

SỞ Y TẾ ĐẮK LẮK
TTYT ĐỒNG XUÂN

Số : 88 /TB-TTYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Đồng Xuân, ngày 11 tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

“V/v cung cấp báo giá hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế”

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

Trung tâm Y tế Đồng Xuân có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức mua sắm hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Đồng Xuân với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Đồng Xuân

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên : DS. Nguyễn Đức Mạnh

Chức vụ : Nhân viên khoa Dược-TTB-VTYT

Số điện thoại liên hệ: 0389783875

Địa chỉ Email: Khoaduoc.ttythdx@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

: Khoa Dược, 109A Trần Phú, thôn Long Thăng, xã Đồng Xuân, tỉnh Đắk Lắk.

- Nhà cung cấp có thể gửi trước bản Scan báo giá qua Email: Khoaduoc.ttythdx@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 11 / 03 /2026 đến trước 17h ngày 22 / 03 /2026

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 22 / 03 /2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: Chi tiết đính kèm phụ lục

2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản hóa chất:

- Địa điểm cung cấp: Khoa Dược, 109A Trần Phú, thôn Long Thăng, xã Đồng Xuân, tỉnh Đắk Lắk.

- Các yêu cầu khác:

- + Bảo đảm cung cấp hàng hóa mới 100%, chưa qua sử dụng.
- + Hạn dùng ≥ 06 tháng đối với hàng hóa có tuổi thọ từ 01 năm trở lên; 1/4 hạn dùng đối với hàng hóa có tuổi thọ ≤ 01 năm kể từ ngày giao nhận hàng.
- + Nội dung Báo giá đầy đủ theo mẫu đính kèm.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 3 ngày từ khi nhận được đơn hàng

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không.

- Thanh toán hợp đồng: Theo phần công việc đã hoàn thành.

5. Các thông tin khác (nếu có): Không có

Trân trọng thông báo!

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận :

- Như trên;
- CNTT(đăng tải lên Website BV)
- Lưu : VT, Dược.



Phan Nguyễn Thùy Giang



Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế

BÁO GIÁ⁽¹⁾

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 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 thiết bị y tế như sau:

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

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A								
2	Thiết bị B								
n	...								

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. 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 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 hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đầu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đầu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đầu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.



TỈNH SÓC TRĂNG ĐÁK LẮK
TRUNG TÂM Y TẾ ĐÔNG XUÂN

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế Đông Xuân ngày 11/03/2026)

STT	Tên phân lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
1	Phân lô 1	Máu chuẩn máy huyết học	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng, tan trong nước	ml	6	
	Phân lô 2	Hóa chất cùng hãng sản xuất, tương thích dùng được cho máy huyết học MEK-6510K gồm có:				
2		Dung dịch pha loãng	Thành phần: -Sodium chloride 3.0 - 5.5 g/L; -Sodium sulphate anhydrous 7.5 - 11.5 g/L; -Buffering agents 1.0 - 3.0 g/L; -Anti fungal&Anti bacterial agent 0.8 - 2.5 g/L Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	200.000	
3		Dung dịch ly giải phá hồng cầu	Thành phần: -Quaternary ammonium salts : < 50 g/L; -Non-ionic surfactant : < 15 g/L; -2-Propanol - 0.1 - 1.5mL/L; Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	4.000	
4		Dung dịch rửa định kỳ máy huyết học	THÀNH PHẦN HOẠT CHẤT Protealytic enzyme ≤ 0.5 % Buffer ≤ 0.1 % Detergents ≤ 1.0 % Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	5.000	



STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	DVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
5		Dung dịch rửa thường xuyên máy huyết học	- THÀNH PHẦN HOẠT CHẤT + Sodium hypochlorite $\leq 1.0\%$ + Sodium hydroxide $\leq 1.0\%$ Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	15.000	
	Phần lô 3	Hóa chất cùng hãng sản xuất, tương thích dùng được cho máy huyết học MEK-1301 (Mã Code) gồm có:				
6		Dung dịch pha loãng	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7.35 đến 7.55 Thành phần: Sodium chloride $0.44\% \pm 0.05\%$, Sodium sulphate anhydrous $0.97\% \pm 0.1\%$ Đạt tiêu chuẩn: CE hoặc FDA Có 1 CFS thuộc G7	ml	100.000	
7		Dung dịch ly giải phá hồng cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 đến 7.6 Thành phần: Dodecyltrimethylammonium chloride: $< 3.0\%$, Cetrimonium chloride: $< 0.1\%$, Citric acid monohydrate: $< 2.0\%$ Đạt tiêu chuẩn: CE hoặc FDA Có 1 CFS thuộc các nước G7	ml	2.000	
8		Dung dịch rửa định kỳ máy huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 8.0 đến 8.6 Thành phần: Sodium alkyl ether sul phate: $0.069\% \pm 0.007\%$ Đạt tiêu chuẩn: CE hoặc FDA Có 1 CFS thuộc G7	ml	5.000	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
9		Dung dịch rửa thường xuyên máy huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 10 đến 13 Thành phần: Sodium hypochlorit 1.3% ± 0.13% Đạt tiêu chuẩn: CE hoặc FDA Có 1 CFS thuộc G7	ml	10.000	
	Phần lô 4	Hóa chất dùng cho máy sinh hóa A25 gồm có:				
10		Hóa chất định lượng Glucose trong máu	Dùng để định lượng nồng độ Glucose trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	
11		Hóa chất định lượng Creatinine trong máu	Dùng để định lượng nồng độ Creatinine trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	
12		Hóa chất định lượng SGOT trong máu	Dùng để định lượng nồng độ GOT trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	
13		Hóa chất định lượng SGPT trong máu	Dùng để định lượng nồng độ GPT trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	
14		Hóa chất định lượng Cholesterol trong máu	Dùng để định lượng nồng độ Cholesterol trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	
15		Hóa chất định lượng Triglycerides trong máu	Dùng để định lượng nồng độ Triglycerides trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	

STT	Tên phân lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	DVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
16		Hóa chất định lượng Urea trong máu	Dùng để định lượng nồng độ Urea trong huyết tương và huyết thanh	ml	1.000	
17		Hóa chất kiểm chuẩn sinh hóa mức 1	Dùng để kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	ml	50	
18		Hóa chất kiểm chuẩn sinh hóa mức 2	Dùng để kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	ml	50	
19		Hóa chất định lượng acid Uric trong máu	Dùng để định lượng nồng độ acid Uric trong huyết tương và huyết thanh	ml	500	
	Phần lô 5	Thiết bị y tế dùng cho máy in kỹ thuật số Konica Drypro Sigma / Drypro Sigma2.				
20		Phim Xquang khô laser 8 x 10 inch	Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO / EC. Thành phần chính : Polyethylene terephthalate 80 - 90%; Polyvinyl butyral-polyvinyl alcohol-polyvinyl acetate terpolymer 1 - 5%; Docosanoic acid, silver (+1) salt 1 - 5%; Cellulose, acetate butanoate < 5%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Tám	6.000	
	Phần lô 6	Thiết bị y tế dùng cho máy in kỹ thuật số Trimax TX55				
21		Phim Xquang khô laser 8 x 10 inch	Phim tráng bạc, mật độ hiển thị điểm ảnh cao, lưu trữ dài hạn; áp dụng nhiều loại hình chụp. Phim nền xanh được phủ 1 lớp băng polyester màu xanh lam, khoảng 7mil. Hình ảnh film in ra với chuẩn Dmax 3.0. Phim nhũ ảnh: 3.6. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Tám	7.000	
	Phần lô 7	Test thử nước tiểu dùng cho máy Analyticon Urlyzer® 500 Pro				

