

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch làm cơ sở thực hiện Kế hoạch mua hóa chất, sinh phẩm, vật tư phục vụ Chương trình sức khỏe năm 2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028). 39242717, 39234629. Line: 176.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM.

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: 2013 /TTKSBT-DVTTYT ngày 18 / 6 /2024".

- Nhận qua email: khoaduoc@hcdc.gov.vn (Báo giá file mềm)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 18 tháng 6 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 24 tháng 6 năm 2024

(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét)

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 1 năm, kể từ ngày 24 tháng 6 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa.

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính
1	Hóa chất tinh khiết phân tích Ammonium persulfat $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	Công thức $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO, REAG, PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong nước tiêu. Chai nhựa dạng tinh thể rắn. Đóng gói: chai/1kg	Chai

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính
2	Hoá chất tinh khiết phân tích, Ammonium cerium IV sulfate dihydrate - $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4.2H_2O$	Công thức $Ce(NH_4)_4(SO_4)_4.2H_2O$ 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. Đóng gói: 100g/Chai	Chai
3	Hóa chất chuẩn Natri thiosulfat titrisol, dùng pha chế 1.000 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.	Ống
4	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. Đóng gói: chai/1kg	Chai
5	Khẩu trang y tế than hoạt tính	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

2. Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

3. Thời gian thực hiện gói mua sắm: trong năm 2025

4. Các thông tin khác (nếu có): Đính kèm theo Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế... *thực*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT (TTTP, 4b).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hồng Tâm