

Số: 47 /TB-TTYT

Hải An, ngày 11 tháng 11 năm 2025

V/v mời chào giá hàng hóa

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý đơn vị cung cấp hàng hóa

Trung tâm Y tế Hải An có nhu cầu tìm nhà thầu thực hiện gói thầu: Mua sắm Vật tư tiêu hao – Hóa chất – Sinh phẩm phục vụ Khám tuyến nghĩa vụ quân sự năm 2026 của Trung tâm Y tế Hải An, địa điểm tại: Lô K2 đường Trần Đông, Tổ dân phố Đằng Hải 7, Phường Hải An, Thành phố Hải Phòng.

Chi tiết gói thầu như sau:

- Tên gói thầu: Mua sắm Vật tư tiêu hao – Hóa chất – Sinh phẩm phục vụ Khám tuyến nghĩa vụ quân sự năm 2026.
- Danh mục chi tiết đính kèm

Kính mời các Công ty/Đơn vị quan tâm có khả năng cung cấp hàng hóa nêu trên gửi báo giá về Trung tâm Y tế Hải An để Trung tâm có căn cứ xây dựng giá dự toán của gói thầu.

Địa điểm tiếp nhận báo giá: Phòng Tổ chức Hành chính.

Địa chỉ: Trung tâm Y tế Hải An - Lô K2 đường Trần Đông, Tổ dân phố Đằng Hải 7, Phường Hải An, Thành phố Hải Phòng.

Chi tiết liên hệ: 0917920291 - Bà Mai Thị Hoa Nhàì - Trưởng phòng TCHC.

Thời gian nhận báo giá: Đến hết 17h00' ngày 20/11/2025.

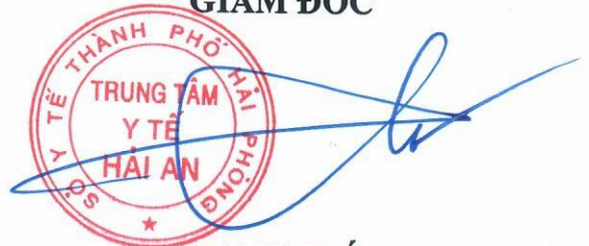
(Trong giờ hành chính các ngày)

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị. /s/

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Đăng tải Website của Trung tâm;
- Lưu: VT, TCKT.

GIÁM ĐỐC



Bùi Vi Thế



SỞ Y TẾ HẢI PHÒNG
TRUNG TÂM Y TẾ HẢI AN

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

DANH MỤC VẬT TƯ TIÊU HAO
KHÁM TUYỂN NGHĨA VỤ QUÂN SỰ NĂM 2026
(Kèm theo Thông báo số 47/TB-TTYT ngày 11/11/2025)

STT	Tên vật tư	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
1	Bông	Kg	1	
2	Cồn 70°	Lít	1	
3	Găng tay cao su y tế không bột size S	đôi	200	
4	Băng dính vải Urgo	Cuộn	2	
5	Sát khuẩn tay nhanh	Lít	3	
6	Bơm tiêm 5ml 23G	Cái	200	
7	Ống Heparin	Cái	200	
8	Ống EDTA	Cái	200	
9	Ống không chống đông	Cái	150	
10	Đầu côn vàng	Cái	1000	
11	Giấy định nhóm máu	Tờ	100	
12	Hộp an toàn	Hộp	5	
13	Giấy điện tim 3 cần	Cuộn	20	
14	Giấy siêu âm Sony	Cuộn	10	
15	Gel siêu âm	Lít	5	
16	Giấy in nhiệt	Cuộn	6	



SỞ Y TẾ HẢI PHÒNG

TRUNG TÂM Y TẾ HẢI AN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH MỤC HOÁ CHẤT XÉT NGHIỆM
KHÁM TUYỂN NGHĨA VỤ QUÂN SỰ NĂM 2026**

(Kèm theo Thông báo số 47 /TB-TTYT ngày 11/11/2025)

STT	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu đặc tính kỹ thuật Trong EHSMT	Hãng sản xuất/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	2	8	5	6	7	10
1	UREA-UV	A. Reagent A: Good buffer 250 mmol/l 2-Oxoglutarate 7.5 mmol/l Urease (Jack bean) $\geq 5,000$ U/l GLDH (microbial) ≥ 800 U/l B. Reagent B: NADH 0.28 mmol/l Độ tái lập (Inter-assay precision): $CV \leq 2.36\%$ Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Hộp ≥ 500 mL (4 x 100 mL + 4 x 25 mL)	Wiener lab - Argentina	500 mL (4 x 100 mL + 4 x 25 mL)	Hộp	1
2	CREATININE	A. Reagent A: 12.7 mmol/l picric acid 8.4 mmol/l sodium lauryl sulphate solution. B. Reagent B: 53 mmol/l borate 970 mmol/l sodium hydroxide solution. Độ nhạy: ≤ 4.5 mg/l Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Hộp ≥ 250 mL (2 x 100 mL + 2 x 25 mL)	Wiener lab - Argentina	250 mL (2 x 100 mL + 2 x 25 mL)	Hộp	1



