

SỞ Y TẾ TP.HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TÂN PHÚ

Số: 944/TB-BVĐKTP

V/v Mua sắm vật tư y tế – hóa chất
xét nghiệm năm 2026 lần 7

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Tân Phú, ngày 17 tháng 4 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa Tân Phú có nhu cầu tiếp nhận báo giá cho gói thầu Mua sắm vật tư y tế – hóa chất xét nghiệm năm 2026 lần 7 với nội dung cụ thể như sau:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Tân Phú.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá.
 - Họ và tên: DS. Hồ Thị Cúc Mai.
 - SĐT: 028.5408.8924
 - Địa chỉ email: phongvttbyt2025@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá: trong 2 cách sau:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế, Bệnh viện đa khoa Tân Phú 609 – 611 Âu Cơ, P.Tân Phú, TP.HCM
 - Nhận qua email: Quý công ty/ nhà cung cấp gửi file excel và bản scan có đóng dấu theo mẫu đính kèm đến email: phongvttbyt2025@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 17 tháng 4 năm 2026 đến trước 16h ngày 24 tháng 4 năm 2026. Sau thời gian này sẽ không được xem xét. Các báo giá nhận được theo 2 hình thức nêu trên sẽ được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 24 tháng 4 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Phụ lục 1: danh mục hàng hóa yêu cầu theo danh sách đính kèm.
- Phụ lục 2: mẫu báo giá
- Phụ lục 3: mẫu dán ngoài phong thư báo giá. S

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban biên tập website BV (để đăng tin);
- Lưu VT, Phòng VTTBYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thanh Trường



PHỤ LỤC 1

SỞ Y TẾ TP HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TÂN PHÚ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm thông báo số *GH/TB-BVĐKTP* ngày *17* tháng *4* năm 2026)

STT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Chỉ Trustigut (C) (Chromic Catgut) 3/0, kim tròn 26 mm,	<ul style="list-style-type: none"> - Chỉ tan chậm tự nhiên chromic catgut số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 26 mm. - Chỉ làm từ collagen tinh khiết, sợi chắc, mềm dễ uốn. Chỉ vô trùng có tẩm muối Chrome, được làm từ sợi collagen thiên nhiên tinh khiết, giữ vết khâu tốt nhất trong vòng từ 14 đến 21 ngày. - Thời gian tan hoàn toàn (bởi tác động enzyme) trong vòng 90 ngày kể từ thời điểm khâu vết mổ - Duy trì sức căng: 50% sau 2 tuần - Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. - Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả - Tiêu chuẩn: ISO 13485 và TCVN 	Tép	1.000	
2	Chỉ Carelon (Nylon) số 4/0, kim tam giác, dài 18mm	<ul style="list-style-type: none"> - Chỉ không tan tổng hợp Carelon (Nylon) số 4/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c, dài 18 mm. - Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. - Chỉ được nhuộm màu xanh (FDA FD&C Blue No. 2) - Giữ vết khâu an toàn, không có hiện tượng mao dẫn, ít gây kích ứng mô. - Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả - Tiêu chuẩn: ISO 13485 và TCVN 	Tép	1.000	
3	Băng đựng hóa chất Sterrad 100S Cassettes	<ul style="list-style-type: none"> - Băng đựng hóa chất H2O2 dùng cho máy tiệt trùng nhiệt độ thấp STERRAD 100S - Mỗi băng gồm 10 cell mỗi cell chứa 1,8ml H2O2 58% - Đạt các tiêu chuẩn: EU (MDR), ISO, CFG do FDA Mỹ cấp 	Băng	40	

