

Số: 3540/TB-BVNDGD
V/v mời chào giá

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 10 năm 2025

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:

1. Tên gói thầu: Gói thầu sản phẩm dinh dưỡng qua đường tiêu hoá

Thuộc dự toán mua sắm bổ sung sản phẩm dinh dưỡng qua đường tiêu hóa năm 2025

2. 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

SĐT: 028.3803.0167 - 028.3841.2692 (nhánh 302).

Email: tothaubvnhandangiadinhh@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bằng file mềm qua email và văn bản giấy có ký tên, đóng dấu.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08 giờ 00 phút ngày 21/10/2025 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 31/10/2025.

(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 31/10/2025.

6. Phạm vi cung cấp và yêu cầu kỹ thuật: Chi tiết theo danh mục đính kèm.

7. 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;

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 354/TB-BVNDGD ngày 11 /10/2025 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 90 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:.....

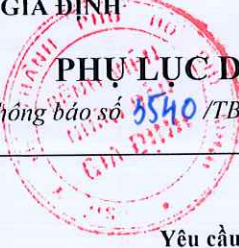
....., Ngày.... tháng.... Năm 2025

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Đính kèm Thông báo số 8540/TB-BVNDGD ngày 21 tháng 10 năm 2025 của Bệnh viện Nhân Dân Gia Định)



TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng theo hộp/lon/túi *	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
1	Sữa bột dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên, có HMB (Beta-hydroxy-beta-methyl butyrate)	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. 2. Tiêu chí kỹ thuật: 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	Hộp/Lon	600	gam	228.000
2	Sữa bột dinh dưỡng y học dành cho người bệnh đái tháo đường	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. 2. Tiêu chí kỹ thuật: 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	Hộp/Lon	250	gam	225.000
3	Bột dinh dưỡng cao năng lượng	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 hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật. 2. Tiêu chí kỹ thuật: 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.	Hộp/Gói tối đa 1000g	Hộp/Gói	4.000	gam	1.600.000



TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng theo hộp/lon/túi *	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
4	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên	<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 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	Chai/Hộp	5.000	ml	1.000.000
5	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>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 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 đạm sữa bò</p>	Chai/túi tối đa 1.000ml	Chai/Túi	280	ml	140.000
6	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng chuẩn, đậm nguyên nhỏ giọt qua sonde dạ dày (bao gồm dây truyền sản phẩm)	<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 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 tối đa 1.000ml	Chai/Túi	100	ml	50.000

TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng theo hộp/lon/túi *	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
7	Sữa nước dinh dưỡng y học năng lượng cao, đậm đặc, 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	Chai/Hộp	2.000	ml	400.000
8	Súp xay dinh dưỡng y học đóng sẵn dành cho người bệnh đái tháo đường	<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 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	Chai/Hộp	1.500	ml	375.000
9	Sản phẩm dinh dưỡng y học hỗ trợ lành vết thương	<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 bột Arginin: tối thiểu 16g; Glutamine: tối thiểu 16g; Kẽm: tối thiểu 10mg.</p>	Gói tối đa 50g	Gói	25.000	gam	562.500
10	Men thủy phân	<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 hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chí kỹ thuật: Tính trên 1ml Amylase: tối thiểu 20mg. Lipase tối thiểu 2mg</p>	Chai/lọ tối đa 100ml	Chai/Lọ	4.500	ml	270.000



TT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng theo hộp/lon/túi *	Đơn vị tính nhỏ nhất	Số lượng theo gam/ml *
11	Chất xơ	<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 hoặc Bản tự công bố sản phẩm phù hợp theo quy định của pháp luật.</p> <p>2. Tiêu chí kỹ thuật: Tính trên 100g Chất xơ hòa tan: tối thiểu 70g.</p>	Hộp/Gói tối đa 250g	Hộp/Gói	6.500	gam	19.500
12	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	Chai/Hộp	10.000	ml	2.000.000

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

ky n