

SỞ Y TẾ NAM ĐỊNH  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

Số: 158/BVT-VTTBYT

Về việc yêu cầu báo giá vật tư xét nghiệm dùng cho máy phân tích huyết học tự động XN-1000

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Nam Định, ngày 13 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp vật tư xét nghiệm

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua vật tư xét nghiệm dùng cho máy phân tích huyết học tự động XN-1000 với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng văn thư - Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định; địa chỉ số 2, đường Trần Quốc Toản, TP Nam Định, tỉnh Nam Định.
3. Cách tiếp nhận báo giá:
  - Cách thứ 1: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá và tài liệu kèm theo trên mạng đấu thầu quốc gia (chức năng nhà thầu) tương ứng với yêu cầu báo giá trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
  - Cách thứ 2: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá và tài liệu kèm theo theo địa chỉ: Phòng Văn thư, Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định; địa chỉ số 2 đường Trần Quốc Toản, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định.
4. Thời hạn kết thúc nhận báo giá: 16 giờ 45 phút ngày 23/01/2025
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 150 ngày

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

1. Danh mục vật tư xét nghiệm dùng cho máy phân tích huyết học tự động XN-1000 yêu cầu báo giá theo Phụ lục 1 đính kèm.

Mỗi nhà thầu chỉ tham gia chào 01 báo giá cho toàn bộ danh mục theo Phụ lục 1. Nhà thầu có thể vận dụng Biểu mẫu báo giá theo Phụ lục 2 đính kèm. Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định.
3. Thời gian thực hiện: 12 tháng
4. Các thông tin khác: Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa kèm theo (nếu có)

Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào hàng (báo giá) tốt nhất của quý Công ty/dơn vị./. *Y/K/2*

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Cổng TTĐT BVĐK tỉnh ND;
- Hệ thống mạng đấu thầu QG;
- Lưu: VT, VTTBYT.



**Phụ lục 1**

**DANH MỤC VẬT TƯ XÉT NGHIỆM DÙNG CHO MÁY PHÂN TÍCH HUYẾT HỌC TỰ ĐỘNG XN-1000**  
 (Kèm theo văn bản số: 158/BVT-VTTBYT ngày 13/01/2025 của Bệnh viện ĐK tỉnh Nam Định)

TT	Tên vật tư xét nghiệm	Khối lượng	Đơn vị tính	Yêu cầu
1	Hóa chất rửa hệ thống	1.600	ml	Được sử dụng như một chất tẩy rửa có tính kiềm mạnh để loại bỏ các thuốc thử ly giải, dư lượng tế bào và các protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần gồm Sodium Hypochlorite (nồng độ clo 5.0%) hoặc tương đương. Bảo quản nhiệt độ từ 1-30°C
2	Hóa chất pha loãng	3.000.000	ml	Được sử dụng để đo số lượng và kích thước của hồng cầu và tiểu cầu bằng nguyên lý tập trung dòng chảy thủy động học. Thành phần gồm Sodium chloride 0.7%, Tris buffer 0.2%, EDTA-2K 0.02%. Bảo quản nhiệt độ từ 2 - 35°C
3	Dung dịch ly giải	40.500	ml	Được sử dụng để xác định nồng độ hemoglobin trong máu trên máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần gồm Sodium Lauryl Sulfate 1.7g/L. Độ tái lập (reproducibility) đạt CV thấp hơn hoặc bằng 1.5%. Bảo quản nhiệt độ từ 1-30°C
4	Hóa chất nhuộm WDF	1.680	ml	Được sử dụng để đánh dấu các bạch cầu trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải nhằm phân loại các thành phần bạch cầu bằng máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần gồm Polymethine 0.002 %, Methanol 3.0 %, Ethylene glycol 96.9 %. Bảo quản nhiệt độ từ 2-35°C
5	Hóa chất ly giải WDF	150.000	ml	Được kết hợp và sử dụng với chất nhuộm tương thích để đếm số lượng và tỷ lệ phần trăm bạch cầu trung tính, bạch cầu lympho, bạch cầu mono và bạch cầu ái kiềm. Thành phần gồm Organic quaternary ammonium salts 0.07 %, Nonionic surfactant 0.17 %. Bảo quản nhiệt độ từ 2 - 35°C
6	Chất nội kiềm mức thấp	42	ml	Được sử dụng như vật liệu kiểm soát mức thấp cho công thức máu toàn phần (CBC). Thành phần tế bào hồng cầu và bạch cầu được ổn định ở người, tiểu cầu

				và hồng cầu nhân được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Bảo quản nhiệt độ từ 2-8°C.
7	Chất nội kiểm mức trung bình	42	ml	Được sử dụng như vật liệu kiểm soát mức trung bình cho công thức máu toàn phần (CBC). Thành phần tế bào hồng cầu và bạch cầu được ổn định ở người, tiểu cầu và hồng cầu nhân được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Bảo quản nhiệt độ từ 2-8°C.
8	Chất nội kiểm mức cao	42	ml	Được sử dụng như vật liệu kiểm soát mức cao cho công thức máu toàn phần (CBC). Thành phần tế bào hồng cầu và bạch cầu được ổn định ở người, tiểu cầu và hồng cầu nhân được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Bảo quản nhiệt độ từ 2-8°C.
9	Hóa chất ly giải	150.000	ml	Sử dụng để đếm số lượng bạch cầu, số lượng bạch cầu basophils, số lượng hồng cầu nhân. Thành phần Organic quaternary ammonium salts 0.20%; Nonionic surfactant 0.10%. Bảo quản nhiệt độ từ 2 - 35°C
10	Hóa chất nhuộm các tế bào bạch cầu	2.132	ml	Sử dụng để nhuộm nhân tế bào nhằm đếm số lượng bạch cầu, số lượng bạch cầu basophils, số lượng hồng cầu nhân. Thành phần Polymethine 0.005%; Ethylene Glycol 99.9%. Bảo quản nhiệt độ từ 2 - 35°C

**Phụ lục 2**  
**MẪU BÁO GIÁ**

Kèm theo văn bản số: 158/BVT-VTTBYT ngày 13/01/2025 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định)

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hàng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hàng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho vật tư xét nghiệm dùng cho máy xét nghiệm huyết học như sau:

1. Danh mục báo giá

STT	Danh mục vật tư xét nghiệm	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Hãng sản xuất, xuất xứ	Năm sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Mô tả đặc tính kỹ thuật của hàng hóa báo giá
1	Hàng hóa A									
2	Hàng hóa B									
n	...									

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

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 150 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngày .... tháng... năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

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 hàng sản xuất, nhà cung cấp  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))