

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA THỦ ĐỨC

Số: 206/BV-KD

V/v mời chào giá tham khảo sản phẩm dinh dưỡng phục vụ cho bệnh nhân nội trú tại Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức năm 2026.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 5 năm 2026

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức thực hiện kế hoạch mua sắm sản phẩm dinh dưỡng phục vụ cho bệnh nhân nội trú tại Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức năm 2026, Bệnh viện kính mời các Đơn vị quan tâm vui lòng gửi Hồ sơ chào giá dự toán cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Nội dung chào giá: Mua sắm sản phẩm dinh dưỡng phục vụ cho bệnh nhân nội trú tại Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức năm 2026.

2. Địa điểm thực hiện: 29 Phú Châu, Phường Tam Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

3. Danh mục hàng hoá: theo Phụ lục đính kèm.

4. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Mua sắm trực tiếp.

Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng tính từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

5. Hiệu lực của Hồ sơ chào giá: tối thiểu 60 ngày.

6. Yêu cầu về chào giá: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng ... và các chi phí khác.

7. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: ngày 14 tháng 05 năm 2026 đến hết ngày 29 tháng 05 năm 2026.

8. Quy định về tiếp nhận thông tin và Hồ sơ chào giá:

Quý Công ty vui lòng gửi Hồ sơ chào giá dự toán qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp.

Bản giấy có thể hiện rõ thời gian và hiệu lực của hồ sơ, ký tên, đóng dấu gửi về địa chỉ:

Khoa Dược – Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức

Địa chỉ: 29 Phú Châu, Phường Tam Bình, TP. HCM.

Email: hdnhatuoc.bvtpthuoc@gmail.com

Người phụ trách: DS.Ninh Thái Hoàng, số điện thoại: 0949.639.043

9. Yêu cầu khác

Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá, Bảng báo giá của Công ty (Bản giấy báo giá phải được người đại diện hợp pháp của công ty ký xác nhận và đóng dấu đủ từng trang của báo giá) (*gửi bản giấy và bản scan*).

- Tư cách pháp nhân của Công ty (*sao y công chứng nhà nước không quá 6 tháng, chỉ gửi bản scan qua mail*): Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh thuốc; Giấy chứng nhận đạt thực hành tốt phân phối thuốc (GDP); Chứng chỉ hành nghề.

- Tính hợp lệ của sản phẩm (*sao y công chứng, chỉ gửi bản scan qua mail*): Giấy phép lưu hành sản phẩm; Giấy kê khai/ kê khai lại; Kết quả đấu thầu còn hiệu lực của sản phẩm (quyết định hoặc thông báo trúng thầu); Hồ sơ sản phẩm.

Lưu ý: Các công ty tham gia chào giá phải đảm bảo tính độc lập, không có mối quan hệ với các công ty khác trong quá trình chào giá, và chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính hợp pháp, hoạt động kinh doanh, phạm vi hoạt động cũng như tính chính xác của các thông tin và tài liệu cung cấp cho Bệnh viện Đa khoa Thủ Đức. Các công ty cũng phải cam kết việc cung cấp báo giá không vi phạm các quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD (H, 2b)

TS. **GIÁM ĐỐC**
PHÓ GIÁM ĐỐC

TS.BS. Trần Nguyễn Ái Thanh

PHỤ LỤC
DANH MỤC SẢN PHẨM DINH DƯỠNG PHỤC VỤ CHO BỆNH NHÂN NỘI TRÚ
TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA THỦ ĐỨC NĂM 2026
(Đính kèm Thương báo chào giá số **206/BV-KD** ngày **13 tháng 5 năm 2026**)

