

Bắc Ninh, ngày 18 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá vật tư ống áp lực, bảo ôn phục vụ công tác bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống ống áp lực và bảo ôn lại đường nhiệt phục vụ hoạt động sản xuất trên dây chuyền tách cọng, dây chuyền sợi

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 mua sắm vật tư ống áp lực, bảo ôn phục vụ công tác bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống ống áp lực và bảo ôn lại đường nhiệt phục vụ hoạt động sản xuất trên dây chuyền tách cọng, dây chuyền sợi của Công ty. Kính mời các quý Công ty, đơn vị có năng lực và nhu cầu cung ứng quan tâm gửi báo giá chi tiết cụ thể như sau:

1. Yêu cầu báo giá:

- Thời gian cung cấp: trong vòng 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- 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.
- Số lượng, nội dung, tiêu chuẩn kỹ thuật yêu cầu báo giá theo Phụ lục đính kèm (đơn giá đã bao gồm thuế GTGT).
- Thời gian bảo hành: Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

2. Hình thức, địa chỉ gửi báo giá:

Quý công ty gửi bản giấy về địa chỉ: Tổ mua sắm - Công ty Cổ phần Ngân Sơn, địa chỉ số 01, đường TS 1, KCN Tiên Sơn, xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh.

Hoặc gửi file scan đến địa chỉ email: dinhthanhhuyl1999@gmail.com

3. Thời gian nhận báo giá:


Từ ngày ra thông báo đến trước 16h00 ngày 04/09/2025.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TMS.

TM. TỔ MUA SẮM
TỔ TRƯỞNG


Nguyễn Thị Lan Anh

BẢNG KÊ

(Đính kèm theo Thông báo của Tổ mua sắm ngày 21 tháng 8 năm 2025)

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
1	Ống áp lực phi 48 DN40 + Đường kính ngoài Ø48mm, dày từ 3,6mm, dài 6m + Chất liệu: Thép cacbon + Nhiệt độ làm việc: 0-200°C + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	kg	290
2	Ống áp lực phi 42 DN32 + Đường kính ngoài Ø42mm, dày từ 3,5mm, dài 6m + Chất liệu: Thép cacbon + Nhiệt độ làm việc: 0-200°C + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	kg	60
3	Ống áp lực phi 34 DN25 + Đường kính ngoài Ø34mm, dày từ 3,3mm, dài 6m + Chất liệu: Thép cacbon + Nhiệt độ làm việc: 0-200°C + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	kg	60
4	Ống áp lực phi 27 DN20 + Đường kính ngoài Ø27mm, dày từ 2,8mm, dài 6m + Chất liệu: Thép cacbon + Nhiệt độ làm việc: 0-200°C + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	kg	90
5	Ống áp lực phi 21 DN15 + Đường kính ngoài Ø27mm, dày từ 2,7mm, dài 6m + Chất liệu: Thép cacbon + Nhiệt độ làm việc: 0-200°C + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	kg	114
6	Rắc co thép mạ kẽm phi 48 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Kết nối: hai đầu, ren trong + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	12
7	Rắc co thép mạ kẽm phi 42 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 42 + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	8

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
8	Rắc co thép mạ kẽm phi 34 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 34 + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	22
9	Rắc co thép mạ kẽm phi 27 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 27 + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	30
10	Rắc co thép mạ kẽm phi 21 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 21 + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	10
11	Cút góc hàn 90° phi 48 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn hai đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	30
12	Cút góc hàn 90° phi 42 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn hai đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	10
13	Cút góc hàn 90° phi 34 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn hai đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	10
14	Cút góc hàn 90° phi 27 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn hai đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	106

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
15	Cút góc hàn 90° phi 21 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn hai đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	64
16	T hàn đều phi 27 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn ba đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	10
17	T hàn đều phi 21 + Chất liệu: Thép cacbon + Kết nối: hàn ba đầu + Nhiệt độ làm việc: 0-200 độ + Khả năng chịu áp lực: Từ 150 PSI + Môi trường làm việc: Nước, khí, hơi bão hòa...	Cái	10
18	Cút góc mạ kẽm phi 60 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 60mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	5
19	Cút góc mạ kẽm phi 48 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 48mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	20
20	Cút góc mạ kẽm phi 42 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 42mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	10
21	Cút góc mạ kẽm phi 34 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 34mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	24
22	Cút góc mạ kẽm phi 27 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 27mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	63
23	Cút góc mạ kẽm phi 21 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 21mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	25

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
24	Ống nối hai đầu ren phi 48 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 48mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	15
25	Ống nối hai đầu ren phi 42 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 42mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	10
26	Ống nối hai đầu ren phi 34 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 34mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	15
27	Ống nối hai đầu ren phi 27 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 27mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	26
28	Ống nối hai đầu ren phi 21 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 21mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	5
29	Măng sông thép mạ kẽm phi 48 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 48mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	10
30	Măng sông thép mạ kẽm phi 42 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 42mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	10
31	Măng sông thép mạ kẽm phi 34 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 34mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	20
32	Măng sông thép mạ kẽm phi 27 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 27mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	30
33	Măng sông thép mạ kẽm phi 21 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính trong: phi 21mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	10
34	Kép kẽm phi 48 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 48mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	20