STT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
4	Dây thở oxy người lớn	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu nhựa PVC y tế, bao gồm dây dẫn và gọng mũi - Ống dây mềm, chống vặn xoắn. Bề mặt trơn nhẵn. - Đầu thở mềm, có 2 ống thẳng đưa vào mũi màu trắng trong, không có chất tạo màu - Ống dây dẫn chính có chiều dài ≥ 2000mm, đường kính ngoài ≥ 5mm, lòng ống có khía chống gập. - Ống dây nhánh có chiều dài ≥ 500mm. - Các cỡ: trẻ sơ sinh, trẻ em và người lớn - Đóng gói 1 cái/ túi và tiệt trùng bằng khí EO - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135:2014 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Xuất xứ: Việt Nam 	Sợi	3.000	
5	Gạc phẫu thuật 10*10cm*8 lớp,tiệt trùng	<p>-Nguyên liệu: Gạc y tế được dệt từ sợi cotton 100%, sợi chắc, mịn, không có mùi mốc hoặc mùi khác lạ, đã được giặt sạch, hoàn toàn trắng, không dùng chất quang sắc, chỉ có sợi bông, không lẫn tạp chất, không có loại sợi nào khác, thấm hút tốt. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Không gây kích ứng da, không để lại xơ, sợi trên vết thương. Được gấp thành từng miếng.</p> <p>Đặc tính gạc:</p> <ul style="list-style-type: none"> +Khả năng hút nước: Trung bình 1g gạc giữ được 5g nước trở lên. + Tốc độ thấm hút ≤ 8s (5s) + Chất tan trong nước $\leq 0.5\%$ KL + Độ ẩm $\leq 8\%$ KL + Tro Sunfat $\leq 0.4\%$ KL <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 10 x 10 cm x 8 lớp <p>Đóng gói: 2 lớp túi, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dung trong y tế,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quy cách đóng gói: 10 miếng/gói <p>Tiệt trùng bằng khí EO gas Tiêu chuẩn: CE, FDA, GMP, ISO 13485:2016, ISO 9001:2015</p>	Gói	7.000	

STT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
6	Bông thấm hút nước y tế	<p>- Thành phần: 100% sợi cotton từ bông xơ tự nhiên. Bông hút nước được chế từ lông của hạt cây bông, đã loại mỡ, không bị toï, thấm hút cao. Sợi mảnh, mềm mịn không lẫn mảnh lá hoặc vỏ hạt. Bông dạng dài được cuộn thành cuộn chắc.</p> <p>Màng bông được xử lý bằng công nghệ Spunlace giúp sợi bông liên kết bên chặt, bề mặt mềm mịn, không bụi bẩn.</p> <p>- Ngoại quan: Không ẩm ướt, sợi chắc, mịn; Không mùi lạ; Màu sắc hoàn toàn trắng, màu trắng tự nhiên; Không có tạp chất, chỉ có sợi bông. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Bông không bị đổi màu khi tiệt khuẩn bằng máy hấp hơi nước ở nhiệt độ cao.</p> <p>Đặc tính bông:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khổ ngang: 30cm ± 1cm + Tốc độ chìm (tốc độ thấm hút): 7s + Khả năng hút nước (độ hút nước) >100g (5g bông hút không ít hơn 100g nước) + Giới hạn acid - kiềm: Đạt trung tính (Cả hai dung dịch không có màu hồng) - Đóng gói: 1 kg/gói, KTT - Đóng gói bằng 1 lớp PE hàn kín miệng <p>Tiêu chuẩn: CE, FDA, GMP, ISO 13485:2016, ISO 9001:2015</p>	Kg	200	
7	Dây dẫn đường dùng trong niệu quản	<ul style="list-style-type: none"> - Size: 0.032''- 0.035'', dài 150cm, - Đầu thẳng, lõi Nitinol chống gấp khúc, đoạn đầu trên dài 65mm có phủ lớp hydrophilic, vỏ vân đen vàng. - Tiêu chuẩn FDA, ISO: 13485 - Xuất xứ: G7. 	Cái	20	
8	Túi ép tiệt trùng loại Tyvek 150mmx70m	<p>Cuộn giấy đựng dụng cụ tiệt khuẩn bằng máy nhiệt độ thấp H₂O₂ Plasma/ STERRAD, được thiết kế giúp duy trì tính vô khuẩn của dụng cụ sau khi tiệt khuẩn (lên đến 12 tháng):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lớp Tyvek: Lớp phim mờ đục được làm từ vật liệu xếp DuPont Tyvek 4057B polyolefin dạng sợi, giúp H₂O₂ thấm thấu để diệt khuẩn cho dụng cụ. -Lớp trong suốt làm từ chất liệu 	Cuộn	16	

