

Số: 163 /DAP2-KT
V/v báo giá cạnh tranh
cung cấp khớp nối mềm

Lào Cai, ngày 13 tháng 02 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Khớp nối mềm 56 inch	Theo bản vẽ	Cái	02
2	Khớp nối mềm 64 inch	Theo bản vẽ	Cái	02

2. Nội dung và yêu cầu báo giá:

- Thời gian cung cấp hàng: Nhà cung cấp báo thời gian cấp hàng sớm nhất có thể giao hàng.

- Thời hạn của báo giá: 30 ngày kể từ ngày báo giá.

- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Cổ phần DAP số 2 –Vinachem.

- Thời gian bảo hành : Bảo hành 12 tháng kể từ ngày giao nhận.

- Hàng mới 100%, Nhà cung cấp ghi rõ chủng loại vật tư cung cấp, giấy chứng nhận chất lượng hàng hóa của nhà sản xuất (Bản gốc) đối với hàng VN. CO, CQ đối với hàng nhập khẩu.

- Thời gian thanh toán: Thanh toán 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày bên bán giao xong lô hàng (theo ngày ký biên bản nghiệm thu hàng hóa của bên mua) và hoàn thiện hồ sơ thanh toán. 5% giá trị còn lại sẽ được thanh toán trong vòng 10 ngày kể từ thời điểm hết thời gian bảo hành hàng hóa. (Hoặc) Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày bàn giao nghiệm thu hàng hóa và bên bán nộp bảo lãnh bảo hành trị giá 5% giá trị hợp đồng (Nội dung của Bảo lãnh bảo hành phải được sự chấp thuận của bên mua và thư bảo lãnh có hiệu lực tối thiểu 375 ngày kể từ ngày phát hành)

3. 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: “ Báo giá cạnh tranh cung cấp khớp nối

mềm”. Hoặc gửi vào địa chỉ Email: vanthu.dap2@gmail.com ghi rõ *Báo giá cạnh tranh cung cấp khớp nối mềm* – nơi nhận Phòng Kinh tế.

- Thời gian nhận báo giá chậm nhất là 10h00 ngày 23 tháng 02 năm 2023. Các báo giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

4. 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 10h30 ngày 23 tháng 02 năm 2023. Khách hàng tham gia báo giá có thể tham dự buổi mở thư báo giá.

5. Lựa chọn Nhà cung cấp:

Chúng tôi cam kết bảo mật các thông tin trong Hồ sơ chào giá của Nhà cung cấp trước giờ mở Hồ sơ chào giá. Lựa chọn NCC theo tiêu chí:

- Chào đúng và đủ số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật đáp ứng yêu cầu tại mục 1.
- Đáp ứng yêu cầu báo giá tại mục 2.
- Tổng giá trị gói chào thấp nhất.

Mọi thông tin xin liên hệ với Phòng Kinh tế - Công ty Cổ phần DAP số 2 -Vinachem.
Điện thoại: 02143.767.048 hoặc 0985.126.888 (Mr Khóa)/ 0977.508.998 (Ms Nhã).

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu KT.

KT.TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quốc Hưng



Adjustment of Control Unit

For prevention of elongation

After installation, do not loosen the Nut.

