

Số: 377/DAP2-KT

V/v Báo giá cung cấp vật tư hóa chất
và công cụ dụng cụ cho Phòng KCS

Lào Cai, ngày 24 tháng 3 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi:

Công ty Cổ phần DAP số 2 – Vinachem đang có nhu cầu mua vật tư hóa chất và công cụ dụng cụ cho Phòng KCS. 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

| ST T | Mã vật tư | Tên hóa chất | CTHH | Quy cách/Mã hiệu | Hãng SX | Mục đích sử dụng | Đơn vị tính | Số lượng | G C |
|--|-----------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|------------|--------------------|-------------|----------|-----|
| I. Dung dịch axit | | | | | | | | | |
| 1 | NL090016 | Axit Citric monohydrate, $\geq 99.5\%$ | $C_6H_8O_7$, $\geq 99.5\%$ | AR, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 5 | |
| 2 | NL090012 | Axit clohydric, 36 - 38% | HCl, 36 - 38% | PA, 500ml, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Lít | 25 | |
| 3 | NL090013 | Acid nitric, 65 - 68% | HNO_3 , 65 - 68% | PA, 500ml, TQ, loại chai thủy tinh | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Lít | 40 | |
| II. Dung dịch tiêu chuẩn | | | | | | | | | |
| 4 | NL090192/ NL090279 | Dung dịch vệ sinh máy đo nhiệt trị | | IKA C5003.1 | Đức | Hóa chất phân tích | Lọ | 1 | |
| 5 | NL090023 | Ống chuẩn NaOH 0.1N | NaOH 0.1N = 0.1M | MerK | Đức | Hóa chất phân tích | Ống | 2 | |
| 6 | NL090024 | Ống chuẩn H_2SO_4 0.1N | H_2SO_4 0.1N = 0.05M | MerK | Đức | Hóa chất phân tích | Ống | 3 | |
| 7 | NL090131 | Viên chuẩn máy đo nhiệt trị | | IKA C 723 | Đức | Hóa chất phân tích | Hộp | 1 | |
| III. Dung dịch đệm chuẩn máy đo | | | | | | | | | |
| 8 | NL090043 | Dung dịch đệm pH = 4,01 | | 1000ml/c hai | | Hóa chất phân tích | Lít | 3 | |
| 9 | NL090193 | Dung dịch đệm pH = 7 | | 1000ml/c hai | | Hóa chất phân tích | Lít | 3 | |
| 10 | NL06331 | Dung dịch chuẩn pH = 10.01 | | 1000ml/c hai | | Hóa chất phân tích | Lít | 3 | |

| ST T | Mã vật tư | Tên hóa chất | CTHH | Quy cách/Mã hiệu | Hãng SX | Mục đích sử dụng | Đơn vị tính | Số lượng | G C |
|----------------------------------|-----------|--|--|------------------|------------|--------------------|-------------|----------|-----|
| V. Các loại hóa chất khác | | | | | | | | | |
| 11 | NL090051 | Aceton, ≥99.5% | CH ₃ COCH ₃ , ≥99.5% | PA, 500ml, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Lít | 20 | |
| 12 | NL090058 | Amoniac, 25 - 28% | NH ₃ , 25 - 28% | AR, 500ml, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Lít | 10 | |
| 13 | NL090093 | Amoni molybdate, ≥99% | (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O, ≥99% | PA, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 5 | |
| 14 | NL090207 | Bari clorua, ≥99.5% | BaCl ₂ , ≥99.5 % | PA, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 11 | |
| 15 | NL090135 | Bông Y tế | | Việt Nam | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 2 | |
| 16 | NL090055 | Dầu bơm chân không | | | | Hóa chất phân tích | lít | 5 | |
| 17 | NL090052 | Ethanol, 99.7 % (Cồn tinh khiết) | CH ₃ CH ₂ OH, 99.7 % | PA, 500ml, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Lít | 5 | |
| 18 | NL090094 | Giấy pH | | PH 1-14 | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Tệp | 50 | |
| 19 | NL090088 | Giấy lọc định lượng | | Phi 11 tốc độ TB | Trung quốc | Hóa chất phân tích | hộp | 100 | |
| 20 | NL090098 | Giấy lọc thường | | A2, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | tờ | 400 | |
| 21 | NL090227 | Hexametylen tetramin ≥ 99% (Urotropin) | C ₆ H ₁₂ N ₄ , ≥ 99% | PA, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 1,5 | |
| 22 | NL090065 | Kali pemanganat, ≥ 99.5% | KMnO ₄ , ≥ 99.5% | PA, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 1 | |
| 23 | NL090046 | Natri molipdat, ≥ 99% | NaMoO ₄ .2H ₂ O, ≥ 99% | PA, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 10 | |
| 24 | NL090059 | Natri hidroxit, ≥ 96% | NaOH, ≥ 96% | AR, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 10 | |
| 25 | NL090134 | Sắt (III) clorua, ≥ 99% | FeCl ₃ .6H ₂ O, ≥ 99% | PA, 500g, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Kg | 1 | |
| 26 | NL06328 | Triethanol amin ≥ 98% | (HOCH ₂ CH ₂) ₃ N, ≥ 98%/ C ₆ H ₁₅ NO ₃ | PA, 500ml, TQ | Trung quốc | Hóa chất phân tích | Lit | 2 | |

