

Số:05Q1-TM/CKDA

Hà Nội, ngày 16... tháng 12 năm 2021.

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công Ty

Hiện nay Công ty chúng tôi đang có nhu cầu vật tư túi bao gói (Màng PE) các thông tin cụ thể như sau:

I. Hàng hóa, số lượng, giao nhận

1) Hàng hóa, số lượng Quý 1/2022

TT	Chủng Loại	DVT	Tổng KL	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Màng PE không in (túi bao gói các loại không in lô gô)	kg	3.679	- Kích thước: +Đường kính từ Ø 7cm đến Ø 41cm + Dày 45÷70 µm
2	Màng PE có in (Túi bao gói các loại có in lô gô Itabelo, Acarino, Aluko)	kg	8.936	- Kích thước: +Đường kính từ Ø 7cm đến Ø 41cm + Dày 45÷70 µm - Nội dung in: in 2 màu theo maket của Bên A - Màu sắc: Theo mẫu do Bên A ký duyệt.

Ghi chú: Quý công ty báo giá trực in 2 màu với 03 chủng loại Itabelo, Acarino, Aluko dùng chung cho 05 loại kích thước Ø150, Ø185, Ø200, Ø225, Ø250.

2) Giao nhận

- Thời gian giao hàng: Quý công ty giao thành nhiều đợt trong Quý 1/2022
- Địa điểm giao nhận hàng hóa: 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 đến hết 31/03/2022
 - Thời gian nhận báo giá: Trước 12h (giờ Việt Nam) ngày 22 tháng 12 năm 2021
- 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 màng PE – Không được mở trước giờ quy định*”



Nơi nhận:

- Văn thư – Phòng Hành chính - Công ty Cổ Phần Cơ Khí Đông Anh Licogi.
- Địa chỉ : Km 12+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