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
22		Test thử nước tiểu 11 thông số	<p>Thông số: Đo được 11 thông số nước tiểu bao gồm: Glucose, pH, Protein, máu, Ketones, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen, tỷ trọng, bạch cầu, acid Ascorbic.</p> <p>Thành phần thuốc thử</p> <p>Ascorbic acid: 2,6-dichlorophenolindophenol 0.7 %</p> <p>Bilirubin: diazonium salt 3.1 %</p> <p>Máu: tetramethylbenzidine-dihydrochloride 2.0 %, isopropylbenzol-hydroperoxide 21.0 %</p> <p>Glucose: glucose oxidase 2.1 %; peroxidase 0.9 %; otolidine-hydrochloride 5.0 %</p> <p>Ketones: sodium nitroprusside 2.0 %</p> <p>Bạch cầu: carboxylic acid ester 0.4 %; diazonium salt 0.2 %</p> <p>Nitrite: tetrahydrobenzo[h]quinolin-3-ol 1.5 %; sulfanilic acid 1.9 %</p> <p>pH: methyl red 2.0 %; bromothymol blue 10.0 %</p> <p>Protein: tetrabromophenol blue 0.2 %</p> <p>Tỷ trọng: bromothymol blue 2.8 %</p> <p>Urobilinogen: diazonium salt 3.6 %</p>	Test	2.400	
	Phần lô 8	Hóa chất dùng xét nghiệm				
23		Anti A	Có giấy phép (visa) lưu hành; Dùng xét nghiệm	ml	20	
24		Anti AB	Có giấy phép (visa) lưu hành; Dùng xét nghiệm	ml	20	
25		Anti B	Có giấy phép (visa) lưu hành; Dùng xét nghiệm	ml	20	
	Phần lô 9	Test chuẩn đoán				

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	DVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
26		Test nhanh chẩn đoán viêm gan C (HCV)	Test xét nghiệm phát hiện sự hiện diện của kháng thể viêm gan C trên mẫu huyết thanh/huyết tương. Thời gian 10 phút. Độ nhạy: 99,76%. Độ đặc hiệu: 99,59%.	Test	400	
27		Test thử ma túy 5 trong 1	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + Amphetamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml + Codeine Độ nhạy: >=99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Test	3.000	
28		Test nhanh chẩn đoán HIV	Độ nhạy: 100% - Độ đặc hiệu: 99,75%. Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 60 phút.	Test	600	
29		Test nhanh chẩn đoán viêm gan B, HBsAg	Độ nhạy: > 99% - Độ đặc hiệu: 99,75%.	Test	600	

STT	Tên phân lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
30		Test chẩn đoán sốt xuất huyết, NSI	Định tính phát hiện sự có mặt của kháng nguyên Dengue NS1 trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người. Hoạt chất chính: Các kháng thể đơn dòng kháng Dengue NS1. Độ nhạy tương quan: 100%. Độ đặc hiệu tương quan: 98,75%. Độ chính xác tương quan: 99,0%. Ngưỡng phát hiện (LoD): 0.25 ng/mL. Không phản ứng chéo với các mẫu dương tính HBsAg, H. Pylori Ab, TB, HIV Ab, HAV Ab, HCV, RF, CMV, Malaria Ab, HSV-1, HSV-2. Không bị gây nhiễu bởi Hemoglobin ở nồng độ 0,67-2 g/L và IgG người ở nồng độ 333-1.000 mg/dL	Test	2.500	
	Phần lô 10	Vật tư xét nghiệm				
31		Ống nghiệm EDTA	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1ml, nắp nhựa màu xanh dương. Hóa chất bên trong là EDTA K2, kháng đông cho 2ml máu. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Ống	10.000	
32		Ống nghiệm Heparin	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1ml, nắp nhựa màu đen. Hóa chất bên trong là Heparin Lithium kháng đông cho 2ml máu. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Ống	10.000	
	Phần lô 11	Bông, băng, gạc tiêu hao				
33		Bông thấm nước	Bông y tế thấm nước, thành phần: 100% sợi cotton từ bông xơ tự nhiên. Khả năng thấm hút cao và nhanh, mịn màng, mềm mại, không gây kích ứng da, bông trắng và sạch, không đổ bụi, vô trùng - Tiêu chuẩn ISO 13485:2016 - Đã tiệt trùng bằng khí EO.	Kg	200	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
34		Băng keo lụa	- Kích thước 2.5cm x 5m - Chất liệu vải lụa màu trắng - Keo không dùng dung môi, dính tốt, không gây dị ứng, dễ xé. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cuộn	1.000	
35		Băng thun 3 móc (10cm x 3m)	Chất liệu: Cotton 100% Chiều dài: 3m	Cái	1.000	
36		Gạc hút nước	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Tẩy trắng bằng oxy già, không có độc tố, đã được giặt sạch. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngâm nước ≥ 5 gr nước/1gr gạc. Độ pH: trung tính. Độ trắng: $\geq 80\%$ +/- 10%, khổ 0.8m, 2 mét/lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Mét	3.000	
37		Gạc phẫu thuật	Sản phẩm gạc phẫu thuật có nguyên liệu từ gạc hút nước 100% cotton, được sử dụng để thấm máu, chèn nội tạng trong phẫu thuật, vô trùng cần quan. 3.5cm x 75cm x 8 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Miếng	500	
38		Gạc phẫu thuật ổ bụng	Sản phẩm gạc phẫu thuật ổ bụng có nguyên liệu từ gạc hút nước 100% cotton, được sử dụng để thấm máu, chèn nội tạng trong phẫu thuật ổ bụng, vô trùng cần quan. 30cm x 40cm x 6 lớp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Miếng	3.000	
Phần 16/12 Bơm tiêm, kim tiêm						

