

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Gói thầu: Cung cấp Sữa bệnh lý năm 2025

Kính gửi: Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Thống Nhất có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu các gói thầu Cung cấp Sữa bệnh lý năm 2025 chi tiết như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Thống Nhất.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Tổ Mua sắm, Đấu thầu và Quản lý Dự án.

- Email: tms@bvtm.org.vn

- Số điện thoại: 028 3869 0277 - 214, 771

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Gửi bản scan báo giá có chữ ký của người đại diện pháp luật và con dấu (nếu có) của đơn vị cung cấp báo giá; hoặc

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn phòng Tổ Mua sắm, Đấu thầu và Quản lý Dự án, Bệnh viện Thống Nhất, số 01 Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận Tân Bình, TP.HCM.

Thời gian tiếp nhận: Từ 08h00 ngày 04/11 2024 đến trước 16h00 ngày 08/11 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 180 ngày kể từ ngày 08/11 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa/dịch vụ: Chi tiết trong bảng mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật tại Phụ lục kèm theo.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hàng hóa:

- Giao hàng, lắp đặt đưa hàng hóa vào sử dụng tại Bệnh viện Thống Nhất, mọi chi phí vận chuyển, lắp đặt do nhà cung cấp chịu.

- Hàng hóa trong quá trình vận chuyển phải thực hiện theo quy định của nhà sản xuất.


- Địa điểm nhận hàng hóa/dịch vụ: Tại nơi sử dụng, Bệnh viện Thống Nhất, số 01 Lý Thường Kiệt, Phường 7, Quận Tân Bình, TP.HCM.

3. Thời gian giao hàng, hoàn thành hợp đồng: trong vòng 30 ngày kể từ ngày nhận được thông báo đặt hàng của Bệnh viện.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không tạm ứng, thanh toán 100% giá trị nghiệm thu sau khi đủ điều kiện thanh toán theo hợp đồng. Thời gian thanh toán: trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhà thầu cung cấp đầy đủ hồ sơ thanh toán quy định theo hợp đồng.

5. Các thông tin khác:

- Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp có thể liên hệ kiểm tra trực tiếp vị trí lắp đặt và làm rõ những nội dung về kỹ thuật trước khi chào giá.

- Đề nghị các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp nghiên cứu kỹ các yêu cầu và làm Bảng báo giá theo hướng dẫn đã nêu tại Thông báo này. 

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, TMS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Quang Vinh

PHỤ LỤC

Danh mục, số lượng và yêu cầu kỹ thuật gói thầu: Cung cấp Sữa bệnh lý năm 2025

1. Tên danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật:

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
1	Năng lượng chuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn có HMB và YBG	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Năng lượng: 350 - 500kcal.- Chất đạm: tối thiểu 15g.- Chất béo: tối thiểu 12g.- Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g.- Chất xơ: tối thiểu 3,5g.- Có khoáng chất và vitamin.- Có CaHMB: tối thiểu 0,7g.- YBG (Betan Glucan từ nấm men): tối thiểu 180mg.- Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng.	Lon/ 380g	300
2	Năng lượng chuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn giàu MUFA, PUFA	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Năng lượng: 350 - 500kcal.- Chất đạm: tối thiểu 15g, trong đó > 50% đạm thực vật.- Chất béo: tối thiểu 12g.- Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g.	Lon/ 400g	1.400

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			<ul style="list-style-type: none"> - Chất xơ: tối thiểu 3,5g. - Có khoáng chất và vitamin. - Chất béo MUFA (acid béo không bão hòa 1 nối đôi): tối thiểu 3g. - Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1,5g. 		
3	Năng lượng chuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn có BCAA	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 15g. - Chất béo: tối thiểu 12g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Chất xơ hòa tan: tối thiểu 3,5g. - Có khoáng chất và vitamin. - BCAA: tối thiểu 3g. 	Lon/ 400g	800
4	Năng lượng chuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn có bổ sung Prebiotic	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 15g. - Chất béo: tối thiểu 12g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Prebiotic: tối thiểu 4g. - Vitamin và khoáng chất. 	Lon/ 500g	300
5	Năng lượng	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn giàu đạm và	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p>	Lon/ 400g	1.000