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Số phiếu tiếp nhận công bố sản phẩm	Mùa sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VAT) (Bảng hoặc thấp hơn giá trong biên trước đó)	Thông tin theo gói thầu tương tự trước đó			Tên chi ty bán
										Số Quyết định (ngày, tháng, năm)	Ngày ký Quyết định (ngày, tháng, năm)	Tên đơn vị ra Quyết định	
1	Trọng 100g bột; Năng lượng: 423kcal; Protein: 19,4g; Chất béo: 16,3g; Acid Linoleic (Omega 6): 2,590mg; Acid alpha-Linoleic (Omega3): 450mg; PUFA: 3750mg; MUFA: 4860mg; Carbohydrate: 56,3g; Isomaltulose: 10,2g; Isomalt: 12,2g; Fructose: 3,1g; Chất xơ hòa tan (FOS/Dulcitol): 3,5g; ICG: 500mg; HMF: 385mg; CAHMB: 500mg; Glucosamine sulphate: 200mg; Nantokumar: 2000 IU; Lysine: 547mg; Taurine: 39,4mg; GABA: 103mg; Bifidobacterium: 10^8 cfu; Vitamin và khoáng chất	Lan	Lan 400g										
2	Trọng 237ml; Năng lượng: 237ml kcal; Chất đạm: 9,6g; Chất béo: 9,1g; MUFA: 3697mg; PUFA: 924mg; Carbohydrat: 29,2g; Đường tổng số: 18,2g; Chất xơ hòa tan: 3g; Lysine: 256mg; GABA: 12,2mg; Vitamin và khoáng chất	Chai	Chai 237ml										
3	Trọng 100g bột; Năng lượng: 438,5 kcal; Protein: 17,1g; Chất béo: 14,1g; Carbohydrat: 60,8g; Chất xơ hòa tan (FOS/Dulcitol): 3,5g; ICG: 1000mg; HMF: 385mg; CAHMB: 500mg; Glucosamine sulphate: 200mg; Nantokumar: 2000 IU; Lysine: 547mg; Taurine: 39,4mg; GABA: 103mg; Bifidobacterium: 10^8 cfu; Vitamin và khoáng chất	Lan	Lan 400g										
4	Tính trên 100g: - Năng lượng: 415,5 kcal - Chất đạm (Protein): 10,5g - Chất béo (Lipid): 17,5g - Chất xơ đường (Glucitol): 60g; 57,8% tổng năng lượng - Có khoáng chất và vitamin: + Kali: 235mg + Natri: 138mg + Phosphor: 230mg - OxiChit số đường brenvel): 00g	Lan	Lan 400g										

(Ký và đóng dấu)

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Số phiếu tiếp nhận công bố sản phẩm	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VAT) (Bảng hoặc nhập hơn giá trước thuế)	Thông tin theo gói thầu hàng tự trước đó			Tên chi ty báo
										Số Quyết định	Ngày ký Quyết định (ngày, tháng, năm)	Tên đơn vị tư Quyết định	
5	<p>Tính trên 100g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 415 kcal - Chất đạm (Protein): 20g - Chất béo (Lipid): 16g - Chất bột đường (Glucid): 52g, 50,1% tổng năng lượng - Có khoáng chất và vitamin: + Kali: 217mg + Phospho: 260mg - GI/Ch chỉ số đường huyết: thấp 	Lan	Lan 400g										
6	<p>Tính trên 100g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 414 kcal - Chất đạm (Protein): 15,5g - Chất béo (Lipid): 9,2g - Chất bột đường (Glucid): 67,3g - Ca khoáng chất và Vitamin: - Chất béo PUFA (Chất béo không bão hòa chuỗi ngắn dài): 2,07g - Acid amin nhánh (BCAA - Branched Chain Amino Acid): 2,5g 	Lan	Lan 400g										
7	<p>Tên chuẩn Việt Nam: có giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm hoặc xác nhận công bố gói hợp quy định an toàn thực phẩm</p> <p>Thành phần bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng 120kcal/100ml gói chuẩn - Protein: 3,65 g/100kcal (cà whey protein thủy phân) - Chất béo: 5,35g/100kcal - Carbohydrate: 14,275g/ 100kcal <p>Thành phần khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DHA 6,5mg/100ml gói chuẩn - MCT 250mg/100ml gói chuẩn - Chất xơ hòa tan (FOS) 625 mg/100ml gói chuẩn - Cà sên non 87,5mg/100 ml gói chuẩn <p>Lan 400g</p>	Lan	Lan 400g										
8	<p>1. Tiêu chuẩn trong 100g: Năng lượng: 380 kcal, Carbohydrate: 95g (95%), Chất phân mảnh đường Maltodextrin</p> <p>2. Quy cách gói 25g</p>	Gói	Gói 25g										
9	<p>Tên chi số chất trong 100ml:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần nguyên liệu: thịt, dầu xanh, gạo, gạo lứt - Năng lượng: ≥ 100 kcal - Protein (chất đạm): ≥ 3,5g - Lipid (chất béo): ≥ 3,0g - Chất chất béo MCT - Quy cách đóng gói: 200ml ≤ Chai/ Hộp ≤ 300ml 	Hộp	Hộp 250 ml										

