

Số: /BV-TCHC  
V/v chào giá gói thầu BDHV  
năm 2022

Hoài Nhơn, ngày 16 tháng 8 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị/công ty

Căn cứ vào quy trình mua sắm hàng hóa của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn;  
Căn cứ nhu cầu và khả năng của hai bên.

Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn kính mời Công ty/đơn vị có đủ tư cách hợp lệ, có uy tín và năng lực tham gia chào giá dự toán gói thầu Cung ứng Bồi dưỡng hiện vật năm 2022 (nhóm 1, nhóm 2) của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn, có danh mục cụ thể kèm theo.

Các điều kiện cung cấp khác như sau:

- a. Yêu cầu: Hàng mới 100%, đảm bảo chất lượng, quy cách sản phẩm.
- b. Giá cả: Đơn giá trong bảng giá bao gồm cả thuế và phí các loại: phí vận chuyển, giao hàng tại kho Quản trị.
- c. Thời gian bảo hành: theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
- d. Hiệu lực: Bảng chào giá của quý công ty/ đơn vị sẽ có giá trị trong thời hạn ít nhất 30 ngày kể từ ngày mở bảng chào giá.

Báo giá gửi trực tiếp hoặc đường bưu điện về địa chỉ:

**Văn thư - Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn**

Địa chỉ: 202 Quang Trung – P.Bông Sơn – TX.Hoài Nhơn – T.Bình Định.

Ngoài bì cần ghi rõ: **“Báo giá BVHV năm 2022”**.

Thời hạn gửi báo giá: từ ngày 16/8/2022 đến 14 giờ 00 phút ngày 22/8/2022.

Thời gian mở báo giá là 14 giờ 20 phút ngày 22/8/2022.

Xin cảm ơn sự quan tâm của các công ty/đơn vị kinh doanh./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban giám Đốc;
- Trang TTĐT BV;
- Lưu: VT, TCHC.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Gia Vy**

## DANH MỤC CHÀO GIÁ NHÓM I

Gói thầu: BDHV năm 2022

(Kèm theo Công văn số /BV-TCHC ngày /8/2022  
của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn)

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Sữa tươi tiệt trùng có đường Vinamilk 110ml	<ul style="list-style-type: none"><li>- Khối lượng: 110ml/Hộp</li><li>- Hàng mới 100%</li><li>- Xuất xứ: Việt Nam</li><li>- Năm SX: 2022.</li><li>- Thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100ml:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Năng lượng: <math>\geq 68</math> kcal</li><li>+ Cacbonhydrat: <math>\geq 7</math> g</li><li>+ Chất béo: <math>\geq 3,15</math> g</li><li>+ Chất đạm: <math>\geq 3,0</math> g</li></ul></li></ul>	Hộp	4.800
2	Sữa tươi tiệt trùng có đường Vinamilk 180ml	<ul style="list-style-type: none"><li>- Khối lượng: 180ml/Hộp</li><li>- Hàng mới 100%</li><li>- Xuất xứ: Việt Nam</li><li>- Năm SX: 2022.</li><li>- Thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100ml:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Năng lượng: <math>\geq 68</math> kcal</li><li>+ Cacbonhydrat: <math>\geq 7</math> g</li><li>+ Chất béo: <math>\geq 3,15</math> g</li><li>+ Chất đạm: <math>\geq 3,0</math> g</li></ul></li></ul>	Hộp	24.000
3	Sữa đặc có đường nguyên kem cao cấp (Ông Thọ đỏ)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Khối lượng: 380g/lon</li><li>- Hàng mới 100%</li><li>- Xuất xứ: Việt Nam</li><li>- Năm SX: 2022</li><li>- Thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100g:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Năng lượng: <math>\geq 341</math> kcal</li><li>+ Cacbonhydrat: <math>\geq 55</math>g</li><li>+ Chất béo: <math>\geq 11</math>g</li><li>+ Chất đạm: <math>\geq 4,5</math>g</li></ul></li></ul>	Lon	4.800

## DANH MỤC CHÀO GIÁ NHÓM II

Gói thầu: BDHV năm 2022

(Kèm theo Công văn số /BV-TCHC ngày /8/2022  
của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn)

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Sữa chua uống Yomost 100ml	- Khối lượng: 100ml/Hộp - Hàng mới 100% - Xuất xứ: Việt Nam - Năm SX: 2022 - Đáp ứng tối thiểu về thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100ml: + Năng lượng: $\geq 54$ kcal + Cacbonhydrat: $\geq 11,16$ g + Chất béo: $\geq 0,36$ g + Chất đạm: $\geq 0,72$ g + Hương vị: Cam, Việt quất	Hộp	4.800
2	Sữa chua uống Yomost 170ml	- Khối lượng: 170ml/Hộp - Hàng mới 100% - Xuất xứ: Việt Nam - Năm SX: 2022. - Đáp ứng tối thiểu về thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100ml: + Năng lượng: $\geq 54$ kcal + Cacbonhydrat: $\geq 11,16$ g + Chất béo: $\geq 0,36$ g + Chất đạm: $\geq 0,72$ g + Hương vị: Cam, Việt quất	Hộp	33.600
3	Sữa đặc có đường nguyên kem cao cấp Hà Lan	- Khối lượng: 380g/lon - Hàng mới 100% - Xuất xứ: Việt Nam - Năm SX: 2022 - Đáp ứng tối thiểu về thành phần dinh dưỡng trung bình trong 100g: + Năng lượng: $\geq 326,33$ kcal + Cacbonhydrat: $\geq 56$ g + Chất béo: $\geq 5,40$ g + Chất đạm: $\geq 6,97$ g	Lon	7.200