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
39		Bơm tiêm 20ml	Bơm tiêm nhựa liền kim 20ml, cỡ kim 23G; 25G. Pít tổng có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng; Bề mặt gioăng phẳng . Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	500	
40		Bơm tiêm 10ml	Dung tích 10ml kèm kim 23G, 25G. Piston và xy lanh, ốc kim, nắp đậy đầu kim được làm bằng nhựa PP y tế, khử vô trùng . Thân kim được làm từ thép không gỉ có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. Piton di chuyển dễ dàng trong xilanh. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	20.000	
41		Kim tiêm tiết trùng	Kim các số G18, G23, Vi đựng kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiết trùng EN, Tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	40.000	
	Phản lô 13	Kim dùng trong YHCT				
42		Kim châm cứu	Thân kim được chế tạo bằng sợi thép y tế không gỉ loại 06 Cr19Ni10 (SUS 304). Cán kim được cuốn bằng sợi thép y tế không gỉ. Công nghệ tiết trùng E.O.G. Vi giấy, vi nhựa PE/PP bao phim từng cây (có phiếu kiểm nghiệm của bên thứ 3), 5 cái/vi, 20 vi/hộp. TCCL: ISO, EC, FDA. Các cỡ (0,30x30mm,0,30x40mm 0,30x50mm)	Cây	200.000	
43		Kim dây chỉ vô trùng	Kim châm cứu dây chỉ vô trùng dùng một lần, Dùng để đẩy chỉ vào các huyết vị trên cơ thể người. Thân kim được làm bằng sợi thép y tế không gỉ, ốc kim được cuốn bằng thép, các vòng quấn tròn đều, không có gờ rập.0.30x33mm, 0.35x45mm	Cây	10.000	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	DVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
	Phần lô 14	Chi khâu				
44		Chi không tiêu đơn sợi 3/0, kim tam giác	Chi không tiêu đơn sợi polyamide 6 - 6.6 (Nylon) màu xanh dương 4/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chi 75cm, chiều dài kim 20mm đến 26mm, kim làm từ thép không gỉ, kim phủ silicon. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Tép	1.000	
45		Chi Polyglycolic acid số 1, kim tròn	Chi phẫu thuật Polyglycolic acid số 1 dài 90cm, kim tròn 40mm, 1/2C. Chi được bao phủ bởi lớp Polycaprolactone và Calcium Stearate. Kim phủ Silicon và làm bằng chất liệu thép AISI 420. Thời gian tiêu hoàn toàn từ 60-90 ngày; Sức căng còn 75% sau 14 ngày; 50% sau 21 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Sợi	500	
46		Chi Polyglycolic acid số 2/0, kim tròn	Chi phẫu thuật Polyglycolic acid số 2/0 dài 75cm, kim tròn 26mm, 1/2C. Chi được bao phủ bởi lớp Polycaprolactone và Calcium Stearate. Kim phủ Silicon và làm bằng chất liệu thép AISI 420. Thời gian tiêu hoàn toàn từ 60-90 ngày; Sức căng còn 75% sau 14 ngày; 50% sau 21 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Sợi	500	
47		Chi tan chậm tự nhiên số 2/0, kim tròn	Chi tiêu thiên nhiên Collagen tinh khiết, đơn sợi, 2/0 kim tròn 1/2 chiều dài chi 75cm, chiều dài kim 26, kim làm từ thép không gỉ, kim phủ silicon. Giữ vết khâu tốt trong 14-21 ngày. Tan hoàn toàn sau 90 ngày. Đóng gói PVC - AL (có chứa chất khử trùng), bên ngoài có bao Polyeste - giấy hàn kín. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Tép	1.000	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
48		Chi tan chậm tự nhiên số 4/0, kim tròn	Chỉ tiêu thiên nhiên Collagen tinh khiết, đơn sợi, 4/0 kim tròn 1/2 chiều dài chỉ 75cm, chiều dài kim 26, kim làm từ thép không gỉ, kim phủ silicon. Giữ vết khâu tốt trong 14-21 ngày. Tan hoàn toàn sau 90 ngày. Đóng gói PVC - AL (có chứa chất khử trùng), bên ngoài có bao Polyeste - giấy hàn kín. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Tép	500	
	Phần lô 15	Huyết áp				