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
	chuẩn giàu đạm	tăng cường miễn dịch	<p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 19g. - Chất béo: tối thiểu 12g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Có khoáng chất và vitamin. - L- glutamine: tối thiểu 2,5g. - Arginine: tối thiểu 5g . - Dry Omega 3: tối thiểu 5g. 		
6	Năng lượng chuẩn giàu đạm	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn giàu đạm	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500 kcal. - Chất đạm: tối thiểu 20g. - Chất béo: tối thiểu 12g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Có khoáng chất và vitamin. 	Lon/ 335g	200
7	Cao năng lượng	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước cao năng lượng có HMB	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135kcal. - Chất đạm: tối thiểu 8g. - HMB: tối thiểu 0,4g. - Chất xơ: tối thiểu 0,6g. - Thành phần: Đạm sữa, đạm đậu nành tinh chế, dầu thực vật (không có dầu cọ, dầu dừa), CaHMB, chất xơ (FOS). 	Chai/ 220ml	7.000

Stt	Chung loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			- Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng.		
8	Cao năng lượng	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước cao năng lượng, giàu đạm	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 200kcal. - Chất đạm: tối thiểu 13,5g. - Chất béo: tối thiểu 5g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 15g. - Có khoáng chất và vitamin. 	Chai/ 125ml	300
9	Thủy phân	Sản phẩm dinh dưỡng thủy phân có MCT	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: ≥ 350kcal. - Chất đạm: ≥ 14g. - Chất bột đường: ≤ 70g. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Đạm Whey thủy phân bằng enzym ($>80\%$). + Chất béo MCT: $\geq 70\%$. - Quy cách đóng gói: 400-450g. - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh kém hấp thu. 	Lon/ 400g	500
10	Thủy phân	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước có đạm thủy phân, có MCT	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135kcal. - Chất đạm: tối thiểu 6g. 	Chai/ 200ml	7.000

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			<ul style="list-style-type: none"> - Chất béo: tối thiểu 5g. - Chất tinh bột đường: tối đa 19g. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Đạm sữa thủy phân tối thiểu 50%. + MCT tối thiểu 50%. - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng. 		
11	BN Đái tháo đường	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn dành cho bệnh nhân đái tháo đường, giàu đạm, có Inositol	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định. 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 18g. - Chất béo: tối thiểu 7g. - Chất tinh bột đường: tối đa 55g. - Chất xơ: tối thiểu 7g. - Có khoáng chất và vitamin. - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54. - Inositol: tối thiểu 1g. - Thành phần: dầu thực vật (không dầu cọ, dầu dừa), đạm (đạm đậu nành hoặc đạm sữa). - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng. 	Lon/ 380g	300
12	Bệnh nhân Đái tháo đường	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước năng lượng chuẩn dành cho bệnh nhân đái tháo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định. 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 90-110kcal. - Chất đạm: tối thiểu 4g. 	Chai/ 220ml	3.000

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
		đường, có Inositol	<ul style="list-style-type: none"> - Chất béo: tối thiểu 3,5g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 10g. - Chất xơ: tối thiểu 1,5g. - Có khoáng chất và vitamin. - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54. - Inositol: tối thiểu 300mg. - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng. 		
13	Bệnh nhân Đái tháo đường	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn dành cho bệnh nhân đái tháo đường, có Poyols	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định. 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 18g. - Chất béo: tối thiểu 7g. - Chất tinh bột đường: tối đa 55g. - Chất xơ hòa tan: tối thiểu 3,5g. - Có khoáng chất và vitamin. - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54. - Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1,5g. - Polyols: Tối thiểu 8g. 	Lon/ 400g	500
14	Bệnh nhân Đái tháo đường	Sản phẩm dinh dưỡng cho bệnh nhân đái tháo đường tốt cho tim mạch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định. 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 18g, trong đó > 50% đạm thực vật. 	Lon/ 400g	1.000

