

Số:03.Q3-TM/CKDA

Hà Nội, ngày ..20. tháng 06 năm 2022.

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công Ty

Hiện nay Công ty chúng tôi đang có nhu cầu vật tư băng dính dán bảo vệ bề mặt nhôm, các thông tin cụ thể như sau:

I. Hàng hóa, số lượng, giao nhận

1) Hàng hóa, số lượng Quý 3/2022

TT	Chủng Loại	ĐVT	Tổng KL	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Tem dán bề mặt loại sản có in (Băng dính dán bảo vệ in lôgô độ dính cao)	kg	9.724	- In 2 màu - Cấu trúc: PE/PE - Độ dày: 70÷95µm cả keo (±5 µm) - Độ dính: 300-330N/cm ² - Kích thước: 1250mm x 200mm
2	Tem dán bề mặt loại thường có in (Băng dính dán bảo vệ in lôgô độ dính thấp)	kg	1.843	- In 2 màu, màng trắng trong. - Cấu trúc: PE/PE - Độ dày: 60-80 µm cả keo (±5 µm) - Độ dính: 100-130N/cm ² - Kích thước: 1250mm x 200mm.

Ghi chú: Quý công ty báo giá trực in 2 màu đối với 02 chủng loại DAA và CKDA Window.

2) Giao nhận

- Thời gian giao hàng: Quý công ty giao thành nhiều đợt trong Quý 3/2022
- Địa điểm giao nhận: Tại Công ty Cổ phần Cơ khí Đông Anh Licogi Km 12 + 800, Quốc Lộ 3, Tổ 6, Thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, TP. Hà Nội.

II. Thanh toán

1. Hình thức thanh toán : Bằng chuyển khoản.
2. Đồng tiền thanh toán : Đồng Việt Nam
3. Phương thức thanh toán : Theo thỏa thuận giữa hai bên.

III. Thời gian hiệu lực của chào giá

- Báo giá có hiệu lực trong vòng 15 ngày.
 - Thời gian nhận báo giá: Trước 12h (giờ Việt Nam) ngày 27 tháng 06 năm 2022
- Đề nghị Quý công ty gửi báo giá theo một trong các hình thức sau:

Hình thức 1: Gửi trong phong bì được niêm phong kín và ghi rõ ngoài phong bì:
“*Hồ sơ chào giá cạnh tranh vật tư băng dính dán bảo vệ bề mặt nhôm*”

Nơi nhận:

- Văn thư – Phòng Hành chính - Công ty Cổ Phần Cơ Khí Đông Anh Licogi.
- Địa chỉ : Km12+800, quốc lộ 3, Tổ 6, thị trấn Đông Anh, Huyện Đông Anh, Thành phố Hà Nội.

Hình thức 2: Gửi báo giá qua email: (gửi đồng thời 02 email)

Địa chỉ email nhận: hai.ln@ckda.vn

hung.nv@ckda.vn

Trân trọng cảm ơn !

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu : PMH

CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ ĐÔNG ANH LICOGI



GIÁM ĐỐC SẢN XUẤT NHÔM

Chái Hồng Khanh