

CÔNG TY CỔ PHẦN
DAP SỐ 2 – VINACHEM

Số: 1065 /DAP2-TCG

V/v Báo giá cạnh tranh

Dịch vụ sửa chữa bơm định lượng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Lào Cai, ngày 21 tháng 5 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 Dịch vụ sửa chữa bơm định lượng, nội dung và yêu cầu báo giá cụ thể như sau:

1. Vật tư, thông số kỹ thuật

| Stt | Tên công việc | Yêu cầu kỹ thuật | ĐVT | Số lượng |
|-----|---|--|-----|----------|
| 1 | Sửa chữa bơm định lượng 19P204B (tài liệu kèm theo) | - Thay thế màng bơm. - Phục hồi lại cụm piston. - Thay thế bộ lò xo nén áp, hồi đầu bị hư hỏng. - Hiệu chỉnh áp bơm >5.5MPa, lưu lượng đạt 1.9l/h | Cái | 01 |

2. Nội dung và yêu cầu báo giá

2.1. Thư báo giá bao gồm những nội dung sau

- Thời gian thực hiện sửa chữa: Nhà cung cấp báo tiến độ sửa chữa sớm nhất.
- Bảo hành 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao.
- Hiệu lực của thư chào giá: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày mở thư chào giá.
- Địa điểm giao hàng: tại nhà máy DAP2.
- Thời gian thanh toán: Thanh toán 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày Bên B nghiệm thu 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 hàng hóa, hồ sơ thanh toán theo hợp đồng và bên B 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).
- 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 Loong, thị trấn Tầng Loong, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: Chào giá Dịch vụ sửa chữa bơm định lượng theo công văn số 1065/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 15 giờ 00' ngày 24/05/2024. 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 15 giờ 15 phút ngày 24/05/2024. 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)/0973750272(Mr Kỳ)

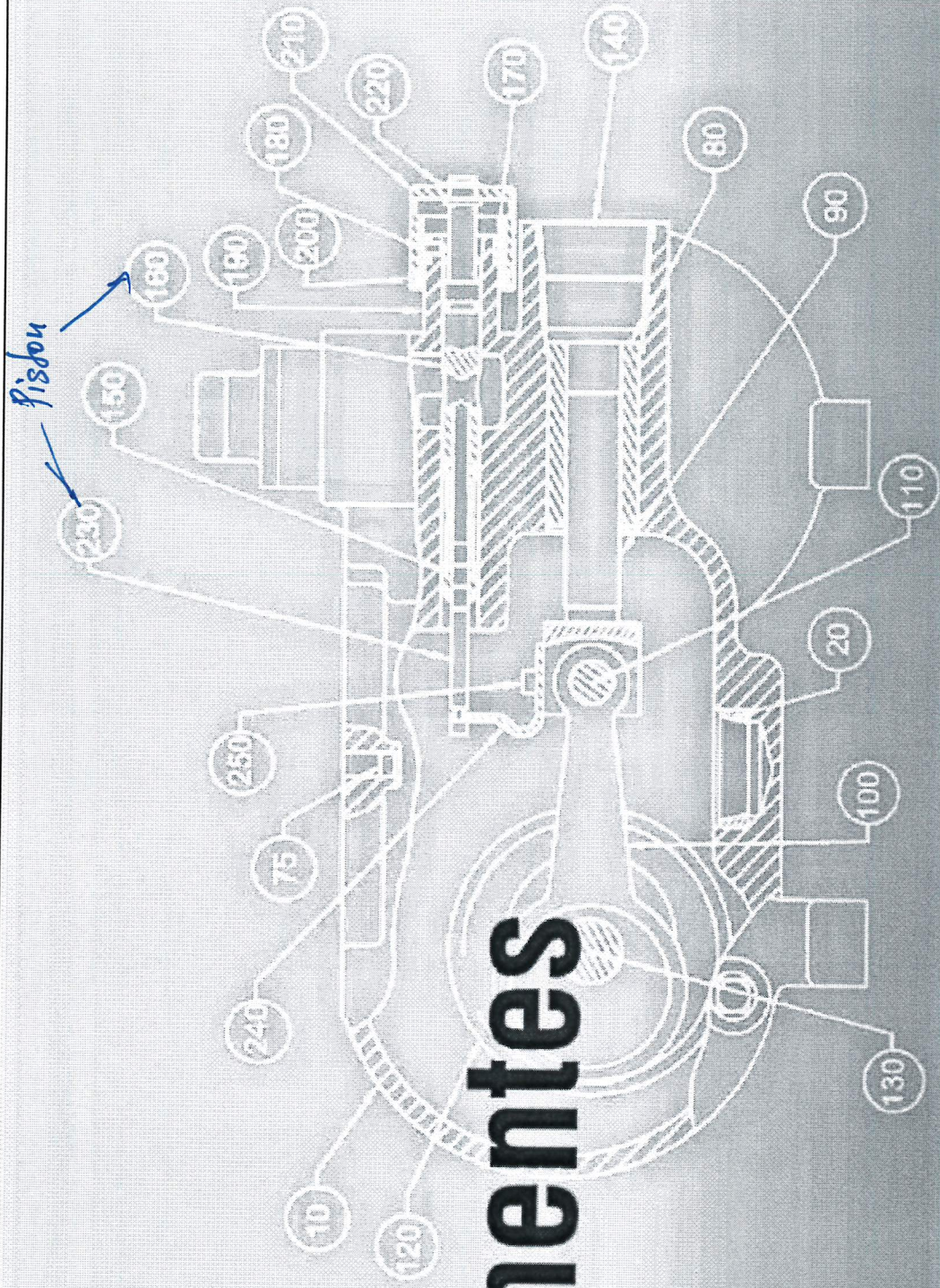
Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty././my

