

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 dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

- Tên dự toán mua sắm: Mua sữa bồi dưỡng cho người lao động tại Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương Hà Nội;

- Chủ đầu tư: Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương Hà Nội.

- Tên gói thầu: Mua sữa bồi dưỡng cho người lao động

- Thời gian thực hiện: 365 ngày.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

a) Yêu cầu về kỹ thuật chung:

- Tất cả các hàng hóa và dịch vụ được cung cấp theo Hợp đồng có nguồn gốc rõ ràng, hợp pháp, được phép lưu hành Việt Nam.

- Tất cả hàng hóa mới 100% chưa qua sử dụng, sản phẩm phải còn đầy đủ bao bì, nguyên đai nguyên kiện, tem nhãn của nhà sản xuất.

b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể:

Hàng hóa, dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn sau đây:

| TT | Danh mục hàng hóa | Vị sản phẩm | Thông số kỹ thuật |
|----|----------------------------|-------------|--|
| 1 | Thùng 48 Hộp Sữa 180 ml | Hạt Óc Chó | Sữa Hạt Óc Chó TH true NUT hoặc tương đương: Thành phần: Dịch hạt óc chó (60%), dịch yếm mạch, sữa bò tươi, chà là cô đặc (3,5%), chất ổn định (471, 412, 418), chất điều chỉnh độ acid (500(ii)). Thành Phần Dinh Dưỡng Trung Bình Trong 100 ml: Năng lượng: 40,5 kcal Chất đạm: 1 g Carbohydrat: 3,5 g Đường tổng số: 2,8 g Chất béo: 2,5 Natri: 10 mg Hạn sử dụng: 9 tháng |
| 2 | Thùng 48 Hộp Sữa 180 ml | Hạt Mắc Ca | Sữa Hạt Mắc Ca TH true NUT hoặc tương đương: Thành phần: Dịch hạt mắc ca (60%), dịch yếm mạch, sữa bò tươi, chà là cô đặc (3,5%), chất ổn định (471, 412, 418), chất điều chỉnh độ acid (500(ii)). Thành Phần Dinh Dưỡng Trung Bình Trong 100 ml: Năng lượng: 40,5 kcal Chất đạm: 0,8 Carbonhydrat: 3,7 g Đường tổng số: 2,8 g Chất béo: 2,5 g Natri: 10 mg Hạn sử dụng: 9 tháng |

| TT | Danh mục hàng hóa | Vị sản phẩm | Thông số kỹ thuật |
|----|----------------------------|---------------|--|
| 3 | Thùng 48 Hộp Sữa 180 ml | Hạt Hạnh Nhân | Sữa Hạt Hạnh Nhân TH true NUT hoặc tương đương: Thành phần: Dịch hạt hạnh nhân (60%), dịch yến mạch, sữa bò tươi, chà là cô đặc (3,5%), chất ổn định (471, 412, 418), chất điều chỉnh độ acid (500(ii)). Thành Phần Dinh Dưỡng Trung Bình Trong 100 ml: Năng lượng: 35,4 kcal Chất đạm: 1,1 g Carbonhydrat: 3,7 g Đường tổng số: 2,8 g Chất béo: 1,8 g Natri: 10 mg Hạn sử dụng: 9 tháng |
| 4 | Thùng 48 Hộp Sữa 180 ml | Ít Đường | Sữa Tươi Tiệt Trùng TH true MILK hoặc tương đương: Thành phần: Sữa hoàn toàn từ sữa bò tươi (97%), đường (2,8%), hỗn hợp chất nhũ hoá và chất ổn định (E 471, E 407, E412) Thành Phần Dinh Dưỡng Trung Bình Trong 100 ml: Năng lượng: 72,7 kcal Chất đạm: 2,9 g Carbonhydrat: 7,4g Đường tổng số: 7,3 g Chất béo: 3,5 g Natri: 35 mg Calci: 100 mg Hạn sử dụng: 6 tháng |
| 5 | Thùng 48 Hộp Sữa 180 ml | Nguyên chất | Sữa Tươi Tiệt Trùng TH true MILK hoặc tương đương: Thành phần: Sữa hoàn toàn từ sữa bò tươi (100%) Thành Phần Dinh Dưỡng Trung Bình Trong 100 ml: Năng lượng: 63,2 kcal Chất đạm: 3,1 g Carbonhydrat: 4,6 g Chất béo: 3,6 g Natri: 36 mg Calci: 104 mg Hạn sử dụng: 6 tháng |

Ghi chú:

- Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có) trong bảng yêu cầu kỹ thuật là 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 ưu việt hơn so với các yêu cầu tối thiểu. Trường hợp nhà thầu chào hàng hóa tương đương, nhà thầu phải cung cấp tài liệu kèm theo để chứng minh.

- Trong yêu cầu về kỹ thuật, nếu cụm từ “tương đương” được mô tả sau các yêu cầu về kỹ thuật của thiết bị thì được hiểu tương đương về đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn công

nghe, nếu cụm từ “tương đương” được mô tả sau các yêu cầu về chức năng của thiết bị thì được hiểu tương đương về tính năng sử dụng.

- Tất cả thông số kỹ thuật nêu trong E-HSMT dựa trên các tài liệu được chủ đầu tư cung cấp và xét duyệt.

Mục 2. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có:

- Việc kiểm tra, thử nghiệm quy định theo từng giai đoạn như: Trước và sau khi nhận hàng.