

## THÔNG BÁO

### Nhu cầu mua sắm vật tư hóa chất, sinh phẩm của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh

**Kính gửi:** Quý Công ty

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới Quý công ty danh mục hàng hóa Trung tâm có nhu cầu mua sắm cụ thể như sau: (*Chi tiết danh mục và số lượng theo phụ lục I*);

Kính mời Quý công ty quan tâm, có khả năng cung ứng các mặt hàng nêu trên cung cấp thông tin và báo giá về hàng hóa do đơn vị mình phân phối hoặc chào bán (*một hoặc nhiều mặt hàng trong phụ lục I*) bao gồm các tài liệu sau:

- Thông số kỹ thuật cơ bản: Tên thương mại, hãng sản xuất, nước sản xuất, hãng chủ sở hữu, thông số kỹ thuật của hàng hóa;

- Báo giá hàng hóa: (*Theo mẫu tại phụ lục II*);

(*Các thông tin điền tại phụ lục 2 là ví dụ để các Quý công ty tham khảo*)

Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước **09 giờ 00 phút ngày 04/7/2022**.

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan (*theo mẫu và nội dung theo phụ lục II*) về địa chỉ email: [dauthau.quangninhcdc@gmail.com](mailto:dauthau.quangninhcdc@gmail.com), đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Khoa Dược, Vacxin và VTYT – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Địa chỉ: Số 651 Lê Thánh Tông, Phường Bạch Đằng, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

*Lưu ý: Đề nghị các đơn vị báo giá cho toàn bộ mặt hàng thuộc phần báo giá và có thể báo giá cho một hoặc nhiều phần khác nhau.*

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ds Đào Hồng Quang – Khoa Dược, Vacxin và VTYT – Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Số điện thoại: 0972 176 288.

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản hồi thông tin từ quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- TCKT;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Ninh Văn Chủ**

**PHỤ LỤC I**

*(Kèm theo công văn số: 1345/TB-TTKSBT ngày 28 tháng 6 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)*

