

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch cho gói thầu Mua sắm hóa chất, vật tư y tế phục vụ công tác khám tuyến nghĩa vụ quân sự của Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải 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: Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - + Họ tên: Nguyễn Văn Chung - Chức vụ: Trưởng khoa Dược
  - + Số điện thoại: 0374707463
  - + Email: [khoaduocbvnth@gmail.com](mailto:khoaduocbvnth@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận qua Email: [khoaduocbvnth@gmail.com](mailto:khoaduocbvnth@gmail.com) Và hoặc bản cứng gửi về địa chỉ: Khoa Dược – Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải (Thôn Vĩnh Trà, xã Hưng Phú, tỉnh Hưng Yên).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00p ngày 12 tháng 12 năm 2025 đến trước 14h00p ngày 23 tháng 12 năm 2025.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày, kể từ ngày 23 tháng 12 năm 2025.

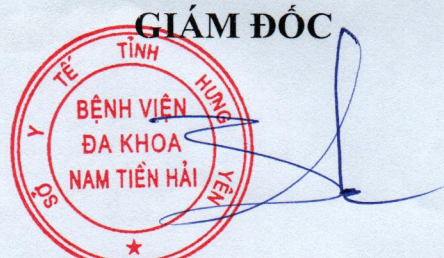
### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: Chi tiết trong phụ lục đính kèm
- Địa điểm cung cấp dịch vụ, hàng hóa: Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải, địa chỉ thôn Vĩnh Trà, xã Hưng Phú, tỉnh Hưng Yên.
- Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 60 ngày.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không quá 02 tháng sau khi bên chủ đầu tư nhận được đầy đủ hóa đơn tài chính và các chứng từ có liên quan.
- Các thông tin khác (nếu có): Không có.

Xin cảm ơn sự hợp tác của các quý vị./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu VT, KHTH, KD.



**BSCII: LÊ SINH**

Phụ lục: Mẫu báo giá (Kèm theo thư mời số: 204/YC-BVNTH ngày 12/12/2025 của BVĐK Nam Tiền Hải)

Tên Công ty báo giá



Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam  
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

## BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá số: 204/YC-BVNTH ngày 12/12/2025 của Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải, chúng tôi *[Ghi tên, địa chỉ của Công ty báo giá]* báo giá danh mục hàng hóa như sau:

1. Báo giá hàng hóa:

STT	Tên hàng hoá mời chào giá	Tên thương mại	Mô tả đặc tính kỹ thuật	ĐVT	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
<b>Tổng cộng: Bằng chữ:</b>										

2. Báo giá có hiệu lực 90 ngày, kể từ ngày 23/12/2025.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thẻ hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký 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 hàng hoá 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 hoàn toàn trung thực.

....., Ngày .... tháng .... năm 2025

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

## PHỤ LỤC HÀNG HÓA BẢO GIÁ

(Đính kèm báo giá số 204/YC-BVNTH ngày 12/12/2025 của Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải)

1	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Số lượng	Ghi chú
<b>I. Hóa chất và test nhanh</b>					
1	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm khí máu và điện giải	Dung dịch làm sạch hàng ngày để loại bỏ các cặn protein trên các máy xét nghiệm điện giải, khí máu hãng Medica/Mỹ (Không có Ammonium Biflouride) Thành phần 1 hộp gồm: - Daily Cleaner Diluent- Pha loãng rửa hàng ngày: 1 lọ 90 ml, HCl (0,1N) và muối - Daily Cleaner Powder - Chất rửa hàng ngày dạng bột: 6 lọ, pepsin 0.5g	Hộp	1	
2	IVD ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia quá trình phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF cùng với hóa chất nhuộm tế bào dùng cho máy huyết học tự động hãng Mindray.(Quy cách đóng gói: 1 Lọ 1 lít.) *Thành phần: Surfactant: ≤ 0.5% Hepes Buffer: ≤ 0.5%	Hộp	1	
3	IVD nhuộm tế bào dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia quá trình phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF cùng với hóa chất ly giải dùng cho máy huyết học tự động hãng Mindray. ( 1 gói 12ml) *Thành phần: Fluorochrome: ≤ 0.01% Ethylene Glycol: 94-99 %	Hộp	1	
4	IVD ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia vào việc đo các thông số liên quan đến hemoglobin, tương thích dùng cho máy huyết học tự động hãng Mindray(1 lọ 1 lít) *Thành phần: Surfactant: ≤ 0.5% Borate Buffer: ≤ 0.5%	Hộp	1	
5	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch rửa máy dùng cho các máy xét nghiệm huyết học Mindray Thành phần gồm: - Surfactant: ≤0.2% - Sodium hypochlorous : ≤12% - Sodium hydroxide: ≤5%	Lọ	1	
6	Anti A	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ	1	
7	Anti B	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ	1	
8	Anti AB	Lọ 10ml, đạt chứng chỉ ISO 13485	Lọ	1	

