

Nghệ An, ngày 27 tháng 6 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp công cụ - dụng cụ, thiết bị y tế,  
thiết bị chuyên dùng

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá  
để tham khảo, làm căn cứ xây dựng giá kế hoạch các mặt hàng: công cụ - dụng  
cụ, thiết bị y tế, thiết bị chuyên dụng với nội dung như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:  
ĐĐ Phạm Thị Trang - Khoa Dược - VTYT - SĐT: 0942699235
- Cách thức, địa chỉ nhận báo giá.

Gửi trực tiếp 01 bộ hồ sơ có kí, đóng dấu xác nhận của công ty về địa chỉ:  
Khoa Dược - Vật tư Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, 140 Lê  
Hồng Phong, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

**Lưu ý:** Hồ sơ báo giá được niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung  
“Báo giá các mặt hàng hàng công cụ - dụng cụ, thiết bị y tế, thiết bị chuyên dùng  
phục vụ hoạt động chuyên môn tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ  
An”.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trong giờ hành chính, đến hết ngày 09/7/  
2025. Các báo giá nhận được sau ngày 09/7/2025 sẽ không được xem xét
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày hết hiệu  
lực báo giá.
- Thư mời được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Trung tâm Kiểm  
soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có địa chỉ: <https://cdcnnghean.vn>.

Bên báo giá đồng ý cho bên mời báo giá được quyền sử dụng hoặc loại bỏ  
các thư báo giá mà không phải thông báo lý do với đơn vị tham gia báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục công cụ, dụng cụ, thiết bị y tế, thiết bị chuyên dùng cần báo  
giá chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm.

2. Các đơn vị cung cấp báo giá đề nghị làm báo giá theo mẫu tại phụ lục 2 đính kèm.

3. Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An. Địa chỉ: Số 140- đường Lê Hồng Phong, phường Trường Thi, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Rất mong nhận được sự hợp tác của quý công ty./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu VT, Dược-VTYT, Tủ mua sắm.



Phạm Đình Tùng

**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC CÔNG CỤ - DỤNG CỤ, TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, THIẾT BỊ CHUYÊN DÙNG  
MỜI BÁO GIÁ**

(Kèm thư mời báo giá số 778 /TM-KSBT ngày 27/6/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An)

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	Cân phân tích 4 số	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%</li> <li>- Sản xuất từ năm 2024 trở về sau</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2008, CE hoặc tương đương</li> </ul> <p>II. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mức cân lớn nhất Max : 220g</li> <li>- Mức cân nhỏ nhất : Min = 0.0001g</li> <li>- Phạm vi đo: ( 0.0001g tới 220g)</li> <li>- Độ phân giải nội : 1 / 16.777.216</li> <li>- Thời gian ổn định nhanh: 6 giây</li> <li>- Vật liệu cân: Vỏ nhựa ABS</li> <li>- Đơn vị cân: g, lb,oz, tlt PCS</li> <li>- Cổng giao tiếp USB kết nối với các thiết bị ngoại vi (máy tính, máy in...)</li> <li>- Nhiệt độ hoạt động 100C- 400C độ ẩm 10%-80%.</li> <li>- Kích thước cân (WxDxH): 230 x 303 x 330 mm</li> <li>- Kích thước đĩa cân: 90mm</li> <li>- Nguồn điện: 110 - 220 VAC adapter kèm theo cân.</li> </ul> <p>III. Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lồng kính chắn gió, mặt đĩa cân, AC adapter</li> <li>- CO CQ hàng sản xuất (bản sao)</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng.</li> </ul>	01/máy	máy	01

		Công suất test: 300 Tests/giờ Công nghệ đo: Phản xạ quang học; Bước sóng nguồn sáng: 470nm , 530nm, 626nm. Chuẩn máy: Tự động; Thông số đo: protein, Blood, Leukocytes, Nitrate, Glucose, Ketone, pH, Specific Gravity, Bilirubin, Urobilinogen and Ascorbic acid (Vitamin C) in Urine. Có thể lựa chọn kết hợp từ 1 đến 12 thông số. Cảnh báo khi kết quả bất thường: Nếu kết quả bất thường, hiển thị kết quả ở vị trí ngược lại trên màn hình, kết quả in ra cũng ở vị trí ngược lại so với kết quả bình thường. Máy in tích hợp bên trong máy Máy đọc Barcode: Kết nối ngoài Lưu trữ dữ liệu: tối đa 100,000 mẫu. Có thể lưu trữ kết quả và dữ liệu màu trong máy tính qua RS232C. Cổng giao tiếp: Cổng RS232C ( COM1: Kết nối với PC / COM2: Kết nối với hệ thống barcode)			
2	Máy xét nghiệm nước tiểu bán tự động	- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau, bảo hành 24 tháng - Cân đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng đo lường của VN hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp. - Khoảng trọng lượng cân: 0 - $\geq$ 100kg - Khoảng chia trọng lượng và độ chính xác: cân có khoảng chia trọng lượng cân đến 100g và mức sai số tối đa là $\pm$ 100g. - Điều kiện hoạt động của cân: cân có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa. - Độ bền của cân: cân cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong suốt quá trình sử dụng. - Yêu cầu an toàn: các thành phần cấu tạo của cân và vật liệu đóng gói, bảo quản không có hóa chất độc hại thuộc danh mục cấm sử dụng.	121/cái	cái	121
4	Cân lòng máng 20kg	- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau, bảo hành 24 tháng.	217/cái	cái	217