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			<ul style="list-style-type: none"> - Chất béo: tối thiểu 7g. - Chất tinh bột đường: tối đa 60g. - Chất xơ: tối thiểu 5g. - Hàm lượng kẽm: tối thiểu 2mg. - Hàm lượng Vitamin K2: Tối thiểu 23mcg. - Có khoáng chất và vitamin. - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54. - Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1g. 		
15	Dành cho bệnh nhân suy thận chưa lọc máu	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước dành cho người suy thận chưa lọc thận	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 100-125kcal. - Chất đạm: tối đa 4g. - Chất béo: tối thiểu 3g. - K (Potassium): Tối đa 120mg. - Hỗn hợp chất xơ và FOS. - Có khoáng chất và vitamin. - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy thận. 	Hộp/ 250ml	1.500
16	Dành cho bệnh nhân suy thận đang lọc máu	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước cao năng lượng dành cho người suy thận đã lọc thận	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135kcal. - Chất đạm: tối thiểu 7g. - Chất béo: tối đa 5,5g. - K (Potassium): Tối đa 120mg. - Hỗn hợp chất xơ và FOS. - Có khoáng chất và vitamin. 	Hộp/ 250ml	1.000

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			- Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy thận.		
17	Miễn dịch	Sản phẩm dinh dưỡng tăng cường miễn dịch, có bổ sung Arginine, Nucleotide, Omega-3	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500 kcal. - Chất đạm: tối thiểu 19g. - Chất béo: tối thiểu 13g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 45g. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Có khoáng chất và vitamin. + Arginine: tối thiểu 4g. + Nucleotide: tối thiểu 0,35g. + Axit béo Omega-3: tối thiểu 1,5g. + Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 3,5g. <p>- Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh kém hấp thu.</p>	Hộp/ 5gói*74g	200
18	Suy gan	Sản phẩm dinh dưỡng dành cho bệnh nhân bệnh gan có đạm nhánh BCAA	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 20g. - Chất béo: tối thiểu 5g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Có khoáng chất và Vitamin. - L- Valine: tối thiểu 2,5g. - L- Leucine: tối thiểu 3,5g. 	Gói/ 50g	200

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			- L- IsoLeucine: tối thiểu 2,5g.		
19	Bổ sung đạm	Sản phẩm dinh dưỡng có đạm Glutamine	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glutamine: tối thiểu 40mg. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Selen, Vitamin C, Vitamin E, Kẽm, Beta - Caroten. 	Gói/ 22,4g	400
20	Men	Men	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàm lượng Amylase: > 200U/g - Thành phần: 100% bột mòng đại mạch có amylase. 	Hộp/ 120g	400
21	Dành cho BN ung thư	Sản phẩm dinh dưỡng dành cho bệnh nhân ung thư	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500 kcal. - Chất đạm: tối thiểu 19g. - Chất béo: tối thiểu 7g. - EPA: tối thiểu 1g. - DHA: tối thiểu: 0,5g. - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Chất xơ: tối thiểu 3,5g. - Có khoáng chất và vitamin. <p>- Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng.</p>	Lon/ 380g	200

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
22	Bột ngũ cốc	Bột ngũ cốc	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 14g. - Chất tinh bột đường: tối đa 74g. - Thành phần: Gạo, bột mỳng đại mạch, đậu nành, đậu xanh. 	Hộp/ 400g	6.000
23	Bột ngũ cốc	Bột ngũ cốc giàu xơ	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal. - Chất đạm: tối thiểu 15g. - Chất tinh bột đường: tối đa 70g. - Thành phần: Đậu nành, đậu xanh nguyên vỏ, gạo lức, bột mỳng đại mạch. 	Hộp/ 400g	1.000
24	Bổ sung lợi khuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước bổ sung lợi khuẩn	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng lợi khuẩn hệ tiêu hóa: tối thiểu 9,5 tỷ. 	Chai/ 65ml	100.000
25	Bổ sung lợi khuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước bổ sung lợi khuẩn ít đường	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carbohydrate: tối đa 15g. - Số lượng lợi khuẩn hệ tiêu hóa: tối thiểu 9,5 tỷ. - Thành phần: có Maltitol. 	Chai/ 65ml	100.000