| ST T | Mã vật tư | Tên hóa chất | CTHH | Quy cách/Mã hiệu | Hãng SX | Mục đích sử dụng | Đơn vị tính | Số lượng | G C |
|-----------|---|---------------------------|--|------------------|------------|------------------------------|-------------|----------|-----|
| 27 | NL2418 | Potassium disulfite | K ₂ S ₂ O ₅ | | Trung quốc | Hoá chất hiệu chuẩn thiết bị | kg | 1 | |
| 28 | NL13295 | Methylaminophenol sulfate | (C ₇ H ₁₀ NO) ₂ SO ₄ | | Trung quốc | Hoá chất hiệu chuẩn thiết bị | Kg | 1 | |
| VI | Công cụ Dụng cụ thí nghiệm và sửa chữa máy | | | | | | | | |
| 29 | NL090164 | Bếp may so | | | | Gia nhiệt | Cái | 2 | |
| 30 | NL090264 | Bình định mức thủy tinh | | 100 ml/Đức | | Phân tích | Cái | 6 | |
| 31 | NL09112 | Bình hấp thụ khí | | 250ml | | Phân tích khí | Cái | 2 | |
| 32 | NL090080 | Bình tia nước cất | | 500ml/Anh | | Phân tích | Cái | 10 | |
| 33 | NL02547 | Buret thủy tinh khóa nhựa | | 25ml/Đức màu nâu | | Phân tích | Cái | 1 | |
| 34 | NL090343 | Buret thủy tinh khóa nhựa | | 50ml/Đức | | Phân tích | Cái | 1 | |
| 35 | NL090176 | Ca nhựa có quai | | 1l | | Lấy mẫu | Cái | 4 | |
| 36 | NL090177 | Ca nhựa có quai | | 250 ml | | Lấy mẫu | Cái | 4 | |
| 37 | NL099114 | Chén đốt nhiệt trị | | Niken | | Pt nhiệt trị | Cái | 1 | |
| 38 | NL090107 | Cốc thủy tinh | | 250ml | | | Cái | 30 | |
| 39 | NL090137 | Cốc thủy tinh | | 5000ml | | Phân tích | Cái | 2 | |
| 40 | NL090266 | Chổi cọ | | 10cm | | Rửa dụng cụ | Cái | 10 | |
| 40 | NL090111 | Chổi cọ | | 25cm | | Rửa dụng cụ | Cái | 5 | |
| 42 | NL090183 | Dây kẹp chì | | | | Niêm phong mẫu | Kg | 2 | |
| 43 | NL090085 | Đũa thủy tinh | | 20cm | | Khuấy mẫu | Cái | 10 | |
| 44 | NL090084 | Đũa thủy tinh | | 30cm | | | Cái | 10 | |
| 45 | NL090167 | Hạt chì | | 10 mm | | Niêm phong mẫu | Kg | 3 | |
| 46 | NL08729 | Khay nhựa | | D60*R42*C18 cm | | Lưu mẫu | Cái | 5 | |
| 47 | NL090211 | Nút công tơ hút | | cao su | | Phân tích | Cái | 10 | |
| 48 | NL090214 | Ống đồng | | 250 ml | | Phân tích | Cái | 4 | |
| 49 | NL090253 | Ống đồng nhựa | | 100 ml | | Phân tích | Cái | 3 | |
| 50 | NL090254 | Ống đồng nhựa | | 250 ml | | Phân tích | Cái | 3 | |
| 51 | NL090171 | Pipet bầu | | 10 ml/Đức | | Phân tích | Cái | 3 | |
| 52 | NL090318 | Phễu màng xốp G4 | | 60 ml/TQ | | Phân tích | Cái | 30 | |
| 53 | NL06457 | Phễu thủy tinh | | Phi 8 cm | | Phân tích | Cái | 6 | |
| 54 | NL090163 | Tỷ trọng kế | | 1,5-1,6 | | Đo tỷ trọng | Cái | 5 | |
| 55 | NL04827 | Dây lò xo | | dài | | Thay máy | Cái | 10 | |

