



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN LTV

Trụ Sở Chính : Tổ 18, Phường Thượng Thanh, Quận Long Biên, Hà Nội

CN Đà Nẵng: Hồng Phước 2, Q. Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng

CN Tp. HCM : 100/2 Lê Văn Khương, KP5, Phường Hiệp Thành, Q12, TP HCM



BÁO GIÁ

(Số 001C-2021 LaserTech)

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

Kính gửi: *Quý khách hàng*

Người nhận báo giá:

Người báo giá:

Chức vụ :

Chức vụ :

Điện thoại :

Điện thoại :

Email :

Email:

Công ty Cổ phần Tập đoàn LTV xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã quan tâm tới sản phẩm và dịch vụ của công ty chúng tôi. Thay mặt Công ty, tôi xin gửi tới Quý công ty bản chào giá chi tiết các thiết bị như sau:

I, ĐƠN GIÁ VÀ ĐIỀU KHOẢN THƯƠNG MẠI

TÊN THIẾT BỊ	ĐƠN GIÁ (VND)	THÀNH TIỀN Bao gồm 10%VAT(VND)
<p>MÁY BÀO RÃNH NĂM</p> <p>Model: <u>ORGR-1250*2500</u></p> <p><u>Thương hiệu :ORIKU</u></p> <p>Xuất xứ: Trung Quốc</p> <p>Thời gian giao hàng:</p> <p>Thời gian bảo hành:12 tháng</p>		

Ghi chú:



- Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển giao hàng tới nhà máy bên mua , lắp đặt và đào tạo.
- **Giá trên chưa bao gồm VAT 10%.**
- Chất lượng hàng hóa: Mới 100%.
- Hiệu lực báo giá **15 ngày**, thời gian giao hàng không tính ngày lễ tết.

II. Hình ảnh và thông số kỹ thuật

1. Hình ảnh thiết bị



3. Thông số kỹ thuật

STT	Mô tả	Thông số	Đơn vị
1	Chiều rộng khổ	1250	mm
2	Chiều dài khổ	2500	mm
3	Độ dày (Stainless steel)	0.4-5.00	mm
4	Độ dày nhỏ nhất	0.5	mm
5	Khoảng cách tối thiểu V so với cạnh	8	mm
6	Tốc độ làm việc X	120	m/min



7	Tốc độ trở lại X	120	m/min	
8	Khổ rộng Y	1250	mm	
9	Sai số vị trí Y1	± 0.001	mm	
10	Sai số lặp lại Y1	± 0.01	mm	
11	Sai số vị trí Z	0.001	mm	
12	Sai số lặp lại Z	± 0.01	mm	
13	Công suất động cơ	Trục X	5.5	kw
		Trục Y, Z	1	
14	Kích thước máy	Dài	4300	mm
		Rộng	2450	
		Cao	1550	
15	Khối lượng máy	7000	KGS	






4. Cấu Hình

STT	Thiết bị	Thương hiệu	Xuất xứ
1	Hệ thống CNC	HUST	Đài Loan
2	Hệ thống thủy lực	YUKEN	Nhật bản
3	Biến tần trục chính	INVT/ Delta	Trung Quốc / Đài Loan
4	Động cơ chính	DONGLI (Dolin)	Đài Loan
5	Động cơ Servo Y,Z	HUST	Đài loan
6	Vòng đệm	VALQUA	Nhật
7	Cảm biến tiệm cận	Omron	Nhật
8	Công tắc khí	Schneider	Pháp
9	Thiết bị điện (role, Contactor)	Schneider	Pháp
10	Lưỡi Dao	KORLOY	Hàn Quốc
11	Dẫn hướng	HIWIN	Đài Loan
12	Thanh răng, bánh răng	HIWIN	Đài Loan
13	Hộp số giảm tốc	MOTOVARIO	Pháp
14	Dây	IGUS	Đức

CONFIGURATION DESCRIPTIONS






<p>1</p>	<p>HUST controller system (SUBIER U)</p>		<p>20 inch high resolution color touch screen display with programmable point function and show actual product needing after planing</p>
<p>2</p>	<p>4-blade alloy knife KORLOY Korea</p>		<p>The 4-blade head assembly increases the cutting depth per turn, reducing machining time</p>
<p>3</p>	<p>Foot structure sheet pressing</p>		<p>The clamping mechanism in both horizontal and vertical directions helps to keep the sheet steady when machining products</p>



