

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

- **Tên dự án:** Dự án 3, Tiểu dự án 2: hỗ trợ phát triển sản xuất, đa dạng hoá sinh kế cộng đồng “Mô hình Nuôi bò sinh sản” thị trấn Kế Sách (cũ) thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số xã Kế Sách, thành phố Cần Thơ.

- **Tên gói thầu:** Gói 03: Mua bò.

- **Chủ đầu tư:** Văn phòng HĐND và UBND xã Kế Sách.

- **Địa điểm thực hiện mô hình:** Triển khai trên địa bàn 05 ấp, gồm ấp Ba Lãng, Bồ Đề, Cây Sộp, Kinh Giữa 2, Bung Túc xã Kế Sách

- **Thời gian thực hiện hợp đồng:** 10 ngày.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Hạng mục số	Tên hàng hóa/ dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Bò cái Lai sind	<ul style="list-style-type: none">- Độ tuổi: 12 - 15 tháng tuổi trở lên- Trọng lượng: 170kg - 190kg/con.- Tỷ lệ máu Lai sind 50% trở lên.- Ngoại hình: Cơ thể hoàn chỉnh, mắt sáng, không dị hình, không bị thương tật- Trạng thái hoạt động: Hoạt động nhanh nhẹn- Tình trạng sức khỏe: Khỏe mạnh không có dấu hiệu bệnh lý

1.3. Các yêu cầu khác:

- Bò khỏe mạnh, đủ tiêu chuẩn làm giống. Có ngoại hình cân đối, da lông bóng mượt, bốn chân vững chắc, 04 vú phát triển, khả năng sinh sản tốt, không bị dị tật, dị hình.

- Bò có nguồn gốc rõ ràng, được bấm số tai để theo dõi, quản lý.

*** Trước khi bàn giao con giống nhà thầu cung cấp các tài liệu:**

- Giấy kiểm dịch nội địa (Giấy kiểm dịch, biên bản niêm phong, kẹp chì phương tiện vận chuyển).

- Đến nơi nhận phải tuân thủ địa điểm giao, nhận do UBND xã chỉ định và thực hiện các biện pháp tiêu độc, khử trùng trước khi giao con giống. Con giống phải được cách ly tối thiểu 21 ngày tại địa phương nơi nhận bàn giao.

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:

- Kiểm tra chất lượng.

- Kiểm tra số lượng.

- Kiểm tra các giấy tờ về nguồn gốc, chất lượng và theo yêu cầu E-HSMT

Nội dung kiểm tra thử nghiệm: Hàng hóa được kiểm tra và thử nghiệm theo các yêu cầu của E-HSMT.