49		Huyết áp người lớn	-Đồng hồ: 20 ~ 300mmHg; - Độ chính xác: +/- : 3mmHg - Hệ thống hơi: Túi vải với túi hơi cao su; - Quả bóp và Van dùng đo huyết áp cho người lớn	Cái	30	
50		Huyết áp kẻ nhi	-Đồng hồ: 20 ~ 300mmHg; - Độ chính xác: +/- : 3mmHg - Hệ thống hơi: Túi vải với túi hơi cao su; - Quả bóp và Van dùng đo huyết áp cho trẻ em	Cái	10	
	Phần lô 16	Đai, nẹp cố định				
51		Nẹp cố cứng	Làm từ chất liệu Ethylene Vinyl Acetate, khóa Velcro, mềm và nhẹ, sản phẩm có những lỗ nhỏ giúp thoáng khí khi sử dụng. Size L, M, S, XS, XXS	Cái	100	
52		Nẹp cố mềm	Được làm từ mút xốp mềm, nhẹ, thoáng khí và vải cotton	Cái	100	
53		Đai xương đòn	Đai dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng. Số 6, 7, 8	Cái	100	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	DVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
54	Phần lô 17	Kim chọc dò, gây tê tủy sống số 25, 27	-Đầu kim với thiết kế đầu Quinke 3 mặt vát, sắc bén -Chuôi kim trong suốt, có phản quang, giúp phát hiện nhanh dịch não tủy chảy ra, có nhiều rãnh chắc chắn, dễ cầm ngay cả khi đeo găng ướt -Có khoảng trống giữa que thông nòng và thành kim. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	1.000	
55	Phần lô 18	Kim luồn tĩnh mạch an toàn các số 18,22,24	Có đầu bảo vệ bằng nhựa cứng, có cánh, có cửa, thép không gỉ, polypropylene,polyacetal. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	3.000	
56	Phần lô 19	Kẹp rốn	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	1.000	
57	Phần lô 20	Mặt nạ thở khí dung người lớn, trẻ em	- Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong, không có chất tạo màu. Dây dẫn có chiều dài $\geq 2.1m$, lòng ống có khía chống gấp được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Dây dẫn có khía đảm bảo khí oxy luồn được tuần hoàn. Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khí mặt nạ và mũi bệnh nhân. Dây chun có định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao.Các cỡ: S, M, L, XL. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	1.000	
58	Phần lô 21	Găng tay vô khuẩn	Size 6.5,7.7.5.8, được làm bằng cao su thiên nhiên, có phủ bột, tiệt trùng bằng khí E.O, không gây dị ứng, xe viên cổ tay. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Đôi	10.000	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
59	Phần lô 22	Dây truyền dịch các cỡ, kim cánh bướm	Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn. Dùng cho túi và chai truyền dịch 10/15/20/60 giọt = 1 ± 0.1ml. Bầu cao su tiếp thuốc. Van khoá điều chỉnh và kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh. Kim 23G. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng. Kẹp con lán. Vô trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Sợi	3.000	
60	Phần lô 23	Dây Oxy 2 nhánh sơ sinh, trẻ em, người lớn	Dây dẫn chính có chiều dài 2000 mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Sợi	2.000	
61	Phần lô 24	Dây garo	Được làm từ thun cotton, có gai dán	Sợi	100	
62	Phần lô 25	Que đê lưới gỗ	Được chế từ gỗ cây, thớ mịn, đồng nhất, không cong vênh, gỗ được hấp chín	Que	30.000	
63	Phần lô 26	Viên khử khuẩn	Dùng để khử khuẩn dụng cụ, khử khuẩn thiết bị y tế và khử khuẩn bề mặt. Thành phần: 50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate (2,5 gram Sodium Dichloroisocyanurate/ viên 5 gram - tương đương với 1,5 gram Clorin hoạt tính/ viên 5 gram)	viên	1.500	
64	Phần lô 27	Gel siêu âm	Gel siêu âm phù hợp tần số siêu âm đang sử dụng, phù hợp điện cực máy điện tim, điện não. Dùng trong siêu âm chuẩn đoán hình ảnh	lít	60	