4	ServoMotor drive Y and Z axes		Servo motor drive from HUST for high precision, fast speed response and durable stability in operation
5	Rack and Pinion		Tilt rack and pinio structure from - Taiwan with high load, good rigidity when running at high acceleration
6. Other spareparts			
 <p>INVT industrial inverter dedicated to high-speed cutting</p>	 <p>Transmission MOTOVARIO - France High precision and rigidity</p>	 <p>Schneider electrical components - France</p>	



		
<p>Ring NOK/ Valqua - Japan</p>	<p>Ball screw HIWIN - Taiwan (Low noise, heavy load)</p>	<p>Hydraulic hose connector system - German standard</p>

III, HỖ TRỢ CỦA NHÀ CUNG CẤP ĐẾN KHÁCH HÀNG

1. Dịch vụ bảo hành bảo trì bảo dưỡng

- Thời gian bảo hành máy: **12 tháng (1năm)** tính từ ngày sản phẩm được nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng (linh kiện tiêu hao không bảo hành)
- Ngay sau khi nhận được yêu cầu bảo hành, sửa chữa của Bên A (bằng văn bản hoặc điện thoại của người có thẩm quyền của Bên A), Bên B sẽ phải cử cán bộ kỹ thuật có mặt tại nhà máy của Bên A để tiến hành bảo hành, sửa chữa thiết bị. Thời gian có mặt tại nhà máy của Bên A chậm nhất 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo.
- Luôn có kỹ sư trực thuộc hỗ trợ kỹ thuật khi người vận hành liên hệ giải quyết vấn đề gặp phải khi sử dụng máy.

(Một số vấn đề liên quan sẽ được ghi rõ trong hợp đồng kinh tế)

2. Đào tạo và chuyển giao công nghệ

- Sau khi thiết bị được tập kết tại địa điểm giao hàng; Bên B sẽ thông báo cho Bên A để cử cán bộ kỹ thuật tham gia lắp đặt cùng với Bên B (để qua quá trình lắp đặt, Bên B đã hướng dẫn sơ bộ cho Kỹ thuật của Bên A về cấu tạo của các thiết bị; trình tự của quá trình tháo lắp).



-Sau khi thiết bị được lắp đặt hoàn chỉnh, ngoài việc Bên B cung cấp bộ tài liệu hướng dẫn vận hành cho Bên A, Bên B sẽ tổ chức đào tạo và hướng dẫn vận hành cho kỹ thuật của Bên A ngay tại Nhà xưởng của bên A. Thời gian dự kiến từ 2-4 ngày đảm bảo cán bộ kỹ thuật sau khi được hướng dẫn có thể vận hành thiết bị một cách thuận thực.

-Ngoài ra, trong quá trình vận hành sử dụng, nếu kỹ thuật của Bên A gặp khó khăn trong việc vận hành thì có thể liên hệ với kỹ thuật bên B để được hướng dẫn qua điện thoại hoặc có thể đăng ký để Bên B tổ chức hướng dẫn lại (khi đó bên A chịu trách nhiệm hỗ trợ kinh phí ăn ở, đi lại... cho cán bộ hướng dẫn của Bên B).

IV, NHÀ ĐẦU TƯ CHUẨN BỊ

- Sau khi hàng về đến nhà máy trong vòng 02 ngày, phải sắp ít nhất 02 nhân sự để cùng bên B tiến hành tập kết và bàn giao thiết bị trước khi lắp đặt.
- Bố trí tối thiểu 02 thợ hàn hỗ trợ lắp đặt máy (theo hướng dẫn của bên B).
- Cung vật tư chạy thử, hệ thống điện 3pha, cấp nguồn đến tận vị trí lắp đặt máy ngay sau khi nhận được yêu cầu của bên B.
- Chuẩn bị các thiết bị nâng hạ để lắp đặt máy và cầu máy từ trên container của bên B đến vị trí lắp đặt của bên A (cầu tự hành, xe nâng, cầu trục nâng trong nhà...), cán bộ tiếp nhận chuyển giao, lắp đặt thiết bị.
- Thi công móng để lắp đặt thiết bị theo đúng bản vẽ của bên B cung cấp.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý Khách hàng. Xin chân thành cảm ơn và mong nhận được sự phản hồi cũng như hợp tác của Quý Khách hàng.

TM CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN LTV