

第三章 采购需求书

第A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(第二次采购)第A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 2、低渗配方，补液又止泻，安全有效地治疗轻	118.00

			中度腹泻； 3、低钠低氯，避免高钠血症和胃肠道不良反应。 4、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。	
4	特殊医学用途电解质配方食品	瓶	200ml/瓶 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。 2. 碳水来源：多糖+单糖结合， 含葡萄糖 。 3. 渗透压： 等渗溶液 （290 mOsmol/kg）	70.00
5	特殊医学用途全营养配方食品	罐	900g/罐 1. 适用于 10岁以上 进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱需要补充营养人群。 2. 脂肪含量：14g/100g，蛋白质含量：15.9g/100g ，碳水化合物含量：57.4g/100g 3. 含膳食纤维	194.00
6	特殊医学用途全营养配方食品	罐	400g/罐 1. 适用于 10岁以上 进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱需要补充营养人群。 2. 脂肪含量：14g/100g，蛋白质含量：15.9g/100g ，碳水化合物含量：57.4g/100g 3. 含膳食纤维	80.00
7	特殊医学用途婴儿乳蛋白深度水解配方食品	罐	400g/罐 1. 乳蛋白深度水解配方食品；不含乳糖 ； 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 0.67kcal/ml。 4. 碳水化合物主要来源为麦芽糊精，含量 \geq 7.5g/100ml。5. 蛋白质含量 \geq 1.82g/100ml。 6. 脂肪含量 \geq 3.39g/100ml，其中中链脂肪酸含量为39%。	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， 乳蛋白部分水解配方 ，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 3g/100ml，成分为100%乳清蛋白； 4. 碳水化合物含量 \geq 13.8g/100ml，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 3.85g/100ml；4. 能量=100kal/100ml	278.40
9	特殊医学用途婴儿乳蛋白深度水	罐	400g/罐 1. 特殊医学用途全营养配方食品， 乳蛋白深度	304.70

	解配方食品		<p>水解配方，符合 GB 29922-2013 食品安全国家标准；</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>成分：</p> <p>1. 蛋白质含量≥ 1.7 g/100ml，成分为100%乳清蛋白；</p> <p>2. 碳水化合物含量≥ 7.3g/100ml，主要成分为麦芽糊精，含乳糖；</p> <p>3. 脂肪来源为植物油，含量≥ 3.4g/100ml ；</p>	
10	特殊医学用途婴儿氨基酸配方食品	罐	<p>400g/罐</p> <p>1. 特殊医学用途配方食品、氨基酸配方，不含乳糖；符合GB 29922-2013食品安全国家标准；</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 0.7kcal/ml。</p> <p>4. 蛋白质为游离氨基酸提供，含量≥ 1.8g/100ml。</p>	427.20
11	特殊医学用途全营养配方食品	瓶	<p>500ml/袋</p> <p>1. 液体，能量密度1.2kcal/ml；</p> <p>2. 碳水化合物主要来源为麦芽糊精，含量≥ 15g/100ml；蛋白质含量≥ 4g/100ml，脂肪含量≥ 3g/100ml。</p> <p>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。</p>	80.75
12	特殊医学用途全营养配方食品	瓶	<p>250ml/瓶</p> <p>1. 液体，能量密度1.2kcal/ml；</p> <p>2. 碳水化合物主要来源为麦芽糊精，含量≥ 15g/100ml；蛋白质含量≥ 4g/100ml，脂肪含量≥ 3g/100ml，其中单不饱和脂肪酸≥ 1g/100ml；含27种维生素和矿物质</p> <p>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。</p>	40.38
13	特殊医学用途全营养配方食品	罐	<p>400g/罐</p> <p>1. 特殊医学用途全营养配方食品，整蛋白配方，符合 GB 29922-2013 食品安全国家标准；</p> <p>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。</p>	142.80
14	特殊医学用途全营养配方食品	罐	<p>400g/罐</p> <p>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；</p> <p>2. 可作为单一营养来源。</p> <p>3. 蛋白质含量≥ 18g/100g，成分为酪蛋白和乳清蛋白；</p>	159.80

			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	
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. 液体制剂，能量密度 $>1.4\text{kcal}/\text{ml}$ 。	59.00
16	特殊医学用途全营养配方粉	盒	规格：200g 1. 能量密度：1.0kcal/ml 渗透压： 330mOsmol/kg 2. 蛋白质18% 脂肪27% 碳水化合物55% 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. 蛋白质含量 $\geq 80\%$ ，来源为动植物双蛋白 2. 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	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（第二次采购）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	37.6

			锌： 0.78mg	
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； 亚油酸： 3478mg； α -亚麻酸： 615mg； 碳水化合物： 60.5g； 维生素A： 358.2 μ g RE； 维生素D： 5.24 μ g ； 维生素E： 8.18mg α -TE； 维生素K1： 35.93 μ g ； 维生素B1 : 0.72mg； 维生素B2 : 0.72mg； 维生素B6 : 0.72mg； 维生素B12: 0.9 μ g ； 烟酸 : 4.74mg； 叶酸： 131.2 μ g ； 泛酸 : 1.56mg； 维生素C : 71.6mg； 生物素： 17.8 μ g ； 钠： 399mg；	498

			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	
7	特殊医学用途 全营养配方食品	罐	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） 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	139
8	特殊医学用途 婴儿配方食品	罐	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>12g/100g 2. 脂肪含量>25g/100g 3. 产品需添加有肌醇、牛磺酸、核苷酸。	198

9		罐	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<40% 3. 2.8g/100kcal≤蛋白能量比≤3g/100kcal	238
10	特殊医学用途 蛋白质组件配 方食品	盒	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）。