

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

1. Giới thiệu chung về gói thầu

- Tên gói thầu: Mua sắm xe ô tô.
- Chủ đầu tư: Văn phòng HĐND và UBND phường Hội An Đông.
- Địa điểm cung cấp: 456 Cửa Đại, phường Hội An Đông, thành phố Đà Nẵng.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 30 ngày.
- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói (*Giá gói thầu bao gồm: Chi phí mua xe; Chi phí phụ kiện; Thuế VAT và toàn bộ chi phí đăng ký xe: lệ phí trước bạ, lệ phí đăng ký, cấp biển phương tiện giao thông, phí đăng kiểm, phí bảo hiểm (dân sự, thân vồ), phí đường bộ và phí dịch vụ khác*).
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh.

2. Yêu cầu về kỹ thuật

2.1. Yêu cầu chung

Hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2025 trở lại đây, đầy đủ nhãn mác của nhà sản xuất, nguyên đai nguyên kiện, có đặc tính/thông số kỹ thuật của hàng hóa đáp ứng yêu cầu E-HSMT.

Cam kết cung cấp đầy đủ các tài liệu sau (nếu trúng thầu):

+ Chứng nhận nguồn gốc hàng hoá do cơ quan có thẩm quyền cấp (C/O) (đối với hàng nhập khẩu) hoặc Giấy chứng nhận xuất xưởng (đối với hàng hoá sản xuất trong nước);

+ Chứng nhận chất lượng hàng hoá (C/Q)/giấy chứng nhận xuất xưởng do Nhà sản xuất phát hành thể hiện đầy đủ ký mã hiệu, thông số kỹ thuật của hàng hóa;

+ Tất cả các giấy tờ các loại giấy tờ hợp lệ, hợp pháp khi giao hàng phục vụ cho công tác đăng ký lưu hành xe (Giấy chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và Bảo vệ môi trường xe cơ giới; Bảng cà thể hiện số máy số khung; Hóa đơn GTGT; Phiếu bản hành của nhà sản xuất cấp cho chủ đầu tư...).

- Cam kết đảm bảo hàng hóa được bàn giao đúng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất, không gãy vỡ, bóp méo.

Yêu cầu về vận chuyển, lắp đặt: Nhà thầu phải vận chuyển, lắp đặt, bàn giao hàng hóa đến địa điểm yêu cầu của Chủ đầu tư. Việc cung ứng, lắp đặt hàng hóa phải đảm bảo đúng kỹ thuật, mỹ thuật và an toàn. Nhà thầu tự chịu toàn bộ chi phí và rủi ro có thể xảy ra trong quá trình vận chuyển hàng hoá, bao gồm cả tháo dỡ, lắp đặt vận hành, chạy thử hàng hóa tại các địa điểm cung cấp và lắp đặt hàng hóa.

Nhà thầu có trách nhiệm phối hợp với Chủ đầu tư để kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa theo quy định tại Mục 3 Chương V của E-HSMT.

Catalogue/tài liệu kỹ thuật phải bằng tiếng Việt, trường hợp các tài liệu này bằng tiếng nước ngoài thì phải đính kèm bản dịch tiếng Việt và nhà thầu chịu trách nhiệm về tính chính xác nội dung bản dịch. Tài liệu hướng dẫn sử dụng hàng hoá bằng tiếng Việt.

- Nhà thầu phải nộp trong E-HSDT tập tin (định dạng file excel) bảng đáp ứng cấu hình, đặc tính, thông số kỹ thuật hàng hóa chào thầu theo biểu mẫu quy định tại Mục 2.2, Chương V E-HSMT.

Cam kết bảo hành: Thời gian bảo hành 36 tháng hoặc 100.000Km đầu tiên, tùy theo điều kiện nào đến trước. Việc bảo hành sẽ được thực hiện tại các đại lý và trạm dịch vụ ủy quyền của Nhà sản xuất trên toàn quốc.

2.2. Yêu cầu thông số kỹ thuật

- Yêu cầu nhà thầu mô tả thông số kỹ thuật của hàng hóa và các dịch vụ liên quan chứng minh hàng hóa do nhà thầu chào thầu tuân thủ các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn dưới đây hoặc có cấu hình tương đương. Bất kỳ kích thước, trọng lượng, thương hiệu, nhãn hiệu nào (nếu có) trong bảng yêu cầu kỹ thuật đều mang tính chất minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có thông số kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ “tương đương” hoặc cao hơn so với các yêu cầu cụ thể ở dưới và cung cấp tài liệu chứng minh sự đáp ứng cao hơn của hàng hóa chào thầu so với yêu cầu của E-HSMT.

