

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 gói thầu: Mua sắm xe ô tô 8 chỗ phục vụ công tác chung cho Văn phòng HĐND và UBND xã Long Hựu.
- Tên dự toán: Mua sắm xe ô tô 8 chỗ phục vụ công tác chung cho Văn phòng HĐND và UBND xã Long Hựu.
- Chủ đầu tư: Văn phòng HĐND và UBND xã Long Hựu.
- Nguồn vốn: Ngân sách xã.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, qua mạng, trong nước.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 30 ngày.
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý I năm 2026.
- Địa điểm thực hiện: UBND xã Long Hựu, ấp Cần ngang, Xã Long Hựu, Tỉnh Tây Ninh
- Tóm tắt công việc chính của gói thầu: Mua sắm xe ô tô 8 chỗ phục vụ công tác chung cho Văn phòng HĐND và UBND xã Long Hựu.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

- Nhà thầu phải đảm bảo hàng hóa dự thầu có đặc tính kỹ thuật, có tính năng sử dụng tương đương hoặc tốt hơn các yêu cầu trong bảng thông số/đặc tính kỹ thuật.
- Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có) trong bảng yêu cầu kỹ thuật là 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.

XE Ô TÔ 8 CHỖ	
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
- Năm sản xuất	2026
- Màu xe	Đen
- Kích thước (mm)	
Kích thước tổng thể bên ngoài (mm)	4755 x 1845 x 1790 (DxRxC)
Chiều dài cơ sở (mm)	2850
Khoảng sáng gầm xe (mm)	170
Bán kính quay vòng tối thiểu (mm)	5.67
Dung tích bình nhiên liệu (lít)	52

- Động cơ	
Loại động cơ	M20A-FKS
Dung tích xy lanh (cc)	1987
Hệ thống nhiên liệu	Phun xăng điện tử
Loại nhiên liệu	Xăng
Tiêu chuẩn khí thải	Euro 5
Mức tiêu thụ nhiên liệu: + Trong đô thị: + Ngoài đô thị: + Kết hợp:	8.7 L/100km 6.3 L/100km 7.2 L/100km
Công suất tối đa ((kw)hp@rpm)	128 (172)/6600
Mô men xoắn tối đa (Nm@rpm)	205@4500-4900
- Truyền lực	
Loại dẫn động	Dẫn động cầu trước/ FWD
Hộp số	Số tự động vô cấp/ CVT
- Khung gầm	
Hệ thống lái	Trợ lực điện
Loại vành và Lốp xe	Mâm đúc
Kích thước lốp	215/60R17
Phanh/ Brake	Đĩa/ Disc
- Ngoại thất	
Cụm đèn trước	
+ Đèn chiếu gần	LED
+ Đèn chiếu xa	LED
+ Hệ thống điều khiển đèn tự động	Có
+ Hệ thống cân bằng góc chiếu	Chỉnh tay
- Nội thất	
Tay lái	
+ Loại tay lái	3 chấu
+ Chất liệu	Da
+ Nút bấm điều khiển tích hợp	Có
Gương chiếu hậu trong	Chống chói tự động
Ghế	
+ Chất liệu	Da
+ Ghế lái	Chỉnh điện 8 hướng
- Tiện nghi	
Chìa khóa thông minh & khởi động bằng nút bấm	Có
Hệ thống điều khiển hành trình/Cruise control	Có
Hệ thống âm thanh/Audio	
+ Màn hình	Cảm ứng 10.1 inch/ Kết nối không dây
+ Số loa	6 loa
- An toàn chủ động:	

+ Hệ thống cảm biến áp suất lốp	Có
+ Hệ thống chống bó cứng phanh	Có
+ Hệ thống hỗ trợ lực phanh khẩn cấp	Có
+ Hệ thống phân phối lực phanh điện tử	Có
+ Hệ thống cân bằng điện tử	Có
+ Hệ thống kiểm soát lực kéo	Có
+ Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc	Có
- An toàn bị động:	
Số lượng túi khí	6
Bộ căng đai khẩn cấp	Có

1.3. Các yêu cầu khác

- Nhà thầu cam kết cung cấp đầy đủ các tài liệu sau:

+ Đối với hàng hóa nhập khẩu (Bản gốc hoặc bản sao y): Chứng nhận nguồn gốc xuất xứ (CO), Chứng nhận chất lượng (CQ).

+ Hóa đơn giá trị gia tăng của hàng hóa.

+ Tài liệu kỹ thuật (catalogue), hướng dẫn sử dụng.

- Nhà thầu cam kết tất cả hàng hóa phải mới 100%, nguyên đai nguyên kiện, đồng bộ, chưa qua sử dụng, sản xuất năm 2026 trở về sau, được bảo hành chính hãng theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.

- Nhà thầu có cam kết bảo hành trong vòng 05 năm hoặc 150.000 km đầu tiên (Tùy điều kiện nào đến trước). Cam kết bảo hành sản phẩm theo quy định của nhà sản xuất. Trong thời gian bảo hành, nếu hàng hóa không đảm bảo chất lượng, thì nhà thầu phải chịu mọi phí tổn để thay mới hoặc khắc phục những hư hỏng trên.

- Nhà thầu có cam kết đã hiểu rõ các yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT (Mục 3 - Chương III, Chương V). Nhà thầu phải chịu trách nhiệm tìm hiểu, tính toán giá dự thầu của nhà thầu phải bao gồm các chi phí vận chuyển, bốc dỡ đến kho bên mua, chi phí thử nghiệm, thí nghiệm, hàng mẫu (nếu có) theo yêu cầu trong HSMT. Trường hợp xảy ra bất kỳ sai sót nào do không hiểu rõ các yêu cầu kỹ thuật thì nhà thầu phải tự chịu trách nhiệm và chịu bất lợi trong quá trình tham dự thầu.

- Chủ đầu tư sẽ khước từ tất cả các sản phẩm, thiết bị do nhà thầu cung cấp mà không có nguồn gốc rõ ràng, không đảm bảo chất lượng hoặc vi phạm các chính sách có liên quan do nhà nước ban hành: hải quan, thuế, môi trường,...

Nhà thầu chuẩn bị 1 bộ E-HSMT bản gốc để Tổ chuyên gia lưu trữ khi được mời đối chiếu tài liệu.

Mục 2. Bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong danh mục sau: Không có bản vẽ.

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có:

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có: Trong quá trình đánh giá E-HSDT và cung cấp hàng hóa, nếu cần thiết Tổ chuyên gia sẽ mang sản phẩm đi kiểm tra và thử nghiệm tại một đơn vị độc lập có đủ tư cách pháp nhân và chức năng kiểm định giám định, hoặc tại một cơ quan chức năng có thẩm quyền.