ml}$ ；蛋白质含量 $\geq 4\text{g}/100\text{ml}$ ，脂	40.38

			肪含量 $\geq 3\text{g}/100\text{ml}$ ，其中单不饱和脂肪酸 $\geq 1\text{g}/100\text{ml}$ ；含27种维生素和矿物质 3. 适用于10岁以上进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱等需要补充营养的人群。	
13	特殊医学用途全营养配方食品	罐	400g/罐 1. 特殊医学用途全营养配方食品， <b>整蛋白</b> 配方，符合 GB 29922-2013 食品安全国家标准； 2. 可作为 <b>1-10岁儿童</b> 单一营养来源或者部分营养来源进行补充。	142.80
14	特殊医学用途全营养配方食品	罐	400g/罐 1. 特殊医学用途全营养配方食品，符合 GB 29922-2013 食品安全国家标准； 2. 可作为单一营养来源。 3. <b>蛋白质含量<math>\geq 18\text{g}/100\text{g}</math>，成分为酪蛋白和乳清蛋白</b> ； 4. 碳水化合物含量 $\geq 50\text{g}/100\text{g}$ ，主要成分为麦芽糊精，不含乳糖； 5. 可溶性膳食纤维含量 $\geq 5\text{g}/100\text{g}$ ； 6. 含有牛磺酸和左旋肉碱。 7. 适用于10岁以上进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱等需要补充营养的人群	159.80
15	特殊医学用途肿瘤全营养配方食品	瓶	250ml/瓶 1. 特殊医学用途配方食品、全营养肿瘤专用配方食品； 2. 含有三大免疫营养素（L-精氨酸 1.7g/100ml；N-3脂肪酸0.4g/100ml；核苷酸180mg/100ml） 3. 可作为单一或者部分营养来源进行补充。 4. <b>液体制剂，能量密度 <math>&gt;1.4\text{kcal}/\text{ml}</math></b> 。	59.00
16	特殊医学用途全营养配方粉	盒	规格：200g 1. <b>能量密度：1.0kcal/ml 渗透压：<math>330\text{mOsmol}/\text{kg}</math></b> 2. <b>蛋白质18% 脂肪27% 碳水化合物55%</b> 3. 适用于10岁以上进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱等需要补充营养的人群。	476.00
17	特殊医学用途蛋白质组件配方食品	盒	规格：12g $\times$ 12袋 1. <b>蛋白质含量<math>\geq 80\%</math>，来源为动植物双蛋白</b> 2. <b>适用于10岁以上特定疾病或医学状况下需要补充蛋白质的人群</b>	698.00

### 三、商务要求

#### 质量及交货约定

## **1、质量要求及技术标准**

1.1符合国家颁布的适用于上述产品的相关质量标准及乙方（中标方）的质量、技术标准；乙方（中标方）须于每次发货时向甲方（采购人）提供该批产品的厂方检验报告，作为甲方（采购人）验货凭证。

1.2保质期：乙方（中标方）承诺提供的产品在到达甲方（采购人）时，产品剩余的保质期如低于[180]天，乙方（中标方）需提前与甲方（采购人）沟通，但无论如何剩余的质保期均不得低于120天。如剩余的保质期低于[120]天，甲方（采购人）有权拒收，因此产生的损失概由乙方（中标方）自行承担。

## **2、交货、运输方式及费用负担**

### **2.1交货**

2.1.1交货方式：货物由乙方（中标方）负责包装并运送至甲方（采购人）指定的地点（按照甲方（采购人）下达的采购订单具体地点），具体交货数量以采购人订单为准。

2.1.2乙方（中标方）将货物运送至甲方（采购人）指定地点在经甲方（采购人）验收合格交付甲方（采购人）之前，货物的所有权、一切风险责任及由此产生的一切相关费用均由乙方（中标方）承担。

2.1.3交货期：乙方（中标方）收到甲方（采购人）采购订单后5日内（含非工作日），如遇特殊情况，乙方（中标方）须按照甲方（采购人）要求将紧急物资配送到位。

2.2运输方式及费用负担：由乙方（中标方）安排运输，并承担运费。

### **验收标准、方法及提出异议期限**

3.1乙方（中标方）货物运到后，甲方（采购人）应按照双方确定的订单清点数量并审查外包装是否完好，并在交货记录上盖章确认（或指定签收人签收，合同中需留存签收人员签字印件）已接收产品及接收日期。一旦发现包装破损现象，甲方（采购人）有权当场拒收，并在记录上注明。甲方（采购人）接收货物，并不视为乙方（中标方）提供的货物质量符合要求。

