

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

- Dự toán: Hỗ trợ phát triển sản xuất, đa dạng hóa sinh kế xây dựng mô hình hỗ trợ phát triển sản xuất lúa theo hướng hữu cơ tại Hợp tác xã nông nghiệp Tín Phát, xã Kế Sách, thành phố Cần Thơ.

- Tên gói thầu: Gói thầu số 01: Mua sắm vật tư nông nghiệp phục vụ sản xuất tại Hợp tác xã nông nghiệp Tín Phát, xã Kế Sách, Thành phố Cần Thơ

- Địa điểm thực hiện: Trường Trung cấp nghề và đào tạo cán bộ HTX miền Nam

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh.

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.

- Nguồn vốn: NSNN thuộc CTMTG phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào DTTS và miền núi và nguồn vốn đối ứng từ người dân

- Thời gian thực hiện gói thầu: 30 Ngày.

- Quy mô gói thầu: Mua lúa giống, phân bón,....

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

- Thông số kỹ thuật được nêu trong bảng yêu cầu kỹ thuật dưới đây là các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật tối thiểu. Nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng “Trương đương” hoặc “Ưu việt hơn” so với yêu cầu tối thiểu (kèm theo tài liệu của đơn vị có chức năng xác nhận).

- Thông số kỹ thuật của hàng hóa và các dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn tối thiểu sau đây:

STT	Tên hàng	Quy cách, chất lượng
1	Phân bón Lân	<p>– Thông số kỹ thuật:</p> <p>+ P205 hh: 22%,</p> <p>+Axit tự do: <=4%</p> <p>+Độ ẩm: <=12%</p> <p>Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất</p>
2	Phân bón hữu cơ	<p>– Thông số kỹ thuật:</p> <p>+ Chất hữu cơ: 82%,</p>

STT	Tên hàng	Quy cách, chất lượng
		+ Tỷ lệ C/N: 12, + Độ ẩm (dạng rắn): 17%, + pHH20: 5. Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất
3	Phân bón Đạm	– Thông số kỹ thuật: + Nts: 46,3% + Biuret: 1% + Độ ẩm: 0,4% – Hạn sử dụng 36 tháng – Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất
4	Phân bón Kali	– Thông số kỹ thuật: + K2O hh: 61% + Độ ẩm: 0,5% – Hạn sử dụng 36 tháng - Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất
5	Phân bón NPK	– Thông số kỹ thuật: + Đạm: 16% +Lân (P2O5): 16% + Kali (K2O): 8% + Lưu huỳnh (S): 13% – Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất
6	Giống lúa	– Thông số kỹ thuật: Năng suất: 6-8 tấn/ha Chống chịu sâu bệnh tốt Hạt gạo bầu, dài, gạo trong, cơm dẻo Sinh trưởng khỏe, thích ứng rộng Đạt QCVN01-54:2011/BNNPTNT Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất <ul style="list-style-type: none"> • Độ thuần \geq 99.7 % • Độ Sạch \geq 99.0 % • Hạt cỏ dại \leq 10 (hạt/kg) • Tỷ lệ nảy mầm \geq 80 %

STT	Tên hàng	Quy cách, chất lượng
		<ul style="list-style-type: none"> • Độ ẩm $\leq 13.5 \%$

1.3. Các yêu cầu khác

Nếu nhà thầu cung cấp hàng không đúng theo danh mục, quy cách chào thầu thì Chủ đầu tư có quyền từ chối nhận hàng và nhà thầu phải cung cấp lại đúng theo đúng danh mục hàng hóa đã chào thầu (mọi rủi ro và chi phí liên quan do Nhà thầu chịu). Trường hợp nhà thầu không đáp ứng về cung cấp hàng hóa theo danh mục chào thầu thì Chủ đầu tư có quyền hủy hợp đồng và mời nhà thầu khác cung cấp, mọi chi phí liên quan đến gói thầu sẽ do Nhà thầu chịu trách nhiệm.

Mục 2. Bản vẽ

Không có bản vẽ

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Nhà thầu phải thực hiện kiểm tra tình trạng hàng hóa trước khi giao hàng. Toàn bộ hàng hóa sẽ được kiểm tra hoặc sử dụng thử (nếu Chủ đầu tư có yêu cầu) trước khi bàn giao và nghiệm thu.

- Chủ đầu tư hoặc đại diện của Chủ đầu tư có quyền kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa nhà thầu cung cấp để đảm bảo hàng hóa đó có đặc tính kỹ thuật phù hợp với yêu cầu của EHSMT được phê duyệt.

- Thời gian, địa điểm và cách thức tiến hành kiểm tra, thử nghiệm: Chủ đầu tư sẽ thông báo cụ thể cho Nhà thầu trong quá trình thực hiện hợp đồng.

- Trường hợp hàng hóa không phù hợp với đặc tính kỹ thuật theo hợp đồng thì Chủ đầu tư có quyền từ chối và Nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế hoặc tiến hành những điều chỉnh cần thiết để đáp ứng đúng các yêu cầu về đặc tính kỹ thuật. Trường hợp Nhà thầu không có khả năng thay thế hay điều chỉnh các hàng hóa không phù hợp, Chủ đầu tư có quyền tổ chức việc thay thế hay điều chỉnh nếu thấy cần thiết, mọi rủi ro và chi phí liên quan do Bên B chịu.

- Việc thực hiện kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa của Chủ đầu tư không dẫn đến miễn trừ nghĩa vụ bảo hành hay các nghĩa vụ khác theo hợp đồng của Nhà thầu.