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
35	Kép kềm phi 42 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 42mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	15
36	Kép kềm phi 34 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 34mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	60
37	Kép kềm phi 27 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 27mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	60
38	Kép kềm phi 21 + Chất liệu: Thép mạ kẽm + Đường kính ngoài: phi 21mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	10
39	Kép inox phi 21 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 21mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	25
40	Kép inox phi 27 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 27mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	5
41	Kép thu inox phi 48/42 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 48/42mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	8
42	Kép thu inox phi 42/34 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 42/34mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	5
43	Kép thu inox phi 34/27 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 34/27mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	9
44	Kép thu inox phi 34/21 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 34/21mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	5
45	Kép inox phi 60 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 60mm + Kết nối: hai đầu, ren ngoài	Cái	2

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
46	Cút góc 90° inox phi 34 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 34mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	6
47	Cút góc 90° inox phi 60 + Chất liệu: inox (sus 304) + Đường kính ngoài: phi 60mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	2
48	Ống đồng đỏ phi 22x1.2x2900mm + Chất liệu: Đồng đỏ + Kích thước: phi 22x1.2x2.900mm	Mét	120
49	Măng sông đồng đỏ phi 22 + Chất liệu: Đồng đỏ + Kích thước: phi 22mm + Kết nối: Hàn hai đầu	Cái	90
50	Cút góc 90° đồng đỏ phi 22 + Chất liệu: Đồng đỏ + Kích thước: phi 22mm + Kết nối: Hàn hai đầu	Cái	90
51	Van gạt inox phi 34 + Chất liệu: inox (sus 304) + Loại van: dùng cho hơi + Đường kính: phi 34mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	2
52	Van gạt inox phi 42 + Chất liệu: inox (sus 304) + Loại van: dùng cho hơi + Đường kính: phi 42mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	2
53	Van cửa đồng Ø21 + Chất liệu: Đồng + Loại van: dùng cho hơi + Đường kính: phi 21mm + Kết nối: hai đầu, ren trong	Cái	10
54	Băng vải Amiang chống cháy (bản 3x100mm) + Chất liệu: Sợi Amiang + Kích thước: (DxR) 3x100mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 300-400°C	mét	240
55	Bông thủy tinh dạng ống (140*25*1000mm) + Chất liệu: Sợi thủy tinh + Bề mặt: phủ bạc + Kích thước: Lòng ống phi 140mm. + Sợi thủy tinh dày: 25mm, + Dài 1000mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 240-650°C	mét	50

TT	Tên hạng mục, vật tư	ĐVT	Số lượng
56	Bông thủy tinh dạng ống (100*25*1000mm) + Chất liệu: Sợi thủy tinh + Bề mặt: phủ bạc + Kích thước: Lòng ống phi 100mm. + Sợi thủy tinh dày: 25mm, + Dài 1000mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 240-650°C	mét	50
57	Bông thủy tinh dạng ống (90*25*1000mm) + Chất liệu: Sợi thủy tinh + Bề mặt: phủ bạc + Kích thước: Lòng ống phi 90mm. + Sợi thủy tinh dày: 25mm, + Dài 1000mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 240-650°C	mét	50
58	Bông thủy tinh dạng ống (76*25*1000mm) + Chất liệu: Sợi thủy tinh + Bề mặt: phủ bạc + Kích thước: Lòng ống phi 76mm. + Sợi thủy tinh dày: 25mm, + Dài 1000mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 240-650°C	mét	50
59	Bông cách nhiệt bảo ôn Ceramic (kt 610x3600x50mm) + Chất liệu: Sợi gốm Ceramic + Kích thước: (RxDxC) 610x3600x50mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 1000°C	Tấm	10
60	Gioăng silicol chịu nhiệt 20*8mm + Chất liệu: silicol chịu nhiệt + Kích thước: (RxD) 20x8mm + Khả năng chịu nhiệt: Từ 60-250°C	Mét	100
61	Keo dán gioăng AB + Chất liệu: Nhựa epoxy và keo + Khả năng chịu nhiệt: Từ 0-150°C + Thời gian đông kết: 2-3 phút	Kg	10
62	Ống nhiệt nóng PPR phi 63-PN20 + Chất liệu: Nhựa PPR + Đường kính ngoài: phi 63mm + Chịu lực: 20N + Nhiệt độ làm việc: 0-90°C	mét	48
63	Măng sông PPR phi 63 + Chất liệu: Nhựa PPR + Đường kính ngoài: phi 63mm + Chịu lực: 20N + Nhiệt độ làm việc: 0-90°C	Cái	15