- Hàng hóa dự thầu phải đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tối thiểu như sau:

Stt	Nội dung	Thông số kỹ thuật tối thiểu
A	Thông tin chung	
1	Mã hiệu	Nhà thầu đề xuất
2	Hãng sản xuất	Nhà thầu đề xuất
3	Xuất xứ	Nhà thầu đề xuất
4	Chất lượng	Mới 100%, chưa qua sử dụng
5	Năm sản xuất	Năm 2025 trở lại đây
6	Số chỗ ngồi	07 chỗ
7	Màu xe	Màu đen
8	Thời gian bảo hành	60 tháng hoặc 150.000Km đầu tiên, tùy theo điều kiện nào tới trước
B	Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa	
I	Động cơ và khung xe	
1	Dài X Rộng X Cao (mm)	4755 x 1850 x 1790
2	Khoảng sáng gầm xe (mm)	170
3	Chiều dài cơ sở (mm)	2850
4	Bán kính vòng quay nhỏ nhất (mm)	5670
5	Dung tích nhiên liệu	52 lít
6	Loại động cơ	Động cơ M20-FKS
7	Dung tích xi lanh	1987
8	Loại nhiên liệu	Xăng
9	Công suất cực đại	172Hp@6600 rpm
10	Mô men xoắn cực đại	205Nm@4500-4900 rpm

Stt	Nội dung	Thông số kỹ thuật tối thiểu
II	Truyền lực	
1	Dẫn động	Dẫn động cầu trước
2	Hộp số	Số tự động vô cấp
3	Chế độ lái	Eco/Normal
III	Khung gầm	
1	Hệ thống treo	
1.1	Trước	Mc Pherson
1.2	Sau	Torsion Beam
2	Hệ thống lái	Trợ lực điện
3	Vành & lốp xe	
3.1	Loại vành	215/60R17
3.2	Kích thước lốp	
4	Phanh	
4.1	Phanh trước	Đĩa
4.2	Phanh sau	Đĩa
IV	Ngoại thất	
1	Cụm đèn trước	
1.1	Đèn chiếu gần/ đèn chiếu xa	LED
1.2	Hệ thống điều khiển đèn tự động	Có
1.3	Hệ thống cân bằng góc chiếu	Chỉnh tay
1.4	Chế độ đèn chờ dẫn đường	Có
2	Đèn báo phanh trên cao	
3	Cụm đèn sau	Led
4	Đèn sương mù trước	Led
5	Gương chiếu hậu ngoài	Led
5.1	Chức năng chỉnh & gập điện	Có
5.2	Tích hợp đèn báo rẽ , chào mừng	Có
6	Gạt mưa	
6.1	Trước	Gián đoạn, điều chỉnh thời gian
6.2	Sau	Có (gián đoạn)
7	Chức năng sấy kính sau	Có
V	Nội thất	
1	Tay lái	
1.1	Loại tay lái	3 chấu
1.2	Chất liệu	Da
1.3	Điều chỉnh	Chỉnh tay 4 hướng
1.4	Lẫy chuyển số	Có
2	Gương chiếu hậu trong	Chống chói tự động
3	Cụm đồng hồ	
3.1	Màn hình hiển thị đa thông tin	TFT 7 inch