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
26	Dinh dưỡng qua sonde	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước nuôi ăn qua ống sonde cao năng lượng	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135Kcal. - Chất đạm: tối thiểu 7g. - Chất béo: tối thiểu 6,5g. - Chất tinh bột đường: tối đa 25g. - Chất xơ: tối thiểu 1g. - Có khoáng chất và vitamin. - PUFA: tối thiểu 2,5g. - MUFA: tối thiểu: 2,5g. - Áp suất thẩm thấu: tối đa 600 mOsmol/L. - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng. 	Túi/ 500ml	700
27	Dinh dưỡng qua sonde	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước nuôi ăn qua ống sonde dành cho bệnh nhân đái tháo đường	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 90 - 110Kcal. - Chất đạm: tối thiểu 3,5g. - Chất béo: tối thiểu 3,5g. - Chất tinh bột đường: tối đa 15g. - Chất xơ: tối thiểu 1g. - Chỉ số GI: tối đa 54. - Có khoáng chất và vitamin. - PUFA: tối thiểu 1,5g. - MUFA: tối thiểu: 1,5g. - Áp suất thẩm thấu: tối đa 600 mOsmol/L. 	Túi/ 500ml	300

Stt	Chủng loại hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	SL
			- Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng.		
28	Nước đường tiên phẫu	Bột Calories	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định.</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 320 - 400Kcal. - Carbohydrate: Tối thiểu 80%. - Thành phần: Maltodextrin. 	Gói/ 10g	30.000

Handwritten signature

MẪU BẢNG BÁO GIÁ

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Thống Nhất

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Thống Nhất, chúng tôi (ghi tên, địa chỉ của Hãng sản xuất, Nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của từng thành viên liên danh) báo giá cho các hàng hóa/dịch vụ như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa và dịch vụ liên quan (đối với gói thầu hàng hóa, nếu là gói thầu cung cấp dịch vụ phi tư vấn thì bỏ mục này):

STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng	Mô tả hàng hóa	Yêu cầu về xuất xứ hàng hóa (nếu có)	Địa điểm dự án	Ngày giao hàng	
							Ngày giao hàng sớm nhất <i>[ghi số ngày: kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực hoặc kể từ ngày chủ đầu tư yêu cầu giao hàng đối với trường hợp giao hàng nhiều lần]</i>	Ngày giao hàng muộn nhất <i>[ghi số ngày: kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực hoặc kể từ ngày chủ đầu tư yêu cầu giao hàng đối với trường hợp giao hàng nhiều lần]</i>
1								
2								
...								

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật, thời gian bảo hành và các tài liệu liên quan của hàng hóa)

2. Báo giá cho các dịch vụ phi tư vấn và dịch vụ liên quan (đối với gói thầu cung cấp dịch vụ phi tư vấn, nếu là gói thầu cung cấp hàng hóa thì bỏ mục này):

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ ^(*)	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ
1						
2						
...						

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày tháng năm
[ghi cụ thể số ngày nhưng không được nhỏ hơn số ngày quy định tại mục I.4 của Yêu cầu chào giá].

Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các hàng hóa/dịch vụ nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Số: 35A /TTr-DDLS

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 9 năm 2024.

TỜ TRÌNH
Về việc xin chủ trương đấu thầu mua sắm
các sản phẩm dinh dưỡng năm 2025

Kính gửi: Lãnh đạo Bệnh viện

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bệnh viện về việc cung cấp sản phẩm dinh dưỡng đáp ứng nhu cầu bệnh lý của bệnh nhân;

