



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, Q. 12, TP. HCM



BÁO GIÁ

(Số 001A-2022 LTV Group)

Hà Nội, ngày 09 tháng 06 năm 2022

Kính gửi: Quý khách hàng

Người nhận báo giá:

Người báo giá: Mr.Cường

Chức vụ :

Chức vụ :

Điện thoại :

Điện thoại : 086.875.8386

Email :

Email : Ltcompanyvn01@gmail.com.

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

THIẾT BỊ	NGUỒN	HÌNH ẢNH MÁY	GIÁ BÁN (vnd)
MÁY CẮT PLASMA LST - LASER Model: PL- T6 Thương hiệu: LASERTECH VN Xuất xứ: Trung Quốc Thời gian giao hàng: 25 - 30 ngày (Không bao gồm T7, CN, Lễ tết)	200A Huayuan LGK-200LGBT		220.000.000

Ghi chú:

- ✓ Giá đã bao gồm chi phí lắp đặt và đào tạo.
- ✓ Chất lượng hàng hóa: **Mới 100%**.
- ✓ Hiệu lực báo giá **15 ngày**, thời gian giao hàng **không tính ngày lễ tết**.
- ✓ Giá máy cắt ống 3 mét giảm 20.000.000 (vnd)



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, Q. 12, TP. HCM



II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH

1. Thông số kỹ thuật

STT	Thông số kỹ thuật	Chỉ số
1.	Tốc độ di chuyển đầu cắt	0-12000mm/min
2.	Tốc độ quay mâm cặp	0-1000rpm
3.	Sai số tái định vị	0.3 mm
4.	Độ thẳng mạch cắt	0.2 mm
5.	Độ tròn	0.3 mm
6.	Chênh lệch đường chéo	0.3 mm

2. Minh họa các thiết bị chính:

STT	Tên thiết bị	Số lượng	Type	Tham số chính	Đặc trưng	Thương hiệu
1	Bộ điều khiển	1	LXQG-1			WuHan LanSun
2	Đầu cắt	1	LXS-1			
3	Mâm cặp trước	1	LXK-1	Khả năng kẹp 10-200		WuHan LanSun
4	Mâm cặp sau	1	K11-80	Khả năng kẹp 2-200	Tự động chỉnh tâm	ZhongHuan
5	Bộ đầu cắt	1	LXQG-1T			WuHan LanSun
6	Dầm máy	1	LXQG-1T	dài 7m		WuHan LanSun
7	Động cơ servo mâm cặp	1	SMH800 730T2J MAX	750W	Liên doanh China-German	Weima (shanghai)
8	Driver mâm cặp	1	SDM307 T2SJH			Weima (shanghai)
9	Giảm tốc	1	80ZDE5-750T3	80-5	Made in china	ZhongDa
10	Động cơ di chuyển đầu cắt	1	SMH600 430T2J AMX	400w	Liên doanh China-German	Weima (shanghai)
11	Driver di chuyển đầu cắt	1	SDM304 T2SJH			Weima (shanghai)
12	Giảm tốc di chuyển đầu cắt	1	60ZDE5-400T2	60-6	Made in china	ZhongDa



3. Sản phẩm đặc trưng

picture 图形	intersection line 相贯线	picture 图形	intersection line 相贯线
	main pipe and branch pipe skew intersection 母管与支管斜交相贯		main pipe open orthogonal, Eccentric rectangular orifice 母管开正交、偏心矩形孔
	main pipe and branch pipe orthogonal intersection 母管与支管正交相贯		main pipe open 360°bevel hole 母管开 360°坡口孔
	main pipe and branch pipe Eccentric intersection 母管与支管偏心相贯		branch pipe and outer wall intersection 支管与环外壁相贯
	main pipe cut quadrature slot, eccentric groove 母管开正交、偏心槽		branch pipe and ball intersection 支管与球相贯
	multiple branch pipes intersection 多重支管的相贯		circular tube and plane orthogonal intersection, skew intersection 圆管与平面正交、斜交
			circular tube butt joint beveled cutting 圆管对接斜坡口切削

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 (1 năm)** tính từ ngày sản phẩm được nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng (lĩnh 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



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, Q. 12, TP. HCM



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.

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 thuần thục.

- 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