

CÔNG TY CỔ PHẦN
DAP SỐ 2 -VINACHEM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 649 /DAP2-KT
V/v Chào giá cạnh tranh
Phụ kiện ống tubing, nhãn làm kín...

Lào Cai, ngày 06 tháng 4 năm 2022

Kính gửi:

Công ty Cổ phần DAP số 2 –Vinachem xin gửi tới quý Công ty lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác của quý Công ty.

Công ty chúng tôi có nhu cầu mua vật tư như sau.

1. Chỉ tiêu kỹ thuật:

Stt	Tên vật tư	Quy cách kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1.	MALE CONNECTOR TUBE 1/2" vật liệu SS316	CMC 8 - 2N	bộ	5
2.	MALE CONNECTOR TUBE 1/2" vật liệu SS316	CMC 8 - 6N	bộ	5
3.	MALE CONNECTOR TUBE 1/4" vật liệu SS316	CMC 4 - 1N	bộ	5
4.	MALE CONNECTOR TUBE 1/4" vật liệu SS316	CMC 4 - 2N	bộ	5
5.	MALE CONNECTOR TUBE 1/4" vật liệu SS316	CMC 4 - 6N	bộ	5
6.	MALE CONNECTOR TUBE 1/2" vật liệu đồng	CMC 8 - 2N	bộ	5
7.	MALE CONNECTOR TUBE 1/2" vật liệu đồng	CMC 8 - 6N	bộ	5
8.	MALE CONNECTOR TUBE 1/4" vật liệu đồng	CMC 4 - 1N	bộ	5
9.	MALE CONNECTOR TUBE 1/4" vật liệu đồng	CMC 4 - 2N	bộ	5
10.	MALE CONNECTOR TUBE 1/4" vật liệu đồng	CMC 4 - 6N	bộ	5
11.	Đầu nối ống Tubing Giác đực	Vật liệu SS316: Size OD1/4" x 1/4" NPT PN: SMC-4-4N	Cái	10
12.	Đầu nối ống Tubing Giác đực	Vật liệu đồng: Size OD1/4" x 1/4" NPT PN: SMC-4-4N	Cái	10
13.	Đầu nối ống Tubing chữ T	SS316, Size: OD1/2" P/N: ST-8- S6	Cái	10
14.	Đầu nối ống Tubing chữ T	SS316, Size: OD3/8" P/N: ST-6- S6	Cái	10
15.	Đầu thu nối ống Tubing, giác cái	SS316, Size: OD1/2" x 1/2"NPT P/N: SCF-8-8N-S6	Cái	10
16.	Đầu thu nối ống Tubing, giác cái	SS316, Size: OD3/8" x 1/2"NPT	Cái	10



		P/N: SCF-6-8N-S6		
17.	Ống Tubing	SS316 Size: OD3/8" x 0.049" x 6000mm	M	12
18.	Ống Tubing	SS316 Size: OD1/2" x 0.065" x 6000mm	Cái	6
19.	Đầu nối ống Tubing chữ T	Brass, Size: OD1/.2" P/N: ST-8-BS	Cái	10
20.	Đầu nối ống Tubing chữ T	Brass, Size: OD3/8" P/N: ST-6-BS	Cái	10
21.	Đầu thu nối ống Tubing, giác cái	Brass, Size: OD1/2" x 1/2"NPT P/N: SCF-8-8N-BS	Cái	10
22.	Đầu thu nối ống Tubing, giác cái	Brass, Size: OD3/6" x 1/2"NPT P/N: SCF-6-8N-BS	Cái	10
23.	Nhẫn làm kín	VUW-6.35SR, SS316, 1/4"	Cái	10
24.	Nhẫn làm kín	VUW-9.52SR, SS316, 3/8"	Cái	10
25.	Nhẫn làm kín	VUW-12.7SR, SS316, 1/2"	Cái	10
26.	Nhẫn làm kín	PDW-6.35SR-R, Brass, 1/4"	Cái	10
27.	Nhẫn làm kín	PDW-9.52SR-R, Brass, 3/8"	Cái	10
28.	Nhẫn làm kín	PDW-12.7SR-R, Brass, 1/2"	Cái	10
29.	Ống khí nén	Size OD 06mm, 12Bar, 2Mpa	M	10
30.	Ống khí nén	Size OD 08mm, 12Bar, 2Mpa	M	5
31.	Ống khí nén	Size OD 10mm, 12Bar, 2Mpa	M	5
32.	Ống khí nén	Size OD 12mm, 12Bar, 2Mpa	M	5
33.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh loại một đầu có ren Ø16, đầu nối Ø6, Ren G	Cái	5
34.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø6	PC6-01	Cái	5
35.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø6	PC6-02	Cái	5
36.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø6	PC6-03	Cái	5
37.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø6	PC6-04	Cái	5
38.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø8	PC8-01	Cái	5
39.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø8	PC8-03	Cái	5
40.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø8	PC8-04	Cái	5
41.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø10	PC10-01	Cái	5
42.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø10	PC10-02	Cái	5
43.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø10	PC10-03	Cái	5
44.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống	PC10-04	Cái	5