STT	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu đặc tính kỹ thuật Trong EHSMT	Hãng sản xuất/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
3	ASPARTAT-AMINOTRANSFERASE (ASAT/GOT)	L-Aspartate 200 mmol/l NADH 0.18 mmol/l MDH \geq 400 U/l LDH \geq 600 U/l 2-Oxoglutarate 12 mmol/l Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Hộp \geq 200 mL (4 x 40 mL + 1 x 40 mL)	Wiener lab - Argentina	200 mL (4 x 40 mL + 1 x 40 mL)	Hộp	1
4	ALANIN-AMINOTRANSFERASE (ALAT/GPT)	A. Reagent A: L-Alanine 500 mmol/l B. Reagent B: NADH 0.18 mmol/l LDH \geq 1.5 U/l 2-Oxoglutarate 15 mmol/l Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Hộp \geq 200 mL (4 x 40 mL + 1 x 40 mL)	Wiener lab - Argentina	200 mL (4 x 40 mL + 1 x 40 mL)	Hộp	1
5	GLUCOSE MONO	GOD (microbial) \geq 10 kU/l POD (horse-radish) \geq 1 kU/l 4-AP 0.5 mmol Phosphate . 100 mmol, pH 7.0 Hydroxybenzoate 12 mmol Độ lặp lại (Intra-assay precision): \leq 1.39% Độ tái lặp (Inter-assay precision): \leq 1.92%, Hộp \geq 160 mL (4 x 40 mL) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Wiener lab - Argentina	160 mL (4 x 40 mL)	Hộp	1
6	Dung dịch pha loãng cho máy huyết học Sysmex	Công dụng: Dung dịch dùng để pha loãng sử dụng cho máy huyết học Bảo quản: ở 1 - 30 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày Thành phần: Sodium Chlorride 6.38 g/l, Boric Acid 1 g/l, Sodium Tetraborate 0.2 g/l, EDTA-2K 0.2 g/l	Hãng chủ sở hữu: Sysmex Corporation; Nhật Bản/ Hãng sản xuất: Sysmex Asia Pacific Pte Ltd; Singapore/ Singapore	20L x 1	Thùng	1

STT	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu đặc tính kỹ thuật Trong EHSMT	Hãng sản xuất/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
7	Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy Sysmex	Công dụng: dung dịch ly giải hồng cầu, giúp đếm chính xác số lượng bạch cầu Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8,5g/l và sodium chloride 0.6g/l	Hãng chủ sở hữu: Sysmex Corporation; Nhật Bản Hãng sx: Sysmex Asia Pacific Pte Ltd; Singapore/ Singapore	500mL/ CHAI	Chai	1
8	Anti A	Thuốc thử Spectrum Anti-A, Anti-B, Anti-AB được sử dụng để phát hiện nhóm máu A, B, và AB trong mẫu máu người. Hiệu giá $\geq 1:256$. Độ đặc hiệu 100%, độ nhạy 100%, độ chính xác 100%. Bảo quản từ 2-8 độ C. ISO 13485	Spectrum - Ai Cập	10ml/ lọ	lọ	2
9	Anti B	Thuốc thử Spectrum Anti-A, Anti-B, Anti-AB được sử dụng để phát hiện nhóm máu A, B, và AB trong mẫu máu người. Hiệu giá $\geq 1:256$. Độ đặc hiệu 100%, độ nhạy 100%, độ chính xác 100%. Bảo quản từ 2-8 độ C. ISO 13485	Spectrum - Ai Cập	10ml/ lọ	lọ	2
10	Anti AB	Thuốc thử Spectrum Anti-A, Anti-B, Anti-AB được sử dụng để phát hiện nhóm máu A, B, và AB trong mẫu máu người. Hiệu giá $\geq 1:256$. Độ đặc hiệu 100%, độ nhạy 100%, độ chính xác 100%. Bảo quản từ 2-8 độ C. ISO 13485	Spectrum - Ai Cập	10ml/ lọ	lọ	2





DANH MỤC SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN INVITRO KHÁM TUYỂN NGHĨA VỤ QUÂN SỰ NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số 47 /TB-TTYT ngày 11/11/2025)

