

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

- Tên gói thầu: Mua thuốc BVTV phòng trị bệnh phấn trắng, bệnh Botryodiplodia và loét sọc miệng cao;
- Nguồn vốn: Vốn sản xuất kinh doanh của Công ty năm 2026.
- Hình thức lựa chọn Nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh qua mạng;
- Phương thức lựa chọn Nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ;
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 10 ngày;
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn Nhà thầu: Tháng 03, năm 2026.
- Loại Hợp đồng: Trọn gói;
- Thời gian thực hiện Hợp đồng: 40 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực;

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 của gói thầu, cụ thể:

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	Chất bám dính sinh học	- Thành phần: Linear Alkyl benzene Sulphonic acid 1-5%; + Poly vinyl Alcohol Dạng vết không định lượng. - Sản phẩm dạng dung dịch, không bị kết tủa, không lẫn tạp chất. - Hàng hoá nguyên can, không bị bể vỡ, không kết tủa. Đảm bảo đúng theo tiêu chuẩn đã ký, lưu hành trên thị trường. - Quy cách đóng gói: can 5 lít, 20 lít/ thùng.
2	Namotor 100SC	Hoạt chất: Hexaconazole 100g/l Thuốc dạng huyền phù, không bị kết tủa, không lẫn tạp chất. Hàng hoá nguyên chai, không bể vỡ, không bị kết tủa Đảm bảo theo đúng tiêu chuẩn đăng ký, lưu hành trên thị trường.

		Quy cách đóng gói: 1 lít/chai, 20 lít/ thùng.
3	Ridomil Gold 68WG	Hoạt chất Metalaxyl 4% + Mancozeb 64% Dạng hạt thấm nước, đóng gói 1kg, 20kg/thùng. Hàng nguyên thùng, nguyên gói, không rách vỡ Đảm bảo theo đúng tiêu chuẩn đăng ký, lưu hành trên thị trường.
4	Phân bón lá	Phân bón lá Bimix K master hoặc tương đương. Thành phần: Nts: 12%, P ₂ O ₅ hh: 8%, K ₂ Ohh: 5%. Axit amin(Glycine, Lysine, Axit Aspatic, Alanine, Valine, Proline, Arginine): 0,9%. B: 150 ppm, NAA: 150ppm, độ ẩm: 10%; Tỷ trọng: 1:1, pH: 6 Dạng dung dịch, không lẫn tạp chất. Hàng hoá nguyên chai, không bị bể vỡ, không kết tủa Đảm bảo theo đúng tiêu chuẩn đã đăng ký, lưu hành trên thị trường. Quy cách đóng gói: 1 lít/chai, 20 lít/ thùng.

1.3. Các yêu cầu khác

+ Tên hàng hoá, thiết bị, và các hãng sản xuất đưa ra ở bảng trên chỉ mang tính chất tham khảo thông số kỹ thuật của hàng hoá. Nhà thầu tham dự hàng hoá, phải đáp ứng các thông số kỹ thuật theo yêu cầu trên hoặc tương đương trở lên.

+ Thời gian bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất hoặc tối thiểu từ 12 tháng và theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;

+ Hình thức bảo hành: Khi có sự cố

Thời gian khắc phục:

+ Đối với hàng hóa có thể sửa chữa tại đơn vị sử dụng: Thời gian sửa chữa thay thế là không quá ≤ 24 giờ;

+ Đối với hàng hóa không thể xử lý được tại đơn vị sử dụng, hai bên bàn bạc để thống nhất thời gian xử lý nhưng tối đa là không quá 03 ngày.

- Trước khi lắp đặt bàn giao sản phẩm, hàng hoá, Nhà thầu phải có thông báo cho chủ đầu tư trước 03 ngày và phải chịu sự kiểm tra về kỹ thuật, chất lượng, chủng loại, số lượng của hàng hoá, sản phẩm đó mới được đưa vào sử dụng. Và nộp đầy đủ các tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của hàng hóa khi bàn giao (Chứng nhận nguồn gốc xuất xứ C/O, chứng nhận chất lượng C/Q)

- Vào bất cứ thời điểm nào trong thời hạn bảo hành, nếu sản phẩm, hàng hoá đã bàn giao của Nhà thầu bị phát hiện là không đúng với phẩm chất đã yêu cầu của Hồ sơ mời thầu thì bắt buộc Nhà thầu phải thay thế bằng một sản phẩm, hàng hoá có chất lượng theo đúng yêu cầu hoặc cao hơn.

Mục 2. Bản vẽ

“Không có bản vẽ”

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có: Toàn bộ Hàng hoá, thiết bị được kiểm tra, thử nghiệm tính đồng bộ, tương thích sau khi lắp đặt hoàn chỉnh.