STT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<p>polyethylene và polyester, giúp quan sát được dụng cụ bên trong, H₂O₂ không thấm thấu vào bằng mặt này.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được khuyến cáo sử dụng của nhà sản xuất máy tiệt khuẩn nhiệt độ thấp H₂O₂ Plasma/ STERRAD, được FDA công nhận hiệu quả đối với dụng cụ được gói một và hai lớp. - Có chỉ thị hóa học chuyển màu rõ ràng từ màu đỏ sang màu vàng - màu được hiển thị trên thanh đối chứng trên bao bì (hoặc màu sáng hơn) khi tiếp xúc với H₂O₂ trong quá trình xử lý dụng cụ bằng máy tiệt khuẩn nhiệt độ thấp H₂O₂ Plasma/ STERRAD. Độ ổn định màu của chất chỉ thị hóa học sau quá trình tiệt khuẩn là 06 tháng. - Được chứng nhận tương thích với hệ thống tiệt khuẩn Sterrad khi đóng gói 1 lớp và 2 lớp - Rộng : 150 mm, dài : 70 m. - Độ chịu áp lực: 0.41-2.45 psi (2.83- 16.89 kPa), độ mở túi không quá 10mm, độ bền mỗi hàn ≥ 0.45 lbf/in (1.2 N/15 mm), thiết kế ba lớp hàn chống tái nhiễm hiệu quả, duy trì tính vô khuẩn lên đến 12 tháng. - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; CFS 			
9	Dịch nhầy phẫu thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Dịch nhầy phẫu thuật EYEVISC 2% - Ống xy lanh 2ml PFS vô trùng, thành phần chính Hydroxy Propyl Methyl Cellulose 2% (khối lượng/ thể tích) trong hệ đệm sinh lý ở pH từ 6,8-7,6. - Tiêu chuẩn: ISO, CE 	Ống	100	
10	Giấy thử kiểm tra chất lượng kiểm tra chất lượng lò tiệt khuẩn hơi nước	<ul style="list-style-type: none"> -Bowie-Dick Test dạng gói thiết kế kiểm tra hiệu quả loại bỏ không khí của máy khử trùng hơi nước hút chân không (loại bỏ không khí động). - Cấu tạo: Một tờ thử nghiệm chỉ thị hoá học nhạy cảm với hơi nước không chỉ được đặt trong một gói vật liệu xốp nhiều lớp. Mục chỉ thị được in trên giấy dưới dạng mẫu đường chéo màu vàng và được đặt gần trung tâm của gói xốp. - Dùng cho lò hơi nước hút chân không 132–134°C trong thời gian 3.5 - 4 phút để kiểm tra chất lượng lò hấp hàng ngày 	Gói	96	

STT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Chỉ báo sẽ không thay đổi trực quan trong vòng 24 tháng khi được bảo quản ở các điều kiện theo hướng dẫn - Phiếu kiểm tra sẽ chuyển sang màu nâu/đen đồng nhất trừ khi xảy ra lỗi loại boả không khí như rò rỉ không khí. - Thành phần: Giấy 85-95%, Chất làm đầy 4-10%, xốp polyurethane/polyether 0.1 - 1.5% - Mực in không chứa chì - Tiêu chuẩn chất lượng: FDA, ISO 13485-2016 			
11	Bộ dây thở có 02 bẫy nước người lớn - trẻ em	<ul style="list-style-type: none"> - Nhựa PVC y tế mềm - 2 đoạn dây dài 1.5m và 1 đoạn dây 45cm, thân ống trong suốt - Co chữ Y - Ống gọn sóng 15mm/22mm nhẹ - Không sắc nhọn, vô trùng - Co nối 22mm F + limb 0.8m F/F - Co nối thay thế 22mm M/M - Co L cổng luer lock 22M/15F - Cổng giám sát, có hai bẫy nước - Thích hợp trong ICU Hạn dùng 5 năm -Tiêu chuẩn: CE; ISO 13485: 2016/ EN ISO 13485: 2016 	Bộ	100	
12	Dung dịch khử khuẩn bề mặt môi trường không khí - bề mặt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thành phần: 0,05% Didecyldimethyl ammonium chloride + 0,06% Chlorhexidine digluconate kết hợp 22,57% Ethanol 2. Khử khuẩn nhanh các bề mặt 3. Xuất xứ: G7 4. Hiệu quả diệt khuẩn, diệt nấm theo EN 13697 <p>Diệt virus (PRV, BVDV, HSV 1...) từ 1 phút</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 13485, ISO 9001 6. Diệt vi khuẩn lao trong 5 phút theo kết quả khảo nghiệm tại Việt Nam 	Chai	40	
13	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ 0,55% Ortho-Phthalaldehyde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thành phần: 0,55% Ortho-Phthalaldehyde, dung dịch sẵn sàng sử dụng (không pha loãng) 2. pH: 6,8 - 7,2 <p>Khử khuẩn mức độ cao trong 5 phút</p> <p>Tái sử dụng trong 14 ngày (tặng kèm test thử dựa trên nồng độ OPA)</p>	can	80	

