

Hà Nam, ngày 28 tháng 6 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ lần 2

**Kính gửi: Quý Công ty, các nhà cung ứng vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm tại Việt Nam.**

Ngày 10/6/2024 Trung tâm Kiểm soát bệnh tật đã có yêu cầu báo giá, đến hết ngày 20/6/2024 Trung tâm nhận được 01 báo giá; tuy nhiên sau khi xem xét Trung tâm thấy trong bảng báo giá có một số hoá chất được nhà báo yêu cầu phải đặt hàng sau 6 đến 10 tuần gây không đảm bảo tiến độ của đơn vị.

Nay Trung tâm tiếp tục chào giá lần 2 nhằm lấy giá tham khảo, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung ứng vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm, môi trường năm 2024 (dự kiến thực hiện cuối 7/2024). Trung tâm kính đề nghị Quý Công ty, các nhà cung cấp vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm, môi trường năm 2024 tại Việt Nam có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá cạnh tranh dịch vụ cung ứng vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm, môi trường năm 2024 với danh mục theo nhu cầu của chúng tôi, cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam.

Địa chỉ: Đường Trường Chinh, phường Minh Khai, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm nhận báo giá: Ông Nguyễn Trường Giang – Bộ phận Dược - Vật tư y tế. Điện thoại: 0948.268.188

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính tổng hợp thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam.

Đồng thời gửi bản báo giá scan qua email: [Khoaduochanam@gmail.com](mailto:Khoaduochanam@gmail.com)

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày đăng tải thành công trên hệ thống mạng.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày thông báo yêu cầu báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

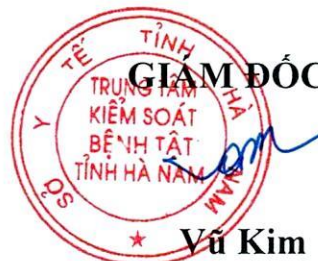
1. Danh mục vật tư, vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm như sau: (Có danh mục kèm theo)

2. Trung tâm rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty, các nhà cung cấp./.

Trân trọng cảm ơn!

#### Nơi nhận:

- Các đơn vị doanh nghiệp cung ứng;
- Khoa TT-GDSK; (để đăng tin)
- Lưu: VT, TMS.



**PHỤ LỤC DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, VẬT TƯ Y TẾ, HÓA CHẤT,  
SINH PHẨM, MÔI TRƯỜNG NĂM 2024**

*(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 27 tháng 6 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam)*

STT	Tên vật tư, hóa chất, sinh phẩm	Thông số kỹ thuật, chất lượng	ĐVT nhu cầu	Số lượng nhu cầu cần	Quy cách đóng gói	ĐVT tính mới	Số lượng	Hạn dùng
1	Axit clohydric	Nồng độ $\geq 37\%$ , có COA đi kèm	ml	500	Chai 500 ml	Chai	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
2	Kali iodat	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ có COA đi kèm	g	500	Lọ 100 g	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
3	Dinatri hydro phosphat	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ có COA đi kèm	g	500	Hộp 500 g	Hộp	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
4	Axit Sunphuric	Nồng độ $\geq 95\%$ , có COA đi kèm	ml	500	Chai 500 ml	Chai	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
5	Kali hydro phosphat	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , có COA đi kèm	g	250	Lọ 250 g	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
6	Dinatri dihydroetylendinitriltetraaxetat	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , có COA đi kèm	g	100	Lọ 100 g	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
7	<i>N,N</i> -dietyl-1,4-Phenylendiamin sunfat	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , có COA đi kèm	g	100	Lọ 100 g	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
8	Natri hydroxit	Độ tinh khiết $\geq 99\%$ , có COA đi kèm	g	240	Hộp 500 g	Hộp	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
9	Chuẩn pH	pH = 4,01; Sai số $\leq 0,02$ trong dải nhiệt độ từ 10 đến 30 độ C, có COA kèm theo	ml	250	Lọ 250 ml	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
10	Chuẩn pH	pH = 7,0; Sai số $\leq 0,02$ trong dải nhiệt độ từ 10 đến 30 độ C, có COA kèm theo	ml	250	Lọ 250 ml	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
11	Chuẩn pH	pH = 10, Sai số $\leq 0,02$ trong dải nhiệt độ từ 10 đến 30 độ C, có COA kèm theo	ml	250	Lọ 250 ml	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
12	Chuẩn pH	pH = 2,0, Sai số $\leq 0,02$ trong dải nhiệt độ từ 10 đến 30 độ C, có COA kèm theo	ml	250	Lọ 250 ml	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
13	Formazin	Chất chuẩn có C < 0,1 NTU, COA kèm theo	ml	100	Lọ 500 ml	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận
14	Formazin	Chất chuẩn có C = 20NTU và COA kèm theo	ml	300	Lọ 500 ml	Lọ	01	$\geq 12$ tháng kể từ khi nhận



15	Formazin	Chất chuẩn có C = 200NTU, COA kèm theo	ml	300	Lọ 500 ml	Lọ	01	≥ 12 tháng kể từ khi nhận
16	Formazin	Chất chuẩn có C = 800 NTU, COA kèm theo	ml	300	Lọ 500 ml	Lọ	01	≥ 12 tháng kể từ khi nhận
17	Tryptone Soya Agar (TSA)	Độ hòa tan: 40 g/l; pH Value: 7.1 - 7.5 (40 g/l, H <sub>2</sub> O, 25 °C) (after autoclaving) Bảo quản: Store at +15°C to +25°C	g	500	500 g/Hộp	Hộp	01	Còn tối thiểu 24 tháng kể từ khi nhận
18	Test Oxydase	Pseudomonas alcaligenes ATCC 14909: + Escherichia coli ATCC 11775 (WDCM 00090): - Staphylococcus aureus ATCC 25923 (WDCM 00034): -	Test	200	Hộp 50 test	Hộp	04	Còn tối thiểu 10 tháng kể từ khi nhận
19	Màng lọc Cenluloz Nitrate	Tiệt trùng, kẻ sọc; 0,45 micomet, 47mm	Chiếc	800	Hộp 100 chiếc	Hộp	08	
20	Đĩa petri vô khuẩn dùng một lần	Tiệt trùng: phi 90, đóng gói chân không	Chiếc	800	Túi 20 chiếc	Túi	40	
21	Khẩu trang y tế	3 lớp: Lớp 1: Vải không dệt 100% có chứng nhận phân tích đi kèm PE Lớp 2: Vải kháng khuẩn Melt Blown 100% có chứng nhận phân tích đi kèm PP Lớp 3: Vải không dệt 100% có chứng nhận phân tích đi kèm PE Tiêu chuẩn: QCVN 08:2012/BLĐTBXH	Chiếc	250	Hộp 50 chiếc	Hộp	05	Còn tối thiểu 24 tháng kể từ khi nhận
22	Găng tay y tế	Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 10282:2002; Đảm bảo vô trùng, loại I; Không bột tan SIZE: M	Đôi	150	Hộp 50 đôi	Hộp	03	Còn tối thiểu 24 tháng kể từ khi nhận
23	Cồn y tế	70 % etanol, không màu	ml	2.500	Chai 500 ml	Chai	05	Còn tối thiểu 24 tháng kể từ khi nhận
24	Cồn y tế	90 % etanol, không màu	ml	1.500	Chai 500 ml	Chai	03	Còn tối thiểu 24 tháng kể từ khi nhận
25	Bông y tế	Được làm từ 100% bông tự nhiên Khả năng thấm hút cao và nhanh	g	500	Bịch 500 g	Bịch	01	Còn tối thiểu 24 tháng kể từ khi nhận