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng đo lường của VN hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp.</li> <li>- Khoảng trọng lượng cân: 0 - 20kg.</li> <li>- Khoảng chia trọng lượng và độ chính xác: cân có khoảng chia trọng lượng cân đến 100g và mức sai số tối đa là <math>\pm 100g</math>.</li> <li>- Điều kiện hoạt động của cân: cân có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa.</li> <li>- Độ bền của cân: cân cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong suốt quá trình sử dụng.</li> <li>- Tính linh hoạt: cân phải đảm bảo tính dễ dàng trong quá trình vận chuyển từ địa điểm này sang địa điểm khác.</li> <li>- Thiết kế phù hợp, dễ sử dụng và an toàn cho người cân, người được cân.</li> <li>- Cân có lòng máng rộng thoải mái cho bé có thể nằm, ngồi.</li> </ul>		
5	Thước đo chiều cao đứng (3 mảnh)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau. Bảo hành 24 tháng</li> <li>- Thước phải đáp ứng được tiêu chuẩn chất lượng đo lường của Việt Nam hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp.</li> <li>- Thước đo kiểu đứng, chất liệu gỗ. Thước 3 mảnh ghép có mối nối và chốt giữa các mảnh. Tháo lắp thuận tiện có chốt chắc chắn. Có thanh chặn phía trên đầu.</li> <li>- Chân đế gỗ làm chỗ dựa vững chắc cho thước, vừa người đứng vào.</li> <li>- Thiết kế của thước: thước có thiết kế phù hợp, dễ sử dụng và an toàn cho người đo và người được đo.</li> <li>- Khoảng đo: thước có thang chia vạch với khoảng cách 1mm.</li> <li>- Phạm vi đo: 0 - <math>\geq 1.800</math>mm</li> <li>- Độ chính xác: thước cần đạt được độ chính xác với mức sai số tối đa là <math>\pm 1mm</math>.</li> <li>- Điều kiện hoạt động của thước: thước có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa.</li> </ul>	cái	121



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ bền của thước: thước cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong quá trình sử dụng.</li> <li>- Tính linh hoạt: thước phải đảm bảo tính dễ dàng trong quá trình vận chuyển từ địa điểm này sang địa điểm khác.</li> <li>- Yêu cầu an toàn: Các thành phần cấu tạo của thước và vật liệu đóng gói, bảo quản không có hóa chất độc hại thuộc danh mục cấm sử dụng.</li> </ul>		
6	Thước đo chiều dài nằm (2 mảnh)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau. Bảo hành 24 tháng</li> <li>- Thước phải đáp ứng được tiêu chuẩn chất lượng đo lường của Việt Nam hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp.</li> <li>- Thước đo kiểu nằm, chất liệu gỗ. Thước 2 mảnh ghép có mối nối và chốt giữa các mảnh. Tháo lắp thuận tiện có chốt chắc chắn. Có thanh chặn phía dưới chân.</li> <li>- Thiết kế của thước: thước có thiết kế phù hợp, dễ sử dụng và an toàn cho người đo và người được đo.</li> <li>- Khoảng đo: thước có thang chia vạch với khoảng cách 1mm.</li> <li>- Phạm vi đo: 0- 1.200mm</li> <li>- Độ chính xác: thước cần đạt được độ chính xác với mức sai số tối đa là <math>\pm 1\text{mm}</math>.</li> <li>- Điều kiện hoạt động của thước: thước có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa.</li> <li>- Độ bền của thước: thước cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong quá trình sử dụng.</li> <li>- Tính linh hoạt: thước phải đảm bảo tính dễ dàng trong quá trình vận chuyển từ địa điểm này sang địa điểm khác.</li> <li>- Yêu cầu an toàn: Các thành phần cấu tạo của thước và vật liệu đóng gói, bảo quản không có hóa chất độc hại thuộc danh mục cấm sử dụng.</li> </ul>	cái	121

## PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(kèm thư mời báo giá số 888 /TM-KSBT ngày 28/6/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An)



Tên đơn vị cung cấp

Địa chỉ

Số điện thoại

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm kiểm soát bệnh tật Nghệ An

Trên cơ sở thư mời báo giá số /TM-KSBT của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Nghệ An ngày tháng năm 2025, chúng tôi .... [ghi tên; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (goi chung là liên danh) thì ghi rõ tên của các thành viên liên danh] có mã số thuế.....báo giá cho các mặt hàng như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế/ hàng hóa và dịch vụ liên quan

**ĐVT: VND**

STT	STT trong thư mời báo giá	Tên hang hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hang sản xuất	Mã HS (nếu có)	Năm sản xuất	Xuất xứ	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng/Khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phi cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1														
...														
<b>Tổng tiền ..      mặt hàng</b>														

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan nếu có)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày .... / ... /2025.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))