3.2双方约定，如甲方（采购人）在产品使用中发现处于保质期内的产品存在内在质量问题，甲方（采购人）应在发现上述问题后立即提出异议。乙方（中标方）应对产品内在质量问题承担责任，并赔偿甲方（采购人）所遭受的直接经济损失

及间接损失。因储存或使用不当等可归咎于甲方（采购人）的原因造成的质量问题，乙方（中标方）应依法承担责任。

3.3乙方（中标方）保证所销售的产品质量符合国家的相关规定，甲方（采购人）购买的产品在收货后3个月内如出现质量问题，乙方（中标方）负责包退，包换，并承担相关费用，因此给甲方（采购人）造成损失的，乙方（中标方）应负责赔偿。

3.4如甲方（采购人）婴儿使用乙方（中标方）提供的产品出现身体不适等现象，乙方（中标方）承担全部责任。

3.5乙方（中标方）所提供每一批次的产品都必须附有该批次产品的质量检测报告，如果没有质量检测报告的产品，甲方（采购人）不予以接收。

#### 结算方式及期限

4.1结算方式：转账

4.2期限：乙方（中标方）交货后应将合法有效的发票交至甲方（采购人）（乙方（中标方）每月1日-5日将上月送货发票交至甲方（采购人）），甲方（采购人）每13月通过银行转账的方式结算一次。中标方（乙方）每月出具合法有效的发票、送货清单给予甲方（采购人）收货人签字（送货清单一式两份，甲乙双方各存一份）。

## 第B包

### 一、项目概况

1、标段项目名称：海口市人民医院（2023年度）肠内营养品采购项目第B包

2、项目编号：SJC2023-14

3、预算金额：人民币陆拾万元整（¥600000.00元）

4、合同履行期限：合同签订之日起1年

5、交货地点：采购人指定地点

### 二、项目详细需求

肠内营养品B类				
序号	产品名称	单位	规格 (参数)	最高限价 价(元)

1	特殊医学用途碳水化合物组件配方食品	瓶	规格：200ml*6瓶 每100ml： 能量：212kJ 蛋白质：0g 脂肪：0g 碳水化合物：12.5g 钠：50mg	77.2
2		盒	规格：200ml/瓶、液体 产品参数：参数含量（每100ml/g）： 能量：213kJ； 蛋白质：0g； 脂肪：0g； 碳水化合物：12.5g； 钠：74mg；	85.8
3	特殊医学用途电解质配方食品	瓶	规格：200ml*6瓶 每100ml： 能量：27kJ 蛋白质：0g 脂肪：0g 碳水化合物：1.6g 钠：115mg 钾：78mg 氯：124mg 锌：0.78mg	37.6
4		盒	规格：200ml/瓶、液体 产品参数：能量：23kJ 蛋白质：0g 脂肪：0g 碳水化合物：1.35g 钠：170mg 钾：78mg 氯：229mg	85.8
5	特殊医学用途全营养配方食品	罐	规格：400g/罐 能量410-425kcal/100g；蛋白14-18g/100g，蛋白来源于水解乳清蛋白（提供肽分子量检测报告）；脂肪5-10g/100g，脂肪50%来自中链甘油三酯（MCT）碳水60-75g/100g；不含膳食纤维；25种维生素和矿物质	394
6	特殊医学用途全营养配方食品	盒	规格：50g*10袋/盒、粉剂 产品参数：参数含量（每100ml/g）：能量：1794kJ； 蛋白质：17.8g； 脂肪：12.5g；	498

		<p>亚油酸: 3478mg; α-亚麻酸: 615mg; 碳水化合物: 60.5g; 维生素A: 358.2 μg RE; 维生素D: 5.24 μg ; 维生素E: 8.18mg α-TE; 维生素K1: 35.93 μg ; 维生素B1 : 0.72mg; 维生素B2 : 0.72mg; 维生素B6 : 0.72mg; 维生素B12: 0.9 μg ; 烟酸 : 4.74mg; 叶酸: 131.2 μg ; 泛酸 : 1.56mg; 维生素C : 71.6mg; 生物素: 17.8 μg ; 钠: 399mg; 钾: 563mg; 铜: 238 μg ; 镁: 84.1mg; 铁: 4.56mg; 锌: 3.40mg; 锰: 1020.8 μg ; 钙: 429mg; 磷: 211.2mg; 碘: 47.8 μg ; 氯: 135mg; 硒: 22.8 μg</p>	
--	--	---	--