For absorption of axial movements

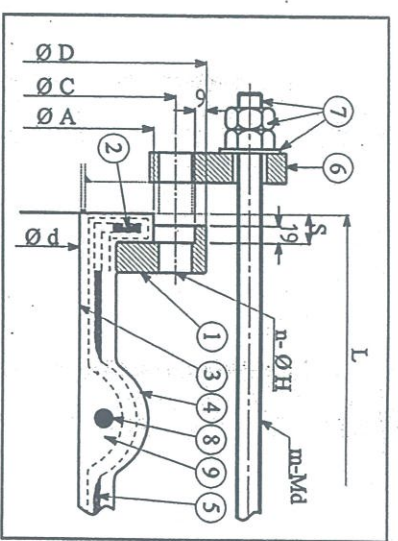
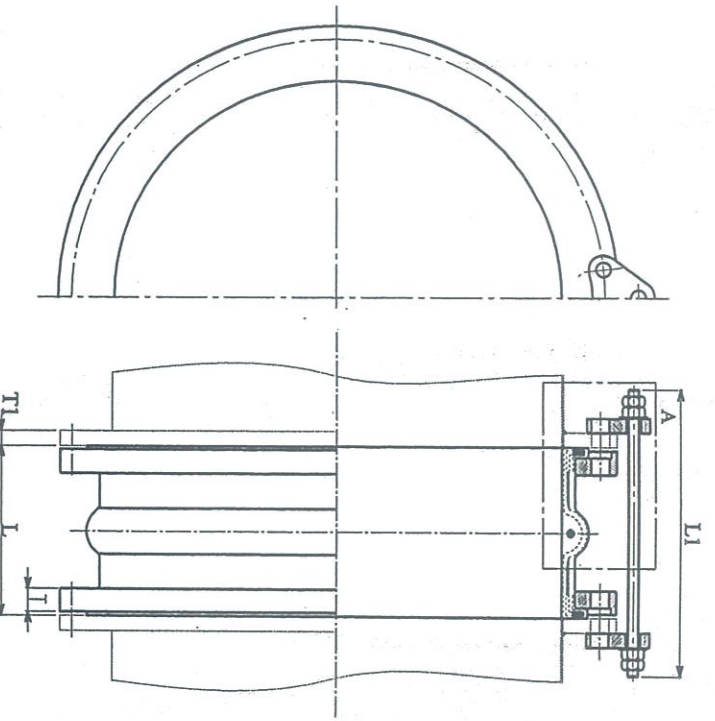
Loosen Nuts of the control unit by the operating axial movements within the allowable movements.

In case of complex movements, please follow the below expression for correction.

E/A.E + C/A.C + L.M/AL.M.S1

- E = Elongation
- A.E = Allowable Elongation
- C = Compression
- A.C = Allowable Compression
- L.M = Lateral Movement
- AL.M = Allowable Lateral Movement

Nguyen Thi Linh



DETAILS OF A

Note:
 Nhiệt độ làm việc: 86°C ÷ 90°C.
 Áp suất làm việc: Có dịch 3.31bar ÷ 3.5bar
 Không dịch 11.2 ÷ 13 kPa abs
 Thông số môi chất: P205 48% ÷ 52%
 Flo 0.8% ÷ 1.1%
 Hàm lượng chất rắn 8% ÷ 12%.(SS (mm))

TAG No.	SIZE mm (INCH)	L	Ød	ØA	S	T	T1	ØD	ØC	n-ØH	m-Md	L1	ALLOWABLE MOVEMENTS IN OPERATION	Qty.
SXB-21E401A-1, SXB-21V401A-1, SXB-21E401B-1, SXB-21V401B-1	1400(56)	275	1400	1481	22	41	90.4	1600	1543	60-32	6 - M30	715	※1 ※2 ※3	4

FLUID	DESIGN TEMPERATURE	DESIGN PRESSURE	TEST PRESSURE	TRANSVERSE MOVEMENT	AXIAL COMPRESSION	AXIAL ELONGATION	FLANGE STANDARD	9 FILLER	8 REINFORCING RING	7 BOLT, NUT, WASHER	6 BACK PLATE	5 REINFORCING FIBER	4 OUTSIDE RUBBER	3 INSIDE RUBBER	2 REINFORCING RING	1 FLANGE	REMARKS
Concentrated Phosphoric acid	°C	bar	bar	※1 mm	※2 mm	※3 mm	EQUIVALENT TO ASME B16.47 SB Class 150	SYNTHETIC RUBBER	MILD STEEL	MILD STEEL	MILD STEEL	SYNTHETIC FIBER	SYNTHETIC RUBBER	SYNTHETIC RUBBER	MILD STEEL	HD.Galv.	

CUSTOMER	TOYO-THAI
PROJECT	F032
ITEM	PT-LS CONNECTOR, FILLED ARCH TYPE UNDERGROUND APPLICATION, 1 ARCH WITH CONTROL UNIT (BACK PLATE TYPE)
DATE	22JAN'14
SCALE	N.T.S.
CHECKED BY	PRATUENG
DWG. No.	PRE13-526-05
TOZEN THAILAND CO., LTD.	



Adjustment of Control Unit
For prevention of elongation

After installation, do not
loosen the Nuts.

