



**BÁO GIÁ**  
(Số 001C-2022)

Hà Nội , ngày 12 tháng 01 năm 2022

Kính gửi: *Quý khách hàng*

Người nhận báo giá:

Người báo giá: **Mr Cuong**

Chức vụ :

Chức vụ :

Điện thoại :

Điện thoại : **0868758386**

Email :

Email:

*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**

STT	TÊN THIẾT BỊ	SL	ĐƠN GIÁ (vnd)	THÀNH TIỀN (vnd)
1	<b>MÁY CẮT TỖN THỦY LỰC NC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Model: <b>CLS- 8.4000 NC</b></li><li>Thương hiệu: <b>ORIKU</b></li><li><b>Dao cắt đặc biệt cho inox và thép</b></li><li>Sản xuất: <b>Trung Quốc</b></li><li>Thời gian giao hàng: <b>45 -50 ngày</b></li><li>Thời gian bảo hành: <b>12 tháng</b></li><li><b>Thời gian bảo dưỡng, bảo trì miễn phí trọn đời máy</b></li></ul>	1	500,000,000	<b>500,000,000</b>

**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.



## II. Hình ảnh thiết bị và thông số kỹ thuật

### 1. HÌNH ẢNH MÁY CẮT TÔN NC QC11K- 8.4000



### 2. DANH SÁCH CẤU HÌNH CHÍNH

Model	Đơn vị	CLS-8.4000
Bộ điều khiển E21S	Điều khiển cũ sau ,25 bước chạy tự động	
Chiều dày cắt (Q235)	Mm	8
Chiều dài cắt	Mm	4000
Góc dao	Độ	0,5-2 ĐỘ
Thoát họng	Mm	100
Chiều cao bàn làm việc	Mm	800
Hiệu suất làm việc		



Chiều dài dao	Mm	4200
Tốc độ làm việc có tải	Lần/phút	7-16
<b>Giới hạn cũ sau</b>		
Tốc độ cũ sau	Mm/giây	180
Giới hạn cũ sau lớn nhất	Mm	550
Động cơ cũ sau	Kw	0.55
<b>Hệ thống thủy lực</b>		
Áp suất làm việc lớn nhất	Bar	250
Công suất động cơ	Kw	11
Lượng dầu thủy lực	Lit	300
Kích thước máy	Mm	4400×2050×1900
Khối lượng máy	Kg	7.500

### 3. DANH SÁCH THIẾT BỊ THEO MÁY

Tên thiết bị	Thương hiệu xuất xứ
Hệ thống điều khiển NC E21S	ESTUN E21S
Thiết bị điện chính	Siemens của đức
Động cơ chính	SIEMENS của Đức






Biên tần điều khiển cũ sau	Biến tần
Hệ thống thủy lực	OMG của mỹ
Bơm thủy lực	Sunny của U.S.A
Đầu nối ống thủy lực	EMB của Đức
Dẫn hướng/ vitme	Hiwin Của Đài loan
Vòng đệm xilanh	VALQUA nhật bản

#### 4. HÌNH ẢNH CÁC THIẾT BỊ KỸ THUẬT


		
<b>Bộ điều khiển NC –ESTUN</b>	<b>Vòng đệm xilanh – AQUAL Nhật</b>	<b>Bơm Sunny – U.S.A</b>
		



<b>Biến tần điều khiển cỡ sau</b>	<b>Hệ thống điện- siemens Đức</b>	<b>Đầu nối ống thủy lực – Đức</b>
		
<b>Hệ thống thủy lực OMEGA-USA</b>	<b>Động cơ chính siemen brand – Đức</b>	<b>Dẫn hướng, vitme – Đài loan</b>

### 5. HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN E21S

- Bản điều khiển LCD đơn sắc
- Hệ thống được lập trình tự động
- Điều khiển vị trí tự động
- Chạy tự động 24 bước lưu được 40 chương trình
- Có hệ số bù trừ trục
- Có bộ đếm sản phẩm

	<table border="1"> <tr> <td>PROGRAM1</td> <td>1/ 5ST</td> </tr> <tr> <td>X:</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Y:</td> <td>12345.000</td> </tr> <tr> <td>XP:</td> <td>9.000</td> </tr> <tr> <td>YP:</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>DX:</td> <td>25.00</td> </tr> <tr> <td>RP:</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td colspan="2">✎ Range: Between soft lim.</td> </tr> </table>	PROGRAM1	1/ 5ST	X:	5.000	Y:	12345.000	XP:	9.000	YP:	5.000	DX:	25.00	RP:	54	✎ Range: Between soft lim.		<table border="1"> <tr> <td colspan="5">PROGRAMS</td> <td>0P</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">✎ 1program</td> <td>1ST</td> </tr> </table>	PROGRAMS					0P	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12	13	14	15		16	17	18	19	20		✎ 1program					1ST
PROGRAM1	1/ 5ST																																																					
X:	5.000																																																					
Y:	12345.000																																																					
XP:	9.000																																																					
YP:	5.000																																																					
DX:	25.00																																																					
RP:	54																																																					
✎ Range: Between soft lim.																																																						
PROGRAMS					0P																																																	
1	2	3	4	5																																																		
6	7	8	9	10																																																		
11	12	13	14	15																																																		
16	17	18	19	20																																																		
✎ 1program					1ST																																																	
<b>Bộ điều khiển E21s</b>	<b>Chạy step 24 bước</b>	<b>Lưu chương trình</b>																																																				



## **II. 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.

### **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 (đề 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).

*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.*