

Số: 3561 /TM-TMC

Thái Nguyên, ngày 08 tháng 11 năm 2023

"V/v Chào mua sắm Vật tư sửa chữa  
hệ thống cầu trục lò quay - HM A11  
tại Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên "

Kính gửi: Quý khách hàng

Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico (TMC) có nhu cầu mua sắm Vật tư sửa chữa hệ thống cầu trục lò quay - HM A11 phục vụ sản xuất tại Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên vào hồi 16h00' ngày 15/11/2023 tại văn phòng TMC (địa chỉ tổ dân phố 3, phường Phú Xá, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên).

Kính mời các nhà cung cấp (NCC) có chức năng và có khả năng cung cấp hàng hóa tham gia chào giá cung cấp theo quy cách, số lượng, thời gian cung ứng và các điều kiện cụ thể như sau:

### I. Yêu cầu về hàng hóa

#### 1. Thông tin về hàng hóa:

- Tên Đơn hàng: Vật tư sửa chữa hệ thống cầu trục lò quay - HM A11 phục vụ sản xuất tại Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên.

| STT | Tên vật tư, thông số kỹ thuật, quy cách   | ĐVT       | Số lượng |
|-----|---|-----------|----------|
| 1   | <b>Cầu trục dầm đơn 5T, SP 14 m</b>   | <b>Bộ</b> | <b>1</b> |
| 1-1 | Palăng / Xe tời điện: + Loại : Palăng cáp điện dầm đơn (01 dầm)<br>+ Tải trọng nâng : 5 tấn<br>+ Chiều cao nâng: 6 m<br>+ Tốc độ nâng-hạ: 4.7 m/phút (1 cấp tốc độ)<br>+ Tốc độ di chuyển: 20 m/phút (1 cấp tốc độ) | Cái       | 1        |
| 1-2 | Biến tần thay đổi & làm mềm tốc độ di chuyển Pa lăng: loại: 1.5 Kw / 3 Pha / 380 V (Dùng thay đổi vận tốc di chuyển Pa lăng từ 20 m/ph thành 2 cấp tốc độ 5~20 m/ph)  | Cái       | 1        |
| 1-3 | Động cơ di chuyển cầu trục: Loại: 1.5 Kw / 3 Pha / 380 V (Chi tiết cơ khí kèm theo kết nối với cầu hiện có)   | Cái       | 2        |
| 1-4 | Biến tần thay đổi & làm mềm tốc độ di chuyển cầu trục '+ Loại: 3.7Kw / 3Pha / 380V (Dùng thay đổi vận tốc di chuyển cầu trục thành 2 cấp tốc độ 5~20 m/ph)  | Cái       | 1        |
| 1-5 | Tủ điện điều khiển cầu trục: + Các thiết bị đóng cắt chính  | Tủ        | 1        |
| 1-6 | Ca bin gắn trên cuối dầm chính: + Tay điều khiển dùng hộp cầm tay sóng radio<br>+ Vách kính: 03 mặt & 1 phần mặt đáy  | Bộ        | 1        |
| 1-7 | Hệ cấp điện cho Palăng: + Kiểu: Sâu đo cáp dẹt (Rộng 14m)   | Hệ        | 1        |
| 1-8 | Hệ cấp điện cho cầu trục: + Kiểu: Ray điện an toàn 3 Pha - 75 A - 380 V (Chiều dài 42 m & Phụ kiện)   | Hệ        | 1        |
| 1-9 | Dầm biên cầu trục: + Bánh xe: Ø 250 x 2 bánh (Thép C45)<br>+ Thân dầm biên: Hộp hàn tổ hợp (thép SS400)   | Cái       | 2        |