STT	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu đặc tính kỹ thuật Trong EHSMT	Hãng sản xuất/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Que thử nước tiểu	<p>Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Protein, Nitrite, Urobilinogen, Leuk°Cyte, SG.</p> <p>- Dài đo của các chỉ số:</p> <p>Protein: 15-30mg/dL albumin Blood: 0.015-0.062mg/dL hemoglobin LeukoCyte: 5-15 Nitrite: 0.06-0.1mg/dL nitrite ion Glucose: 75-125mg/dL Ketone: 5-10mg/dL acetoacetic acid pH: 4.6- 8.0 SG: 1.001-1.035 Bilirubin: 0.4-0.8mg/dL Urobilinogen: 0.2EU/dL</p>	Nhà máy sx: Kimball Electronics Poland Sp.Z.O.O./Ba Lan Hãng, nước chủ sở hữu: Siemens/ Mỹ	100 test/ Hộp	Hộp	2	
2	Xét nghiệm in vitro phát hiện kháng thể kháng HIV-1/HIV-2 ở người	<p>Độ nhạy 100% , độ đặc hiệu $\geq 99,75\%$,</p> <p>- Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 60 phút,</p> <p>- Thẻ tích mẫu sử dụng: huyết thanh/huyết tương máu toàn phần: 50uL. Không cần dung dịch đệm cho mẫu huyết thanh, huyết tương .</p> <p>- Sản xuất tại nước thuộc G7.</p> <p>- Được ban hành trong Khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia năm 2020 của Viện vệ sinh dịch tễ trung ương</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn WHO-PQ</p> <p>Thành phần chính: Anti- HIV-1 Antibody, Anti-HIV-2 Antibody, HIV-1 Group O (pGO9-CKS/XL-1), Antigen hiv-2 (PjC100), HIV-1 (pOM10/PV361) Antigen, HIV-1 (pTB319/XL-1) Antigen, HIV-2 (peptide) Antigen, HIV-1/2 Peptide- BSA</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO</p>	Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd/ Nhật Bản	Hộp 100 test	Test	100	

STT	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu đặc tính kỹ thuật Trong EHSMT	Hãng sản xuất/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
3	Test nhanh phát hiện kháng thể HCV	<p>Phát hiện kháng thể đặc hiệu kháng HCV trong mẫu huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người, bao gồm cả phụ nữ mang thai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy: 99.3%; Độ đặc hiệu: 98,1% so với ELISA - Đạt tiêu chuẩn WHO PQ - Thời gian trả kết quả: 5 – 20 phút - Thể tích mẫu sử dụng: 10µl với mẫu máu toàn phần, huyết thanh và huyết tương người - Ngưỡng phát hiện ở nồng độ pha loãng gấp 4096 lần với huyết thanh dương tính kháng Anti-HCV - Độ ổn định sau khi mở túi nhôm ít nhất 72 giờ - Vạch thử: Kháng nguyên HCV tái tổ hợp (lõi, NS3, NS4, NS5), vạch chứng: Globulin miễn dịch dê kháng người 	Abbott Diagnostics Korea Inc./ Hàn Quốc	30test/ hộp	Hộp	5	
4	Test nhanh HBsAg	<p>Phát hiện định tính kháng nguyên HBsAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người, phù hợp để sử dụng trên mẫu phụ nữ mang thai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 100% - Thành phần: + Phức hợp vàng: Kháng thể đơn dòng chuột kháng HBs- keo vàng (0.026 ±0.008 µg), keo vàng - IgY gà (0.032 ±0.009 µg) + Vạch thử: Hỗn hợp kháng thể đơn dòng chuột kháng HBs (0.44 ±0.088 µg) + Vạch chứng: Kháng thể đơn dòng chuột kháng gà IgY (0.48 ± 0.096 µg) - Thời gian trả kết quả: 20 phút - Thể tích mẫu sử dụng: huyết thanh/huyết tương: 100 µL; - Ngưỡng phát hiện: 2 IU/ml - Nhiệt độ bảo quản: 1 – 30 °C - Dạng khay. Hộp 30 test 	Abbott Diagnostics Korea Inc./ Hàn Quốc	30test/hộp	Hộp	5	



STT	Tên hàng hóa theo E-HSMT	Yêu cầu đặc tính kỹ thuật Trong EHSMT	Hãng sản xuất/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
5	Test định tính ma túy 4 chân	<p>Panel thử xét nghiệm định tính Amphetamine, Methamphetamine, Morphine và Marijuana (THC) (Panel thử phát hiện AMP/MET/MOP/THC) trong nước tiểu người khi nồng độ và/ hoặc chất chuyển hóa của chúng vượt ngưỡng phát hiện tương ứng. Hoạt chất chính: Kháng thể kháng AMP, Kháng thể kháng MET, Kháng thể kháng MOP, Kháng thể kháng THC, công hợp AMP-BSA, công hợp MET-BSA, công hợp MOP-BSA, công hợp THC-BSA</p> <p>1, MOP: Ngưỡng phát hiện (cut off) 300 ng/ml 2, MET: Ngưỡng phát hiện (cut-off) 1000 ng/ml 3, AMP: Ngưỡng phát hiện (cut-off) 1000ng/ml 4, THC: Ngưỡng phát hiện (cut off) 50 ng/ml</p> <p>Độ nhạy tương quan 100%, Độ đặc hiệu tương quan 100%, Độ chính xác tương quan 100%</p> <p>Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: 100%</p> <p>Không bị gây nhiễu bởi các chất sau tại nồng độ 100 µg/mL::Ampicillin, 4-Acetamidophenol, Oxazepam, Nifedipine, Uric acid</p> <p>Đọc kết quả tại 5 phút</p>	Medicon/Vietnam	25 Test/Hộp	Test	150	