

Hà Nam, ngày 11 tháng 4 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty, các nhà cung ứng trang thiết bị y tế, vật tư y tế, hoá chất, sinh phẩm.

Hiện nay Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá một số mặt hàng: Trang thiết bị y tế, vật tư y tế, hoá chất, sinh phẩm phục vụ hoạt động giám sát chất lượng nước năm 2025. Trung tâm kính đề nghị Quý Công ty, các nhà cung ứng trang thiết bị y tế, vật tư y tế, hoá chất, sinh phẩm tại Việt Nam có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá cạnh tranh để Trung tâm có cơ sở lựa chọn nhà cung ứng hàng hoá với các danh mục theo yêu cầu, 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 Châu Cầu, Tp. Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tổ chức - Hành chính thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật.

Điện thoại liên hệ: 02263.852.698 (trong giờ hành chính)

Hoặc gửi bản báo giá scan qua email: baogiacdchanam@gmail.com

3. Thời gian tiếp nhận báo giá: Trong vòng 11 ngày kể từ lúc đăng tải thành công trên hệ thống mạng.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hoá chất, vật tư: *Phụ lục kèm theo.*

2. Báo giá đã bao gồm thuế và các chi phí phát sinh khác (nếu có).

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

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Khoa TT-GDSK; (để đăng tin)
- Lưu: Tổ chào giá.



GIÁM ĐỐC

Vũ Kim



**PHỤ LỤC DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, VẬT TƯ Y TẾ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM NĂM 2025**

(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 14/4/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam)



STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật và yêu cầu chất lượng	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
<b>I</b>	<b>HÓA CHẤT*</b>				
01	Axit nitric ( HNO <sub>3</sub> )	Nồng độ ≥ 65%, có CoA đi kèm Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000 ml	Chai	01
02	1,10.phenantrolin	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 10g	Lọ	01
03	4-aminobenzen sulfonamid	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 100g	Lọ	01
04	Acid acetic	Nồng độ ≥ 17 mol/l, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
05	Amoni acetate	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 500g	Hộp	01
06	Amoni sắt (II) sunfat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 500g	Hộp	01
07	Axit clohydric	Loại đậm đặc Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
08	Axit octophotphoric	Dung dịch đậm đặc (nồng độ ≥ 85%), Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích, Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
09	Barium clorua	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 1.000g	Hộp	01
10	Chuẩn bạc nitrat	Nồng độ 0,1N, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
11	Chuẩn gốc Amoni	Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500ml	Chai	01
12	Chuẩn gốc Fe <sup>3+</sup>	Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500ml	Chai	01
13	Chuẩn gốc mangan	Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500ml	Chai	01



STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật và yêu cầu chất lượng	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
14	Chuẩn gốc nitrat	Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500ml	Chai	01
15	Chuẩn gốc Nitrit	Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500ml	Chai	01
16	Chuẩn gốc sulfate	Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500ml	Chai	01
17	Dinatri EDTA	Dạng bột kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 250g	Lọ	01
18	Dinatri hydro phosphat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 500g	Hộp	01
19	Formaldehyde	Nồng độ $\geq 30\%$ , Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
20	Formazin 0,1NTU	Độ đục 0,1 NTU, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nhận	Chai 100ml	Chai	01
21	Formazin 20 NTU	Độ đục 20 NTU, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nhận	Chai 100ml	Chai	01
22	Formazin 200NTU	Độ đục 200 NTU, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nhận	Chai 100ml	Chai	01
23	Formazin 800NTU	Độ đục 800 NTU, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nhận	Chai 100ml	Chai	01
24	Hidroxyamoni clorua	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 250g	Hộp	01
25	Kali hydro phosphat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 250g	Lọ	01
26	Kali iodat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 100g	Lọ	01
27	Kali iodua	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 250g	Lọ	01
28	N(1 naphtyl) 1.2 diamonietan dihidroclorua	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 5g	Lọ	01



STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật và yêu cầu chất lượng	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
29	N,N-dietyl-1,4-Phenylendiamin sunfat (DPD)	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 100g	Lọ	01
30	Natri diclorosoxyanurat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 100g	Lọ	01
31	Natri nitrua	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 25g	Lọ	01
32	Natri sunfit	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 500g	Hộp	01
33	Trietanolamin	Dạng dịch nhớt, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 250ml	Lọ	01
34	Water deion	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong kỹ thuật phân tích HPLC Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Chai 4L	Chai	05
35	Axit sunphuric	Loại đậm đặc Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
36	Chuẩn kali permanganat	Nồng độ 0,1N, Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
37	Coban (II) clorua	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 25g	Lọ	01
38	Dung dịch chuẩn Na <sub>2</sub> EDTA	Nồng độ 0,01mol/L, Hàm lượng 1 ppm Kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn chất chuẩn Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 24 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml	Chai	01
39	Kali hydroxyt	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 500g	Hộp	01
40	Natri nitrosopentaxyano sắt (III)	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 25g	Lọ	01
41	Natri salixylat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 250g	Lọ	01
42	Trinatri xytrat	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 500g	Hộp	01



STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật và yêu cầu chất lượng	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
43	Kali hexaclaroplatinat (IV)	Dạng bột, kèm COA hóa chất đạt tiêu chuẩn dùng trong phòng phân tích Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Lọ 1g	Lọ	02
<b>II</b>	<b>SINH PHẨM</b>				
1	Đĩa giấy Oxydase	Cytochrome oxidase. P.aeruginosa ATCC : (+). E.coli ATCC : (-). Đường kính đĩa 6mm; có CoA đi kèm Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nhận	20 đĩa/ Lọ	Lọ	02
2	Màng lọc Cellulose Nitrate	Tiệt trùng, kẻ sọc, 0,45 $\mu\text{m}$ ; Ø 47 mm. Có Certificate of Analysis ( COA) đi kèm Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận	100 chiếc/ Hộp	Hộp	04
<b>III</b>	<b>TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, VẬT TƯ Y TẾ</b>				
01	Giấy đo pH	Cuộn (4,8 m) với thang màu pH 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 Ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực như vi sinh, sinh học phân tử, nghiên cứu và sản xuất dược phẩm, chẩn đoán y học, sắc ký, xử lý nước thải, phân tích kiểm nghiệm..., Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 01 cuộn	Hộp	01
02	Oxy già 3%	Nồng độ: 3%, CTHH: H2O2 Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận	20 ml/ Lọ	Lọ	01
03	Bình định mức 10 ml	Loại bình định mức chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	10
04	Bình định mức 100ml	Loại bình định mức chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	20
05	Bình định mức 20ml	Loại bình định mức chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	10
06	Bình định mức 250ml	Loại bình định mức chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	05
07	Bình định mức 25ml	Loại bình định mức chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	10
08	Bình định mức 50ml	Loại bình định mức chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	20
09	Bình tam giác dung tích 250ml	Làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, Độ dày thành bình đồng nhất, lý tưởng cho các ứng dụng có nhiệt độ cao, Cổ rộng giúp đổ hóa chất vào bình và vệ sinh dễ dàng hơn Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 10 chiếc	Hộp	05



STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật và yêu cầu chất lượng	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
10	Bộ Lọc Vi Sinh đơn 250 ml	Làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt bao gồm: Phễu lọc thể tích 300 ml: 01 cái Nắp đậy bằng nhựa: 01 cái. Cổ nối bình hứng có màng xốp, nhám trong: 01 cái Kẹp được làm bằng hợp kim nhôm: 01 cái. Bình tam giác 250 ml nhám ngoài: 01 cái Kích thước đóng gói: Chiều ngang 30cm ,chiều dài 35cm Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 bộ	Hộp	10
11	Bơm hút chân không	Bơm chân không không dầu. Độ chân không tối đa: 680 MM Hg, Tốc độ hút tối đa: 22/18 (lit/phút). Công suất: 0.1HP. Độ ồn: 58dBA. Trọng lượng: 4kg Kích thước: 200 x 150 x 190mm. Nguồn điện: 220V/50Hz Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	02
12	Buret	Loại chia vạch nhỏ 0,02ml làm bằng thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	03
13	Chai Thủy tinh có chia vạch, dung tích 500ml	Chai thủy tinh đựng trung tính. Dung tích: 500 mL. Chất liệu: thủy tinh borosilicate Vạch chia chính xác trên thành chai trung tính theo dung tích Nắp chai trung tính làm hoàn toàn bằng nhựa PP chịu nhiệt với roan nắp chai chống rỉ nước Chai trung tính có thể hấp tiệt trùng được (cả phần thủy tinh và nắp nhựa). Hạn sử dụng: Không áp dụng	Chiếc	Chiếc	200
14	Chai Thủy tinh dung tích 1000ml	Chai thủy tinh đựng trung tính. Dung tích: 1000 mL Chất liệu: thủy tinh borosilicate. Vạch chia chính xác trên thành chai trung tính theo dung tích Nắp chai trung tính làm hoàn toàn bằng nhựa PP chịu nhiệt với roan nắp chai chống rỉ nước. Chai trung tính có thể hấp tiệt trùng được (cả phần thủy tinh và nắp nhựa). Hạn sử dụng: Không áp dụng	Chiếc	Chiếc	100
15	Cốc lọc thủy tinh vi sinh có chia vạch	Làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt độ cao ; thể tích 300ml Hạn sử dụng: Không áp dụng	Chiếc	Chiếc	10
16	Giấy lọc	Đường kính bản từ 10cm, đường kính lỗ tối đa 2 micromet Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nhận	Hộp 100 bản	Hộp	05
17	Pipet bầu dung tích 10ml	Loại pipet chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	10
18	Pipet bầu dung tích 20ml	Loại pipet chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	05
19	Pipet bầu dung tích 25ml	Loại pipet chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	05



STT	Nội dung	Thông số kỹ thuật và yêu cầu chất lượng	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
20	Pipet bầu dung tích 5ml	Loại pipet chính xác cấp A được làm bằng chất liệu thủy tinh chịu nhiệt Hạn sử dụng: Không áp dụng	Hộp 01 chiếc	Hộp	10
21	Đĩa peptri vô khuẩn dùng một lần	Tiệt trùng bằng EO. $\phi$ 90 mm , cao 15mm Đóng gói chân không. Chất liệu B117Polystyrene Hạn sử dụng: Không áp dụng	Thùng 500 chiếc	Thùng	01
22	Que cấy nhựa vô trùng dùng 1 lần 10 $\mu$ l	Que cấy vi sinh đầu tròn 10ul đã tiệt trùng bằng tia gamma; chất liệu nhựa PE Hạn sử dụng: Không áp dụng	Chiếc	Chiếc	125
23	Cồn y tế	Cồn Ethanol 70 độ, không màu trong suốt, Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận	Chai 500 ml	Chai	10
24	Cồn 90 độ (Ethanol)	Cồn 90 % ethanol, không màu Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận	Chai 1000ml/	Chai	03
25	Bông y tế	Được làm từ 100% bông tự nhiên Khả năng thấm hút cao và nhanh Hạn sử dụng: Còn 18 tháng kể từ ngày nhận	Bịch 1kg	Bịch	01
26	Khẩu trang y tế	3 lớp: Lớp 1: Vải không dệt 100% PE Lớp 2: Vải kháng khuẩn Melt Blown 100% PP Lớp 3: Vải không dệt 100% PE Hạn sử dụng: Còn tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận	50 chiếc/ Hộp	Hộp	05