*Handwritten signature*

| STT      | Tên vật tư, thông số kỹ thuật, quy cách   | ĐVT       | Số lượng |
|----------|---|-----------|----------|
| 1-10     | Dầm chính cầu trục: + Kiểu khung thép: Dầm hộp hàn tổ hợp<br>+ Vật liệu: Thép SS400<br>+ Tải x Khẩu độ: SWL 5 T x SP 14 m<br>+ Độ cứng dầm ở 100 % tải: $f/SP < [1/1000]$<br>+ Sơn: 1 lớp chống rỉ + 1 lớp màu vàng<br>+ Sàn tao tác: Không bao gồm | Cái       | 1        |
| 1-11     | Ray chạy cầu trục & Dầm chạy  | Lô        | 1        |
| 1-12     | Thép hàn gia cố dầm chạy: V 63 x 63 x 6   | m         | 80       |
| 1-13     | Làm sạch bằng tay phần dầm chạy   | m         | 84       |
| 1-14     | Sơn lại dầm chạy bằng lu tay (sơn chống rỉ và sơn màu vàng)   | m         | 84       |
| 1-15     | Vận chuyển đến nhà máy bên mua  | Bộ        | 1        |
| 1-16     | Lắp đặt cầu trục  | Bộ        | 1        |
| 1-17     | Phí kiểm định cầu trục  | Bộ        | 1        |
| <b>2</b> | <b>Cầu trục dầm đơn 5T, SP 6m</b>   | <b>BỘ</b> | <b>1</b> |
| 2-1      | Palăng / Xe tời điện: + Loại : Palăng cáp điện dầm đơn (01 dầm)<br>+ Tải trọng nâng : 5 tấn<br>+ Chiều cao nâng: 6 m<br>+ Tốc độ nâng-hạ: 4.7 m/phút (1 cấp tốc độ)<br>+ Tốc độ di chuyển: 20 m/phút (1 cấp tốc độ)                                 | Cái       | 1        |
| 2-2      | Biến tần thay đổi & làm mềm tốc độ di chuyển Pa lăng:: loại: 1.5 Kw / 3 Pha / 380 V (Dùng thay đổi vận tốc di chuyển Pa lăng từ 20m/ph thành 2 cấp tốc độ 5~20 m/ph)  | Cái       | 1        |
| 2-3      | Động cơ di chuyển cầu trục: loại: 0.75 Kw / 3 Pha / 380 V (Chi tiết cơ khí kèm theo kết nối với cầu hiện có)  | Cái       | 2        |
| 2-4      | Biến tần thay đổi & làm mềm tốc độ di chuyển cầu trục:: loại: 2.2 Kw / 3 Pha / 380 V (Dùng thay đổi vận tốc di chuyển cầu trục thành 2 cấp tốc độ 5~20 m/ph)  | Cái       | 1        |
| 2-5      | Tủ điện điều khiển cầu trục: + Các thiết bị đóng cắt chính  | Tủ        | 1        |
| 2-6      | Hệ cấp điện cho Palăng: + Kiểu: Sâu đo cáp dẹt (Rộng 6m)  | Hệ        | 1        |
| 2-7      | Hệ cấp điện cho cầu trục: + Kiểu: Ray điện an toàn 3 Pha-75 A-380 V (Chiều dài 30 m & Phụ kiện)   | Hệ        | 1        |
| 2-8      | Dầm biên cầu trục: + Bánh xe: Ø 250 x 2 bánh (thép C45)<br>+ Thân dầm biên: Hộp hàn tổ hợp (thép SS400)   | Cái       | 2        |
| 2-9      | Dầm chính cầu trục: + Kiểu khung thép: Dầm hộp hàn tổ hợp<br>+ Vật liệu: Thép SS400<br>+ Tải x Khẩu độ: SWL 5T x SP 16m<br>+ Độ cứng dầm ở 100 % tải: $f/SP < [1/1000]$<br>+ Sơn: 1 lớp chống rỉ + 1 lớp màu vàng<br>+ Sàn tao tác: Không bao gồm   | Cái       | 1        |
| 2-10     | Thép hàn gia cố dầm chạy: V 50 x 50 x 5   | m         | 60       |
| 2-11     | Làm sạch bằng tay phần dầm chạy   | m         | 60       |
| 2-12     | Sơn lại dầm chạy bằng lu tay (sơn chống rỉ và sơn màu vàng)   | m         | 60       |
| 2-13     | Vận chuyển đến nhà máy bên mua  | Bộ        | 1        |
| 2-14     | Lắp đặt cầu trục  | Bộ        | 1        |
| 2-15     | Phí kiểm định cầu trục  | Bộ        | 1        |

3.00  
ÔN  
Ồ P  
LO  
ÁI N  
VIN  
HIỆN

*Handwritten signature*

Các khách hàng tham gia chào giá tham khảo thêm về quy cách, tiêu chuẩn hàng hóa tại Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên (Khu công nghiệp Sông Công, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên).

## 2. Nội dung Hồ sơ chào giá:

### 2.1. Yêu cầu về tư cách, kinh nghiệm và năng lực của Nhà cung cấp:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của doanh nghiệp tham gia chào giá (Bản sao công chứng đối với khách hàng lần đầu tiên trong năm 2023 tham gia chào giá tại các phiên chào giá được TMC tổ chức. Bản sao đối với khách hàng đã tham gia chào giá từ lần thứ hai trở lên trong năm 2023 tại các phiên chào giá được TMC tổ chức).

