

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 gói thầu: Gói số 1: Cung cấp phân bón mùa khô bón cho vườn cây cà phê chè, mác ca năm 2026

Nguồn vốn: Sản xuất kinh doanh và cơ cấu theo Dự toán KTCB năm 2026

Thời gian thực hiện: 7 ngày

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

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

Hạng mục số	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Phân SA (nhật hay tương đương)	<ul style="list-style-type: none">- Nito (Nts): $\geq 20\%$.- Lưu huỳnh (S): $\geq 23\%$.- Độ ẩm: $\leq 1\%$.- Trọng lượng tịnh: 50 kg/bao- Quy cách đóng bao 50kg tịnh/bao, bao 2 lớp (PP bên ngoài, PE bên trong).- Trên bao in rõ hàm lượng cùng thương hiệu trên mặt ngoài bao.- Là phân có trắng hay vàng nhạt, dễ tan trong nước

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Sau khi giao hàng đủ số lượng các bên sẽ lấy 01 mẫu thử nghiệm.

Mẫu chất trên sẽ gửi Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng III giám định chất lượng lô hàng. Chi phí thử mẫu do Bên B chịu.

- Trường hợp qua kiểm tra mẫu thử có 01 chỉ tiêu không đạt yêu cầu theo bảng thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn trên xem như lô hàng không đạt chất lượng, lúc

này bên nhà thầu phải chịu phạt 8% trên giá trị lô hàng và chịu mọi chi phí cho việc đổi lại hàng hóa khác.

- Do nhu cầu sản xuất, chủ đầu tư cần sử dụng lô hàng của Bên nhà thầu (có thông báo bằng điện thoại; Fax, thư điện tử hoặc văn bản giấy cho nhà thầu số lượng và thời gian sử dụng) trước khi có kết quả kiểm định chất lượng hàng hóa, đến khi có kết quả mà không đạt thì nhà thầu vẫn phải chịu bồi thường 8% trên giá trị lô hàng và chủ đầu tư sẽ không thanh toán cho nhà thầu giá trị lô hàng đã sử dụng không đạt chất lượng, đồng thời nhà thầu phải đổi lại số hàng hóa còn lại và mọi chi phí thiệt hại của Bên chủ đầu tư khi sử dụng lô hàng của nhà thầu để sản xuất do nhà thầu chịu.