



CÔNG TY TNHH THANG MÁY ĐẠI LỘC PHÁT
DAI LOC PHAT ELEVATOR COMPANY, LTD.

Website: thangmaydailocphat.com, Email: thangmaydailocphat@gmail.com

Hotline: 0919 37 49 49 – 0917 34 26 26 – 0917 338 479

Bảng Báo Giá/QUOTATION

Số: 0201700399999

V/v: Báo giá thang máy tải thực phẩm thương hiệu MITSUBISHI ĐẠI LỘC PHÁT

I. NỘI DUNG BÁO GIÁ/ CONTENTS OF QUOTATION

Thể theo yêu cầu của Quý khách hàng, sau khi khảo sát và đo đạc thực tế tại công trình, công ty chúng tôi xin trân trọng gửi đến Quý khách bảng báo giá thang máy như sau:

Mã hiệu thang máy/Code elevator: MITSUBISHI – 100-900 Kg –CK1500 – 20M/P – 2S/O			
STT	Nội Dung/Contens	Đơn Giá VNĐ/price (Chưa bao gồm thuế VAT)	Ghi Chú/Note
1	THANG MÁY TẢI KHÁCH 450KG – 60m/phút – 6 Điểm Dừng MITSUBISHI – 100 -900 Kg – CK1500 – 20M/P – 2S/O Bảo hành 18 tháng	Tùy thuộc vào kích thước thang và số điểm dừng với xác định được giá thành, nằm vào khoảng 145 -456 triệu	New 100%

II. ĐIỀU KIỆN THANH TOÁN/ CONDITIONS OF PAYMENT

- Lần 1: 40% tổng trị giá hợp đồng ngay sau khi hợp đồng được hai bên ký kết
- Lần 2: 40% tổng giá trị hợp đồng ngay sau khi thiết bị thang máy được chuyển đến công trình
- Lần 3: 20% tổng giá trị hợp đồng ngay sau khi thang máy được vận hành và bàn giao

III. THỜI GIAN THỰC HIỆN /EXECUTION TIME: 60 ngày

Toàn bộ công việc thiết kế, sản xuất, lắp đặt, vận hành và kiểm định thang máy được Chúng tôi thực hiện trong vòng 60 ngày kể từ khi hợp đồng được hai bên ký kết và bên A thực hiện đúng các điều khoản tạm ứng.

- ▶ Thời gian nhập khẩu và sản xuất tại nhà máy : 40 ngày
- ▶ Thời gian lắp đặt, vận hành, hiệu chỉnh và kiểm định : 20 ngày
- Tổng thời gian thực hiện** : 60 ngày

IV. NỘI DUNG THỰC HIỆN/ EXECUTION CONTENTS

1. PHẠM VI CÔNG VIỆC CỦA THANG MÁY ĐẠI LỘC PHÁT

- Kiểm tra và tiến hành đo đạc thực tế tại công trình.
- xưởng sản xuất công ty thang máy Đại Lộc Phát
- Nhập khẩu và cung cấp các thiết bị mới 100% chính hãng theo bảng đặc tính kỹ thuật thang đính kèm.

- Thực hiện bàn giao, vận hành, kiểm định và nghiệm thu sản phẩm thang máy Đại Lộc Phát tại công trình trong vòng 120 ngày.
- Hướng dẫn vận hành và phương thức bảo quản sản phẩm cho khách hàng.
- Thực hiện chế độ bảo hành & bảo trì toàn bộ linh kiện kể từ ngày nghiệm thu sản phẩm. Với điều kiện: sản phẩm không chịu tác động thiên tai như lũ lụt, hỏa hoạn,... hoặc do tác động con người.
- Thang máy được kiểm định bởi cục đăng kiểm chất lượng trước khi vận hành.

2. PHẠM VI CÔNG VIỆC THUỘC CHỦ ĐẦU TƯ

- Cung cấp kho chứa thiết bị thang máy(9m²).
- Cung cấp và chi trả tiền điện thi công.
- Cung cấp nguồn điện đủ công suất đến vị trí đặt máy.
- Thực hiện các phần việc xây dựng của hồ thang máy và hoàn thiện hồ thang máy sau khi công việc lắp đặt thang máy hoàn tất.