STT	Tên phân lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
65	Phân lô 28	Túi đựng nước tiêu	<ul style="list-style-type: none"> - Sản xuất từ nhựa y tế PVC, không độc hại. - Kích cỡ 2000ml, độ dày 1.2mm, phân vạch rõ ràng. Có vạch dung tích mỗi 100ml. Đảm bảo kín không rò rỉ. Có bảng chia vạch nghiêng cho phép theo dõi lượng nước tiêu cực ít (25ml) trong những trường hợp bệnh nhân thiếu niệu. - Van xả thoát đáy chữ T, chống trào ngược, ống dẫn vào 90cm. Có quai treo bằng nhựa PVC. - Thân túi có bảng ghi thông tin cơ bản về bệnh nhân: Họ tên, số giường, số phòng. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) - Đạt tiêu chuẩn FDA do cơ quan Quản lý Thực phẩm và Thuốc Hoa Kỳ (FDA) công bố - Xuất xứ: Việt Nam 	Túi	1.000	
66	Phân lô 29	Ông thông tiêu 2 nhánh (số 14,16,18)	<ul style="list-style-type: none"> Sonde Foley 2 nhánh số 12-26 Fr - Không chứa DEHP gây ung thư. - Sản xuất từ 100% cao su tự nhiên, Phủ Silicon - Có bóng dung tích 5cc-30cc, bóng căng đều. - Lỗ thông tiêu lớn và trơn - Tráng silicon trong lòng ống - Tiệt trùng bằng phóng xạ Gamma hoặc khí ETO. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 	Sợi	1.000	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	DVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
67	Phần lô 30	Ống thông tiểu 1 nhánh (số: 10, 12)	<p>Sonde Foley 1 nhánh số 10-12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không chứa DEHP gây ung thư. - Sản xuất từ 100% cao su tự nhiên, Phủ Silicon - Có bóng dung tích 5cc-30cc, bóng căng đều. - Lỗ thông tiểu tiêu lớn và tròn - Tráng silicon trong lòng ống - Tiệt trùng bằng phòng xạ Gamma hoặc khí ETO. - Tiêu chuẩn ISO13485 	Sợi	500	
68	Phần lô 31	Băng keo chỉ nhiệt	Băng keo chỉ nhiệt nhiệt 12mmx50m, Thành phần: Giấy kết cấu kết dính + chỉ báo EO, chỉ thị màu từ từ Cam sang Xanh lục, Nhiệt độ khử trùng 53-55 độ C, sức mạnh lột > 4N/25mm, Cường độ chịu kéo \geq 50N / 25mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cuộn	20	
69	Phần lô 32	Lưỡi dao mổ	Dao sắc. Chất liệu thép các bon, tiệt trùng bằng tia gamma, các số 10, 11, 12. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	1.000	
70	Phần lô 33	Asi-Scrub	Chlorhexidine Digluconate 4% (w/w) và các chất phụ gia, chất dưỡng da (Glycerine, Alcohol Ethoxylates, Alkyl Polyglycoside, Aloe Vera, Cocamide Diethanolamine, Vitamin E, Cocamidopropyl Betaine, Polyquatium 7 ...) vừa đủ 100%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	ml	10.000	

STT	Tên phần lô	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng kết hoạch	Ghi chú
71	Phần lô 34	Băng keo thun dán sườn	Băng thun có keo, co giãn. Giúp ngăn ngừa chấn thương cơ khớp. phục hồi chức năng trong chấn thương thể thao, phẫu thuật chỉnh hình. Kích thước 10cm x 4,5m	Cuộn	100	
Tổng cộng: 34 phần lô						