9	Định lượng Ure	<p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng gói chi tiết: 1 x 56 ml R1 + 1 x 14 ml R2</li> <li>- Thành phần: CAPSO buffer 8 mM pH 7.60,</li> <li>2-Oxoglutarate 7.5 mM, Urease &gt; 8 KU/l, GLDH &gt; 800 U/l, NADH 0.25 mM, Chất ổn định.</li> <li>- Tuyến tính lên tới 300 mg/dl.</li> <li>- Giới hạn phát hiện là 1 mg/dl.</li> </ul>	Hộp	1	
10	Định lượng Glucose	<p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng gói chi tiết: 2 x 56 ml R1</li> <li>- Thành phần: phosphate buffer pH 6.50 220 mM, GOD <math>\geq</math> 15000U/l, POD <math>\geq</math> 500 U/l, 4-AAP 1mM, phenol 10 mM, chất hoạt động bề mặt</li> <li>- Tuyến tính lên tới 500 mg/dl</li> <li>- Giới hạn phát hiện là 1 mg/dl.</li> </ul>	Hộp	1	
11	Định lượng Creatinin	<p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng gói chi tiết: 1 x 56 ml R1 + 1 x 56 ml R2</li> <li>- Thành phần: picric acid 14 mM, NaOH 0.18 M, sodium tetraborate 10 mM, Chất hoạt động bề mặt.</li> <li>- Tuyến tính lên tới 20 mg/dl</li> <li>- Giới hạn phát hiện là 0.2 mg/dl.</li> </ul>	Hộp	1	
12	Đo hoạt độ AST (GOT)	<p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng gói chi tiết: 1 x 56 ml R1 + 1 x 14 ml R2</li> <li>- Thành phần: Tris buffer 80 mM pH 7.65, L-aspartate 240 mM, 2-Oxoglutarate 12 mM, NADH 0.18 mM, MDH <math>\geq</math> 600 U/l, LDH <math>\geq</math> 900U/l.</li> <li>- Tuyến tính lên tới 440 U/l</li> <li>- Giới hạn phát hiện là 0.463 U/l.</li> </ul>	Hộp	1	
13	Đo hoạt độ ALT (GPT)	<p>Đạt chứng chỉ: ISO 13485</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng gói chi tiết: 1 x 56 ml R1 + 1 x 14 ml R2</li> <li>- Thành phần: Tris buffer 100 mM pH 7.15, L-Alanine 500 mM, 2-Oxoglutarate 15 mM, NADH 0.18 mM, LDH <math>\geq</math> 1700 U/l.</li> <li>- Tuyến tính lên tới 440 U/l</li> <li>- Giới hạn phát hiện là 0.169 U/l.</li> </ul>	Hộp	1	
14	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	<p>Chứng chỉ ISO 13485</p> <p>Đóng gói: 1L/chai</p> <p>Thành phần : Sodium hydroxide và chất hoạt động bề mặt</p>	Chai	1	
15	Que thử nước tiểu 10 thông số	<p>Que thử nước tiểu 10 thông số tương thích sử dụng trên máy xét nghiệm nước tiểu PU-4010, AE-4020 và AX-4060 của hãng Arkray</p>	Hộp	3	