| ST T | Mã vật tư | Tên hóa chất | CTHH | Quy cách/Mã hiệu | Hãng SX | Mục đích sử dụng | Đơn vị tính | Số lượng | G C |
|------|-----------|---|------|---|---------|------------------|-------------|----------|-----|
| | | | | 30mm đường kính 3mm | | bơm chân không | | | |
| 56 | NL090241 | Con từ | | 5 cm | | Thí nghiệm | Cái | 4 | |
| 57 | NL04117 | Giẻ lau thiết bị | | | | Lau thiết bị | Kg | 20 | |
| 58 | NL1548 | Điện cực PH | | Hãng: EUTEC H - SINGAPORE Model: PH 700 | | Phân tích | Cái | 2 | |
| 59 | NL1549 | Điện cực PH | | Hãng: EUTEC H - SINGAPORE Model: PH 310 | | Phân tích | Cái | 1 | |
| 60 | NL07208 | Joăng cao su số 17 | | Theo máy IKC2000 | | Thay máy | Cái | 6 | |
| 61 | NL07209 | Joăng cao su số 21 | | Theo máy IKC2000 | | Thay máy | Cái | 4 | |
| 62 | NL090307 | O Ring 4131 | | Theo máy IKC2000 | | Thay máy | Cái | 1 | |
| 63 | NL090308 | Ignition Wire (5/pk) | | Theo máy IKC2000 | | Thay máy | Hộp | 1 | |
| 64 | NL07207 | Joăng cao su số 13 | | Theo máy IKC2000 | | | Cái | 2 | |
| 65 | NL06463 | Can nhiệt | | HN 101 - 1 A | | Thay máy | Cái | 1 | |
| 66 | NL06467 | Bếp điện Gali đơn | | TQ | | Phân tích | Cái | 2 | |
| 67 | NL090305 | Bơm chân không | | VE125/TQ | | Phân tích | Cái | 2 | |
| 68 | NL090309 | Cuộn gia nhiệt máy cất nước YAZD (20L/h)/TQ | | | | Thay máy | Cái | 1 | |
| 69 | NL10932 | Cánh gạt tạo chân không | | Theo Bơm VE125/TQ | | Thay máy | Cái | 6 | |
| 70 | NL02554 | Vòng bi 608 | | 608 | | Thay máy | Cái | 1 | |
| 71 | NL02555 | Vòng bi 6200 | | 6200 | | Thay máy | Cái | 1 | |

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 sớm nhất.
- Hàng mới 100%, Nhà cung cấp ghi rõ chủng loại vật tư cung cấp (nhãn mác, xuất xứ), chứng chỉ chất lượng và giấy tờ kèm theo (nếu có)
- 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: Thanh toán 100% giá trị của hợp đồng trong vòng 30 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.
- 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 Tăng Loỏng, thị trấn Tăng Loỏng, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: Báo giá cung cấp vật tư hóa chất và công cụ dụng cụ cho Phòng KCS theo công văn số /DAP2-KT – nơi nhận: Tổ chào giá- Công ty CP 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 10 giờ ngày 30/03/2023. 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 10 giờ 10 phút ngày 30/03/2023. 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 CP 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./.

Nơi nhận:

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

