

SỞ Y TẾ NINH BÌNH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 07 /BVĐK - CTXH
V/v mời báo giá suất ăn nhẹ cho
người bệnh khám yêu cầu tại
Khoa khám bệnh yêu cầu

Ninh Bình, ngày 06 tháng 01 năm 2026

Kính gửi: Quý công ty/ Nhà cung ứng/ Đơn vị.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình hiện đang có nhu cầu cung cấp suất ăn nhẹ cho người bệnh khám yêu cầu tại Khoa khám bệnh yêu cầu và nhận báo giá làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời báo giá

1. Tên đơn vị mời báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, Phường Hoa Lư, Tỉnh Ninh Bình

Điện thoại: 02293.871.030

2. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận văn bản giấy báo giá: Các đơn vị gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (ghi trên bao bì báo giá):

Phòng Công tác xã hội, Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình, Đường Tuệ Tĩnh, Phường Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình. Điện thoại: Trần Thị Kim Oanh (0906.433.686)

- Nhận Scan màu qua email: congtaoxahoibvdknb@gmail.com

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trong vòng 03 ngày, kể từ ngày thư mời này được đăng tải công khai trên Trang thông tin điện tử (Website) của Bệnh viện.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

5. Thông tin liên hệ (nếu cần): Phòng Công tác xã hội – Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình. 0906.433.686 (Trần Thị Kim Oanh).

II. Nội dung mời báo giá

1. Danh mục mời báo giá

Stt	Tên hàng hóa mua sắm, thành phần dinh dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
1	*Sữa vinamilk ít đường - Dung tích: 180ml - Thành phần dinh dưỡng: + Năng lượng: 71,6 Kcal + Chất béo: 3,6g + Chất đạm: 3,0g		

Stt	Tên hàng hóa mua sắm, thành phần dinh dưỡng	Đơn vị tính	Số lượng
	+ Chất đạm: 3,0g + Hydrat cacbon: 6,8g + Vitamin A: 250 IU + Vitamin D3: 165 µg + Canxi: 110mg		
Hoặc	* Sữa TH True Milk ít đường -Dung tích: 180ml - Thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100ml : + Năng lượng: 70 Kcal + Chất béo: 3,2 g + Chất đạm: 2,9g + Hydrat cacbon: 7,4g + Vitamin A: 114 IU + Vitamin B1: 26µg + Vitamin B2: 140 µg + Canxi: 100mg + Magie: 7,7mg + Kẽm: 0,31 mg	Hộp	44.400
2	Bánh bông lan nho – Kinh Đô - Trọng lượng 38g, - Thành phần: bột mì, đường, trứng gà (14%), dầu cọ, chất giữ ẩm, nho khô (5%), chất làm ẩm, bột whey, muối, bột bắp, bột quế, chanh, chất ổn định.....	Cái	44.400

(Có hình ảnh chi tiết sản phẩm đính kèm)

Ghi chú:

- Các Quý công ty/ Nhà cung ứng/ Đơn vị có đủ điều kiện, năng lực, năng lực có thể kiểm tra, khảo sát trước khi cung cấp báo giá (nếu cần); Trong báo giá ghi rõ; Thời điểm phát hành, hiệu lực của báo giá, các khoản thương mại và bảo hành; Báo giá có chữ ký của đại diện đơn vị và đóng dấu đầy đủ.

- Giá trên đã bao gồm các loại thuế, phí theo quy định của Nhà nước.

- Giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển tại Bệnh viện.

- Đề nghị các đơn vị cung cấp hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực (như giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp) kèm theo bản báo giá hoặc khi đến kiểm tra, khảo sát.

2. Địa điểm thực hiện nhận hàng: Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình

3. Thời gian dự kiến hoàn thành dịch vụ: Trong vòng 20 ngày kể từ ngày
Hợp đồng có hiệu lực 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, CTXH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên



Thành phần an toàn

Sản phẩm được làm từ những nguyên liệu làm bánh thông thường như bột mì, đường, trứng gà (14%), dầu cọ, nho khô (5%), bột whey, muối, bột bắp, bột quế, chanh... an toàn và đảm bảo sức khỏe cho bạn và người thân.

