

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

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

- Chủ đầu tư: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Hà Nội .
- Tên gói thầu: Gói thầu 1: Mua phân bón phục vụ thử nghiệm kỹ thuật mới và vùng sản xuất theo hướng hữu cơ.
- Dự toán mua sắm: Kế hoạch Phát triển các vùng sản xuất rau an toàn, tập trung, bảo đảm truy xuất nguồn gốc gắn với chế biến và thị trường tiêu thụ đến năm 2030 trên địa bàn thành phố Hà Nội.
- Nguồn vốn: Ngân sách Thành phố năm 2026
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước, không sơ tuyển, qua mạng
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý II +III/2026.
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý II/2026
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện gói thầu: 120 ngày.

1.2. Yêu cầu kỹ thuật về hàng hóa và lắp đặt

1.2.1 Yêu cầu chung

Cung cấp các tài liệu chứng minh về tính hợp lệ của hàng hoá:

Một trong các tài liệu: Catalogue hoặc Tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất hoặc đơn vị nhập khẩu hoặc đại lý phân phối chính thức tại Việt Nam để chứng minh hàng hóa đề xuất đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT. Catalogue sản phẩm ghi rõ trên tem nhãn, tên thương phẩm, hàm lượng được đăng ký cơ quan có thẩm quyền. Nếu Catalogue, tài liệu kỹ thuật không có đầy đủ thông số theo yêu cầu của E-HSMT thì nhà thầu phải có xác nhận về thông số kỹ thuật hàng hoá của nhà sản xuất hoặc đơn vị nhập khẩu hoặc nhà phân phối chính thức tại Việt Nam để chứng minh.

- Hàng hoá nhập khẩu: Cam kết cung cấp Giấy chứng nhận xuất xứ (C/O); Cam kết cung cấp Giấy chứng nhận chất lượng hàng hóa (C/Q) hoặc các giấy tờ có tính chất và giá trị tương đương khác đáp ứng yêu cầu E-HSMT khi cung cấp hàng hóa (không bao gồm phụ kiện).

- Hàng hoá sản xuất, gia công trong nước hoặc hàng hoá sản xuất, gia công ở ngoài nước nhưng đã được chào bán tại Việt Nam phải có đầy đủ các tài liệu chứng minh sự đáp ứng của hàng hoá theo yêu cầu của E-HSMT. Đóng gói, vận chuyển và lưu kho: Hàng hóa phải được bảo vệ một cách thích hợp chống các hư hỏng có thể xảy ra khi vận chuyển, lưu kho từ nơi sản xuất đến bên mua, đóng gói nguyên đai nguyên kiện.

- Nhà thầu có Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất/buôn bán phân bón còn hiệu lực đến thời điểm đóng thầu

- Quyết định lưu hành phân bón của cơ quan chức năng có thẩm quyền.

- Công bố hợp quy đối với hàng hóa.

- Nhà thầu cung cấp bảng tuyên bố đáp ứng kỹ thuật Mục 3 Chương III HSMT kèm theo E-HSDT theo mẫu sau:

STT	Tên nội dung yêu cầu theo yêu cầu tại Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật của E-HSMT	Đáp ứng của nhà thầu <i>(Chỉ tiêu kỹ thuật của hàng hóa chào thầu)</i>	Tài liệu chứng minh <i>(Tên tài liệu, Chỉ số mục, số trang dẫn chiếu)</i>

1.2.2 Yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa

Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có) trong bảng yêu cầu kỹ thuật dưới đây 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.

Hạng mục số	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Phân bón hữu cơ - sinh học	<ul style="list-style-type: none"> - Phân bón được cấp Quyết định lưu hành tại Việt Nam - Hàm lượng hữu cơ từ 15% trở lên, - Hàm lượng axit humic hoặc axit fulvic hoặc tổng hàm lượng axit humic, axit fulvic (C) từ 2,0% trở lên - Các thành phần khác theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất đáp ứng Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về phân bón - Chỉ tiêu chất lượng phân bón: theo quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về phân bón - Quy cách: đóng bao 25kg/bao hoặc 50kg/bao - Năm sản xuất: Năm 2025-2026
2	Phân bón hỗn hợp NPK 1	<ul style="list-style-type: none"> - Phân bón được cấp Quyết định lưu hành tại Việt Nam - Hàm lượng đạm tổng số Nts từ 13,0 % trở lên - Hàm lượng lân hữu hiệu P2O5hh từ 13,0% trở lên - Hàm lượng kali hữu hiệu K2Ohh từ 13,0% trở lên. - Các thành phần khác theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất đáp ứng Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về phân bón

Hạng mục số	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
		<ul style="list-style-type: none"> - Chỉ tiêu chất lượng phân bón: theo quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về phân bón - Quy cách: đóng bao 25kg/bao hoặc 50kg/bao - Hạn sử dụng: từ 18 tháng trở lên - Năm sản xuất: Năm 2025-2026
3	Phân bón hỗn hợp NPK 2	<ul style="list-style-type: none"> - Hàm lượng đạm tổng số Nts từ 5,0 % trở lên - Hàm lượng lân hữu hiệu P2O5hh từ 10,0% trở lên - Hàm lượng kali hữu hiệu K2Ohh từ 3,0% trở lên. - Các thành phần khác theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất đáp ứng QCVN01-189:2019/BNNPTNT - Năm sản xuất: 2025-2026

Mục 2. Bản vẽ: Không có bản vẽ kèm theo.

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

3.1. Kiểm tra chủng loại, số lượng đồng bộ kèm theo, nhãn mác, nguồn gốc xuất xứ, thiết bị theo quy định tại HSMT.

3.2. Cung cấp tài liệu kiểm nghiệm đối với lô hàng cung cấp cho gói thầu bởi cơ quan chức năng có thẩm quyền sau khi ký hợp đồng.

3.3. Kiểm tra tài liệu giấy tờ kèm theo để chứng minh tính hợp lệ:

+ Hóa đơn tài chính điện tử theo đúng quy định của Bộ Tài chính;

+ Giấy chứng nhận xuất xứ (CO), Giấy chứng nhận chất lượng (CQ) của nhà sản xuất (Bản gốc hoặc bản sao công chứng) hoặc thư xác nhận về chất lượng và xuất xứ của đại diện hãng tại Việt Nam hoặc của nhà phân phối được hãng ủy quyền tại Việt Nam đối với hàng hóa nhập khẩu hoặc các giấy tờ có tính chất và giá trị tương đương khác;

+ Giấy chứng nhận xuất xưởng với hàng hóa trong nước;

+ Phiếu bảo hành hàng hóa;

3.4. Toàn bộ chi phí cho việc kiểm tra, thử nghiệm do nhà thầu chịu.

3.5. Cách thức xử lý đối với các hàng hóa không đạt yêu cầu qua kiểm tra, thử nghiệm:

Trường hợp phát hiện ra bất cứ sự mất mát hư hỏng, không đúng chủng loại, không đúng chất lượng, quy cách hai bên sẽ lập biên bản. Khi đó Chủ đầu tư có quyền không nhận hàng, nhà thầu phải thực hiện việc thay thế, sửa chữa, bổ sung các khiếm khuyết này chậm nhất trong vòng 24 giờ và phải chịu mọi phí tổn cho việc cung cấp hàng thay thế, sửa chữa các sai sót phát sinh.