附件：项目明细及限价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **制剂名称** | **技术参数** | **计量** | **是否进口** | **最高限价（元）** | **权重** | **报价** | **生产厂家及品牌** | **包装规格** |
| 1 | 匀浆膳纤维型 | 1.碳水化合物供能比50-60%，蛋白质供能比15%-20%，脂肪供能比20%-30%；2.含动植物双蛋白；▲3.脂肪主要来源为植物油,不含反式脂肪酸；4.膳食纤维含量≧6g/100g。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.16 | 2% |  |  |  |
| 2 | 匀浆膳通用型 | 1.碳水化合物供能比50-60%，蛋白质供能比15%-20%，脂肪供能比20%-30%；2.含动植物双蛋白；▲3.脂肪主要来源为植物油,不含反式脂肪酸。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.16 | 2% |  |  |  |
| 3 | 匀浆膳低渗型 | 1.碳水化合物供能比70-75%，蛋白质供能比10%-15%，脂肪供能比15%-20%；▲2.渗透压≤300mOsm/L。3.添加膳食纤维。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.16 | 2% |  |  |  |
| 4 | 匀浆膳低蛋白型（肾病型） | 1.蛋白质含量≤9g/100g；▲2.高生物价蛋白占比≥90%；3.不含反式脂肪酸；4.每100克含磷不高于95mg.**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.16 | 2% |  |  |  |
| 5 | 整蛋白均衡型（无渣型） | 1.碳水化合物供能比50-65%，蛋白质供能比15%-20%，脂肪供能比20%-30%；▲2.无渣。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.93 | 1% |  |  |  |
| 6 | 整蛋白均衡型特殊医学用途配方食品 | 1.碳水化合物供能比50-55%，蛋白质供能比15%-18%，脂肪供能比27%-35%；2.添加膳食纤维。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.48 | 10% |  |  |  |
| 7 | 低GI型全营养素 | ▲1. GI≤55；2.碳水化合物供能比45-55%，蛋白质供能比18-20%；▲3.蛋白质来源于乳清蛋白；4.膳食纤维含量≧6.0g/100g。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.48 | 10% |  |  |  |
| 8 | 低脂型全营养素 | ▲1.低脂，等渗，脂肪含量1-3g/100g；2.蛋白质来源于乳清蛋白；3.添加膳食纤维。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.93 | 4% |  |  |  |
| 9 | 低蛋白型全营养素（肾病型） | 1.蛋白质含量≤9g/100g；▲2.蛋白质来源为乳清蛋白；3.每100克含磷不高于95mg。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.53 | 3% |  |  |  |
| 10 | 高能型全营养素（高脂高蛋白型） | 1.脂肪供能比40%-45%；▲2.蛋白质供能比≥18%,来源为乳清蛋白；▲3.添加中链甘油三酯和n-3脂肪酸（以EPA或DHA计）；4.添加膳食纤维。**剂型：粉剂** | g | 否 | 1.53 | 10% |  |  |  |
| 11 | 支链氨基酸型全营养素（肝病型） | 1.蛋白来源于乳清蛋白和支链氨基酸；▲2.支链氨基酸占总蛋白的比例≥50%；3.添加中链脂肪酸。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.69 | 3% |  |  |  |
| 12 | 短肽型全营养素 | 1.蛋白质来源以水解乳清蛋白为主；2. 脂肪供能占比≤15%，中链甘油三酯为脂肪主要来源，占比≥50%；3.无渣。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.9 | 10% |  |  |  |
| 13 | 乳清蛋白粉 | 蛋白质全部来源于乳清蛋白，乳清蛋白含量≥80g/100g。**剂型：粉剂** | g | 否 | 1.32 | 10% |  |  |  |
| 14 | 谷氨酰胺 | 谷氨酰胺含量≥90%。**剂型：粉剂** | g | 否 | 1.98 | 1% |  |  |  |
| 15 | 麦芽糊精 | 不含脂肪和蛋白质。**剂型：粉剂** | g | 否 | 0.28 | 1% |  |  |  |
| 16 | MCT | 脂肪来源为8碳和10碳的脂肪酸。**剂型：粉剂** | g | 否 | 2.96 | 1% |  |  |  |
| 17 | 12.5%碳水化合物清流质 | 1.严格符合ERAS指南，蛋白质、脂肪、乳糖、膳食纤维含量均为0，含碳水化合物12.5%。 2.200mL/袋，每袋提供100kcal能量。**剂型：水剂** | g | 否 | 1.83 | 3% |  |  |  |
| 18 | 水溶性膳食纤维 | 高纯度，水溶性膳食纤维含量≥90%。**剂型：粉剂** | g | 否 | 1.48 | 1% |  |  |  |
| 19 | 水溶性维生素 | 1.含多种（至少含有维生素B1，维生素B2 ，维生素B6，维生素B12，维生素C，泛酸，烟酰胺，叶酸）水溶性维生素。2.符合我国居民膳食营养素推荐摄入量； 3.最小包装不得大于5g。**剂型：粉剂** | g | 否 | 2.25 | 5% |  |  |  |
| 20 | 脂溶性维生素 | 1. 富含维生素A、维生素D、维生素E。
2. 符合我国居民膳食营养素推荐摄入量；

3.最小包装不得大于5g。**剂型：粉剂** | g | 否 | 2.25 | 1% |  |  |  |
| 21 | 益生菌 | 活菌添加量≥100亿CFU/，益生菌种类≥7 种，益生元种类≥2 种。**剂型：粉剂** | g | 否 | 5.6 | 1% |  |  |  |
| 22 | 婴儿液态配方奶 | 1.适用于0-6个月不能母乳喂养的足月儿；2.须符合《食品安全国家标准——婴儿配方食品》（GB 10765-2021）**剂型：液体** | ml | 否 | 0.07 | 1% |  |  |  |
| 23 | 肠内营养液专用袋 | 1.食品级；2.350ml、500ml，可用于管饲或滴注，有刻度。3. 表面可标注完整的病人信息，使用方法等；印制“临床营养科”标识。 | 个 | 否 | 2.5 | 1% |  |  |  |
| 24 | 一次性铝箔袋 | 1.食品级；2.铝箔袋，50ml、100ml；3.要求印制“临床营养科”标识。 | 个 | 否 | 1 | 15% |  |  |  |