

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 nâng cho Trung tâm Bảo dưỡng Nội trường Hà Nội
- Chủ đầu tư: Công ty TNHH MTV Kỹ thuật máy bay
- Hình thức đầu tư: Đầu tư mới
- Quy mô đầu tư: 01 xe nâng.
- Địa điểm đầu tư: Trung tâm Bảo dưỡng Nội trường Hà Nội, Công ty TNHH MTV Kỹ thuật máy bay - Sân bay Quốc tế Nội Bài, Xã Nội Bài, Hà Nội.
- Tên gói thầu:
- + Tên gói thầu: Cung cấp 01 xe nâng.
- + Tóm tắt công việc chính của gói thầu: Cung cấp 01 xe nâng.
- Nguồn vốn: Vốn chủ sở hữu.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, qua mạng.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 30 ngày
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý I/2026.
- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 15 ngày.
- Tùy chọn mua thêm: Không áp dụng

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật:

- Chiều cao làm việc tối đa: $\geq 7,85\text{m}$
- Chiều cao tới sàn tối đa: $\geq 5,85\text{m}$
- Chiều dài sàn thu gọn: $\leq 2,14\text{m}$
- Chiều dài sàn mở rộng: $\geq 2,55\text{m}$
- Phần mở rộng sàn: $\geq 0,91\text{m}$
- Khoảng sáng gầm xe: $\geq 8\text{cm}$
- Tải trọng nâng tối đa: $\geq 227\text{kg}$
- Tốc độ lái khi xếp gọn: $\geq 2.0\text{ mph (3,2km/h)}$
- Tốc độ lái khi nâng: $\geq 0,4\text{ mph (0,6 km/h)}$
- Khả năng leo dốc khi xếp gọn: $\geq 25\%$
- Ấc quy:
- + Sẵn có đi kèm thiết bị hoặc lắp rời
- + Loại ắc quy khô (Lithium - Ion hoặc AGM) với điện áp 24 VDC và tổng dung lượng tối thiểu 240Ah

lu Q

1.3. Các yêu cầu khác:

- Cam kết thiết bị mới 100%, chưa qua sử dụng, sản xuất từ năm 2025 trở về sau.
- Cam kết có chứng nhận xuất xứ CO (đối với hàng hóa nhập khẩu) và chứng nhận chất lượng (CQ).
- Cam kết có giấy chứng nhận kiểm định kỹ thuật an toàn và Tem kiểm định khi bàn giao hàng hóa.
- Cam kết cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng/vận hành và bảo dưỡng, sửa chữa bằng tiếng Việt hoặc Tiếng Anh.
- Cam kết bảo hành tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu, bàn giao thiết bị.
- Cam kết cung cấp 01 khoá đào tạo hướng dẫn vận hành thiết bị tại Trung tâm Bảo dưỡng Nội trường Hà Nội, Công ty TNHH MTV Kỹ thuật máy bay - Sân bay Quốc tế Nội Bài, Xã Nội Bài, TP. Hà Nội.
- Thời gian giao hàng: ≤ 15 ngày.

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.

