

Số: 2004 /TB-BVNDGD  
V/v mời chào giá

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 06 năm 2026

## THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

**Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam**


Bệnh viện Nhân dân Gia Định kính mời các Quý công ty, đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp các sản phẩm dinh dưỡng qua đường tiêu hoá gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

- Tên gói thầu: Gói thầu sản phẩm dinh dưỡng qua đường tiêu hoá  
Thuộc dự toán mua sắm sản phẩm dinh dưỡng qua đường tiêu hóa năm 2026
- Thông tin liên hệ chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:  
Phòng Nghiệp Vụ Dược – Khoa Dược – Bệnh viện Nhân Dân Gia Định  
Địa chỉ: số 01 Nơ Trang Long, Phường Gia Định, TP.HCM  
SốĐT: 028.3803.0167 - 028.3841.2692 (nhánh 302).  
Email: tothaubvnhandangiadinh@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Bằng file mềm qua email và văn bản giấy có ký tên, đóng dấu.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:  
Từ 08 giờ 00 phút ngày 19/06/2026 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 29/06/2026.  
(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày kể từ ngày 29/06/2026.
- Phạm vi cung cấp và yêu cầu kỹ thuật: Chi tiết theo danh mục đính kèm.
- Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:
  - Thư chào giá, bảng chào giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
  - Đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đủ điều kiện để kinh doanh hoặc được phân phối các sản phẩm dinh dưỡng qua đường tiêu hoá;
  - Giấy phép/ủy quyền bán hàng của cơ sở sản xuất (nếu có);

- Hồ sơ kỹ thuật sản phẩm gồm hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật;

- Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);

- Hợp đồng tương tự đã thực hiện (nếu có) hoặc hóa đơn bán hàng.

Trân trọng./. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng CTXH (Đăng website);
- Lưu: VT, KD (LKV/4b).



**Nguyễn Hoàng Hải**

**PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Thông báo số 2064/TB-BVNDGD ngày 19 tháng 6 năm 2026 của Bệnh viện Nhân Dân Gia Định)



STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
1	Sữa bột dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 12g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 50g; Chất xơ: tối thiểu 3,5g; Có khoáng chất và vitamin; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 2,5g.	Hộp/Lon 300-400g	gam	400.000
2	Sữa bột dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 12g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 50g; Chất xơ: tối thiểu 3,5g; Có khoáng chất và vitamin; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 3g.	Hộp/Lon 800-900g	gam	180.000
3	Sữa bột dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên, có HMB (Beta-hydroxy-beta-methyl butyrate)	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; 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; Chất béo PUFA (acid béo không BH nhiều nối đôi): tối thiểu 2,5g; Có CaHMB: tối thiểu 0,7g;	Hộp/Lon 300-400g	gam	380.000
4	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 12g; Chất bột đường (Glucid): Tối đa 60% tổng năng lượng; Chất xơ: tối thiểu 3,5g; Có khoáng chất và vitamin; GI (Chỉ số đường huyết): thấp hơn 55; Inositol: tối thiểu 200mg; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 3g.	Hộp/Lon 800-900g	gam	1.080.000



STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
5	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường có bổ sung Inositol	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b>  Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g  Năng lượng: tối thiểu 400 kcal;  Chất đạm: tối thiểu 15g;  Chất béo: tối thiểu 12g;  Chất tinh bột đường: tối đa 60% tổng năng lượng;  Chất xơ: tối thiểu 3,5g;  Có khoáng chất và vitamin;  GI (chỉ số đường huyết): thấp hơn 55;  Inositol: tối thiểu 1g;  Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 3g.</p>	Hộp/Lon 300-400g	gam	228.000
6	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường kèm bệnh tim mạch	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b>  Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g  Năng lượng: tối thiểu 400 kcal;  Chất đạm: tối thiểu 15g;  Chất béo: tối thiểu 12g;  Chất tinh bột đường: tối đa 60% tổng năng lượng;  Chất xơ: tối thiểu 3,5g;  Có khoáng chất và vitamin;  GI (chỉ số đường huyết): thấp hơn 55;  Chất béo MUFA (acid béo không bão hòa một nối đôi): tối thiểu 9g.</p>	Hộp/Lon 400-500g	gam	40.000
7	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh kém hấp thu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b>  Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g  Năng lượng: tối thiểu 400 kcal;  Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g;  Chất béo (Lipid): tối thiểu 12g;  Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 50g;  Có khoáng chất và vitamin;  Đạm whey thủy phân: tối thiểu 50% tổng lượng đạm;  Chất béo MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride) : tối thiểu 30% tổng lượng chất béo;  Chất béo PUFA (Chất béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1g.</p>	Hộp/Lon 300-400g	gam	40.000
8	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường kém hấp thu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b>  Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g  Năng lượng: tối thiểu 400 kcal;  Chất đạm (Protid): tối thiểu 20g;  Chất béo (Lipid): tối thiểu 12g;  Chất bột đường (Glucid): Tối đa 60% tổng năng lượng;  Có khoáng chất và vitamin;  Đạm whey thủy phân: tối thiểu 50% tổng lượng đạm;  Chất béo MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride) : tối thiểu 30% tổng lượng chất béo;  Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 1g.  GI (chỉ số đường huyết): tối đa 55;</p>	Hộp/Lon 300-400g	gam	40.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
9	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho bệnh gan	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 9g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 50g; Có khoáng chất và vitamin; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 1g; Acid amin nhánh (BCAA - Branch Chain Amino Acid) : tối thiểu 2,5g.</p>	Hộp/Lon 300-400g	gam	240.000
10	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường kèm bệnh thận mạn chưa lọc máu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối đa 12g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 15g; Chất bột đường (Glucid): tối đa 60% tổng năng lượng; Có khoáng chất và vitamin; Kali: tối đa 300mg; Natri: tối đa 250mg; Phospho: tối đa 250mg; GI (chỉ số đường huyết): tối đa 55.</p>	Hộp/Lon 300-400g	gam	520.000
11	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường kèm bệnh thận mạn đã lọc máu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 20g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 15g; Chất bột đường (Glucid): tối đa 60% tổng năng lượng; Có khoáng chất và vitamin; Kali: tối đa 300mg; Natri: tối đa 250mg; GI (Chỉ số đường huyết): tối đa 55.</p>	Hộp/Lon 300-400g	gam	80.000
12	Sữa bột dinh dưỡng y học đậm nguyên, chứa chất tăng cường miễn dịch	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất bột đường (Glucid): Tối đa 60% tổng năng lượng; Chất béo (Lipid): tối thiểu 10 g; Có vitamin và khoáng chất; Thành phần: có chứa Arginin, Omega 3, Nucleotide.</p>	Hộp/Gói tối đa 100g	gam	259.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
13	Bột dinh dưỡng cao năng lượng	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 50g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 5g; Thành phần: có chứa bột gạo và các loại đậu.</p>	Hộp/Gói tối đa 1000g	gam	5.200.000
14	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g.</p>	Chai/hộp 200-250ml	ml	3.555.000
15	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên, có HMB (Beta-hydroxy-beta-methyl butyrate)	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100mL Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm: tối thiểu 4g; Chất béo: tối thiểu 3g; Chất tinh bột đường: tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Chất béo PUFA (acid béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g; Có thành phần hỗ trợ tăng khối cơ: chứa HMB (beta-hydroxy-beta-methylbutyrate)</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	1.540.500
16	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên nhỏ giọt qua sonde dạ dày (bao gồm dây truyền sản phẩm) đậm thực vật	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 3,5g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Áp suất thẩm thấu: tối đa 400mOsmol/L; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g. Thành phần: nguyên liệu từ đậm thực vật, không chứa đậm sữa bò</p>	Chai/túi/gói/hộp tối đa 1.000ml	ml	150.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
17	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên nhỏ giọt qua sonde dạ dày (bao gồm dây truyền sản phẩm)	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 3,5g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Áp suất thẩm thấu: tối đa 400mOsmol/L; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g.</p>	Chai/túi/gói/hộp tối đa 1.000ml	ml	150.000
18	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn dành cho người bệnh đái tháo đường	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối đa 60% tổng năng lượng; Chất xơ: tối thiểu 1,4g; Có khoáng chất và vitamin; GI (Chỉ số đường huyết): thấp hơn 55; PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	2.860.000
19	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao dành cho người bệnh đái tháo đường	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4.5g; Chất bột đường (Glucid): tối đa 60% tổng năng lượng; Chất xơ: tối thiểu 2g; Có khoáng chất và vitamin; GI (Chỉ số đường huyết): thấp hơn 55; MUFA (Chất béo không bão hoà một nối đôi): tối thiểu 2,6g.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	600.000
