

Số: M78 /DAP2-KT

V/v báo giá cạnh tranh cung cấp
động cơ liên hộp giảm tốc

Lào Cai, ngày 04 tháng 7 năm 2022

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	Mã hiệu/Quy cách	ĐVT	Số lượng
1	Động cơ liên hộp giảm tốc	Công suất 5.5kW-380v-50hz, tốc độ đầu ra 50v/p; kiểu trục vuông góc, dạng chân đế, trục đặc dương vuông góc trái (tính từ động cơ ra hgt), Ø trục 45	Cái	1
2	Bơm màng	Model: RH003S124B4SNY, tài liệu kèm theo	Cái	1
3	Đầu bơm 2CY-3/25 thép đen	Lưu lượng 3m ³ /h, Pmax = 2,5Mpa, làm kín bằng tết chèn	Cái	1
4	Hộp giảm tốc liên động cơ	Model:RNYM05-1320-25 Động cơ 0,4kW, điện áp 380/50Hz; Tốc độ động cơ 1450 vòng/phút; Hãng sản xuất: Sumitomo	Cái	1
5	Động cơ liên HGT xe con cầu trục 20HT101AB	Hãng Abus: Kiểu: AZP 160 Tỉ số truyền: 50 Động cơ 3P/380V-415V/50HZ Công suất: 0,10/0,48KW Tốc độ: 550/2760 vòng/phút	Bộ	1

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: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày mở thư chào giá.
- Hàng mới 100%, cung cấp chứng chỉ chất lượng, xuất xứ mục 1, 2, 4, 5.
- Thời gian bảo hành: Bảo hành 3 tháng đối với mục số 3, bảo hành 6 tháng đối với mục số 5, bảo hành 12 tháng đối với các mục số 1, 2, 4
- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Cổ phần DAP số 2 –Vinachem.

- Thời gian thanh toán: Thanh toán 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày hai bên ký biên bản bàn giao. 5% còn lại thanh toán trong vòng 10 ngày kể từ ngày hết hiệu lực bảo 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 Loỏng, Thị Trấn Tăng Loỏng, Huyện Bảo Thắng, Tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: “ Báo giá cạnh tranh cung cấp động cơ liên hộp giảm tốc ”. Hoặc gửi vào địa chỉ Email: vanthu.dap2@gmail.com ghi rõ “ Báo giá cạnh tranh cung cấp động cơ liên hộp giảm tốc ” - Nơi nhận Phòng Kinh tế.

- Thời gian nhận báo giá chậm nhất là 10h00 ngày 12 tháng 7 năm 2022. 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 12 tháng 7 năm 2022. 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 VT.



KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quốc Hưng

300
CỘ
CỔ
DAP
VINA
THA

JH
Đông V. Huân

	<p>CATALOGUE OF EQUIPMENT CHEMICAL DOSING FOR WHB 19-Z205B DAP No.2-VINACHEM Project</p>	
---	--	---

PUMP

Type: Diaphragm
Tag name: 19P204B
Model: RH003S124B4SNY (phosphate)
Origin: Milton Roy - France

5
1
H
3
H
3
H

MROY CAPACITY / PRESSURE TABLE (50HZ)

Series	Plunger Diameter	Type	Gear Ratio	SPM (rev)	Metallic (mm) - 14:40mm				Plastic		Motor
					7bar	17bar	20bar	24bar	7bar	10bar	
A	7/16"	RA002	48	30	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	0.25KW
		RA004	24	60	5.3	5.3	5.0	5.0	4.7	4.7	
		RA008	15	96	7.9	7.7	7.3	7.2	7.0	7.5	
	5/8"	RA005	48	30	5.0	4.7	4.5	4.4	5.0	4.7	
		RA012	24	60	11.9	11.6	11.3	11.0	11.0	10.7	
		RA015	15	96	19.5	19.3	19.5	17.9	17.6	17.3	
	1-1/16"	RA020	48	30	19	19	18	17	18	18	
		RA040	24	60	39	38	36	36	36	35	
		RA060	15	96	61	60	58	57	57	57	
		RA090	10	152	94	94	94	94	94	94	
RA120	8	180	116	112	112	112	112	112			

