

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

1.1. Giới thiệu chung về gói thầu

- Tên dự toán mua sắm: Mua sản phẩm sữa phục vụ bồi dưỡng độc hại cho công chức, viên chức, người lao động làm việc tại Bệnh viện năm 2025.
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Nhi Hải Dương.
- Tên gói thầu số 02: Mua sản phẩm sữa phục vụ bồi dưỡng độc hại cho công chức, viên chức, người lao động làm việc tại Bệnh viện năm 2025.
- Hình thức đấu thầu: Chào hàng cạnh tranh, trong nước, qua mạng.
- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 12 tháng (giao hàng theo yêu cầu của Chủ đầu tư)
- Nguồn vốn: Nguồn thu sự nghiệp của đơn vị
- Loại hợp đồng: Đơn giá cố định.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm yêu cầu về kỹ thuật chung và yêu cầu về kỹ thuật chi tiết đối với hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp, dịch vụ liên quan của gói thầu phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn tối thiểu sau đây:

Stt	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1.	Sữa chua ăn có đường 100g	- Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100g: Năng lượng ≥ 100 kcal; chất đạm 3,5g chất béo 3,0g; hydrat carbon 14,3g; calci 110mg; vitamin A 200 IU; vitamin D3 60 IU.
2.	Sữa chua uống tiệt trùng hương dâu/cam 170ml	- Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100ml: Năng lượng $\geq 70,8$ kcal; chất béo 0,8g; chất đạm 1,2g; hydrat carbon 14,2g; chất xơ hòa tan 1,0g; calci 40 mg; vitamin A 100 IU; vitamin D3 40 IU; vitamin E 1,0 mg vitamin B3 1,2mg.
3.	Sữa tươi tiệt trùng có đường 180ml	- Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100ml: Năng lượng $\geq 72,9$ kcal; chất béo 3,3g; chất đạm 3,0g; hydrat carbon 7,8g; calci 110 mg; phốt pho 80 mg; vitamin A 200 IU; vitamin D3 60 IU; selen 7,5 mcg.
4.	Sữa tươi tiệt trùng hương dâu 180ml	- Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100ml: Năng lượng $\geq 80,9$ kcal; chất béo 3,3g; chất đạm 2,9g; hydrat carbon 9,9g; calci 110 mg; phốt pho 80 mg; vitamin A 200 IU; vitamin D3 60 IU; selen 7,5 mcg.
5.	Sữa tươi tiệt trùng hương sôcôla 180ml	- Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100ml: Năng lượng $\geq 79,8$ kcal; chất béo 2,6 g; chất đạm 3,3g; hydrat carbon 10,5g; calci 110 mg; phốt pho 80 mg, vitamin A 200 IU; vitamin D3 60 IU; selen 7,5 mcg.

Stt	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
6.	Sữa đặc có đường 380g	- Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100g: Năng lượng ≥ 341 kcal; chất béo 11,3g; chất đạm 4,8g, hydrat cacbon 55,2g; calci 160mg. - Đóng hộp: Thiếc

- Trong yêu cầu về kỹ thuật cụ thể của hàng hoá cung cấp trong E-HSMT có thể nêu nhãn hiệu, Catalogue của một sản phẩm cụ thể nào đó. Điều đó chỉ để mang tính chất tham khảo, minh họa cho yêu cầu về kỹ thuật của hàng hoá cần cung cấp. Việc đưa ra các yêu cầu trên không nhằm hạn chế sự tham gia của nhà thầu hoặc nhằm tạo lợi thế cho một hoặc một số nhà thầu gây ra sự cạnh tranh không bình đẳng.

- Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có) trong các bảng yêu cầu kỹ thuật để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu, nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, mã hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng “tương đương” hoặc “tốt hơn” so với các yêu cầu tối thiểu.

1.3 Các yêu cầu khác

- Hạn sử dụng của tất cả sản phẩm: Tối thiểu còn 2/3 thời hạn sử dụng của sản phẩm (kể từ thời điểm giao hàng)

- Sản phẩm không sử dụng chất bảo quản, được sản xuất theo quy trình sạch, khép kín.

Mục 2. Bản vẽ: Không có bản vẽ

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Bước 1: Khi hàng hóa được chuyển đến bên mua, bên bán thông báo cho bên mua biết để hai bên cùng nhau tiến hành kiểm tra Hồ sơ giấy tờ liên quan đến hàng hóa gồm các tài liệu được quy định tại E-ĐKC 9. Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng.

Bước 2: Nhà thầu phải tiến hành bàn giao hàng hóa dưới sự giám sát của chủ đầu tư và cán bộ kỹ thuật đại diện của chủ đầu tư để chứng minh hàng hóa đó có chất lượng, đặc điểm kỹ thuật ... phù hợp với các quy định trong hợp đồng.

Sau khi hoàn thành các nội dung về Kiểm tra và thử nghiệm hàng hóa, nhà thầu không được miễn trừ nghĩa vụ bảo hành hay các nghĩa vụ khác theo hợp đồng.