20	Sữa nước dinh dưỡng y học dành cho người bệnh thận mạn chưa lọc máu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối đa 4g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 7g; Kali: tối đa 120mg; Phospho: tối đa 100mg; Natri: tối đa 100mg.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	400.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
21	Sữa nước dinh dưỡng y học dành cho người bệnh thận mạn đã lọc máu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 7g; Kali: tối đa 120mg; Phospho: tối đa 100mg; Natri: tối đa 100mg.</p>	Chai/hộp 200-250ml	ml	240.000
22	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao, dành cho bệnh nhân kém hấp thu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4,5g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Có khoáng chất và vitamin; Đạm whey thủy phân: tối thiểu 50% tổng lượng chất đạm; MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride): tối thiểu 30% trên tổng lượng chất béo; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,3g.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	2.200.000
23	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, nuôi ăn nhỏ giọt dành cho người bệnh đái tháo đường (bao gồm dây truyền sản phẩm)	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối đa 60% tổng năng lượng; Có khoáng chất và vitamin; GI (chỉ số đường huyết): thấp hơn 55; Áp suất thẩm thấu: tối đa 400mOsmol/L; PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g.</p>	Chai/túi tối đa 1.000ml	ml	500.000
24	Sữa nước dinh dưỡng y học nuôi ăn qua sonde dành cho người bệnh kém hấp thu (bao gồm dây truyền sản phẩm)	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 3,5g; Chất béo (Lipid): tối đa 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Đạm thủy phân: tối thiểu 50% tổng lượng đạm; MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride): tối thiểu 30% tổng lượng chất béo.</p>	Túi/chai tối đa 1.000ml	ml	50.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
25	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao, dành cho người bệnh cần hạn chế dịch	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4,5g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Có khoáng chất và vitamin; Thể tích: tối đa 150ml.</p>	Chai tối đa 150ml	ml	500.000
26	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao, có HMB (Beta-hydroxy-beta-methyl butyrate)	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4,5g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Có khoáng chất và vitamin; HMB (Beta-hydroxy-beta-methyl butyrate): tối thiểu 0,5g;</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	2.750.000
27	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao nhỏ giọt qua sonde dạ dày, dành cho bệnh nhân hạn chế dịch (bao gồm dây truyền sản phẩm)	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4,5g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Có khoáng chất và vitamin; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g.</p>	Chai/Túi/Gói /Hộp tối đa 500ml	ml	200.000
28	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao, giàu acid béo omega-3 dành cho người bệnh ung thư	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4,5g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 11g; Có khoáng chất và vitamin; Acid béo omega 3 (EPA và DHA): tối thiểu 400mg; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 1,5g;</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	200.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
29	Sữa nước dinh dưỡng y học dành cho người bệnh gan	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Acid amin nhánh (BCAA - Branch Chain Amino Acid): tối thiểu 30% trên tổng lượng đạm; MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride): tối thiểu 30% tổng lượng chất béo.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	400.000
30	Súp xay dinh dưỡng y học đóng sẵn năng lượng chuẩn, đậm nguyên	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 3g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có vitamin và khoáng chất; Thành phần: nguyên liệu từ thịt động vật và thực vật, không từ sữa.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	2.000.000
31	Súp xay dinh dưỡng y học đóng sẵn năng lượng chuẩn, đậm peptid, béo MCT dùng cho bệnh nhân kém hấp thu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 10g; Có khoáng chất và vitamin; Đạm peptid: tối thiểu 50% tổng lượng đạm; Chất béo MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride): tối thiểu 30% trên tổng lượng chất béo; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hòa nhiều nối đôi): tối thiểu 0,5g; Thành phần: nguyên liệu từ thịt động vật và thực vật, không từ sữa.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	625.000
32	Súp xay đóng sẵn dành cho người bệnh đái tháo đường	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 95 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối đa 60% tổng năng lượng; GI (Chỉ số đường huyết): thấp hơn 55; Thành phần: nguyên liệu từ thịt động vật và thực vật, không từ sữa.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	2.000.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
33	Súp xay dinh dưỡng y học đóng sẵn dành cho người bệnh thận mạn chưa lọc máu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối đa 4g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Kali: tối đa 120mg; Phospho: tối đa 100mg; Natri: tối đa 100mg; Thành phần: nguyên liệu từ thịt động vật và thực vật, không từ sữa.</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	1.000.000
34	Súp xay dinh dưỡng y học đóng sẵn dành cho người bệnh thận mạn đã lọc máu	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 3g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 15g; Kali: tối đa 120mg; Phospho: tối đa 100mg; Natri: tối đa 100mg; Thành phần: nguyên liệu từ thịt động vật và thực vật, không từ sữa.</p>	Chai/hộp 200-250ml	ml	1.000.000
35	Thực phẩm dinh dưỡng y học bột đạm whey	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Protein: tối thiểu 70% tổng năng lượng; Đạm whey: tối thiểu 70% tổng lượng đạm.</p>	Gói tối đa 50g	gam	25.000
36	Sản phẩm dinh dưỡng đạm nhánh	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 10g bột Leusine: 3,5 - 5g; Valine: 1,5 - 3g; Isoleusine: 1,5 - 2,5g.</p>	Gói tối đa 50g	gam	25.000
37	Sản phẩm dinh dưỡng y học hỗ trợ lành vết thương	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g bột Arginin: tối thiểu 16g; Glutamine: tối thiểu 16g; Kẽm: tối thiểu 10mg.</p>	Gói tối đa 50g	gam	448.500
38	Men thủy phân	<p><b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p><b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 1ml Amylase: tối thiểu 20mg. Lipase tối thiểu 2mg</p>	Chai/lọ tối đa 100ml	ml	420.000



STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
39	Chất xơ	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100g Chất xơ hòa tan: tối thiểu 70g.	Hộp/Gói tối đa 250g	gam	21.000
40	Sữa bột dinh dưỡng sử dụng cho trẻ sơ sinh 0-6 tháng tuổi	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml pha chuẩn Năng lượng: tối thiểu 60kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 1g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 2,6g; Acid Linoleic: tối thiểu 0,5g; HMO (Human Milk Oligosaccharide): tối thiểu 100mg.	Hộp/Lon 350-400g	gam	160.000
41	Sữa bột dinh dưỡng sử dụng cho trẻ sơ sinh nhẹ cân hoặc thiếu tháng 0-6 tháng tuổi	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml pha chuẩn Năng lượng: tối thiểu 80 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 1,8g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 2,6g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 6g; Thành phần: có chứa chất béo MCT (Chất béo chuỗi trung bình - Medium Chain Triglyceride), đạm whey.	Hộp/Lon 350-400g	gam	152.000
42	Sữa bột dinh dưỡng chứa đạm thủy phân một phần dành cho trẻ sơ sinh 0-6 tháng tuổi	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml pha chuẩn Năng lượng: tối thiểu 60kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 1g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 2,6g; Acid Linoleic: tối thiểu 0,5g; Thành phần: có chứa đạm whey thủy phân một phần.	Hộp/Lon 350-400g	gam	80.000
43	Sữa bột dinh dưỡng y học chứa đạm thủy phân toàn phần dành cho trẻ sơ sinh 0-6 tháng tuổi	<b>1. Tiêu chí chất lượng:</b> Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật. <b>2. Tiêu chí kỹ thuật:</b> Tính trên 100ml pha chuẩn Năng lượng: tối thiểu 60kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 1g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 2,6g; Acid Linoleic: tối thiểu 0,5g; Thành phần: có chứa đạm thủy phân toàn phần.	Hộp/Lon 300-400g	gam	80.000

