

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 toán mua sắm, gói thầu

- Tên gói thầu: Mua sắm xe ô tô phục vụ công tác chung tại Đảng uỷ xã Đức Nhân.
- Tên dự toán: Mua sắm xe ô tô phục vụ công tác chung tại Đảng uỷ xã Đức Nhân.
- Chủ đầu tư: Văn phòng Đảng uỷ xã Đức Nhân.
- Nguồn vốn: Tại Quyết định số 218/QĐ-UBND ngày 29 tháng 03 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Phú Thọ về việc giao dự toán và phân bổ chi tiết kinh phí mua sắm xe ô tô của một số cơ quan, đơn vị thuộc UBND tỉnh Phú Thọ.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi (qua mạng).
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Hình thức hợp đồng: Trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 30 ngày.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

a) Yêu cầu chung:

- Yêu cầu về chất lượng: Hàng hóa cung cấp mới 100%, sản xuất từ năm 2026 trở lại đây và có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, đảm bảo chất lượng theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Yêu cầu về thời gian bảo hành: Nhà thầu phải ghi rõ thời gian bảo hành hàng hóa trong E-HSDT.

b) Yêu cầu cụ thể

Nhà thầu chào hàng hoá đáp ứng tối thiểu các tiêu chuẩn kỹ thuật (tham khảo) như sau:

THÔNG TIN CHUNG	Tiêu chuẩn kỹ thuật
Số chỗ	8
Kiểu dáng	Đa dụng
Nhiên liệu	Xăng
Xuất xứ	Nhập khẩu
Năm sản xuất	2026
Màu ngoại thất	Đen
Kích thước tổng thể (D x R x C) (mm)	4755 x 1845 x 1790 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Khoảng sáng gầm xe (mm)	170 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Chiều dài cơ sở (mm)	2850 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Bán kính vòng quay tối thiểu (mm)	5,67 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Dung tích bình nhiên liệu (L)	52 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
ĐỘNG CƠ & KHUNG XE	
Động cơ	
Loại động cơ	Động cơ M20A-FKS (hoặc tương đương)
Bố trí xy lanh	Thẳng hàng
Dung tích xy lanh (cc)	1987 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Hệ thống nhiên liệu	Phun xăng điện tử

Công suất tối đa (kW (HP)/vòng/phút)	128 (172)/6600 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Mô men xoắn tối đa (Nm/vòng/phút)	205/4500-4900 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Số xy lanh	4 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Các chế độ lái	Tiết kiệm nhiên liệu/Bình thường
Hệ thống truyền động	Dẫn động cầu trước
Hộp số	Số tự động vô cấp
Hệ thống treo (Trước/Sau)	Mc Pherson/Torsion Beam hoặc tương đương
Vành & lốp xe	215/60R17 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Phanh (Trước/Sau)	Đĩa/Đĩa
Tiêu chuẩn khí thải	Euro 5
Tiêu thụ nhiên liệu (L/100km)	
Ngoài đô thị	6,3 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Kết hợp	7,2 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Trong đô thị	8,7 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Dung tích xy lanh	1987 cc ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
NGOẠI THẤT	
Cụm đèn trước	
Đèn chiếu gần	LED
Đèn chiếu xa	LED
Tự động Bật/Tắt	Có
Hệ thống cân bằng góc chiếu	Chỉnh tay
Chế độ đèn chờ dẫn đường	Có
Cụm đèn sau	LED
Đèn báo phanh trên cao (Đèn phanh thứ ba)	LED
Đèn sương mù	LED
Gương chiếu hậu ngoài	
Chức năng điều chỉnh điện	Có
Chức năng gập điện	Có
Tích hợp đèn báo rẽ	Có
Tích hợp đèn chào mừng	Có
Gạt mưa	
Trước	Gián đoạn, điều chỉnh thời gian
Sau	Có (Gián đoạn)
Chức năng sấy kính sau	Có
NỘI THẤT	
Tay lái	
Loại tay lái	3 chấu
Chất liệu	Da
Điều chỉnh	Chỉnh tay 4 hướng
Lấy chuyển số	Có
Gương chiếu hậu trong	Chống chói tự động

Màn hình hiển thị đa thông tin	TFT 7 inch ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
GHẾ	
Chất liệu bọc ghế	Da
Ghế trước	
Điều chỉnh ghế lái	Chỉnh điện 8 hướng ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Điều chỉnh ghế hành khách	Chỉnh cơ 4 hướng ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Ghế sau	
Hàng ghế thứ hai	Gập 60:40 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Hàng ghế thứ ba	Gập 50:50 ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)
Tựa tay hàng ghế hai	Có
TIỆN ÍCH	
Hệ thống điều hòa	Tự động
Cửa gió sau	Có
Hệ thống âm thanh	
Màn hình giải trí	Màn hình cảm ứng 10.1 inch ($\pm 3\%$ hoặc tương đương)

- 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 và không nhằm mục đích chỉ định cho bất kỳ loại hàng hoá nào về nhãn hiệu, hãng sản xuất và xuất xứ hàng hoá hay hạn chế nhà thầu. 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 hàng hóa có tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng “tương đương” hoặc “ưu việt hơn” so với các yêu cầu kỹ thuật và có sự khác biệt không quá 3% so với yêu cầu tối thiểu trên (Tương đương được hiểu là tương đương về mặt kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ). Nhà thầu có thể chào hàng hóa được nêu trên hoặc loại hàng hóa khác nhưng phải chứng minh sự tương đương hoặc ưu việt so với hàng hóa được nêu trên. Để chứng minh sự tương đương nhà thầu phải có bảng so sánh chi tiết về thông số kỹ thuật, đặc tính sử dụng cùng các tài liệu kỹ thuật kèm theo để chứng minh. Nếu nhà thầu không có tài liệu chứng minh sự tương đương hoặc ưu việt hơn thì được xem là không đạt về mặt kỹ thuật.

1.3. Các yêu cầu khác

Nhà thầu phải đáp ứng các yêu cầu:

- Nhà thầu phải cung cấp Catalog hoặc tài liệu kỹ thuật của hàng hóa chào thầu.
- Nhà thầu phải cung cấp chế độ bảo hành, bảo dưỡng của hàng hóa chào thầu.
- Nhà thầu có cam kết về hàng hóa được cung cấp hoàn toàn thích ứng về địa lý, môi trường và không tác động nhiều đến môi trường (nếu có tác động đề xuất biện pháp giải quyết hợp lý).

Mục 2. Bản vẽ: Không có

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Chủ đầu tư và nhà thầu thực hiện kiểm tra tình trạng toàn bộ hàng hóa 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 E-HSMT 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 nhà thầu chịu trách nhiệm.