

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: Xây dựng mô hình hỗ trợ phát triển sản xuất dừa hữu cơ tại xã Phước Long, tỉnh Vĩnh Long.
- Tên gói thầu: Mua sắm vật tư, trang thiết bị phục vụ sản xuất tại xã Phước Long, tỉnh Vĩnh Long
- 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 CTMTQG giảm nghèo bền vững
- Thời gian thực hiện gói thầu: 60 Ngày.
- Quy mô gói thầu: Mua phân bón, máy móc phục vụ nông nghiệp

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 “Tương 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 lân	<p>– Thông số kỹ thuật: + P205 hh 16%, CaO 20%, P205 td 4%, S 6%, SiO₂ 6%, Cd 12ppm Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất</p>
2	Phân hữu cơ	<p>– Thông số kỹ thuật: Chất hữu cơ 20%, Tỷ lệ C/N: 10, Độ ẩm <30, pHH₂₀: 6 Chỉ tiêu đa lượng: Đạm tổng số (Nts) 4%</p>

STT	Tên hàng	Quy cách, chất lượng
		Lân (P205hh) 3% Kali (K205hh) 3% Chỉ tiêu vi lượng: Bo (B) 6ppm Đồng (Cu) 7ppm Kẽm (Zn) 8ppm Bao bì có in nhãn mác của nơi sản xuất
3	Máy phun thuốc	+ Bộ dây + ống phun: 1,2m + Kiểu máy động cơ xăng GX35T 4 Thì 1 xi lanh, làm mát bằng gió. + Tỷ lệ xăng pha nhớt 15 - 25cc/lít + Dung tích xi lanh. 35.8 cc + Đường kính x hành trình piston. 16 - 18 mm + Công suất cực đại/7.000 v/phút. 1.6 hp (1.0 - 1.2 kW) + Suất tiêu hao nhiên liệu. 0.48 lít/giờ + Hệ thống làm mát - khởi động. Bằng gió -Bằng tay + Hệ thống đánh lửa. Transito (IC) + Hệ thống bôi trơn. Bơm tuần hoàn + Áp lực nén và phun. 30 - 20kg/cm2 + Bộ chế hòa khí. Kiểu màng + Dung tích bình xăng . 0,63lít + Lưu lượng phun sương . 4,5 - 8 lít/phút + Dung tích bình chứa dung dịch. 25 lít + Trọng lượng khô -(D x R x C)12.5 kg - 400x415x6795 + Bảo hành: 12 tháng
4	Máy bơm bùn	- Máy bơm hút bùn chạy xăng lắp động cơ xăng chuyên dùng bơm bùn loăng ao hồ - Máng + dây: 1 bộ - Thông số kỹ thuật: + Động cơ: Honda GP160 + Tốc độ: 3.600 Vòng/phút + Công suất (Kw): 3,6 Kw + Số vòng quay (vòng/phút): 3.600 Vòng/phút + Dung tích xilanh (CC): 163 CC + Mức tiêu hao nhiên liệu (lít/giờ): 1,2 Lit/giờ + Tỷ số nén: 8,5:1 + Dàn taxi bơm hút: Gia công Thép không gỉ + Trọng lượng: 25 Kg

STT	Tên hàng	Quy cách, chất lượng
		+ Bảo hành: 12 Tháng

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.