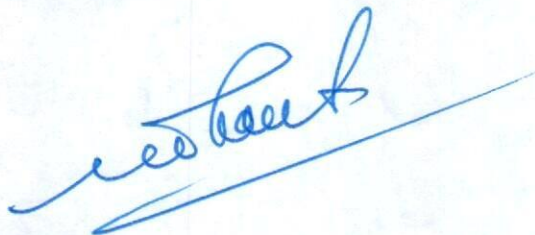
Căn cứ vào nhu cầu thực tế sử dụng các sản phẩm dinh dưỡng của bệnh nhân;

Nhằm duy trì công tác dinh dưỡng, phục vụ chế độ bệnh lý cho bệnh nhân nội trú, ngoại trú, Khoa Dinh dưỡng lâm sàng kính đề nghị Lãnh đạo Bệnh viện phê duyệt chủ trương đấu thầu mua sắm các sản phẩm dinh dưỡng (Có danh mục đính kèm) cho năm 2025 để các phòng chức năng và bộ phận liên quan thực hiện theo đúng quy định.


Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Văn thư, DDLS.



PHỤ TRÁCH KHOA



Trần Quốc Cường

DANH MỤC CÁC GÓI THẦU SẢN PHẨM DINH DƯỠNG NĂM 2025

STT	TÊN CHỦNG LOẠI	TÊN GÓI SỮA	DVT	SỐ LƯỢNG	TIÊU CHÍ KỸ THUẬT
1	Năng lượng chuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn có HMB và YBG	Lon/ 380g	300	1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 15g - Chất béo: tối thiểu 12g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Chất xơ: tối thiểu 3,5g - Có khoáng chất và vitamin - Có CaHMB: tối thiểu 0,7g - YBG (Betan Glucan từ nấm men): tối thiểu 180mg - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng
2		Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn giàu MUFA, PUFA	Lon/ 400g	1400	1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 15g, trong đó > 50% đạm thực vật - Chất béo: tối thiểu 12g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Chất xơ: tối thiểu 3,5g - Có khoáng chất và vitamin - Chất béo MUFA (acid béo không bão hòa 1 nối đôi): tối thiểu 3g - Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1.5g
3		Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn có BCAA	Lon/ 400g	800	1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 15g - Chất béo: tối thiểu 12g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Chất xơ hòa tan: tối thiểu 3,5g - Có khoáng chất và vitamin - BCAA: tối thiểu 3g
4		Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn có bổ sung Prebiotic	Lon/ 500g	300	1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 15g - Chất béo: tối thiểu 12g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Prebiotic: tối thiểu 4g - Vitamin và khoáng chất
5	Năng lượng chuẩn giàu đạm	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn giàu đạm và tăng cường miễn dịch	Lon/ 400g	1000	1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định 2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 19g - Chất béo: tối thiểu 12g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g. - Có khoáng chất và vitamin - L- glutamine: tối thiểu 2,5g - Arginine: tối thiểu 5g - Dry Omega 3: tối thiểu 5g

6		Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn giàu đạm	Lon/ 335g	200	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500 kcal - Chất đạm: tối thiểu 20g - Chất béo: tối thiểu 12g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g - Có khoáng chất và vitamin
7	Cao năng lượng	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước cao năng lượng có HMB	Chai 220ml	7000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135kcal - Chất đạm: tối thiểu 8g - HMB: tối thiểu 0.4g - Chất xơ: tối thiểu 0.6g - Thành phần: Đạm sữa, đạm đậu nành tinh chế, dầu thực vật (không có dầu cọ, dầu dừa), CaHMB, chất xơ (FOS) - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng
8		Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước cao năng lượng, giàu đạm	Chai/ 125ml	300	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 200kcal - Chất đạm: tối thiểu 13.5g - Chất béo: tối thiểu 5g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 15g - Có khoáng chất và vitamin
9	Thủy phân	Sản phẩm dinh dưỡng thủy phân có MCT	Lon/ 400g	500	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: ≥ 350kcal - Chất đạm: ≥ 14g - Chất bột đường: ≤ 70g - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Đạm Whey thủy phân thành peptide ($>80\%$) + Chất béo MCT: $\geq 70\%$ - Quy cách đóng gói: 400-450g - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh kém hấp thu
10		Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước có đạm thủy phân, có MCT	Chai/ 200ml	7000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135kcal - Chất đạm: tối thiểu 6g - Chất béo: tối thiểu 5g - Chất tinh bột đường: tối đa 19g. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Đạm sữa thủy phân tối thiểu 50% + MCT tối thiểu 50% - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng

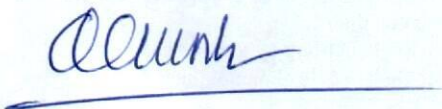
11	BN Đái tháo đường	Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn dành cho bệnh nhân đái tháo đường, giàu đạm, có Inositol	Lon/ 380g	300	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 18g - Chất béo: tối thiểu 7g - Chất tinh bột đường: tối đa 55g. - Chất xơ: tối thiểu 7g - Có khoáng chất và vitamin - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54 - Inositol: tối thiểu 1g - Thành phần: dầu thực vật (không dầu cọ, dầu dừa), đạm (đạm đậu nành hoặc đạm sữa) - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng
12		Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước năng lượng chuẩn dành cho bệnh nhân đái tháo đường, có Inositol	Chai/ 220ml	3000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 90-110kcal - Chất đạm: tối thiểu 4g - Chất béo: tối thiểu 3.5g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 10g. - Chất xơ: tối thiểu 1.5g - Có khoáng chất và vitamin - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54 - Inositol: tối thiểu 300mg - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng
13		Sản phẩm dinh dưỡng năng lượng chuẩn dành cho bệnh nhân đái tháo đường, có Poyols	Lon/ 400g	500	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 18g - Chất béo: tối thiểu 7g - Chất tinh bột đường: tối đa 55g. - Chất xơ hòa tan: tối thiểu 3,5g - Có khoáng chất và vitamin - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54 - Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1,5g - Polyols: Tối thiểu 8.0g
14		Sản phẩm dinh dưỡng cho bệnh nhân đái tháo đường tốt cho tim mạch	Lon/ 400g	1000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 18g, trong đó > 50% đạm thực vật - Chất béo: tối thiểu 7g - Chất tinh bột đường: tối đa 60g. - Chất xơ: tối thiểu 5g - Hàm lượng kẽm: tối thiểu 2mg - Hàm lượng Vitamin K2: Tối thiểu 23mcg - Có khoáng chất và vitamin - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54 - Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1g

15	Dành cho BN suy thận chưa lọc máu	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước dành cho người suy thận chưa lọc thận	Hộp/ 250ml	1500	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 100-125kcal - Chất đạm: tối đa 4g - Chất béo: tối thiểu 3g - K (Potassium): Tối đa 120mg. - Hỗn hợp chất xơ và FOS - Có khoáng chất và vitamin - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy thận
16	Dành cho BN suy thận đang lọc máu	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước cao năng lượng dành cho người suy thận đã lọc thận	Hộp/ 250ml	1000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135kcal - Chất đạm: tối thiểu 7g - Chất béo: tối đa 5.5g - K (Potassium): Tối đa 120mg. - Hỗn hợp chất xơ và FOS - Có khoáng chất và vitamin - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy thận
17	Miễn dịch	Sản phẩm dinh dưỡng tăng cường miễn dịch, có bổ sung Arginine, Nucleotide, Omega-3	Hộp/ 5 gói * 74g	200	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500 kcal - Chất đạm: tối thiểu 19g - Chất béo: tối thiểu 13g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 45g - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Có khoáng chất và vitamin + Arginine: tối thiểu 4g + Nucleotide: tối thiểu 0,35g + Axit béo Omega-3: tối thiểu 1,5g + Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 3,5g - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh kém hấp thu
18	Suy gan	Sản phẩm dinh dưỡng dành cho bệnh nhân bệnh gan có đạm nhánh BCAA	Gói/ 50g	200	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 20g - Chất béo: tối thiểu 5g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g - Có khoáng chất và Vitamin - L- Valine: tối thiểu 2.5g - L- Leucine: tối thiểu 3.5g - L- IsoLeucine: tối thiểu 2.5g
19	Bổ sung đạm	Sản phẩm dinh dưỡng có đạm Glutamine	Gói/ 22,4g	400	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Glutamine: tối thiểu 40mg - Thành phần <ul style="list-style-type: none"> + Selen, Vitamin C, Vitamin E, Kẽm, Beta - Caroten
20	Men	Men	Hộp/ 120g	400	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàm lượng Amylase: > 200U/g - Thành phần: 100% bột mòng đại mạch có amylase