16	Test nhanh chẩn đoán HIV (HIV-W23)	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HIV-1/HIV-2 (Máu toàn phần/Huyết thanh/Huyết tương) là một xét nghiệm miễn dịch trực quan nhanh để phát hiện định tính, giả định các kháng thể đối với HIV-1/HIV-2 trong các mẫu máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người. Độ nhạy: > 99%, Độ đặc hiệu: > 99% Độ ổn định: ổn định trong điều kiện bảo quản 2-30°C Đọc kết quả tại 10 phút. Không đọc kết quả sau 20 phút. Các chất không phản ứng chéo: Anti-HBsAg+, Vi-rút cúm A, Anti-HBcAg+, Vi-rút cúm B, Anti-HCV +, Người tiêm vắc-xin cúm, Anti-HTLV, Viêm não do ve... - Có chứng nhận CO, CQ từ nhà sản xuất.	Test	280	
17	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B (HBsAg)	Định tính phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương của người. Hoạt chất chính: Cặp kháng thể kháng HBsAg. - Độ nhạy tương quan: 100% - Độ đặc hiệu tương quan: 100% - Độ chính xác tương quan: 100%. - Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: 100% Ngưỡng phát hiện (LOD) : 1 ng/mL. Không phản ứng chéo với các mẫu dương tính HAV, HCV, Dengue, HIV, RF, Syphilis, TB, H.pylori. Không bị gây nhiễu bởi Sodium citrate nồng độ 3.8% và EDTA nồng độ 3.4 μmol/L Phân loại BYT: D Đọc kết quả tại 15 phút.	Test	280	
18	Test Anti-HCV (Rapid anti-HCV test WB/S/P)	Que thử nhanh HCV (Máu toàn phần/Huyết thanh/Huyết tương) là xét nghiệm miễn dịch trực quan nhanh để phát hiện định tính các kháng thể đối với HCV trong mẫu máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người. Bộ dụng cụ này nhằm mục đích sử dụng để hỗ trợ chẩn đoán nhiễm HCV. Thời gian đọc kết quả 10 phút. Nhiệt độ lưu trữ 4-30°C. Độ nhạy >99.9%. Đặc tính chất lượng >99.9% Độ chính xác >99.9%. Nguyên lý đọc Diễn giải trực quan	Test	280	
19	Test ma túy 5 chỉ số (MD-USS-MET/THC/MDMA/MOP/KET)	- Xét nghiệm miễn dịch sắc ký nhanh để phát hiện định tính và đồng thời một trong 5 loại thuốc (Morphine -MOP; Methylendioxyamphetamine (Ecstasy)- MDMA; Methamphetamine-MET; Ketamine- KET; Marijuana/Cần sa- THC) trong nhiều dạng kết hợp khác nhau trong nước tiểu người.	Test	280	
20	Gel siêu âm (5lit/can)	Gel siêu âm tan trong nước, được dùng phổ biến trong siêu âm, chuẩn đoán hình ảnh y khoa. Gel không có chất ăn mòn,	can	1	
21	Cồn 96 độ	Cồn 96 độ, có tem nhãn mác rõ ràng trên bao bì sản phẩm	lít	2	
22	Nước sát khuẩn tay nhanh chứa cồn can 5L	Dung dịch sát khuẩn nhanh trong 30s để khô tự nhiên không cần rửa lại với nước, tác dụng diệt 99,9% vi khuẩn S.Aureus, P.aeruginosa, S.flexneri, C.albicans, M.tuberculosis, Bacillus subtilis. thành phần,hàm lượng của hoạt chất: 50%w/w Ethanol +30%w/w Isopropyl Alcohol + 0.5% Chlorhexidine gluconate. Có phiếu kiểm định thành phần của cơ quan chức năng.	Can	1	
<b>II. Vật tư y tế</b>					