Thông tin sản phẩm

Bánh ngọt Kinh Đô mang đến những chiếc bánh ngọt tươi ngon, được sản xuất trên công nghệ hiện đại, an toàn cho người dùng. Bánh bông lan tươi bơ nho Kinh Đô gói 38g mang đến vị bơ thơm lừng với nho khô chua ngọt hài hoà, đầy kích thích, mang đến nguồn năng lượng dồi dào cho ngày dài hoạt động.

Loại sản phẩm	Bánh bông lan tươi
Khối lượng	38g
Thành phần	Bột mì, đường, trứng gà (14%), dầu cọ, chất giữ ẩm, nho khô (5%), chất nhũ hoá, bột trứng, chất tạo xốp, bột whey, hương thực phẩm tổng hợp (sữa, bơ), muối, bột bắp, chất bảo quản, chất điều chỉnh độ acid, bột quế, chất ổn định, chanh
Cách sử dụng	Dùng ngay. Có thể dùng kèm 1 ly sữa hoặc nước trái cây cho buổi sáng đủ chất
Thương hiệu	Kinh Đô (Việt Nam)
Nơi sản xuất	Việt Nam



Sữa tươi tiệt trùng Vinamilk 100% ít đường 180ml

2. Thông số sản phẩm

Tên sản phẩm	Sữa tươi tiệt trùng Vinamilk 100% ít đường - Thùng 48 hộp
Thương hiệu	Vinamilk
Sản xuất tại	Việt Nam
Dung tích	180ml/hộp (Thùng 48 hộp)
Thành phần	Sữa tươi (97%), đường (2,8%), chất ổn định (471, 460(i), 407, 466), vitamin (natri ascorbat, A, D3), khoáng chất (natri selenit)
Độ tuổi sử dụng	bé từ 1 tuổi

Thật sự

Hoàn toàn từ sữa tươi sạch

TH
true
MILK

Sữa Tươi Tiệt Trung
ÍT ĐƯỜNG

Hoàn Toàn Từ Sữa Tươi Sạch
Nguyên Chất Của Trang Trại TH

Thể tích thực
180 ml

TH
true
MILK

Sữa Tươi Tiệt Trung
ÍT ĐƯỜNG

Hoàn Toàn Từ Sữa Tươi Sạch
Nguyên Chất Của Trang Trại TH

Thể tích thực
180 ml

TH
true
MILK

Sữa Tươi Tiệt Trung
ÍT ĐƯỜNG

Hoàn Toàn Từ Sữa Tươi Sạch
Nguyên Chất Của Trang Trại TH

Thể tích thực
180 ml

Mua thùng gì

Trong 100ml sữa TH true MILK ít đường, cung cấp khoảng 70 kcal, là nguồn năng lượng lý tưởng cho người trưởng thành và trẻ nhỏ từ 1 tuổi trở lên.

Thành Phần Dinh Dưỡng Trung Bình Trong 100 ml
Nutrition Information Per 100 ml

Năng lượng / <i>Energy</i>	70	Kcal
Chất béo / <i>Fat</i>	3,2	g
Chất đạm / <i>Protein</i>	2,9	g
Hydrat cacbon / <i>Carbohydrate</i>	7,4	g
Vitamin A	114	IU
Vitamin D	15	IU
Vitamin B1	26	µg
Vitamin B2	140	µg
Canxi / <i>Calcium</i>	100	mg
Magiê / <i>Magnesium</i>	7,7	mg
Kẽm / <i>Zinc</i>	0,31	mg

Thông số vitamin A 114 IU tương đương với khoảng 34 microgam (mcg) retinol. 1 IU (International Unit) của vitamin A tương đương với 0.3 mcg retinol. Lượng này là một liều nhỏ, cần thiết cho việc duy trì sức khỏe và các chức năng của cơ thể, như thị lực và hệ miễn dịch.

Thông số μg là ký hiệu viết tắt của microgam, một đơn vị đo lường khối lượng trong hệ mét, tương đương với một phần triệu ($1/1.000.000$) của một gam hoặc một phần nghìn ($1/1.000$) của một miligam. Ký hiệu này sử dụng chữ cái Hy Lạp " μ " (mu), biểu thị cho "micro", và thường được dùng để đo lường lượng nhỏ của các chất dinh dưỡng trong thực phẩm bổ sung, thuốc hoặc các chất gây ô nhiễm trong nước.