- Hồ sơ chứng minh năng lực tài chính của doanh nghiệp tham gia chào giá: vốn điều lệ hoặc doanh thu 06 tháng đầu năm 2023 tối thiểu đạt 800 triệu đồng, (lợi nhuận sau thuế không âm).

### 2.2. Các yêu cầu về thương mại:

2.2.1 Hiệu lực của bản chào giá: 15 ngày kể từ ngày báo giá.

2.2.2 Tiến độ giao hàng: trong vòng 45 ngày sau khi ký hợp đồng.

2.2.3 Chế độ bảo hành hàng hóa.

2.2.4 Địa điểm giao hàng và lắp đặt tại Bên mua (Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên, địa chỉ Khu công nghiệp Sông Công, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên).

2.2.5 Hình thức Hợp đồng mua sắm: theo đơn giá cố định

2.2.6 Phương thức, thời gian thanh toán:

- Thanh toán bằng Việt Nam đồng theo hình thức chuyển khoản:

NCC để lại 5 (năm) % giá trị Hợp đồng hoặc cung cấp thư bảo lãnh bảo hành của ngân hàng mà NCC đang đăng ký giao dịch về việc bảo lãnh bảo hành hàng hóa là 5 (năm) % giá trị Hợp đồng để bảo hành sản phẩm.

- TMC thanh toán cho NCC 95% giá trị lô hàng trong vòng 30 ngày nếu NCC để lại 5 (năm) % giá trị Hợp đồng để bảo hành hàng hóa (hoặc TMC thanh toán 100% giá trị lô hàng trong vòng 30 ngày sau khi NCC cung cấp thư bảo lãnh bảo hành của ngân hàng mà NCC đang đăng ký giao dịch) sau khi hai bên có biên bản đánh giá nghiệm thu giao nhận đạt yêu cầu kỹ thuật của Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico.

2.2.7 Đơn vị thanh toán: Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico trực tiếp thanh toán giá trị lô hàng này. Bộ hồ sơ thanh toán bao gồm các chứng từ:

+ Bản đề nghị thanh toán;

+ Hóa đơn tài chính;

+ Biên bản giao nhận hàng hóa;

+ Phiếu nhập kho;

+ Giấy chứng nhận xuất xứ hàng hóa (C/O)- nếu là hàng nhập khẩu;

+ Giấy chứng nhận chất lượng hàng hoá của nhà sản xuất (C/Q);

+ Biên bản đánh giá nghiệm thu giao nhận đạt yêu kỹ thuật.

+ Giấy chứng nhận kiểm định và các giấy tờ theo tiêu chuẩn quy định hiện hành

- Yêu cầu: Hóa đơn tài chính cần ghi rõ:

+ Đơn vị nhận hàng: .....

+ Địa chỉ: .....



+ Mã số thuế: .....

+ Số tài khoản: .....

#### 2.2.8 Yêu cầu về Chứng nhận xuất xứ đối với hàng nhập khẩu:

Đối với hàng hóa nhập khẩu, khi giao hàng nhà cung cấp phải giao bản chính (kèm bản dịch sang tiếng Việt) Chứng nhận xuất xứ hàng hóa của nước xuất khẩu (C/O) và Giấy chứng nhận chất lượng hàng hóa của nhà sản xuất (C/Q).

Trong trường hợp hàng hóa mua bán trong Hợp đồng thuộc vật tư do nhà cung cấp nhập khẩu theo lô lớn để phân phối hoặc bán lẻ, khi giao hàng nhà cung cấp phải giao bản sao có ký tên đóng dấu xác nhận của nhà cung cấp (kèm bản dịch sang tiếng Việt) Chứng nhận xuất xứ hàng hóa của nước xuất khẩu và Giấy chứng nhận chất lượng hàng hóa của nhà sản xuất. Nhà cung cấp phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực và chính xác của bản sao này.

#### 2.3. Hàng hóa:

- Nhà cung cấp chào giá toàn bộ chủng loại hàng hóa nêu tại mục I.

- Hàng hóa được chào phải thể hiện rõ nguồn gốc xuất xứ, nhà sản xuất, nhà phân phối.