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất <i>(Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)</i>	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói <i>(hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)</i>	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT <i>(A,B,C,D)</i>	Phân nhóm theo TT 14/2020
<b>I</b>	<b>GÓI THẦU SỐ 07: MUA VẬT TƯ HÓA CHẤT PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM CHỮA BỆNH</b>										
1	Găng khám không bột các cỡ	Găng khám không bột các cỡ	Sản xuất từ cao su thiên nhiên trên dây truyền đạt tiêu chuẩn ISO9001:2008, có độ cong phù hợp, đàn hồi tốt, cường độ kéo đứt min 20 Mpa tạo cảm giác thật khi sử dụng, HD: 36 tháng		Khải Hoàn	Việt Nam	hộp 50 đôi	đôi	24.500		
2	Khẩu trang y tế 4 lớp, có lọc khuẩn	Khẩu trang y tế 4 lớp, có lọc khuẩn	Dây đeo thun có chức năng đàn hồi tốt, không gây kích ứng da. Nẹp mũi được thiết kế để khẩu trang vừa vặn, phù hợp với khuôn mặt. 2 lớp vải không dệt và 1 lớp vải lọc ngăn chặn các hạt vi mô (phấn hoa, bụi và vi rút) Vải không dệt có tính năng mỏng và thoáng khí làm cho người dùng có cảm giác thoải mái. không có lỗi ngoại quan; Thích hợp sử dụng 1 lần; Hạn dùng : 3 năm kể từ ngày sản xuất.		Phúc Hà	Việt Nam	Hộp (50 cái/hộp)	Cái	24.500		
3	Mô vịt nhựa	Mô vịt nhựa	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016		3A	Việt Nam	Thùng 300 cái	cái	5.000		
4	Bơm tiêm 5 ml	Bơm tiêm 5 ml	Bơm tiêm nhựa liền kim 5ml; cỡ kim 25G x 1". Vỏ xy lanh và pitton làm bằng nhựa y tế không chứa DEHP. Kim tiêm làm bằng thép không gỉ. Đầu kim vát. Đốc kim làm bằng chất dẻo. Không độc, không có chất gây sốt. Được tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn (ISO 13485, TCVN 5903) hoặc tương đương		Vinahancook	Việt Nam	Hộp 100 cái	Hộp	401		
5	Kim nha khoa	Kim tiêm nha khoa	Cỡ 27G, kim vát ba mặt. Đạt tiêu chuẩn (ISO 13485, CE) hoặc tương đương		Nipro Medical Industries LTD	Nhật Bản	Hộp 100 cái	Cái	100		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
6	Chi khâu liền kim không tiêu đơn sợi polypropylene số 2/0, dài 90 cm	Chi khâu không tiêu polypropylene số 2/0, dài 90 cm	Chi không tiêu tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 2/0, sợi chi dài $\geq 90$ cm, kim thân tam giác, độ cong kim 3/8 vòng tròn, dài 24mm. Được tiệt trùng. Đóng gói vô trùng từng sợi. Đạt tiêu chuẩn (FDA, ISO 13485) hoặc tương đương		Unilene S.A.C	Peru	Hộp 36 sợi	Sợi	36		
7	Đề lưới gỗ	Đề lưới gỗ	Vật liệu bằng gỗ, không mùi, khử trùng bằng khí EO, không gây độc, không gây kích thích, dùng một lần, kích thước 150x20x2mm. Có bao bảo vệ, túi 1 cái. Hộp 100 cái		Công Ty TNHH Sản Xuất Và Thương Mại Thiết Bị Y Tế Hoàng Sơn	Việt Nam	Gói 1 cái, Hộp 100 cái	Cái	30.000		
8	Giấy điện tim 6 cân	Giấy điện tim 6 cân FQW110-2-140	Giấy in nhiệt kiểu xấp, kích thước 110mm x 140mm, túi 1 tệp x 143sheet. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE		Tele-Paper (M) Sdn. Bhd.	Malaysia	Thùng/ 60 xấp	Xấp	250		
9	Giấy in siêu âm	Giấy in siêu âm dùng cho máy siêu âm	Giấy dính để in hình ảnh siêu âm đen trắng dùng cho máy in ảnh đen trắng SONY model UP - 897MD x 20 mét. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE		Zeit Trading Co., Ltd	Hàn Quốc	Hộp 10 cuộn	Cuộn	250		