1	Phim khô laser 25x30cm (10x12)	<p>Phim X-quang laser (DI-HL) kích thước 25*30 cm được thiết kế đặc biệt chuyên dùng máy in phim laser Drypix. Cấu tạo gồm 4 lớp: lớp bảo vệ phía trên, lớp nền phim, lớp nhạy quang, lớp bảo vệ phía dưới. Phim có nền xanh, nhạy quang, mật độ quang tối đa: 3.3. Thành phần lớp bảo vệ phía trên: 86% gelatin; lớp nền phim 100% polyethylene terephthalate, độ dày của lớp nền phim: 170µm; lớp nhạy quang: 59% latex polymer và 36% phụ gia nhạy quang; lớp bảo vệ phía dưới: 88% gelatin. Nhiệt độ bảo quản phim mới: 10°C - 25°C, độ ẩm 30-60%RH. Yêu cầu xuất xứ: nhóm các nền kính tế lớn G7. Hộp 150 tờ</p>	Hộp	2	
2	Giấy siêu âm	<p>Kích thước cuộn giấy 110mm x ( W ) 20m . Chiều rộng A6. Số lượng bản in là 215 tờ. Tương thích với máy Sony...Sân phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương.</p>	Cuộn	6	
3	Giấy điện tim 6 cần	<p>Kích thước 110mm x 140mm x142 tờ, dạng tập, có dòng kẻ. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương.</p>	Tập	10	
4	Que đê lưới gỗ Tanaphar	<p>- Gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh. Đạt độ cứng, nhẵn cao, an toàn trong sử dụng. - Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm. - Tiết trùng.</p>	Hộp	12	
5	Sách kiểm tra, đánh giá bệnh mù màu	<p>Sách kiểm tra, đánh giá bệnh mù màu Lshiarra - Hãng sản xuất: Inami &amp; Co., Ltd Tỉnh năng kỹ thuật - Khám phá và chẩn đoán mù màu với Sách kiểm tra thiếu màu Ishihara 38 Tầm. Công cụ thiết yếu này được các cơ quan hàng đầu chấp nhận như một phương pháp đơn giản và chính xác để xác định mù màu bẩm sinh và mù màu đỏ-xanh lá cây. Cuộn sách thử nghiệm bao gồm 38 tầm, mỗi tầm có sự sắp xếp khác nhau của các chấm màu. Với hướng dẫn sử dụng đi kèm, bạn có thể dễ dàng quản lý bài kiểm tra và diễn giải kết quả. - Cuốn sách cũng bao gồm bốn tầm đặc biệt được thiết kế để xác định loại và mức độ khiếm khuyết tầm nhìn màu. Thử nghiệm tận dụng các đặc tính độc đáo của mù màu đỏ-xanh, trong đó màu xanh lam và vàng có vẻ sáng hơn nhiều so với màu đỏ và xanh lá cây. - Bằng cách phân tích mức độ cá nhân có thể xác định và phân biệt các màu khác nhau trên các tầm, bạn có thể đánh giá nhận thức màu sắc của chúng và phát hiện bất kỳ thiếu sót nào. Các tầm màu được đặt thuận tiện trong một cuốn sách loại album được thiết kế đặc biệt để dễ dàng xử lý. Điều này đảm bảo rằng các tầm vẫn được bảo vệ và tổ chức, cho phép thử nghiệm và đánh giá liên mạch. Cho dù bạn đang tiến hành sàng lọc trong một môi trường lâm sàng hay chỉ đơn giản là muốn kiểm tra tầm nhìn màu sắc của riêng bạn. Sách kiểm tra thiếu màu Ishihara 38 Tầm là một công cụ đáng tin cậy và toàn diện. - Bằng cách sử dụng thử nghiệm này, bạn có thể có được những hiểu biết có giá trị về mù màu và đưa ra quyết định sáng suốt về các hoạt động nhạy cảm với màu sắc. Đặt mua Sách kiểm tra thiếu màu Ishihara của bạn 38 Tầm ngay hôm nay và mở khóa sự hiểu biết sâu sắc hơn về tầm nhìn màu sắc.</p>	Bộ	1	

6	Găng tay khám bệnh	<p>- Chiều dài tối thiểu 240mm, - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, - Sản xuất từ cao su thiên nhiên, có phủ bột ngô biến tính chống dính, thấm thấu được, không gây kích ứng da, đàn hồi tốt.</p> <p>- Không phân biệt tay trái tay phải, sử dụng được cho cả hai tay, bền, không rách, không lủng, có se viền mép, bề mặt trơn hoặc nhám, đầu ngón tay nhám, ôm sát lòng bàn tay, dễ thao tác khi sử dụng. Các cỡ</p>	Hộp	2	
7	Bông y tế thấm nước	<p>- Sản phẩm được sản xuất từ bông xơ thiên nhiên 100% cotton, có độ thấm hút cao - Bông trắng, không mùi, xơ bông mảnh, mềm mại, trắng mịn không có xơ ngoại lai, không lẫn tạp chất, mảnh lá và vỏ hạt. Tắm bông dày mỏng đa dạng đáp ứng yêu cầu của Bệnh viện - Không mùi, không vị. Không độc tố và không gây dị ứng. - Tốc độ hút nước: <math>\leq 5</math> giây - Độ ẩm: <math>\leq 8\%</math>; pH: Trung tính; không có tinh bột và Dextrin - Đạt tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam.</p>	Gam	500	