#### 2.4 Phương thức chào giá:

Giá chào là giá do khách hàng tham gia chào giá ghi trong Bản chào giá, bao gồm toàn bộ các chi phí để thực hiện đơn hàng tại địa điểm giao hàng tại kho Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên, địa chỉ Khu công nghiệp Sông Công, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên thuộc Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên – Vimico (bao gồm cả thuế, phí, lệ phí và chi phí liên quan khác). Trường hợp khách hàng chào giá không bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có) thì Bản chào giá của khách hàng là không hợp lệ.

## II. Hình thức tham gia và thời gian chào giá

### 1. Hình thức chào giá:

- Bản chào giá và Biểu giá chào hàng phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của nhà cung cấp kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao nhiệm vụ hoặc văn bản tương đương.

- Hồ sơ chào giá được gửi trong phong bì dán kín, có niêm phong và gửi trực tiếp về địa chỉ như sau:

Văn Phòng Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên – Vimico (tổ dân phố 3, phường Phú Xá, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên).

**Bên ngoài bì thư ghi rõ:** “*Hồ sơ chào giá theo Thư mời số ...../TM-TMC ngày 08/11/2023*”.

### 2. Thời gian và địa điểm phát Thư mời chào giá:

TMC phát trực tiếp hoặc gửi email, chuyển phát nhanh cho khách hàng Thư mời chào giá (trường hợp gửi email và chuyển phát nhanh yêu cầu khách hàng có văn bản đề nghị cấp Hồ sơ mời chào giá gửi cho công ty để lưu Hồ sơ) trong thời gian từ 08h00 ngày 08/11/2023 đến 15h00 ngày 15/11/2023 (trong giờ hành chính, trừ ngày nghỉ). Mỗi khách hàng chỉ được nhận 01 (một) Thư mời chào giá.

Khi đến trực tiếp nhận hồ sơ tại địa điểm phát hồ sơ theo quy định, đại diện khách hàng phải xuất trình Giấy giới thiệu còn hiệu lực do khách hàng phát hành.

Địa điểm phát Thư mời chào giá:



2003  
TY  
ĂN  
MA  
YÊN  
O  
TH

Phòng Kế hoạch Kinh tế – Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico (tổ dân phố 3, phường Phú Xá, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên).

**3. Thời gian nhận Hồ sơ chào giá:**

Hồ sơ chào giá phải được gửi đến Phòng Kế hoạch Kinh tế – Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico (tổ dân phố 3, phường Phú Xá, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên) trước 15h30 ngày 15 tháng 11 năm 2023.

**4. Mở Hồ sơ chào giá:**

4.1 Hồ sơ chào giá của các khách hàng tham dự chào giá sẽ được các đại diện của TMC mở đồng thời một cách công khai vào hồi 16h00 ngày 15 tháng 11 năm 2023 tại Văn phòng TMC, tổ dân phố 3, phường Phú Xá, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

TMC mời các khách hàng đã nộp HSCG chứng kiến và xác nhận việc mở các HSCG, tuy nhiên trong mọi trường hợp việc mở HSCG vẫn được tiến hành vào thời gian đã được quy định trong Thư mời chào giá mà không phụ thuộc vào việc có mặt hay không của các Khách hàng này. Việc xem xét, đánh giá HSCG của các Khách hàng tham gia chào giá thuộc thẩm quyền của Hội đồng thẩm định giá TMC, phù hợp với các tiêu chí đã được nêu tại Thư mời chào giá và các quy định hiện hành của TMC.

4.2 Các thông tin về nội dung chủ yếu của HSCG của các Khách hàng tham gia chào giá: Tình trạng niêm phong, tên nhà cung cấp, thông tin về hàng hóa, giá chào, thời gian giao hàng, hiệu lực của bản chào giá... sẽ được lập thành một biên bản chung có xác nhận của các bên tham gia buổi mở HSCG để làm cơ sở đánh giá, lựa chọn Nhà cung cấp.

**5. Địa chỉ thông báo và niêm yết thông tin mời chào giá:**

Thông tin mời chào giá hàng hóa được thông báo trên trang mạng điện tử của TMC, website [www.kimloaimau.com.vn](http://www.kimloaimau.com.vn), đồng thời được niêm yết tại trụ sở TMC từ 08h00 ngày 08/11/2023 đến 16h00 ngày 15/11/2023.

Nơi nhận:

- Các khách hàng tham gia chào giá;
- Hội đồng thẩm định giá;
- Nhà máy Kẽm điện phân TN;
- Đăng website Cty;
- Lưu VP; P.KHKT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Hậu