10	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	CLEANWEL NEW	Thành phần tối thiểu gồm: Ethanol 70%, propanol 1,74%. Dung dịch sát khuẩn tay nhanh dạng gel. Đạt tiêu chuẩn: (ISO 9001, ISO 13485) hoặc tương đương Quy cách đóng gói: Chai $\geq 500$ ml		Công Ty TNHH Thương Mại Sản Xuất Hoá Mỹ Phẩm Vinashield	Việt Nam	Chai 500ml	Chai	100		
11	Dung dịch làm sạch dụng cụ y tế	Dung dịch làm sạch dụng cụ y tế	Thành phần tối thiểu gồm: Enzyme protease subtilisin ) 0,1% - 0,5%, pH 6 - 8.8. Không gây ăn mòn dụng cụ. Tác dụng sau 1 -3 phút. Làm sạch và khử khuẩn dụng cụ y tế, tương thích với nhiều loại dụng cụ. Đạt tiêu chuẩn: (ISO 9001, EC, ISO 13485) hoặc tương đương. Quy cách đóng gói: Chai $\geq 1000$ ml		Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	Đức	Can 5 lít	Can	4		
12	Dung dịch khử khuẩn và tiệt khuẩn dụng cụ nội soi	Dung dịch ngâm tiệt khuẩn/ khử khuẩn cấp độ cao các dụng cụ, thiết bị y tế,	Thành phần tối thiểu gồm: glutaraldehyde 2% + pH 6, là dung dịch pha sẵn không cần hoạt hóa. Thời gian ngâm khử khuẩn mức độ cao $\leq 10$ phút, sử dụng trong vòng 30 ngày. Đạt tiêu chuẩn: (ISO 9001, ISO 13485) hoặc tương		Zhivas Ltd	Bulgaria	Can 5 lít	Can	5		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
		thiết bị nội soi GLUTASEPT S	đương Quy cách đóng gói: Can $\geq 5$ lít								
13	Bột pha dung dịch ngâm khử khuẩn dụng cụ, thiết bị y tế cấp độ cao	OXISEPT	Thành phần tối thiểu gồm: Polyhexanide, didecyldimethylammonium chloride, ion $Mg^{2+}$ và $Ca^{2+}$ , phức hợp tẩy rửa không ion như các cồn béo ethoxyl, chất ức chế ăn mòn, mùi thơm và màu		Zhivas Ltd	Bulgaria	Hộp 1 kg	Hộp	5		
14	Cồn 90 độ	Cồn 90 Độ(Ethanol)	Cồn y tế hay còn gọi là cồn ethanol, có công thức là $C_2H_6O$ hoặc $C_2H_5OH$ . Cồn 90 độ rất thích hợp để tiệt trùng các dụng cụ y tế vì cồn nồng độ càng cao nhiệt độ càng mạnh diệt khuẩn càng tốt.		Công Ty TNHH Dược Phẩm Cường Thủy	Việt Nam	Chai 1000ml	Chai	100		
<b>II GÓI THẦU SỐ 08: HÓA CHẤT XÁC ĐỊNH NHÓM MÁU VÀ TEST NHANH</b>											
1	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu A	Anti - A Monoclonal	Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người.		Lorne Laboratories	Anh	10ml/ Lọ	Lọ	10		
2	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu AB	Anti - A,B Monoclonal	Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người.		Lorne Laboratories	Anh	10ml/ Lọ	Lọ	2		
3	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu B	Anti - B Monoclonal	Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người		Lorne Laboratories	Anh	10ml/ Lọ	Lọ	10		
4	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu D	Anti - D Duoclone Monoclonal	Hóa chất sẽ gây ra phản ứng ngưng kết trực tiếp đối với hồng cầu mang kháng nguyên D và ngưng kết gián tiếp với hồng cầu phân loại DVI trong giai đoạn kháng globulin của xét nghiệm.		Lorne Laboratories	Anh	10ml/ Lọ	Lọ	1		
5	Xét nghiệm in vitro phát hiện kháng thể kháng HIV-1/HIV-2 ở người	DetermineTM HIV -1/2	- Độ nhạy 100% , - Độ đặc hiệu $\geq 99,75\%$ , Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 60 phút ,không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch đệm(chase) cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương.		Abbott Diagnostics Medical	Nhật Bản	100 test/ Hộp	Test	2.000		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
