

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

Gói thầu số 03: Sản xuất lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh trên địa bàn xã Ngọc Chúc năm 2025.

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 tham khảo của hàng hóa và các dịch vụ liên quan, nhà thầu phải tuân thủ đáp ứng hoặc đáp ứng tốt hơn các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn sau đây:

Hạng mục số	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Phân bón sinh học- vi lượng	Thành phần: -Axit humic (C) : $\geq 37,7\%$; -Bo (B) : ≥ 2000 ppm Quy cách: Dạng viên, đóng gói 1kg
2	Phân bón lá hữu cơ sinh học vi lượng	Thành phần: -Chất hữu cơ : $\geq 20\%$; -Axit amin: $\geq 4\%$; -Axit fulvic: $\geq 1,4\%$; -Bo (B) : ≥ 500 ppm Kẽm (Zn) : ≥ 400 ppm Quy cách: 500ml/chai, dạng lỏng
3	Phân bón NPK-vi lượng	Thành phần: -Đạm tổng số (N _{ts}) : $\geq 9\%$ - Lân hữu hiệu (P ₂ O ₅ _{hh}) : $\geq 9\%$ - Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh}) : $\geq 9\%$ - Bo (B) : ≥ 1000 mg/l; - Sắt (Fe): ≥ 100 mg/l; - Kẽm (Zn): ≥ 50 mg/l; - Mangan (Mn): ≥ 50 mg/l; Quy cách: Chai 500ml

1.3. Các yêu cầu khác

- Hàm lượng khối lượng từng loại phân bón dự thầu phải đáp ứng yêu cầu của quy mô dự án là 985 ha.

- Nhà thầu cung cấp hình ảnh bao bì sản phẩm (mặt trước và mặt sau).

- Phương tiện vận chuyển: Nhà thầu bố trí phương tiện vận chuyển phù hợp.

- Các chi phí liên quan đến mua sắm hàng hóa và vận chuyển do nhà thầu chịu trách nhiệm chi trả. Nhà thầu tự bố trí phương tiện và thời gian phù hợp để giao hàng hoá tới các địa điểm triển khai mô hình của dự án.

- Nhà thầu phải thuyết minh các nội dung: Mô tả giải pháp, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa.

Mục 2. Bản vẽ: Không có

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm: Hàng hóa trước khi bàn giao phải được cơ quan có thẩm quyền kiểm định, kiểm tra để xác định hàm lượng