

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: Đầu tư xe xúc nâng diesel (04 tấn)
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH MTV Kỹ thuật máy bay
- Hình thức đầu tư: Đầu tư mới
- Quy mô đầu tư: 01 xe xúc nâng diesel (04 tấn).
- Địa điểm đầu tư: Sân bay Quốc tế Long Thành, phường Long Thành, TP. Đồng Nai (địa chỉ cũ: Sân bay Quốc tế Long Thành, Xã Long Thành, Tỉnh Đồng Nai).
- Tên gói thầu:
- + Tên gói thầu: Cung cấp 01 xe xúc nâng diesel (04 tấn).
- + Tóm tắt công việc chính của gói thầu: Cung cấp 01 xe xúc nâng diesel (04 tấn)
- Nguồn vốn: Vốn chủ sở hữu.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước, qua mạng.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 60 ngày
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý II/2026.
- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 180 ngày.
- Tùy chọn mua thêm: Không áp dụng

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật:

1.2.1. Yêu cầu chung:

- Thiết bị mới 100% chưa qua sử dụng.
- Năm sản xuất: năm 2025 trở về sau.
- Xuất xứ thiết bị: các nước thuộc nhóm G7.

1.2.2. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết:

- Kiểu lái: Ngồi lái
- Tải trọng nâng tối thiểu: 4.000 kg
- Chiều cao nâng tối thiểu: 3000 mm
- Động cơ diesel có trang bị turbo tăng áp
- Công suất tối thiểu: 50 Kw
- Trọng tâm tải (load center) tối thiểu: 600 mm.
- Điểm thấp nhất tại tâm xe cách mặt đất - Ground clearance at Center of wheelbase tối thiểu:
194 mm
- Chiều dài càng xúc tối thiểu: 1070 mm.
- Chiều dài trục cơ sở tối đa: 2000 mm.
- Bán kính vòng quay tối đa: 2845 mm

- Chiều cao xe tối đa khi hạ càng: 2655 mm.
- Hộp số: tự động.
- Phanh đĩa ngâm dầu.
- Xe được trang bị bộ dịch giá đỡ càng xúc.
- Cabin có che chắn để bảo vệ phía trên người lái.
- Hệ thống an toàn:
 - + Có trang bị cảm biến để khóa tất cả các hoạt động của xe khi người lái rời khỏi vị trí lái.
 - + Xe tự phanh ngang dốc khi người lái không đạp ga.
 - + Tự tắt động cơ khi người lái rời khỏi vị trí sau khoảng thời gian nhất định.
 - + Trang bị chức năng giới hạn và điều chỉnh tốc độ.

1.3. Các yêu cầu khác:

- Cam kết cung cấp Bản gốc hoặc bản sao có chứng thực Giấy chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe máy chuyên dùng nhập khẩu của Cục Đăng kiểm Việt Nam hoặc giấy tờ thay thế theo quy định hiện hành của pháp luật tại thời điểm bàn giao.
- Cam kết cung cấp Bản gốc Giấy chứng nhận kết quả kiểm định hoặc giấy tờ thay thế theo quy định hiện hành của pháp luật tại thời điểm bàn giao.
- Cam kết cung cấp bản gốc/bản sao chứng thực chứng nhận xuất xứ CO (đối với hàng hóa nhập khẩu) và chứng nhận chất lượng (CQ) khi giao hàng.
- Cam kết cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng/vận hành và bảo dưỡng, sửa chữa bằng Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh khi giao hàng.
- Cung cấp 01 khóa đào tạo hướng dẫn sử dụng cho nhân viên của VAECO tại Sân bay Quốc tế Long Thành, phường Long Thành, TP. Đồng Nai.
- Bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu, bàn giao thiết bị.

Mục 2. Bản vẽ

E-HSMT này Không có bản vẽ.

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm:

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có: Chạy thử thiết bị trước khi nghiệm thu thiết bị.

Q a