6	Thanh thử xét nghiệm kháng nguyên HBsAg	Determine™ HBsAg 2	- Độ nhạy 98,4% , - Độ đặc hiệu ≥ 99,6%; - Giới hạn phát hiện >=0.1IU/ml. Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 30 phút ,không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch đệm(chase) cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương. Sử dụng được cho tất cả các loại mẫu bệnh phẩm bao gồm: Huyết thanh, huyết tương, máu tĩnh mạch, máu đầu ngón tay của Người.		Abbott Diagnostics Medical	Nhật Bản	100 test/ Hộp	Test	1.500		
7	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Onsite Syphilis Ab Rapid Test	Khay thử dùng để định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Độ nhạy tương quan: 100% (99,53% - 100%)* Độ đặc hiệu tương quan: 99,78% (99,36% - 99,95%)* Độ chính xác: 99,85% (99,56% - 99,97%)* * Khoảng tin cậy 95% Sản phẩm sử dụng một lần.		CTK Biotech, Inc.	Mỹ	50 test/ Hộp	Test	400		
8	Test nhanh chẩn đoán viêm gan C	HCV Hepatitis C Virus Rapid Test Device	Khay thử dùng để định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Độ nhạy tương quan: 100% (99,53% - 100%)* Độ đặc hiệu tương quan: 99,78% (99,36% - 99,95%)* Độ chính xác: 99,85% (99,56% - 99,97%)* * Khoảng tin cậy 95% Sản phẩm sử dụng một lần.		Abon Biopharm	Trung Quốc	40 test/hộp	Test	300		
9	Test nhanh chẩn đoán viêm gan A	OnSite HAV IgM Rapid Test	- Vùng cộng hợp: kháng thể chuột kháng IgG người; - Vạch kết quả: kháng nguyên HAV tái tổ hợp; - Vạch chứng: kháng thể dê kháng IgG chuột.		CTK Biotech, Inc.	Mỹ	30 test/ Hộp	Test	900		
10	Test nhanh chẩn đoán viêm gan E	OnSite HEV IgM Rapid Test	- Vùng cộng hợp: kháng nguyên HEV tái tổ hợp & IgG thỏ; - Vạch kết quả: kháng thể chuột kháng IgM người; - Vạch chứng: kháng thể dê kháng IgG thỏ.		CTK Biotech, Inc.	Mỹ	30 test/ Hộp	Test	900		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
11	Test nhanh chẩn đoán HCG	Truline™ hCG Pregnancy Rapid Test Strip	<p>Chỉ định: Định tính phát hiện hCG trong nước tiểu của người, hỗ trợ phát hiện thai sớm</p> <p>Thành phần hoạt chất: Kháng thể chuột kháng βhCG, IgG-chuột, Kháng thể chuột kháng αhCG, Kháng thể dê kháng IgG chuột</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ngưỡng phát hiện: 25 mIU/mL</li> <li>• Hiệu quả lâm sàng: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Độ nhạy tương quan: 100% (95%CI*: 96.3% - 100%)</li> <li>o Độ đặc hiệu tương quan: 100% (95%CI*: 97.5% - 100%)</li> <li>o Độ chính xác tương quan: 100% (95%CI*: 98.49% - 100%)</li> </ul> </li> </ul> <p>Phản ứng chéo: Sản phẩm không có phản ứng chéo với các chất và nồng độ: LH (300 mIU/mL), FSH (1000 mIU/mL) và TSH (1000 μIU/mL).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Độ chính xác ngẫu nhiên: 100%</li> <li>• Độ chính xác ngẫu nhiên lặp: 100%</li> <li>• Độ tin cậy: 100%</li> </ul>		Medicon	Việt Nam	50 test/Hộp	Test	100		