Series	Plunger Diameter	Type	Gear Ratio	SPM (rev)	Metallic (mm) - 14:40mm				Plastic		Motor
					7bar	20bar	53bar	53bar	103bar	2bar	
H	7/16"	RH002	48	30	2.3	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	0.25KW
		RH003	48	30	2.5	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	
		RH005	24	60	5.3	5.3	5.0	5.0	4.7	4.7	
		RH009	15	96	8.8	8.2	7.9	7.2	6.6	6.3	
		RH014	10	152	14	13.7	13	11	10	9.7	
		RH015	8	180	17.3	16	15	14	13	12	

Series	Plunger Diameter	Type	Gear Ratio	SPM (rev)	Metallic (mm) - 14:40mm				Metallic Plastic		Motor
					20bar	41bar	67bar	103bar	7bar	10bar	
B	19/32"	RB020	25	60	2	2	1.9	1.8	2.2	2.2	Standard 0.75KW 1.1KW for Optional Frequency Conversion.
		RB030	19	80	2.8	2.7	2.2	2.2	3.0	3.0	
		RB040	12	120	4.0	3.9	3.8	3.6	4.2	4.3	
	7/8"	RB050	10	152	5.9	5.7	4.9	4.7	5.5	5.4	
		RB070	19	80	8.1	7.7	6.0	5.8	6.6	6.5	
		RB090	12	120	9.1	8.8	8.0	7.8	9.6	9.5	
	1-7/16"	RB120	10	152	11.9	11.5	10.6	10.4	12.5	12.4	
		RB180	19	80	16.0	15.5	14.5	14.3	17.9	17.6	
		RB270	12	120	24.8	24.3	23.3	23.1	26.7	26.4	
		RB330	10	152	30.3	29.8	28.8	28.6	32.9	32.6	
D 7/16" (Duplex of B)	RB170	38	40	132	132	132	132	140	163		
	RB260	25	60	226	226	226	226	264	253		
	RB360	19	80	320	320	320	320	353	352		
	RB530	12	120	496	496	496	496	532	528		
RB660	10	152	606	606	606	606	659	651			

(1) Max. Pressure 24bar, (2) Max. Pressure 17bar, (3) Metallic Only

Series	Plunger Diameter	Type	Gear Ratio	SPM (rev)	Metallic (mm) - 14:40mm				Motor	Capacity (L/min)
					7bar	17bar	20bar	24bar		
P	7/16"	RP001	72	19	1.6	1.6	1.6	1.6	0.25KW	1200
		RP002	48	30	2.3	2.0	2.0	2.0	0.25KW	750
		RP004	24	60	4.7	4.7	4.4	4.4	0.25KW	400
		RP008	15	96	7.9	7.5	7.5	7.2	0.25KW	200
		RP010	12	120	9.8	9.4	9.4	9.0	0.25KW	100
		RP005	48	30	5.0	4.7	4.4	4.4	0.25KW	500
	5/8"	RP011	24	60	11.3	10.9	10.9	10.4	0.25KW	250
		RP015	15	96	18.8	17.7	17.7	16	0.25KW	125
		RP020	12	120	22	21	21	20	0.25KW	60
	1-1/16"	RP035	12	60	35	34	32	31	0.25KW	100
		RP050	15	96	55	54	52	51	0.25KW	50
		RP070	12	120	68	66	65	63	0.25KW	30

Series	Plunger Diameter	Type	Gear Ratio	SPM (rev)	Metallic (mm) - 14:40mm			Motor
					20bar	17bar	10bar	
R	1/32"	RT001	48	30	1.4	1.3	1.2	0.55KW
		RT002	24	60	2.8	2.5	2.3	
		RT004	15	96	4.3	4.0	3.8	
		RT006	10	152	6.6	6.2	6.0	
W	1/2"	RW007	8	180	8.1	7.6	7.3	1.1KW
		RW008	38	40	8.8	8.4	7.8	
		RW012	25	60	14	13	12	
W	1/2"	RW015	19	80	18	17	16	1.5KW
		RW025	12	120	29	27	25	
W	1/2"	RW030	10	152	34	32	30	1.5KW