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Số phiếu nhập công bố sản phẩm	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VAT)/ (không thuế nhập hàng trước đó)	Thông tin theo gói thầu trong dự trước đó (bắt buộc)			Tên công ty bảo
										Số Quyết định	Ngày ký Quyết định (ngày, tháng, năm)	Tên đơn vị ra Quyết định	
10	<p>Tiền chi kỹ thuật trong 100ml</p> <p>Theo phân nguyên liệu: tinh, gạo, dầu thực, dầu xanh, dầu ba lan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: ≥ 100 kcal - Protein (chất đạm): $\geq 2,8g$ - Lipid: (chất béo): $3,8g$ - Có chất xơ tự nhiên và FOS <p>- Quy cách đóng gói: 200ml \leq Chai Hộp \leq 300ml</p>	Hộp	Hộp 250 ml										
11	<p>Tiền chi kỹ thuật trong 100ml:</p> <p>Theo phân nguyên liệu: tinh, gạo, dầu xanh, dầu trắng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: ≥ 150 kcal - Protein (chất đạm): $\geq 7g$ - Lipid (chất béo): $\geq 4,0g$ - Có chất xơ tự nhiên và FOS <p>- Quy cách đóng gói: 200ml \leq Chai Hộp \leq 300ml</p>	Hộp	Hộp 250 ml										
12	<p>Tiền chi kỹ thuật trong 100ml:</p> <p>Theo phân: tinh gạo, dầu xanh, gạo, MCT, không có đơn sữa hoặc đơn whey hoặc casein</p> <p>Năng lượng: ≥ 100 kcal</p> <p>Protein: $\geq 4g$</p> <p>Lipid: $\geq 3g$</p> <p>- Quy cách đóng gói: 200ml \leq Chai Hộp \leq 300ml</p>	Hộp	Hộp 250 ml										
13	<p>Tiền chi kỹ thuật trong 100kcal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng tối thiểu 95 đến 100kcal - Protein (Chất đạm): tối thiểu 3,5g - Lipid (Chất béo): tối thiểu 3g - Carbohydrate: tối thiểu 13g - Chất xơ: tối thiểu 1g - MUFA, tối thiểu 1g - PUFA, tối thiểu 1g - DHA, tối thiểu 80mg - EPA, tối thiểu 120mg - Omega-6: tối thiểu 500mg - Chất chất béo MCT <p>Đặc điểm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn béo tự nhiên động vật và thực vật; Không từ sữa - Không chất bảo quản 	Hộp	Hộp 250 ml										



STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Số phần cấp cứu bộ sản phẩm	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VAT) (Bảng hoặc thấp hơn giá trưng bày trước đó)	Thông tin theo gói thầu tương tự trước đó			Tên công ty báo
										Số Quyết định	Ngày ký Quyết định (ngày, tháng, năm)	Tên đơn vị ra Quyết định	
14	<p>Tên chi kỹ thuật tinh tuyền 100ml</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng tối thiểu 100 kcal - Chất đạm: tối thiểu 5g - Chất béo: tối thiểu 3g - Carbohydrate: tối thiểu 13g - Chất xơ tối thiểu 1.7g - GI (chỉ số đường huyết): tối đa 54 - Có không chất và vitamin <p>Đặc điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguyên liệu tự hạt động vật và thực vật, không từ sữa - Không chất bảo quản 	Hộp	Hộp 250 ml										
15	<p>Tên chi kỹ thuật trong 100cal:</p> <p>Thành phần: tối thiểu 70% carbohydrate là maltodextrin</p> <p>Không chứa lactose, gluten</p> <p>Năng lượng: ≥ 50 kcal</p> <p>Carbohydrate: ≥ 12.5g</p> <p>Protein (chất đạm): 0</p> <p>Chất béo: 0</p> <p>Có vitamin và khoáng chất</p> <p>Quy cách đóng gói: 200ml ± Chai / Hộp ± 300cal</p>	Hộp	Hộp 200 ml										
16	<ul style="list-style-type: none"> - Trong 100g bột sữa cô: - Năng lượng: 500 kcal - Whey Casein: 80/20 - Protein: 16.5g - Chất béo: 2.5g - Carbohydrate: 53g <p>- Thành phần sữa tối thiểu gồm: sữa bột tách béo, dầu đậu nành, lactose, dầu MCT (Triglyceride chuỗi trung bình) dạng whey cô đặc.</p> <p>- Sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ sinh non, nhẹ cân cho mục đích y tế đặc biệt đóng gói trẻ sinh non từ 0 - 12 tháng</p>	Lọ	Lọ 400g										
17	<p>Trong 100ml sản phẩm đã pha chuẩn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 67 Kcal - Chất đạm (Protein): 1.27g - Chất béo(Lipid): 3.49g - Acid Lactole: 0.5g <p>- Thành phần: có chứa đạm whey thay phần một phần.</p>	Hộp	Hộp 400g										
18	<p>Trong 100ml sản phẩm đã pha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 80.8kcal - Chất đạm(Protein): 2.7g - Chất béo(Lipid): 4g - Chất bột(Lipid): 8.4mg - Chất bột đường(Glucose): 8.4mg - Vitamin D: 142.4 IU <p>- Sản phẩm dinh dưỡng công thức</p>	Hộp	Hộp 380g										

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Số phiếu nhập khẩu công bố sản phẩm	Nhập sản xuất	Xuất sản xuất	Đơn giá (VAT) (đồng/giá hoặc thấp hơn trước đó)	Thông tin theo gói thầu (bắt buộc)			Tên công ty	
										Số Quyết định	Ngày ký Quyết định (ngày, tháng, năm)	Tên đơn vị ra Quyết định		
19	Tiền chi kỹ thuật trong 100ml: Thành phần: dầu thực vật (không chứa dầu cọ, dầu dừa), đạm sữa, đạm đậu nành. - Năng lượng: 96,26 kcal - Chất đạm: 4,61g - Chất béo: 3,74g - Chất bột đường (Carbohydrate): 10,03g - Chất xơ: 2,05g - Isocal: 365mg - Thực phẩm dinh dưỡng y học	Chai	Chai nhựa 220ml											
20	Trong 100ml: - Năng lượng: 150kcal - Chất đạm: 9,10g - EMIB: 0,55g - Chất xơ (FOS): 0,75g - Thành phần: đạm sữa, đạm đậu nành tinh chế, dầu thực vật (dầu canola, dầu bắp), GalNB, chất xơ (FOS) - Thực phẩm dinh dưỡng y học	Chai	Chai nhựa 220ml											
21	Trong 100ml: - Năng lượng: 150kcal - Chất đạm: 6,75g - Chất béo: 5,5g - Chất bột đường: 18,4 g - Thành phần: Đạm sữa thủy phân, chất béo MCT - Thực phẩm dinh dưỡng y học	Chai	Chai nhựa 220ml											
22	Trong 100g: - Năng lượng: 418kcal - Chất đạm: 18,4g - Chất bột đường: 61g - Thành phần gồm: gạo lứt, bột mì nguyên cám, các loại đậu như đậu nành, đậu xanh... - Sản phẩm sơ chế (ngay), không phải qua gia nhiệt, đun nấu, không bị đục lặn sau khi pha chế ở nhiệt độ phòng.	Hộp	Hộp 400g											
23	Trong 100g: - Năng lượng: 403kcal - Chất đạm: 78,2g - Chất bột đường: 28,28g - Thành phần: Đạm Whey tinh chế ≥ 80%	Lọ	Lọ 300g											