V. HIỆU LỰC BÁO GIÁ/ PRICE EFFECT

- Báo giá có giá trị trong vòng 15 ngày kể từ ngày **kể từ ngày báo giá**
- Mọi thông tin về sản phẩm xin vui lòng liên lạc với Chúng tôi “ **An toàn – Chất lượng – Đăng cấp**”
Tp.HCM, ngày 10 tháng 01 năm 2017

Giám Đốc

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Toàn bộ thiết bị được **nhập khẩu và lắp ráp mới 100%** theo đơn đặt hàng của Quý khách.

I. ĐẶC TÍNH CHUNG

MÃ SẢN PHẨM	MITSUBISHI – 100 Kg –CK1500 – 20M/P – 2S/O
Loại thang máy	Thang tải hàng không người đi
Năm sản xuất	2017 trở về sau
Số lượng	01 thang
Tải trọng	2000kg

Tốc độ	30m/phút
Số điểm dừng	02
Tầng phục vụ	GF,1F(OH)
Vị trí phòng máy	Phía trên hồ thang.
Hệ điều khiển	Điều khiển độc lập (Simplex) tự động dừng tầng tập hợp hai chiều khi gọi thang (Full Selective Collective)
Vận hành	Đơn
Nguồn điện động lực	380V-3phase-50Hz
Nguồn điện chiếu sáng	220V-1phase-50Hz

II. CÁC THÔNG SỐ KÍCH THƯỚC

Kích thước giếng thang	RỘNG.1950 mm x SÂU.1950 mm
Hành trình	Theo thực tế
Kích thước đỉnh giếng thang – OH	3.000 mm

III. HỆ ĐIỀU KHIỂN :

Hệ điều khiển động lực	Điều khiển tốc độ vô cấp bằng rele contactor và hệ thống biến đổi điện áp (mitsubishi 100%)
------------------------	--

IV. ĐỘNG CƠ

MITSUBISHI	3 PHA 2000kg
-------------------	---------------------

Loại động cơ	Tan quán cáp
Điện áp	3phase-380VAC-50Hz
Dung sai nguồn cho phép	±5%
Công suất	3,5 Kw

VI. CÁP TẢI VÀ RAIL DẪN HƯỚNG

Đường kính cáp	2 cáp Ø12(8 x 19)
Chủng loại	Cáp thép lùa chuyên dùng bên trong có lõi bố tấm dàu Xuất xứ Hàn Quốc(mới 100%)
Tỷ số truyền	1:2
Rail dẫn cabin	T89
Cáp điện theo Cabin (travelling cable)	Chuyên dùng

VII. CABIN :

Kích thước	Rộng.1500 x Sâu.1650 (rào chắn 3 mặt Cao.1000)
Vách thùng thang	INOX
Sàn Cabin	INOX

VII. HỆ THỐNG AN TOÀN&HIỂN THỊ

Bảng điều khiển tại mỗi tầng	Nút bấm có hình mũi tên để chọn chiều gọi thang, sử dụng hiển thị board 7 đoạn
Khóa an toàn	Được khóa mở liên động với cabin, có tiếp điểm điện kiểm soát khóa (chỉ cho phép thang chạy khi cửa được khóa an toàn)

VIII. CÁC THIẾT BỊ AN TOÀN:

Bộ giảm chấn	Giảm chấn cao su cho cabin
Thiết bị báo quá tải	Tín hiệu chuông báo và cabin sẽ không hoạt động nếu tải trọng của toàn bộ hành khách vượt quá định mức của phòng thang
Công tắc chống vượt hành trình	Đặt ở hai đầu hành trình
Thiết bị bảo vệ	Nghịch pha thang máy vẫn hoạt động bình thường,

	trường hợp mất 1phase và quá dòng thang sẽ không hoạt động
--	--

HOTLINE : 0919 37 4949 / 0917342626