7	特殊医学用途全营养配方食品	<p>罐</p> <p>规格/保质期 400 g/罐；24个月          能量 kcal/100g 425（每罐提供 1700 kcal）          蛋白含量 g/100g 18（每罐提供 72g 优质蛋白）          脂肪含量 g/100g 15 亚油酸 g/100g 3.5 α-亚麻酸 mg/100g 440 碳水含量 g/100g 52 供能比 P:F:CHO 17: 31: 52 纤维含量 g/100g 4 钠/钾/磷 mg/100g 420 /700 / 280 维生素矿物质 25 种必需维矿          蛋白来源 乳清蛋白+大豆分离蛋白（动植物双优蛋白，氨基酸 谱互补，蛋白利用率高）          脂肪来源 玉米油+低芥酸菜籽油+椰子油（3种植物脂肪组合，提供必须脂肪酸和 MCT）          纤维来源 低聚果糖（益生元）标准冲调（等卡密度）          165ml+47g(5 平勺)=200ml (200kcal)          330ml+94g(10 平勺)=400ml (400kcal)          495ml+141g(15 平勺)=600ml (600kcal)</p> <p>产品核心特点 1. 乳清蛋白+大豆分离蛋白，动植物双优蛋白 1: 1； 2. 合理脂肪酸配比（3 大植物脂肪）； 3. 强化益生元低聚果糖，调节肠道健康； 4. 全营养配方，25 种必需维矿强化； 5. 特别强化牛磺酸； 6. 口服管饲皆可，牛奶口感； 产品应用人群 10 岁以上因进食受限，消化吸收障碍，代谢紊乱需补充营养的人群，包括但不限于以下人群：          ◆术后康复◆膳食摄入不足◆营养不良老年人群或低蛋白血症的患者</p>	139
8	特殊医学用途婴儿配方食品	<p>罐</p> <p>规格：400g/罐          适应人群：0-12月龄乳糖不耐受婴儿          1. 蛋白质含量&gt;12g/100g          2. 脂肪含量&gt;25g/100g          3. 产品需添加有肌醇、牛磺酸、核苷酸。</p>	198
9	特殊医学用途婴儿配方食品	<p>罐</p> <p>规格：400g/罐          适应人群：早产/低出生体重婴儿          1. 能量密度需大于80kcal/100ml          2. 30%≤MCT占脂肪比例&lt;40%          3. 2.8g/100kcal≤蛋白能量比≤3g/100kcal</p>	238

10	特殊医学用途蛋白质组件配方食品	规格：12g×12袋 参数：①每100g能量1660kJ，每100g蛋白质80.0g，来源为浓缩乳清蛋白粉和大豆分离蛋白（动植物双蛋白）；每100g脂肪4.8g，碳水化合物7.2g，钠688mg ②1:1动植物双蛋白配方，氨基酸平衡全面、营养充足性高、临床效果好也是国民营养计划唯一推荐的双蛋白工程； ③动植物双蛋白配方符合中国人的长期饮食习惯，大量的临床研究证明，病人可以长期使用，能够降低全因死亡率和心血管死亡率。 ④临床研究表明：1:1动植物双蛋白延缓病人的肌肉萎缩，逆转病人的营养不良，显著缩短病人的住院时间。 ⑤本产品添加了天然甜味剂，口感好，添加了瓜尔胶，溶解分散性和均一性好，冲调后数小时不分层，病人依从性好，配置和使用方便。 ⑥适用于10岁以上特定疾病或医学状况下需要补充蛋白质的人群	372
----	-----------------	--	-----

### 三、商务要求

#### 质量及交货约定

##### 1、质量要求及技术标准

1.1符合国家颁布的适用于上述产品的相关质量标准及乙方（中标方）的质量、技术标准；乙方（中标方）须于每次发货时向甲方（采购人）提供该批产品的厂方检验报告，作为甲方（采购人）验货凭证。

1.2保质期：乙方（中标方）承诺提供的产品在到达甲方（采购人）时，产品剩余的保质期如低于[180]天，乙方（中标方）需提前与甲方（采购人）沟通，但无论如何剩余的质保期均不得低于120天。如剩余的保质期低于[120]天，甲方（采购人）有权拒收，因此产生的损失概由乙方（中标方）自行承担。

##### 2、交货、运输方式及费用负担

###### 2.1交货

2.1.1交货方式：货物由乙方（中标方）负责包装并运送至甲方（采购人）指定的地点（按照甲方（采购人）下达的采购订单具体地点），具体交货数量已采购人订单为准。

2.1.2乙方（中标方）将货物运送至甲方（采购人）指定地点在经甲方（采购人）验收合格交付甲方（采购人）之前，货物的所有权、一切风险责任及由此产生的一切相关费用均由乙方（中标方）承担。