STT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<p>3. Xuất xứ: G7</p> <p>4. Hiệu quả diệt khuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diệt khuẩn EN 14561 - Diệt nấm EN 14562 - Diệt vi khuẩn lao EN 14348, EN 14563 - Diệt bào tử trong 30 phút theo EN 17126 (Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) - Diệt virus EN 17111, EN 14476 (Adenovirus...) <p>5. Hạn sử dụng 3 năm. Thời gian bảo quản dung dịch trong can sau khi mở nắp trên 12 tháng.</p> <p>6. Có tài liệu chứng minh tương thích với ống nội soi hăng Olympus/Fujifilm/Pentax/Karl Storz Tương thích với nhiều loại dụng cụ và vật liệu (kể cả Polystyrene...)</p> <p>7. Đạt tiêu chuẩn CE</p>			
14	Băng xốp Polyurethane 3 lớp dày 5mm, kích thước 20x20cm	<ul style="list-style-type: none"> - Băng xốp polyurethane 20cm x 20cm, 3 lớp dày 5mm chứa Sodium Alginate 0.9% siêu thấm hút dịch tiết (5,300g/m²/ngày) đồng thời cung cấp và duy trì độ ẩm tối ưu (1,330g/m²/ngày) - Lỗ tiếp xúc vết thương siêu nhỏ (16µm-53µm), kích thước đồng đều hạn chế mô hạt phát triển vào bên trong băng, không gây đau, tổn thương khi thay băng - Bề mặt băng là lớp film polyurethane bán thấm ngăn sự xâm nhập vi khuẩn và kiểm soát sự bay hơi thích hợp cho môi trường làm lành vết thương - Tiệt trùng Gamma. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, GMP 	Miếng	50	

Đơn vị:
Địa chỉ:
Điện thoại:

Mail:



Kính gửi: Bệnh viện Đa Khoa Tân Phú

Căn cứ Thông báo chào giá số *GAH/TB-BVĐKTP* ngày *17* tháng *1* năm 2026 của Bệnh viện Đa Khoa Tân Phú, chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng 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 các vật tư y tế như sau:

1. Báo giá cho các vật tư y tế và dịch vụ liên quan:

STT theo thông báo chào giá	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Qui cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ) đã có VAT	Thành tiền (VNĐ)	Tính năng kỹ thuật	Ghi chú
1										
n	...										

(*Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật, các tài liệu liên quan của vật tư và các tài liệu theo yêu cầu báo giá*)

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá].
- 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
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))



NGƯỜI GỬI:

Tên công ty:

Địa chỉ:

Điện thoại liên hệ:

BẢNG BÁO GIÁ

(Theo Yêu cầu báo giá số *944*/TB-BVĐKTP ngày 17 tháng 4 năm 2026)

**NGƯỜI NHẬN: PHÒNG VẬT TƯ – THIẾT BỊ Y TẾ BỆNH VIỆN ĐA
KHOA TÂN PHÚ
ĐỊA CHỈ: 609-611 ÂU CƠ, PHƯỜNG TÂN PHÚ, TP.HCM**

NĂM 2026

