

Số: M65 / TB-NST

Bắc Ninh, ngày 21 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá cung cấp vật tư, thiết bị Mô tơ (Động cơ điện) phục vụ sửa chữa thiết bị tại dây chuyền sơ chế tách cọng, dây chuyền chế biến sợi

Kính gửi: Các nhà cung cấp cung ứng vật tư, dịch vụ cho hoạt động sản xuất Công nghiệp

Căn cứ Quy định về việc mua sắm hàng hóa, dịch vụ của Công ty Cổ phần Ngân Sơn;

Công ty Cổ phần Ngân Sơn có nhu cầu cung cấp vật, thiết bị Mô tơ (Động cơ điện) phục vụ sửa chữa bảo dưỡng thiết bị tại các dây chuyền sản xuất của Công ty. Kính mời các nhà cung cấp có năng lực và nhu cầu cung ứng vật tư, thiết bị Động cơ điện gửi báo giá chi tiết với các mặt hàng vật tư, thiết bị Động cơ điện theo chủng loại và số lượng với nội dung cụ thể như sau:

1. Yêu cầu báo giá:

Theo danh sách bảng kê đính kèm thông báo

Kính mời các nhà cung cấp có năng lực và nhu cầu cung ứng vật tư, thiết bị Mô tơ (Động cơ điện) gửi báo giá chi tiết theo các nội dung như trên. Báo giá nên rõ xuất xứ hàng hóa, thời gian, tiến độ giao hàng, họ tên người báo giá, số điện thoại, email liên hệ.

2. Hình thức gửi báo giá:

Quý công ty gửi bản giấy về địa chỉ Tổ mua sắm hàng hóa, dịch vụ – Công ty Cổ phần Ngân Sơn. Gửi file scan gửi đến địa chỉ mail : dinhthanhhuuy1999@gmail.com

3. Thời gian nhận báo giá:

Thời gian tiếp nhận báo giá: Trong thời gian 05 ngày làm việc kể từ ngày phát hành thông báo. (Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).

Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày phát hành

4. Địa điểm nhận báo giá:

Tổ mua sắm hàng hóa, dịch vụ - Công ty Cổ phần Ngân Sơn, số 01, đường TS1, KCN Tiên Sơn, Xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Tổ MSHH, DV.
- Đăng Website Công ty; Gửi trực tiếp nhà cung cấp đang cung ứng vật tư hàng hóa cho công ty.

KT, GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Phan Kiên

(Bảng kê chi tiết đính kèm theo thông báo số: M65/TB-NST ngày 21 / 8 /2025)

STT	Tên hàng hoá/ Vật tư/ Thông số kỹ thuật/ Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bơm nước (Động cơ bơm nước ly tâm) Điện áp 01 Pha 220v ; Công suất 370w - 0,5HP; IE2	Cái	1
2	Bơm nước (Động cơ bơm nước ly tâm) Điện áp 01 Pha 220v ; Công suất 750w - 1HP ; IE2	Cái	1
3	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; công suất 0,55Kw; Tốc độ 925 vòng/ phút - 0,75HP; IE2	Cái	2
4	Mô tơ mặt bích (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 0,75Kw; Tốc độ 2800 vòng/ phút - 1HP; IE2	Cái	1
5	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 1,1Kw; Tốc độ 1425 vòng/ phút - 1,5HP; IE2	Cái	2
6	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 1,5Kw; Tốc độ 1425 vòng/ phút - 2HP; IE2	Cái	2
7	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 1,5Kw; tốc độ 950 vòng/ phút - 2HP; IE2	Cái	2
8	Mô tơ mặt bích (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 1,5Kw; Tốc độ 2850 vòng/ phút - 2HP; IE2	Cái	1
9	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 2,2Kw; tốc độ 710 vòng/ phút - 3HP; IE2	Cái	1
10	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 2,2Kw; Tốc độ 950 vòng/ phút -3HP; IE2	Cái	2
11	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 2,2Kw; tốc độ 1435 vòng/ phút - 3HP; IE2	Cái	1
12	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 3Kw; Tốc độ 960 vòng/ phút - 4HP; IE2	Cái	1
13	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 3Kw; Tốc độ 1445 vòng/ phút - 4HP; IE2	Cái	1
14	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 4Kw; tốc độ 1445 vòng/ phút 5,5HP; IE2	Cái	1
15	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 5,5Kw; Tốc độ 1465 vòng/ phút - 7,5HP; IE2	Cái	1
16	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 7,5Kw; Tốc độ 1460 vòng/ phút - 10HP; IE2	Cái	3
17	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 22Kw; tốc độ 1475 vòng/ phút - 30HP; IE2.	Cái	1
18	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 30Kw; Tốc độ 2955 vòng/ phút - 40HP; IE2	Cái	1
19	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 45Kw; Tốc độ 2955 vòng/ phút - 60HP; IE2	Cái	1
20	Mô tơ chân đế (Động cơ điện) Điện áp 3 Pha 380v; Công suất 90Kw; Tốc độ 1480 vòng/ phút - 125HP; IE2	Cái	1



Handwritten signature