21	Dành cho BN ung thư	Sản phẩm dinh dưỡng dành cho bệnh nhân ung thư	Lon/ 380g	200	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500 kcal - Chất đạm: tối thiểu 19g - Chất béo: tối thiểu 7g - EPA: tối thiểu 1g - DHA: tối thiểu: 0.5g - Chất tinh bột đường: tối thiểu 50g - Chất xơ: tối thiểu 3,5g - Có khoáng chất và vitamin - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng
22	Bột ngũ cốc	Bột ngũ cốc	Hộp/ 400g	6000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 14g - Chất tinh bột đường: tối đa 74g - Thành phần: Gạo, bột mỳng đại mạch, đậu nành, đậu xanh.
23		Bột ngũ cốc giàu xơ	Hộp/ 400g	1000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 350 - 500kcal - Chất đạm: tối thiểu 15g - Chất tinh bột đường: tối đa 70g - Thành phần: Đậu nành, đậu xanh nguyên vỏ, gạo lức, bột mỳng đại mạch
24	Bổ sung lợi khuẩn	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước bổ sung lợi khuẩn	Chai/ 65ml	100000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số lượng lợi khuẩn hệ tiêu hóa: tối thiểu 9,5 tỷ
25		Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước bổ sung lợi khuẩn ít đường	Chai/ 65ml	100000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carbohydrate: tối đa 15g - Số lượng lợi khuẩn hệ tiêu hóa: tối thiểu 9,5 tỷ - Thành phần: có Maltitol
26	Dinh dưỡng qua sonde	Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước nuôi ăn qua ống sonde cao năng lượng	Túi/ 500ml	700	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bán công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 135Kcal - Chất đạm: tối thiểu 7g - Chất béo: tối thiểu 6,5g - Chất tinh bột đường: tối đa 25g. - Chất xơ: tối thiểu 1g - Có khoáng chất và vitamin - PUFA: tối thiểu 2,5g - MUFA: tối thiểu: 2,5g - Áp suất thẩm thấu: tối đa 600 mOsmol/L (<i>mOsmol/L</i>) - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng

27		Sản phẩm dinh dưỡng dạng nước nuôi ăn qua ống sonde dành cho bệnh nhân đái tháo đường	Túi/ 500ml	300	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100ml bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: tối thiểu 90- 110Kcal - Chất đạm: tối thiểu 3,5g - Chất béo: tối thiểu 3,5g - Chất tinh bột đường: tối đa 15g. - Chất xơ: tối thiểu 1g - Chỉ số GI: tối đa 54 - Có khoáng chất và vitamin - PUFA: tối thiểu 1,5g - MUFA: tối thiểu: 1,5g - Áp suất thẩm thấu: tối đa 600 mOsmol/L - Sản phẩm dinh dưỡng y học hoặc Sản phẩm dinh dưỡng dành cho người bệnh suy dinh dưỡng
28	Nước đường tiên phẫu	Bột Calories	Gói/ 10g	30000	<p>1. Tiêu chuẩn chất lượng: Có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố/ tự công bố sản phẩm theo quy định</p> <p>2. Tiêu chuẩn kỹ thuật trong 100gam bột:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 320-400Kcal - Carbohydrate: Tối thiểu 80% - Thành phần: Maltodextrin

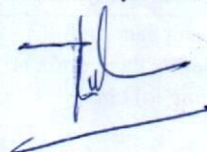
LÃNH ĐẠO KHOA



Trần Quốc Cường

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 09 năm 2024

NGƯỜI LẬP BẢNG



Công Huyền Tôn Nữ Bảo Liên