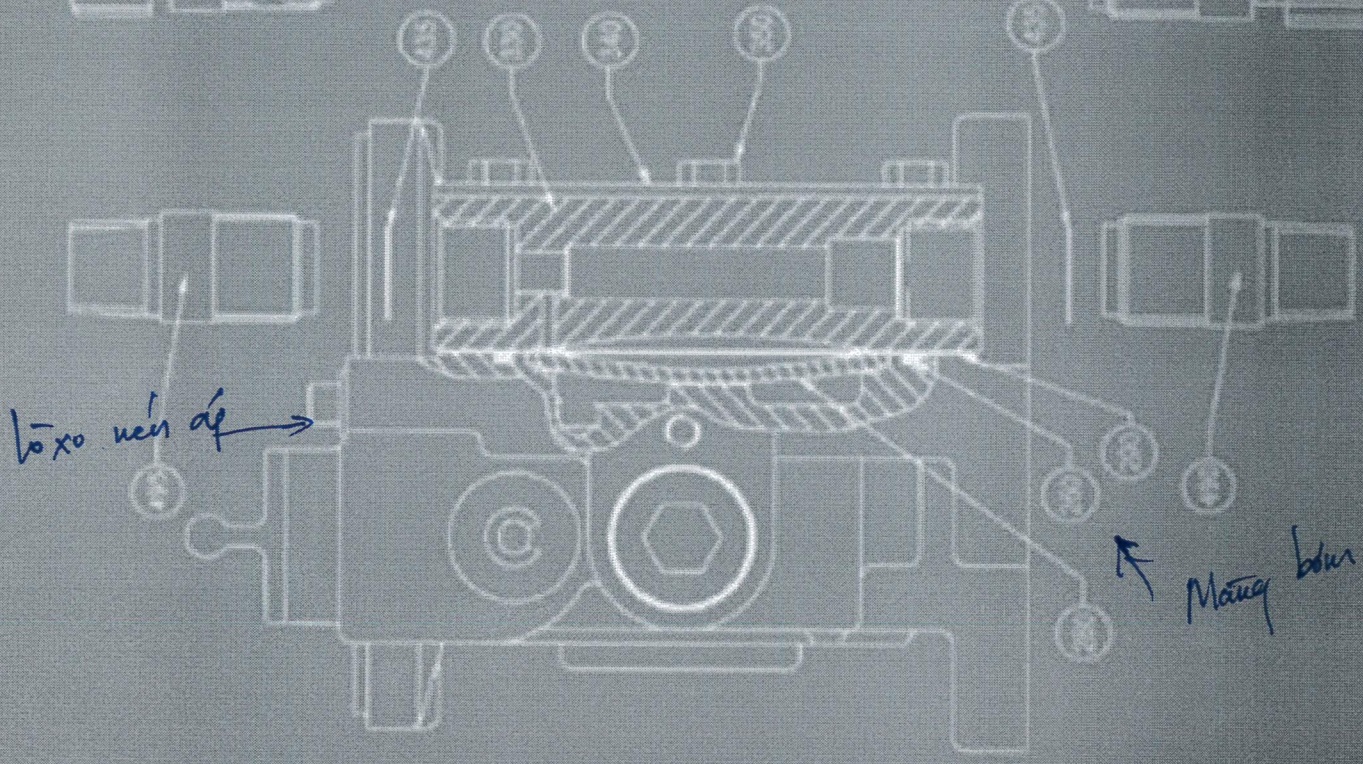
Nơi nhận:

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



Componentes







samble

Mục 02 SS 16/KH-CB/Q11-2022

Bơm 19P204B

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

MROY CAPACITY / PRESSURE TABLE (50HZ)

| Series | Pump Diameter | Type | Gear (SPM/rev) | | | Metallic (1440rpm) | | | Motor | | |
|--------|---------------|-------|----------------|---------|---------|--------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | | | Ratio | 1440rpm | 2880rpm | 4320rpm | 24bar | 17bar | 10bar | 1220rpm | 1440rpm |
| A | 7/16" | RA002 | 45 | 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 | 7.9 | 7.5 | |
| | 5/8" | RA005 | 45 | 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 | 18.8 | 18.5 | 17.9 | 17.5 | 17.3 | |
| | 1-1/16" | RA020 | 18 | 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 | 91 | — | — | — | — | |
| | | RA120 | 8 | 180 | 116 | 112 | — | — | — | — | |
| | | RA150 | 6 | 216 | 144 | 138 | — | — | — | — | |

| Series | Pump Diameter | Type | Gear (SPM/rev) | | | Metallic (1440rpm) | | | Motor | | |
|--------|---------------|-------|----------------|---------|---------|--------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | | | Ratio | 1440rpm | 2880rpm | 4320rpm | 24bar | 17bar | 10bar | 1220rpm | 1440rpm |
| H | 7/16" | RH002 | 45 | 30 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 0.25kW |
| | | RH003 | 48 | 30 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| | | RH005 | 24 | 60 | 5.8 | 5.5 | 5.2 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | |
| | | RH009 | 15 | 96 | 8.8 | 8.2 | 7.9 | 7.2 | 6.6 | 6.3 | |
| | | RH014 | 10 | 152 | 14 | 13 | 13 | 11 | 10 | 9.7 | |
| | | RH015 | 8 | 180 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | |

| Series | Pump Diameter | Type | Gear (SPM/rev) | | | Metallic (1440rpm) | | | Motor | | | |
|--------|--------------------|---------|----------------|---------|---------|--------------------|-------|-------|-------|---------|---|---------|
| | | | Ratio | 1440rpm | 2880rpm | 4320rpm | 24bar | 17bar | 10bar | 1220rpm | 1440rpm | 1740rpm |
| B | 1 9/32" | RB020 | 25 | 60 | 21 | 20 | 19 | 18 | 22 | 22 | Standard 0.75kW 1.1kW for Optional Frequency Conversion. | |
| | | RB030 | 19 | 80 | 28 | 27 | 22 | 22 | 29 | 30 | | |
| | | RB040 | 12 | 120 | 40 | 39 | 33 | 35 | 42 | 41 | | |
| | 7/8" | RB050 | 10 | 152 | 53 | 51 | 49 | 47 | 55 | 54 | | |
| | | RB070 | 19 | 80 | 81 | 87 | 80 | — | 89 | 85 | | |
| | | RB090 | 12 | 120 | 91 | 88 | 80 | — | 95 | 93 | | |
| | 1-7/16" | RB120 | 10 | 152 | 119 | 115 | 105 | — | 125 | 124 | | |
| | | RB180 | 13 | 90 | 160 | — | — | — | 179 | 176 | | |
| | | RB270 | 12 | 120 | 248 | — | — | — | 267 | 264 | | |
| | D (Duplex of B) | 1-7/16" | RB330 | 10 | 152 | 313 | — | — | — | 323 | | 326 |
| | | | RB170 | 33 | 40 | 132 | — | — | — | 170 | | 163 |
| | | | RB260 | 25 | 60 | 226 | — | — | — | 284 | | 288 |
| 1-1/2" | | RB390 | 19 | 80 | 323 | — | — | — | 353 | 352 | | |
| | | RB530 | 12 | 120 | 495 | — | — | — | 534 | 528 | | |
| | | RB600 | 10 | 152 | 605 | — | — | — | 659 | 651 | | |

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

| Series | Pump Diameter | Type | Gear (SPM/rev) | | | Metallic (1440rpm) | | | Capacity | | |
|--------|---------------|-------|----------------|---------|---------|--------------------|-------|-------|----------|---------|---------|
| | | | Ratio | 1440rpm | 2880rpm | 4320rpm | 24bar | 17bar | 10bar | 1220rpm | 1440rpm |
| P | 7/16" | RP001 | 77 | 19 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.25kW |
| | | RP002 | 48 | 30 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| | | RP004 | 24 | 60 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | |
| | 5/8" | RP008 | 15 | 96 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| | | RP010 | 12 | 120 | 9.8 | 9.4 | 9.4 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | |
| | | RP005 | 43 | 20 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | |
| | 1-1/16" | RP011 | 24 | 60 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | RP015 | 15 | 96 | 15 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | |
| | | RP020 | 12 | 120 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | |
| | | RP035 | 24 | 60 | 25 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | |
| | | RP050 | 15 | 96 | 35 | 34 | 32 | 31 | 31 | 31 | |
| | | RP070 | 12 | 120 | 65 | 62 | 65 | 63 | 63 | 63 | |

| Series | Pump Diameter | Type | Gear (SPM/rev) | | | Metallic (1440rpm) | | | Capacity | | |
|--------|---------------|-------|----------------|---------|---------|--------------------|-------|-------|----------|---------|---------|
| | | | Ratio | 1440rpm | 2880rpm | 4320rpm | 24bar | 17bar | 10bar | 1220rpm | 1440rpm |
| T | 1 1/32" | RT001 | 45 | 30 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.56kW |
| | | RT002 | 24 | 60 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | |
| | | RT004 | 15 | 96 | 4.3 | 4.0 | 4.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | |
| | | RT006 | 10 | 152 | 6.8 | 6.4 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| | | RT007 | 8 | 180 | 8.1 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| W | 1/2" | RW008 | 38 | 40 | 6.8 | 8.4 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 1.1kW |
| | | RW012 | 25 | 60 | 14 | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | RW015 | 19 | 80 | 18 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| W | 1/2" | RW025 | 12 | 120 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 1.5kW |
| | | RW030 | 10 | 152 | 34 | 32 | 29 | 29 | 29 | 29 | |