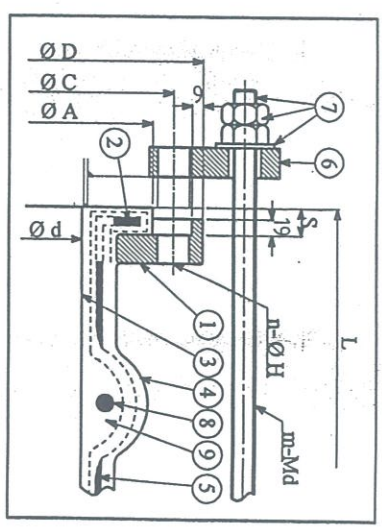
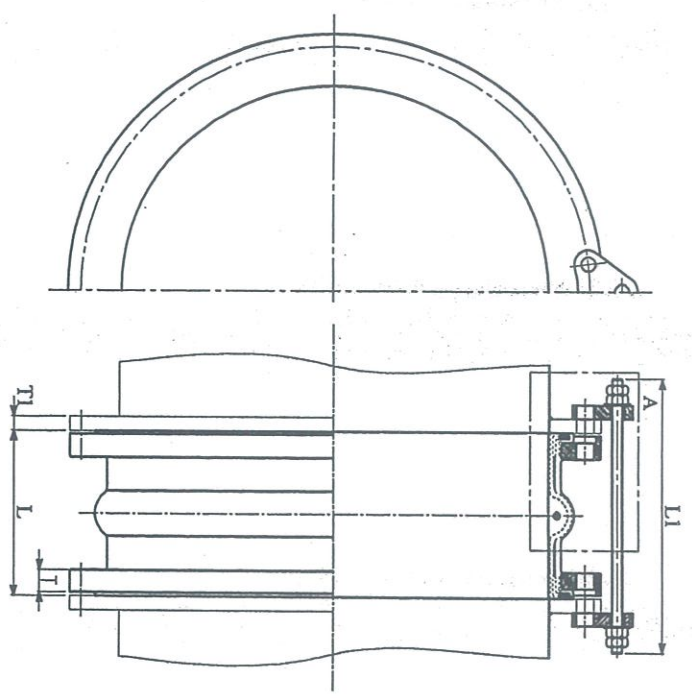
For absorption of axial movements
Loosen Nuts of the control unit
by the operating axial movements within
the allowable movements.

In case of complex movements,
please follow the below expression for correction.

E/A/E + C/A/C + L/M/A/L.M.S1

E = Elongation
A.E = Allowable Elongation
C = Compression
A.C = Allowable Compression
L.M = Lateral Movement
A.L.M = Allowable Lateral Movement

Signature



Note:
Nhiệt độ làm việc: 86°C ÷ 90°C
Áp suất làm việc: 11.20 KPa abs
Lưu lượng: 355373 m³/h
Ti lệ môi chất dạng hơi pha khí 24001kg/h
-Hơi nước: 23058kg/h
-Khí: 111kg/h
-Flo: 832kg/h

TAG No.	SIZE mm (inch)	L	φD	φA	S	T	T1	φD	φC	n-φH	m-Md	L1	ALLOWABLE MOVEMENTS IN OPERATION No. 1 No. 2 No. 3	Qty.
SXB-21V401A-2, SXB-21V401B-2, SXB-21T401A, SXB-21T401B	1600(64)	330	1600	1700	22	41	81	1820	1759	56-32	8 - M30	735	20 25 25	4

FLUID	Concentrated Phosphoric acid vapor	9 FILLER	SYNTHETIC RUBBER	CUSTOMER	TOYO-THAI
DESIGN TEMPERATURE	°C	8 REINFORCING RING	MILD STEEL	PROJECT	F032
DESIGN PRESSURE	bar	7 BOLT, NUT, WASHER	MILD STEEL	ITEM	PT-LS CONNECTOR, FILLED ARCH TYPE UNDERGROUND APPLICATION, 1 ARCH WITH CONTROL UNIT (BACK PLATE TYPE)
TEST PRESSURE	bar	6 BACK PLATE	MILD STEEL	DATE	22/JAN/14
TRANSVERSE MOVEMENT	*1 mm	5 REINFORCING FIBER	SYNTHETIC FIBER	SCALE	N.T.S.
AXIAL COMPRESSION	*2 mm	4 OUTSIDE RUBBER	SYNTHETIC RUBBER	APPROVED BY	
AXIAL ELONGATION	*3 mm	3 INSIDE RUBBER	SYNTHETIC RUBBER	CHECKED BY	
FLANGE STANDARD	EQUIVALENT TO LAP JOINT FLANGE CLASS 150 SIZE 6"	2 REINFORCING RING	MILD STEEL	DRAWN BY	PRATUENG
		1 FLANGE	MILD STEEL	DWG. No.	PRE13-527-06
		No. PART NAME MATERIAL	REMARKS		

0610P1D
8950E1D L1L0E1D

TOZEN THAILAND CO., LTD.