

CÔNG TY CỔ PHẦN
DAP SỐ 2 – VINACHEM

Số: 2767 /DAP2-TCG

V/v Báo giá cạnh tranh cung cấp

Khớp co giãn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Lào Cai, ngày 02 tháng 12 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi:

Công ty Cổ phần DAP số 2 – Vinachem đang có nhu cầu nhận Báo giá cạnh tranh cung cấp Khớp co giãn. Đề nghị Quý Công ty nghiên cứu, tham gia chào giá theo các nội dung công việc cụ thể như sau:

1. Vật tư, thông số kỹ thuật

STT	Tên vật tư	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Khớp co giãn	Nhiệt độ $\geq 85^{\circ}\text{C}$, chịu áp $\geq 10\text{bar}$. Tài liệu kèm theo.	Cái	02

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 tiến độ giao hàng sớm nhất.
- Hàng mới 100%; Cung cấp giấy tờ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, chất lượng hàng hóa .

- Thời gian bảo hành: 12 tháng.

- Hiệu lực của thư chào 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.

- Thời gian thanh toán: 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày Bên Bán bàn giao hàng hóa và hồ sơ thanh toán theo hợp đồng, 5% giá trị hợp đồng còn lại được thanh toán trong vòng 10 ngày kể từ khi hết thời hạn bảo hành theo quy định; Hoặc thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày Bên B bàn giao hồ sơ thanh toán theo hợp đồng và bên B nộp bảo lãnh bảo hành trị giá 5% giá trị hàng hóa bảo hành (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).

- Hợp đồng: Theo đơn giá cố định.

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

2.2. Hình thức và thời gian gửi thư chào giá

- Đề nghị Quý Công ty gửi thư chào 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: Tổ Chào Giá, Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem – KCN Tầng Loông, thị trấn Tầng Loông, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: “Báo giá cạnh tranh cung cấp Khớp co giãn” theo công văn số 2767 /DAP2-TCG – nơi nhận: Tổ chào giá - Công ty

cổ phần DAP số 2 - Vinachem. Các hình thức chào giá khác qua fax, thư điện tử theo địa chỉ vanthu.dap2@gmail.com đến trước thời hạn nhận thư chào giá dưới đây vẫn được chấp nhận.

- Thời gian nhận thư chào giá chậm nhất là 14 giờ 00' ngày 06/12/2024. Các thư chào giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

2.3. Thời gian mở thư chào giá

Công ty sẽ mở thư chào giá công khai tại văn phòng Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem vào hồi 14 giờ 15 phút ngày 06/12/2024. Đơn vị tham gia chào giá có thể tham dự buổi mở thư chào giá theo thời gian và địa điểm nêu trên.

3. 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.
- Đáp ứng yêu cầu báo giá.
- Tổng giá trị gói chào thấp nhất.

Mọi thông tin liên hệ với Tổ chào giá- Công ty cổ phần DAP số 2 - Vinachem. Điện thoại: 0392566150 (Ms Ngoãn)/ 0833919299 (Ms Huyền)/0974236501 (Mr Thành)

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ thẩm định giá;
- Lưu: VT, KT.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Vũ Việt Tiến

5300
CÔ
CỔ
DAP
VINA
O TH

Adjustment of Control Unit

For prevention of elongation

After installation, loosen Nut(b) of the control unit ever 3mm, but do not loosen Nut(a).

For absorption of axial movements

Loosen Nut(a)(b) 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.

$$E/A.E. + C/A.C. + L.M./A.L.M. \leq 1$$

E = Elongation

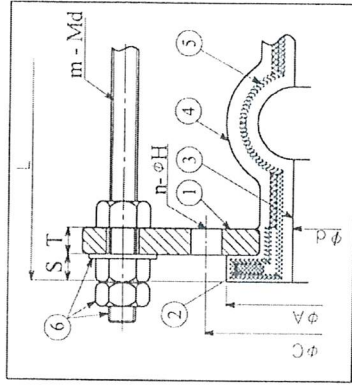
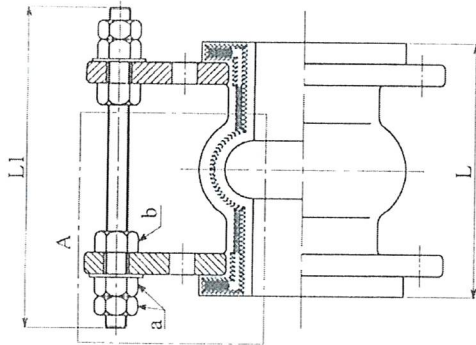
A.E = Allowable Elongation