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
44	Thực phẩm dinh dưỡng y học dung dịch Carbohydrate cho bệnh nhân phẫu thuật	<p>1. Tiêu chí chất lượng: Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chí kỹ thuật: Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 50 kcal; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 12,5g; Có chứa carbohydrate phức (Maltodextrin), không chứa đường đơn Có khoáng chất và vitamin</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	2.000.000
45	Sản phẩm dinh dưỡng y học dành cho người bệnh gan giàu BCAA	<p>1. Tiêu chí chất lượng: Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chí kỹ thuật: Tính trên 100g Năng lượng: tối thiểu 400 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 15g; Chất béo (Lipid): dưới 30% tổng năng lượng Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 50g; Có khoáng chất và vitamin; Acid amin nhánh (BCAA - Branch Chain Amino Acid) : 35-45% tổng lượng đạm</p>	Hộp/Gói tối đa 100g	gam	50.000
46	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm cao, giàu EPA+DHA dành cho người bệnh ung thư	<p>1. Tiêu chí chất lượng: Hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm phù hợp quy định an toàn thực phẩm được Cục An toàn thực phẩm Bộ Y Tế xác định và còn thời hạn phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chí kỹ thuật: Tính trên 100ml Năng lượng: tối thiểu 120 kcal; Chất đạm (Protid): tối thiểu 6g; Chất béo (Lipid): tối thiểu 4,5g; Chất bột đường (Glucid): tối thiểu 11g; Có khoáng chất và vitamin; EPA (Eicosapentaenoic Acid): tối thiểu 300mg DHA (Docosahexaenoic Acid): tối thiểu 150mg; Chất béo PUFA (Chất béo không bão hoà nhiều nối đôi): tối thiểu 1,5g;</p>	Chai/Hộp 200-250ml	ml	400.000

\* : Số lượng trên chỉ là số lượng mà Bệnh viện dự kiến, có thể thay đổi tùy thuộc vào nhu cầu và giá thuốc



CÔNG TY:.....

ĐỊA CHỈ:.....

SỐ ĐIỆN THOẠI:.....

## BẢNG CHÀO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Nhân Dân Gia Định

Đại chỉ: số 01 Nơ Trang Long, Phường Gia Định, TP.HCM

Theo công văn mời chào giá số ~~1004~~ /TB-BVNDGD ngày 19 / 06 /2026 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

STT	STT theo danh mục mời chào giá	Tên danh mục	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật sản phẩm	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT (ml/g)	Số lượng (tính theo ml/g)	Đơn giá (Chưa có VAT)	Đơn giá (bao gồm VAT 8%)	Ghi chú
1												
2												
3												
...												

➤ Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực 180 ngày kể từ ngày chào giá.
- Chúng tôi cam kết về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trị trên thị trường của cùng nhà cung cấp hoặc cùng chủng loại.
- Đơn giá: đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của mời thầu.
- Các yêu cầu khác:.....

....., Ngày..... tháng..... Năm 2026

**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

(Ký tên và đóng dấu)