2.1.3交货期：乙方（中标方）收到甲方（采购人）采购订单后5日内（含非工作日），如遇特殊情况，乙方（中标方）须按照甲方（采购人）要求将紧急物资配送到位。

2.2运输方式及费用负担：由乙方（中标方）安排运输，并承担运费。

### **验收标准、方法及提出异议期限**

3.1乙方（中标方）货物运到后，甲方（采购人）应按照双方确定的订单清点数量并审查外包装是否完好，并在交货记录上盖章确认（或指定签收人签收，合同中需留存签收人员签字印件）已接收产品及接收日期。一旦发现包装破损现象，甲方（采购人）有权当场拒收，并在记录上注明。甲方（采购人）接收货物，并不视为乙方（中标方）提供的货物质量符合要求。

3.2双方约定，如甲方（采购人）在产品使用中发现处于保质期内的产品存在内在质量问题，甲方（采购人）应在发现上述问题后立即提出异议。乙方（中标方）应对产品内在质量问题承担责任，并赔偿甲方（采购人）所遭受的直接经济损失及间接损失。因储存或使用不当等可归咎于甲方（采购人）的原因造成的质量问题，乙方（中标方）应依法承担责任。

3.3乙方（中标方）保证所销售的产品质量符合国家的相关规定，甲方（采购人）购买的产品在收货后3个月内如出现质量问题，乙方（中标方）负责包退，包换，并承担相关费用，因此给甲方（采购人）造成损失的，乙方（中标方）应负责赔偿。

3.4如甲方（采购人）婴儿使用乙方（中标方）提供的产品出现身体不适等现象，乙方（中标方）承担全部责任。

3.5乙方（中标方）所提供每一批次的产品都必须附有该批次产品的质量检测报告，如果没有质量检测报告的产品，甲方（采购人）不予以接收。

### **结算方式及期限**

4.1结算方式：转账

4.2期限：乙方（中标方）交货后应将合法有效的发票交至甲方（采购人）（乙方（中标方）每月1日-5日将上月送货发票交至甲方（采购人）），甲方（采购

人)每13月通过银行转账的方式结算一次。中标方(乙方)每月出具合法有效的发票、送货清单给予甲方(采购人)收货人签字(送货清单一式两份,甲乙双方各存一份)。

## 第C包

### 一、项目概况

- 1、标段项目名称：海口市人民医院（2023年度）肠内营养品采购项目第C包
- 2、项目编号：SJC2023-14
- 3、预算金额：人民币捌拾万元整（¥800000.00元）
- 4、合同履行期限：合同签订之日起1年
- 5、交货地点：采购人指定地点

### 二、项目详细需求

肠内营养品C类				
序号	品名	单位	规格 (参数)	最高限价 (元)
1	特殊医学用途 全营养配方粉	罐	360g/罐 1、能量：1835kJ/100g 2、蛋白质来源：浓缩乳清蛋白和大豆分离蛋白，共3种蛋白； 3、含膳食纤维，含量 $\geq$ 3g/100g，低聚果糖； 4、添加肌醇	350
2	特殊医学用途 全营养配方粉	盒	60g*3袋/盒 1. 能量：1817kJ/100g 2. 蛋白质：20g/100g，脂肪：13g/100g， 碳水化合物：58.6g/100g 3. 低渣：采用低渣配方，无膳食纤维，减少粪便产生，减少刺激肠道机械蠕动。 4. 蛋白含量，20g/100g。	258
3	特殊医学用途 碳水化合物组 件配方食品	盒	26g*4袋 1. 适用1岁以上特定疾病或医学状况下需要补充碳水化合物的人群； 2、碳水化合物来源麦芽糊精，不含脂肪，不含蛋白质，不含电解质； 3、粉剂剂型	270

4	特殊医学用途 蛋白质组件配 方粉	盒	7.5g*18袋/盒 1. 蛋白含量 >85%, 来源, 全乳蛋白 2. 能量: 1559kJ, 蛋白质: 87g/100g, 脂 肪: 1g/100g, 碳水化合物: 2.5g/100g	348
5	特殊医学用途 全营养配方粉	盒	52g*8袋/盒 1. 能量 1794KJ/100g, 蛋白含量19g/100g, 脂肪含量13.3g/100g, 碳水含量54g/100g。 2. 适用于50岁以上进食受限、消化吸收障 碍、代谢紊乱需要补充营养的人群。 3. 高膳食纤维, 添加牛磺酸, 不含乳糖。 4. 适用于糖尿病患者。	320
6	特殊医学用途 碳水化合物组 件配方食品	瓶	200ml/瓶 1、液体; 2、不含有任何电解质(包括钠钾, 以特医 产品说明书上营养成分表为准); 3、适用人群为10岁以上; 4、低渗, 渗透压 $\leq 230$ mOsmol/kg。	52
7	特殊医学用途 电解质配方食 品	盒	55g*3袋/盒 1. 碳水化合物: 90.9g/100g。 2. 粉剂	270
8	特殊医学用途 脂肪组件配方 食品	盒	120g/盒 1、脂肪组件 2、本品中脂肪100%来源于中链甘油三酯 (MCT), 每100g 产品中约含70%中链甘油三 酯(MCT)	520
9	特殊医学用途 蛋白质组件配 方食品	盒	40g*5袋/盒 1. 蛋白质: 75g/100g。 2. 浓缩乳清蛋白: 大豆蛋白=2:1, 快慢蛋 白结合	320

