

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, gói thầu

- Tên dự án: Mua sắm mới xe ô tô phục vụ công tác chung đơn vị Ủy ban nhân dân xã Phước Long năm 2025.

- Tên gói thầu: Gói thầu số 02: Mua sắm xe ô tô 05 chỗ phục vụ công tác chung đơn vị UBND xã Phước Long năm 2025.

- Địa điểm thực hiện dự án: Ấp Hành Chính, xã Phước Long, tỉnh Cà Mau.

- Thời gian thực hiện gói thầu: 20 ngày.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan. Hàng hóa, dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn sau đây:

I. THÔNG TIN XE

1. Loại xe:
2. Năm sản xuất: 2025.
3. Nhập khẩu:
4. Động cơ: 1.8L-Dual VVT-i, ACIS, máy xăng.
5. Số chỗ ngồi: 05 chỗ.
6. Hộp số: Số tự động vô cấp.
7. Màu xe: Màu đen (218).

II. ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

1. Kích thước & trọng lượng:

- Khoảng sáng gầm xe: 161 (mm).
- Bán kính vòng quay tối thiểu: 5,2(m).
- Vỏ và mâm xe: 215/60R18, mâm hợp kim.

2. Động cơ:

- Mã động cơ: 2ZR-FE.
- Dung tích xy lanh: 1.798 (cc).
- Công suất cực đại: 138/6.400 (HP/rpm).
- Mô men xoắn cực đại: 172/4.000(Nm/rpm).
- Tiêu chuẩn khí thải: Euro 5.

3. An toàn:

- Cảnh báo lệch làn đường (LDA).

- Hỗ trợ giữ làn đường (LTA).
- Cảnh báo tiền va chạm (PCS).
- Điều khiển hành trình chủ động (DRCC).
- Đèn chiếu xa tự động (AHB).
- Hệ thống phân phối lực phanh điện tử (EBD).
- Hỗ trợ phanh khẩn cấp (BA).
- Chông bó cứng phanh (ABS).
- Hệ thống kiểm soát lực kéo (TRC).
- Hệ thống cân bằng điện tử (VSC).
- Hệ thống cảnh báo áp suất lốp (TPWS).
- Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc (HAC).
- Hệ thống cảnh báo điểm mù (BSM).
- Hệ thống cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA).
- Camera toàn cảnh 360.
- Khung xe hấp thụ xung lực (GOA).
- Túi khí: 07 túi khí.
- Cảm biến lùi, cảm biến góc trước sau.

4. Ngoại thất:

- Đèn trước: LED.
- Đèn sau: LED.
- Đèn báo phanh trên Cao LED.
- Đèn chiếu sáng ban ngày LED.
- Hệ thống Điều khiển đèn tự động.
- Hệ thống cân bằng góc chiếu chỉnh tay.
- Gương chiếu hậu: Gập điện, chỉnh điện, gập gương tự động, tích hợp đèn báo rẽ cùng màu thân xe.

5. Nội thất:

- Tay lái bọc da 3 chấu, có nút bấm điều khiển tích hợp.
- Màn hình hiển thị đa thông tin: Kỹ thuật số 12.3inch.
- Hệ thống chống trộm: Có hệ thống báo động và mã hóa động cơ.
- Cửa số chỉnh điện 1 chạm chống kẹt.
- Hệ thống âm thanh: Màn hình cảm ứng 9 inch, 6 loa, AM/FM.MP3/WMAVAAC kết nối USB, AUX/Bluetooth, đàm thoại rảnh tay, kết nối HDIM, Android Auto và Apple Car Play không dây.
- Chất liệu ghế: Da màu đen.
- Ghế điều chỉnh linh hoạt:

- + Ghế lái: Chỉnh điện 8 hướng.
- + Ghế hành khách: Chỉnh cơ 4 hướng.
- + Hàng ghế sau: Gập 60:40.

6. Tiện nghi:

- Kính trần toàn cảnh.
- Chìa khóa thông minh, khởi động bằng nút bấm.
- Hệ thống điều hòa 2 vùng độc lập.
- Chức năng mở cốp rảnh tay.
- Hệ thống điều khiển bằng giọng nói. Hệ thống đàm thoại rảnh tay.
- Kết nối điện thoại thông minh.
- Phanh tay điện tử.

*** Ghi chú:**

- Nội dung yêu cầu về “**Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn**”: Các thiết bị, hàng hóa do nhà thầu đề xuất có đặc tính kỹ thuật tương tự, có tính năng sử dụng là tương đương (hoặc tốt hơn) các thiết bị, hàng hóa đã nêu trên thì vẫn được xem xét, đánh giá là “**đạt**” theo yêu cầu.

- Khái niệm “tương đương” nghĩa là các thiết bị, hàng hóa có đặc tính kỹ thuật tương tự, có tính năng sử dụng là tương đương (hoặc tốt hơn) các thiết bị, hàng hóa đã nêu trên.

1.3. Các yêu cầu khác: Không có.

Mục 2. Bản vẽ: Không có.

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có: Nghiệm thu, vận hành thử thiết bị trước khi đưa vào sử dụng.