

Số: 2917/TTKSBT-DVTTYT  
Về cung cấp báo giá hóa chất, VTTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 7 năm 2023

### Kính gửi: Quý Công ty

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố đang có nhu cầu mua sắm hóa chất và vật tư tiêu hao kính mời Quý Công ty quan tâm vui lòng chào giá theo nội dung:

STT	Nội dung hàng hoá	Thông số kỹ thuật đề nghị	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (+VAT)	Thành tiền
1.	Potassium Iodide - hoá chất tinh khiết phân tích KI	Công thức KI Potassium Iodide- KI-hoá chất tinh khiết phân tích theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR Hóa chất tinh khiết dùng để xét nghiệm iot trong muối. Chai nhựa dạng tinh thể rắn.	Chai/1kg	3		
2.	Hóa chất chuẩn Natri thiosulfat titrisol, dùng pha chế 1000 ml dung dịch chuẩn $C(Na_2S_2O_3)=0.1N$	Dung dịch chuẩn Natri thiosulfat titrisol, dùng pha chế 1000 ml dung dịch chuẩn $C(Na_2S_2O_3)=0.1N$ Công thức $Na_2S_2O_3$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong muối. Ống nhựa dạng lỏng.	1000 mL/Ống	2		
3.	Hoá chất tinh khiết phân tích Ammonium persulfat $(NH_4)_2S_2O_8$	Công thức $(NH_4)_2S_2O_8$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong nước tiểu. Chai nhựa dạng tinh thể rắn.	Chai/1kg	2		
4.	Hoá chất tinh khiết phân tích, Ammonium cerium IV sulfate dihydrate - $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$	Công thức $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong nước tiểu. Chai nhựa dạng tinh thể rắn.	100g/Chai	2		



STT	Nội dung hàng hoá	Thông số kỹ thuật đề nghị	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (+VAT)	Thành tiền
5.	Khẩu trang y tế có hiệu suất $\geq 95\%$ có lớp lọc than hoạt tính	Bảo hộ lao động, được chế tạo bằng than hoạt tính ACF ngăn ngừa 95% sự thâm nhập vào đường hô hấp của các hạt bụi cực nhỏ như PM2.5 và các chất ô nhiễm khác. Có giấy phép lưu hành tại Việt Nam	cái	20		
6.	Nước cất 1 lần	Dùng rửa máy và pha hóa chất Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ASTM D1193, ISO BS EN 3696, TCVN 4851, Dược điển 4. Thông số chỉ tiêu chất lượng: pH: 6.00 – 8.00 Độ dẫn điện: $\leq 4 \mu\text{S/cm}$ Điện trở kháng: $\geq 0.25 \text{ Mohm.cm}$ TOC: $\leq 500 \mu\text{g/L}$ Sodium: $\leq 50 \mu\text{g/L}$ Chloride: $\leq 50 \mu\text{g/L}$ Total silica: $\leq 30 \mu\text{g/L}$ Bacteria content: $\leq 50 \text{ CFU/mL}$	lít	300		

(Công ty có thể tham gia chào giá 1 nội dung hoặc tất cả các nội dung trong danh mục trên)

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố đề nghị bảng báo giá ghi đầy đủ các nội dung như sau:

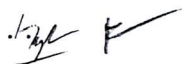
- (1) **Tên hàng hoá:** đảm bảo giống nội dung xuất hóa đơn của công ty.
- (2) **Xuất xứ:** hãng sản xuất/nước sản xuất – code (nếu có)
- (3) **Quy cách đóng gói:** (nếu có)
- (4) **Đơn giá hàng hóa:** bằng tiền đồng Việt Nam **đã bao gồm VAT**, giá đã trừ chiết khấu và đã bao gồm các chi phí khác (nếu có).
- (5) **Thành tiền:** Số lượng \* Đơn giá (+VAT)
- (6) **Thời gian giao hàng:** ưu tiên báo giá hàng hóa có sẵn hoặc ghi rõ thời gian đặt hàng.
- Hiệu lực của bảng báo giá.
- Hình thức thanh toán.

Quý công ty vui lòng ghi đầy đủ các thông tin theo danh mục yêu cầu và gửi:

- ❖ Thư báo giá về địa chỉ: Khoa Dược - VTYT - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố, địa chỉ số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM (liên hệ: Khoa Dược – VTYT. Số ĐT: (028).39242717, 39234629. Line: 176).
- ❖ Báo giá file mềm gửi email: [khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com](mailto:khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com)

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Thư báo giá theo yêu cầu báo giá số: 2917/TTKSBT-DVTTYT ngày 18.1.7. /2023”.

Hạn chót nhận báo giá: 11 giờ 00 phút ngày 28.1.7../2023.

Trân trọng 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTTYT (TTTP, 6b).

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Hồng Tâm**