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên chương trình	Số phiếu tiếp nhận công bố sản phẩm	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VAT) (tháng hoặc thấp hơn giá trong thời gian trước đó)	Thông tin theo gói thầu tương tự trước đó			Tên cơ sở báo	
										Số Quyết định	Ngày ký Quyết định (ngày, tháng, năm)	Tên đơn vị ra Quyết định		
24	<p>Tiêu chuẩn KT thông trong 100g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 463kcal - Chất đạm: 13.7g - Chất béo: 17.5g - MCT: 8.9g (51% trên tổng lượng chất béo) - Bơnon whey thực phẩm thành peptide: 100% trên tổng lượng chất đạm - Chất bột đường: 62.8g - Ca vitamin, khoáng chất - Acid béo không bão hòa đa: 2.4g; Acid béo không bão hòa đơn: 2.5g; L-lysine: 35mg; Axit béo chuỗi ngắn: 322mOmL - Thực phẩm dinh dưỡng y học 	Hộp	Hộp 400g											
25	<p>Tiêu chuẩn KT thuốc trong 100g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 466kcal - Chất đạm: 23.5g - Chất bột đường: 52.5g - Thành phần gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Bơnon whey thực phẩm thành peptide (83% là chuỗi Peptid có chiều dài < 5,000Da) - Chất béo MCT: 12.6g - Thực phẩm dinh dưỡng y học 	1Hộp	1Hộp 400g											
26	<p>Tiêu chuẩn KT thuốc trong 100g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năng lượng: 410 kcal - Chất đạm: 24.5g - MCT: 2.8g - Acid béo Omega 3: 1.6g - L-Arginine: 5100mg - Nucleotides: 487.5mg - Thành phần: bơnon whey, dầu cá, L-arginine. - Thực phẩm dinh dưỡng y học 	Gói	Gói											
27	<p>Tiêu chuẩn KT thuốc trong 100g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arginin: 24.1g - Glutamin: 24.1g - Kẽm: 35.9mg - Thực phẩm dinh dưỡng y học dành cho người bị bệnh, phẫu thuật, loét 	Gói	Gói 19.5g											

STT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Số phiếu tiếp nhận công bố sản phẩm	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (VAT) (đồng/giá trị gia tăng thuế trước thuế)	Thông tin theo gói thầu (bắt buộc)			Tên chi ty báo
										Số Quyết định	Ngày ký Quyết định (ngày), tháng, năm)	Tên đơn vị ra Quyết định	
28	Tiêu chuẩn KT thuốc trong 100ml: - Năng lượng: 200 Kcal - Chất đạm (Protein): 100g - Chất béo (Lipid): 7,8g - Acid béo bão hòa: 0,6g - Thành phần các chất khác: Maltoextrin, Procein sữa, chất thực vật (chất hương thơm, dầu hạt cải), chất xơ - Chất xơ: 1,5g	Chai	Chai 200ml										
29	Tiêu chuẩn KT thuốc trong 100ml: - Năng lượng: 150 Kcal - Chất đạm (Protein): 10g - Chất béo (Lipid): 6,7g - Chất bột đường (Glucid): 11,6g - Có khoáng chất và vitamin - EPA (Eicosapentaenoic Acid): 500mg - DHA (Docosahexaenoic Acid): 210mg - Chất béo PUFA: 2,3g	Chai	Chai 200ml										
30	Tiêu chuẩn KT thuốc trong 100ml: - Năng lượng: 200kcal - Chất đạm: 10g - Chất béo: 6,7g - Thành phần các chất khác: Maltoextrin, đạm sữa, chất thực vật - Thực phẩm dinh dưỡng y học dựa cho người bệnh suy dinh dưỡng hoặc người ăn suy dinh dưỡng, mất ăn qua ống thông	Gói	Gói 500ml										