10	特殊医学用途蛋白质组件配方食品	盒	15g*12袋/盒 1. 水解蛋白肽来源蛋白质组件。 2. 蛋白质含量：80g/100g。 3. 水解乳清蛋白粉盒大豆肽粉为蛋白质来源。 4. 无渣、无乳糖、无蔗糖、无脂肪。	420
----	-----------------	---	---	-----

### 三、商务要求

#### 质量及交货约定

##### 1、质量要求及技术标准

1.1符合国家颁布的适用于上述产品的相关质量标准及乙方（中标方）的质量、技术标准；乙方（中标方）须于每次发货时向甲方（采购人）提供该批产品的厂方检验报告，作为甲方（采购人）验货凭证。

1.2保质期：乙方（中标方）承诺提供的产品在到达甲方（采购人）时，产品剩余的保质期如低于[180]天，乙方（中标方）需提前与甲方（采购人）沟通，但无论如何剩余的质保期均不得低于120天。如剩余的保质期低于[120]天，甲方（采购人）有权拒收，因此产生的损失概由乙方（中标方）自行承担。

##### 2、交货、运输方式及费用负担

###### 2.1交货

2.1.1交货方式：货物由乙方（中标方）负责包装并运送至甲方（采购人）指定的地点（按照甲方（采购人）下达的采购订单具体地点），具体交货数量以采购人订单为准。

2.1.2乙方（中标方）将货物运送至甲方（采购人）指定地点在经甲方（采购人）验收合格交付甲方（采购人）之前，货物的所有权、一切风险责任及由此产生的一切相关费用均由乙方（中标方）承担。

2.1.3交货期：乙方（中标方）收到甲方（采购人）采购订单后5日内（含非工作日），如遇特殊情况，乙方（中标方）须按照甲方（采购人）要求将紧急物资配送到位。

2.2运输方式及费用负担：由乙方（中标方）安排运输，并承担运费。

#### 验收标准、方法及提出异议期限

3.1乙方（中标方）货物运到后，甲方（采购人）应按照双方确定的订单清点数

量并审查外包装是否完好，并在交货记录上盖章确认（或指定签收人签收，合同中需留存签收人员签字印件）已接收产品及接收日期。一旦发现包装破损现象，甲方（采购人）有权当场拒收，并在记录上注明。甲方（采购人）接收货物，并不视为乙方（中标方）提供的货物质量符合要求。

3.2双方约定，如甲方（采购人）在产品使用中发现处于保质期内的产品存在内在质量问题，甲方（采购人）应在发现上述问题后立即提出异议。乙方（中标方）应对产品内在质量问题承担责任，并赔偿甲方（采购人）所遭受的直接经济损失及间接损失。因储存或使用不当等可归咎于甲方（采购人）的原因造成的质量问题，乙方（中标方）应依法承担责任。

3.3乙方（中标方）保证所销售的产品质量符合国家的相关规定，甲方（采购人）购买的产品在收货后3个月内如出现质量问题，乙方（中标方）负责包退，包换，并承担相关费用，因此给甲方（采购人）造成损失的，乙方（中标方）应负责赔偿。

3.4如甲方（采购人）婴儿使用乙方（中标方）提供的产品出现身体不适等现象，乙方（中标方）承担全部责任。

3.5乙方（中标方）所提供每一批次的产品都必须附有该批次产品的质量检测报告，如果没有质量检测报告的产品，甲方（采购人）不予以接收。

#### **结算方式及期限**

4.1结算方式：转账

4.2期限：乙方（中标方）交货后应将合法有效的发票交至甲方（采购人）（乙方（中标方）每月1日-5日将上月送货发票交至甲方（采购人）），甲方（采购人）每13月通过银行转账的方式结算一次。中标方（乙方）每月出具合法有效的发票、送货清单给予甲方（采购人）收货人签字（送货清单一式两份，甲乙双方各存一份）。