C = Compression

A.C = Allowable Compression

L.M = Lateral Movement

A.L.M. = Allowable Lateral Movement



DETAILS OF A

TAG No.	SIZE mm (INCH)	L	phi d	S	T	phi D	n-phi H	UNIT		ALLOWABLE MOVEMENTS IN OPERATION			FLUID	DESIGN TEMPERATURE (°C)	DESIGN PRESSURE (bar)	TEST PRESSURE (bar)	TEST PRESSURE Qty.			
								m-Md	L1	#1	#2	#3								
SXB-21P302	150(6)	200	150	210	15	18	279	241.3	8-23	2-M24	330	20	25	25	25	RECYCLE PHOSPORIC ACID	90	6	9	1
SXB-21P304	150(6)	200	150	210	15	18	279	241.3	8-23	2-M24	330	20	25	25	25	PA WASTE WATER	85	3	4.5	1
SXB-21P303	150(6)	200	150	210	15	18	279	241.3	8-23	2-M24	330	20	25	25	25	RECYCLE PHOSPORIC ACID	80	5.25	7.875	1
SXB-23P102A, SXB-23P102B, SXB-23P103A, SXB-23P103B, SXB-23P103C	200(8)	200	200	257	15	18	343	298.5	8-23	4-M24	330	20	25	25	25	DAP SCRUBER LIQUID	85	10		
SXB-23P107A, SXB-23P107B, SXB-23P107C	250(10)	200	250	324	15	18	406	361.9	12-26	4-M24	330	20	25	25	25	DAP SCRUBER LIQUID	85	1.96	2.94	3

CUSTOMER	TOYO THAI
PROJECT	F032
ITEM	PT-LS CONNECTOR, IARCH ABOVEGROUND APPLICATION WITH CONTROL UNIT (INTEGRATED TYPE)
DATE	22/JAN/14
SCALE	N.T.S.
APPROVED BY	
CHECKED BY	PRATUENG
DWG. No.	PRE13-681-01
FLUID	SEE IN TABLE
DESIGN TEMPERATURE	SEE IN TABLE
DESIGN PRESSURE	SEE IN TABLE
TEST PRESSURE	SEE IN TABLE
TRANSVERSE MOVEMENT	#1
AXIAL COMPRESSION	#2
AXIAL ELONGATION	#3
FLANGE STANDARD	EQUIVALENT TO ASME B16.5 CLASS 150
FLANGE	1
FLANGE NAME	MILD STEEL
FLANGE PART NAME	MILD STEEL
FLANGE MATERIAL	MILD STEEL
FLANGE	6
FLANGE NAME	BOLT, NUT, WASHER
FLANGE PART NAME	MILD STEEL
FLANGE MATERIAL	H.D. GALV
FLANGE	5
FLANGE NAME	REINFORCING FIBER
FLANGE PART NAME	SYNTHETIC FIBER
FLANGE MATERIAL	KEVLAR
FLANGE	4
FLANGE NAME	OUTSIDE RUBBER
FLANGE PART NAME	SYNTHETIC RUBBER
FLANGE MATERIAL	EPDM
FLANGE	3
FLANGE NAME	INSIDE RUBBER
FLANGE PART NAME	SYNTHETIC RUBBER
FLANGE MATERIAL	EPDM
FLANGE	2
FLANGE NAME	REINFORCING RING
FLANGE PART NAME	MILD STEEL
FLANGE MATERIAL	MILD STEEL
FLANGE	1
FLANGE NAME	FLANGE
FLANGE PART NAME	MILD STEEL
FLANGE MATERIAL	H.D. GALV