	khí Ø10			
45.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø12	PC12-01	Cái	5
46.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø12	PC12-02	Cái	5
47.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø12	PC12-03	Cái	5
48.	Đầu nối nhanh ren thẳng ra ống khí Ø12	PC12-04	Cái	5
49.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh Nitto 20PM đầu cái ren ngoài 1/4"	Cái	10
50.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh Nitto 20PM đầu đực ren ngoài 1/4"	Cái	10
51.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 8mmx1/4NPT	Cái	10
52.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 6mmx6mm	Cái	5
53.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 8mmx8mm	Cái	10
54.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 10mmx10mm	Cái	5
55.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 12mmx12mm	Cái	5
56.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 8mmx6mm	Cái	10
57.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 10mmx8mm	Cái	5
58.	Đầu nối nhanh	Đầu nối nhanh ống 12mmx10mm	Cái	5
59.	Đầu nối nhanh chữ T	ống 6mm	Cái	5
60.	Đầu nối nhanh chữ T	ống 8mm	Cái	5
61.	Đầu nối nhanh chữ T	ống 10mm	Cái	5
62.	Đầu nối nhanh chữ T	ống 12mm	Cái	5
63.	Grand cable	OSNJ A2F-16B	Cái	5
64.	Grand cable	OSNJ A2F-20A	Cái	5
65.	Grand cable	OSNJ A2F-20B	Cái	5
66.	Grand cable	OSNJ A2F-25A	Cái	5
67.	Grand cable	OSNJ A2F-25B	Cái	5
68.	Cáp điều khiển	Cu/PVC/Fr-PVC-S 1T*1.5sqmm-0.6/1kV	m	100
69.	Dây điện chịu nhiệt amiang 500 độ	tiết diện 1mm ²	M	100
70.	Dây điện chịu nhiệt amiang 500 độ	tiết diện 2.5mm ²	M	100

(Nhà cung cấp có thể chào hàng hóa với thông số, quy cách kỹ thuật trong đương)

2. Nội dung và yêu cầu báo giá:

2.1. Thư báo giá bao gồm những nội dung sau:

- Thời gian cung cấp hàng: Nhà cung cấp báo với tiến độ sớm nhất.
- Thời hạn của báo giá: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày mở thư chào giá.
- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Cổ phần DAP số 2 – Vinachem.

- Hàng mới 100%, nêu rõ hãng sx, xuất xứ, cung cấp chứng chỉ chất lượng, xuất xứ hàng hoá (nếu có).

- Thời gian thanh toán: 100% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày hai bên giao nhận hàng.

- Phương thức lựa chọn đơn vị cung cấp: Lựa chọn nhà cung cấp có tổng giá thấp nhất và đáp ứng đầy đủ các tiêu chí trên.

2.2. Hình thức và thời gian gửi thư báo giá:

- Đề nghị quý Công ty gửi thư báo giá bằng phong bì kín có niêm phong và gửi trực tiếp hoặc qua đường chuyển phát cho Công ty chúng tôi theo địa chỉ: Phòng Kinh tế, Công ty Cổ phần DAP số 2 -Vinachem – KCN Tăng Lũng, thị trấn Tăng Lũng, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: “**Phụ kiện ống tubing, nhấn làm kín theo thư 49/DAP2-KT**”.

- Thời gian nhận báo giá chậm nhất là 14^h ngày 22 tháng 4 năm 2022. Các báo giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

2.3. Thời gian mở thư báo giá: Công ty sẽ mở thư báo giá công khai tại văn phòng Công ty cổ phần DAP số 2 -Vinachem vào hồi 14^h30 ngày 22 tháng 4 năm 2022. Khách hàng tham gia báo giá có thể tham dự buổi mở thư báo giá.

Mọi thông tin xin liên hệ với phòng Phòng Kinh tế - Công ty Cổ phần DAP số 2 - Vinachem. Điện thoại: 02143.767.048, Fax: 02143.767.047.

Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT.

