

Số: 1313/TB - NST

Bắc Ninh, ngày 23 tháng 9 năm 2025

THÔNG BÁO
Về việc mời chào giá cung cấp, lắp đặt thiết bị biến tần

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Căn cứ Quy định số 07/QyĐ-NST ngày 27/03/2025 về việc mua sắm hàng hóa, dịch vụ của Công ty Cổ phần Ngân Sơn.

Công ty Cổ phần Ngân Sơn có nhu cầu lắp đặt thay thế thiết bị biến tần siemens phục vụ công tác vận hành sản xuất trên dây chuyền tách cọng. Kính mời các Quý công ty, đơn vị có năng lực cung ứng quan tâm gửi báo giá chi tiết cụ thể như sau:

1. Yêu cầu báo giá:

- Cung cấp, lắp đặt thiết bị biến tần (Số lượng, chủng loại, tiêu chuẩn kỹ thuật yêu cầu báo giá theo bảng kê đính kèm - Đơn giá đã bao gồm thuế GTGT).

- Báo giá nên rõ xuất xứ hàng hóa, chế độ bảo hành, thời gian, tiến độ giao hàng, số điện thoại, email liên hệ, thời hạn hiệu lực của báo giá tối thiểu 90 ngày kể từ ngày phát hành.

- Địa điểm thực hiện: Công ty Cổ phần Ngân Sơn, số 01 đường TS1, khu công nghiệp Tiên Sơn, xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh.

2. Hình thức, địa chỉ nhận báo giá:

Quý công ty gửi bản giấy về địa chỉ: 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.

Hoặc gửi file scan gửi đến địa chỉ email: dinhthanhhuy1999@gmail.com

3. Thời gian nhận báo giá:

Từ ngày ra thông báo đến trước 16h00 ngày 26/09/2025.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

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



Trần Phan Kiên

BẢNG KÊ

(Đính kèm theo Thông báo số: 1313/TB-NST ngày 23 tháng 9 năm 2025)

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng
I	Cung cấp, lắp đặt biến tần trên dây chuyền tách cọng:		
1	Mô đun công suất của biến tần SINAMICS G120, 380-480V, 6SL3210-1PE26-0UL0 <ul style="list-style-type: none">- Loại sản phẩm: Sinamics G120- Điện áp vào: 3AC 380-480V +10/-20% 47-63Hz- Model Power module: PM240-2- Công suất định mức: 22kW (Tải nặng)/ 30kW (Tải nhẹ)- Chức năng an toàn tích hợp- Quá tải cao (HO): 22kW cho 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S,+ Nhiệt độ môi trường -20 đến +50 độ C- Quá tải thấp (LO): 30kW cho 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S,+ Nhiệt độ môi trường -20 đến +40 độ C- Cấp bảo vệ: IP20- Kích thước: (RxCxS): 200 x 472 x 237mm	Cái	3
2	Bộ điều khiển của biến tần SINAMICS G120 6SL3244-0BB12-1PA1 <ul style="list-style-type: none">- Loại sản phẩm: Sinamics G120- Điện áp cấp nguồn: 24V DC- Model control unit: CU240-E- Giao tiếp truyền thông: Profibus DP- Số lượng ngõ vào: Digital 6 (có thể cấu hình)- Số lượng ngõ vào: Safety Digital 1- Số lượng ngõ vào: Analog 2 (có thể cấu hình)- Số lượng ngõ ra: Digital 2 (có thể cấu hình)- Số lượng ngõ ra: Analog 2 (có thể cấu hình)- Chức năng an toàn tích hợp- Chế độ điều khiển hỗ trợ: V/f control, vector control...- Cấp bảo vệ: IP20- Nhiệt độ môi trường làm việc: Từ 0-50 độ C- Kích thước: (RxCxS): 73x199x46mm	Cái	6

010
ÔNG
PH
AN S
ÔNG T.

3	<p>Bảng vận hành của biến tần 6SL3255-0AA00-4CA1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại sản phẩm: Bảng điều khiển cơ bản - Tương thích: Dòng biến tần sinamics G120 - Màn hình hiển thị: LCD 2 dòng, có đèn nền - Giao diện: bàn phím màng - Kết nối: Cắm trực tiếp với giao diện bộ điều khiển - Nguồn cấp: Từ biến tần - Cấp bảo vệ: IP55 - Nhiệt độ môi trường làm việc: Từ 0 đến 50 độ C - Kích thước: (RxCxS): 67.5 x 84.5 x 22mm 	Cái	6
4	<p>Mô đun công suất của biến tần SINAMICS G120, 380-480V, 6SL3210-1PE28-8UL0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại sản phẩm: Sinamics G120 - Điện áp vào: 3AC 380-480V +10/-20% 47-63Hz - Model Power module: PM240-2 - Công suất định mức: 37kW (Tải nặng)/ 45kW (Tải nhẹ) - Chức năng an toàn tích hợp - Quá tải cao (HO): 37kW trong 3 giây ở 200%, 57 giây ở 150%, 240 giây ở 100%, + Nhiệt độ môi trường -20 đến +50 độ C - Quá tải thấp (LO): 45kW trong 3 giây ở 150%, 57 giây ở 110%, 240 giây ở 100%, + Nhiệt độ môi trường -20 đến +40 độ C - Cấp bảo vệ: IP20 - Kích thước: (CxRxS): 634 x 200 x 245mm 	Cái	3
5	Các chi phí khác liên quan đến việc lắp đặt hoàn thiện	Gói	1