Stt	Nội dung	Thông số kỹ thuật tối thiểu
4	Chất liệu ghế	Da
5	Ghế trước	
5.1	Điều chỉnh ghế lái	Chỉnh cơ 8 hướng
5.2	Điều chỉnh ghế hành khách	Chỉnh cơ 4 hướng
6	Ghế sau	
6.1	Hàng ghế hai	Gập 60:40
6.2	Hàng ghế ba	Gập 50:50
6.3	Tựa tay hàng ghế sau	Có khay đựng cốc
VI	Tiện nghi	
1	Hệ thống điều hòa	Tự động
2	Cửa gió hàng ghế sau	Có
3	Hệ thống âm thanh	
3.1	Màn hình	Màn hình cảm ứng 10.1 inch
3.2	Số loa	6
3.3	Kết nối điện thoại thông minh không dây	Có
4	Cửa sổ điều chỉnh	4 cửa (1 chạm, chống kẹt)
5	Cốp điện	Có
6	Hệ thống điều khiển hành trình	Có
7	Phanh tay điện tử và giữ phanh tự động	Có
VII	An toàn chủ động	
1	Cảm biến áp suất lốp	Có
2	Hệ thống chống bó cứng phanh ABS	Có
3	Hệ thống hỗ trợ lực phanh khẩn cấp BA	Có
4	Hệ thống phân phối lực phanh điện tử EBD	Có
5	Hệ thống cân bằng điện tử VSC	Có
6	Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc HAC	Có
7	Đèn báo phanh khẩn cấp EBS	Có
8	Hệ thống kiểm soát lực kéo TRC	Có
9	Camera toàn cảnh	Có
10	Cảm biến hỗ trợ đỗ xe	8 cảm biến (trước – sau)
VIII	An toàn bị động	
1	Túi khí	6 túi khí
2	Dây đai an toàn	Có
IX	Phụ kiện	
1	Film cách nhiệt Toyota Premium Cao cấp	
2	Lót sàn da Simily	

* Ghi chú:

Trong yêu cầu về kỹ thuật nêu trên, kích thước, trọng lượng, model hay tên thiết

bị, nhãn hiệu, tên nhà sản xuất hàng hóa (nếu có) chỉ mang tính chất tham khảo nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Nhà thầu tham dự có thể đưa ra các tiêu chuẩn chất lượng, nhãn hiệu hàng hóa, catalogue khác miễn là nhà thầu chứng minh cho Tổ chuyên gia thấy rằng những thay thế đó vẫn bảo đảm sự “tương đương cơ bản” hoặc cao hơn so với yêu cầu kỹ thuật nêu trên.

Tương đương có nghĩa là có đặc tính kỹ thuật tương tự, có tính năng sử dụng là tương đương với các hàng hóa đã nêu trên.

- Nhà thầu nộp Bảng tuyên bố đáp ứng chỉ tiêu kỹ thuật của hàng hóa chào thầu theo mẫu bên dưới:

Stt	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng, đặc tính kỹ thuật trong E-HSMT	Mức độ đáp ứng thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng, đặc tính kỹ thuật tại E-HSMT	Ký mã hiệu/Nhãn mác sản phẩm (nếu có)	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Tài liệu tham chiếu trong E-HSDT
							<i>đánh dấu (note hoặc highlight tại tài liệu kỹ thuật hoặc các tài liệu khác tương đương, thuộc E-HSDT</i>

2.3. Một số yêu cầu khác

- Trước khi bàn giao hàng hoá, Nhà thầu phải giao cho Chủ đầu tư các tài liệu kỹ thuật, chứng nhận xuất xưởng (xe lắp ráp), giấy chứng nhận xuất xứ (CO), giấy chứng nhận chất lượng (CQ) để bên Chủ đầu tư kiểm tra. Các hàng hóa có đặc tính kỹ thuật không phù hợp hoặc không có giấy tờ hợp lệ sẽ Chủ đầu tư không nhận bàn giao hàng hoá.

- Nhà thầu tham gia dự thầu phải có bản cam kết tự chịu trách nhiệm về tính hợp pháp của các mặt hàng tham gia dự thầu.

3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Kiểm tra: Khi bàn giao xe, Chủ đầu tư kiểm tra toàn bộ ngoại hình xe, kiểm tra thiết bị và các phụ kiện, việc nhận xe chỉ được xem là hoàn tất khi xe không có lỗi, khuyết điểm và đại diện Chủ đầu tư đồng ý ký vào “Biên bản bàn giao, nghiệm thu xe”.

- Hướng dẫn sử dụng, chạy thử nghiệm: Khi bàn giao xe, nhân viên của nhà thầu

sẽ hướng dẫn sử dụng tất cả các chức năng có trên xe cho người đại diện nhận xe, cũng như những người có liên quan khác (nếu cần), xe ô tô sẽ được chạy thử nghiệm trước khi bàn giao. Công việc hướng dẫn sử dụng, chuyển giao, chạy thử chỉ được xem là hoàn tất khi xe hoạt động tốt khi chạy thử, bên nhận tự vận hành tuân thủ các chức năng của các hệ thống trên xe, nắm được các phương pháp bảo trì, bảo dưỡng.

- Địa điểm giao xe: Tại Văn phòng HĐND và UBND phường Hội An Đông - 456 Cửa Đại, phường Hội An Đông, thành phố Đà Nẵng.