12	Test chẩn đoán nhanh 04 chất gây nghiện: Thuốc phiện, Thuốc lắc, Ma túy đá, Bò đà (MOP-MDMA-MET-THC) trong nước tiểu	Quick Test DOA Multi 4 Drug (MDMA-THC-MET-MOP)	<p>Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu.</p> <p>Ngưỡng phát hiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Morphine: 300 ng/ml</li> <li>+ MDMA: 500 ng/ml</li> <li>+ Methamphetamine: 500 ng/ml</li> <li>+ THC: 50 ng/ml</li> </ul> <p>Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6%</p> <p>Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C.</p> <p>Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016</p>		Việt Mỹ	Việt Nam	15 test/Hộp	Test	2.500		
13	Test nhanh chẩn đoán chlamydia	SD Bioline Chlamydia	Xét nghiệm định tính kháng nguyên Chlamydia trachomatis, Loại mẫu sử dụng: bông chứa dịch tử cung và mẫu phết tế bào.		SD	Hàn Quốc	25 test/Hộp	Test	100		
<b>III</b>	<b>GÓI THẦU SỐ 09: HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY XN MIỄN DỊCH COBASS E411</b>										
1	Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 125	CA 125 G2 Elecsys cobas e100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 125.</li> <li>- Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang "ECLIA" được dùng cho các máy xét nghiệm miễn dịch cobas e.</li> <li>- Hộp 100 test</li> </ul>		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	6		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
			- Tiêu chuẩn ISO 13485.								
2	Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 15-3	CA 15-3 II RP ELEC	- Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 15-3 - Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang “ECLIA” được dùng cho các máy xét nghiệm miễn dịch cobas e. - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	6		
3	Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 19-9	CA 19-9 RP ELEC	- Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 19-9. - Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang “ECLIA” được dùng cho các máy xét nghiệm miễn dịch cobas e. - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	8		
4	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cyfra	CYFRA RP ELEC	- Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư Cyfra - Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang “ECLIA” được dùng cho các máy xét nghiệm miễn dịch cobas e. - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	12		
5	Hóa chất xét nghiệm định lượng CA 72-4	CA 72-4 RP ELEC	- Hóa chất định lượng chất chỉ điểm Ung thư 72-4 . - Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang “ECLIA” được dùng cho các máy xét nghiệm miễn dịch cobas e. - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	8		
6	Hóa chất xét nghiệm định lượng AFP	AFP RP GEN1.1ELEC	- Hóa chất định lượng chất AFP . - Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang “ECLIA” được dùng cho các máy xét nghiệm miễn dịch cobas e. - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	20		
7	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 125	CA 125 G2 CS G2 Elecsys	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 125. - Hộp (4x1ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
8	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 15-3	CA 15-3 II CS ELEC	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 15-3. - Hộp (4x1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		



TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
9	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 19-9	CA 19-9 CALSET	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 19-9. - Hộp (4x1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
10	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng Cyfra	CYFRA CALSET 2 ELEC	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng Cyfra. - Hộp (4 x 1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
11	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 72-4	CA 72-4 CASET ELEC	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CA 72-4. - Hộp (4x1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
12	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng AFP	AFP CS GEN2.1 ELEC	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng AFP. - Hộp (4x1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
13	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CEA	CEA CALSET GEN 2	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng CEA . - Hộp (4x1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
14	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng PSA tự do	free PSA CalSet	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng PSA tự do. - Hộp (4 x 1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	2		
15	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng T4 tự do	FT4 G3 CS Elecsys	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng T4 tự do . - Hộp (4 x 1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	1		
16	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng beta HCG	HCG+BETA II CS ELEC	- Chất chuẩn xét nghiệm định lượng beta HCG . - Hộp (4 x 1 ml) - Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1 ml	Hộp	1		
17	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng NSE	NSE CalSet	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng NSE trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn CE.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4 x 1ml	Hộp	1		
18	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng PSA toàn phần	total PSA CalSet II	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng PSA toàn phần trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4 x 1ml	Hộp	1		
19	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng TSH	TSH CalSet	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng TSH trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4 x 1,3ml	Hộp	1		
20	Hóa chất xét nghiệm định lượng CEA	Elecsys CEA	Hóa chất xét nghiệm định lượng CEA trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 tests	Hộp	10		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
21	Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA tự do	Elecsys free PSA	Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA tự do trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	6		
22	Hóa chất xét nghiệm định lượng T4 tự do	Elecsys FT4 III	Hóa chất xét nghiệm định lượng T4 tự do trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 200 tests	Hộp	5		
23	Hóa chất xét nghiệm Anti-HBS	Elecsys Anti-HBs II	Hóa chất xét nghiệm Anti-HBS trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn CE.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 tests	Hộp	5		
24	Hóa chất xét nghiệm định lượng beta HCG	Elecsys HCG+β	Hóa chất xét nghiệm định lượng beta HCG trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	2		
25	Hóa chất xét nghiệm HIV	Elecsys HIV combi PT	Hóa chất xét nghiệm HIV combi PT trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 Test	Hộp	2		
26	Dung dịch rửa điện cực đo	ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean	Dung dịch rửa điện cực đo Tiêu chuẩn: ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 5x100ml	Hộp	1		
27	Hóa chất xét nghiệm định lượng NSE	Elecsys NSE	Hóa chất xét nghiệm định lượng NSE trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	2		
28	Dung dịch kiểm tra chất lượng chung của các xét nghiệm chỉ điểm ung thư.	PreciControl Tumor Marker	Dung dịch kiểm tra chất lượng chung của các xét nghiệm chỉ điểm ung thư trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x3ml	Hộp	1		
29	Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA toàn phần	Elecsys total PSA	Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA toàn phần trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	6		
30	Dung dịch kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti-HBS	PreciControl Anti-HBs	Dung dịch kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti-HBS trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 16x1,3ml	Hộp	1		
31	Hóa chất xét nghiệm định lượng hormone	Elecsys T3	Hóa chất xét nghiệm định lượng hormone tuyến giáp T3 toàn phần Xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang "ECLIA" được dùng cho các máy xét		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 200 tests	Hộp	5		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
	tuyến giáp T3 toàn phần.		thử nghiệm miễn dịch Elecsys và cobas e. Hộp 200 test Tiêu chuẩn ISO 13485.								
32	Hóa chất xét nghiệm định lượng nồng độ TSH.	Elecsys TSH	Hóa chất xét nghiệm định lượng nồng độ TSH. trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 200 tests	Hộp	5		
33	Dung dịch pha loãng chung cho các xét nghiệm miễn dịch	Diluent Universal	Dung dịch pha loãng chung cho các xét nghiệm miễn dịch trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn CE.			Đức	Hộp 2x16ml	Hộp	3		
34	Cup phản ứng dùng cho máy E411	AssayCup	Cup phản ứng dùng cho máy E411. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Balda Medical GmbH, Germany / Flex Precision Plastics Solutions (Switzerland) AG, Thụy Sĩ / Nypro Healthcare GmbH, Đức	Đức/ Thụy Sĩ	Hộp 60x60cup	Hộp	5		
35	Đầu côn hút mẫu dùng cho máy E411	AssayTip	Đầu côn hút mẫu dùng cho máy E411. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Balda Medical GmbH, Germany / Flex Precision Plastics Solutions (Switzerland) AG, Thụy Sĩ / Nypro Healthcare GmbH, Đức	Đức/ Thụy Sĩ	Hộp 30x120 pcs	Hộp	5		
36	Chất chuẩn xét nghiệm T3 tự do	FT3 III CalSet	Chất chuẩn xét nghiệm T3 tự do trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 4x1ml	Hộp	1		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách gói đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
37	Dung dịch rửa hệ thống 380ml dùng cho máy E411	CleanCell	Dung dịch rửa hệ thống 380ml dùng cho máy E411 Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 6 x380ml	Hộp	15		
38	Hóa chất xét nghiệm FT3	Elecsys FT3 III	Hóa chất xét nghiệm FT3 trong huyết thanh/ huyết tương người theo phương pháp Điện hóa phát quang. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 200 tests	Hộp	5		
39	Dung dịch phản ứng hệ thống 380ml dùng cho máy E411	ProCell	Dung dịch phản ứng hệ thống 380ml dùng cho máy E411. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 6 x380ml	Hộp	15		
40	Hóa chất rửa hệ thống	Elecsys SysWash	Nước rửa đậm đặc. Tiêu chuẩn ISO 13485.		Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 500ml	Hộp	6		
<b>IV</b>	<b>GÓI THẦU SỐ 10: MUA VẬT TƯ HÓA CHẤT DÙNG CHUNG CHO KHOA XÉT NGHIỆM HÓA LÝ</b>										
1	Phenol		Công thức: C6H6O Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	1kg/chai	Chai	1	1		
2	Nitric acid 65%		Công thức: HNO3 Nồng độ: 65 - 70% Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	2,5L/chai	Chai	3	2		
3	Axit orthoPhosphoric		Công thức: H3PO4 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	1.0L/chai	Chai	1	3		
4	n-Hexan		Công thức: C6H14 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	2,5L/chai	Chai	4	4		
5	Magnesium sulfate anhydrous		Công thức: MgSO4 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	1kg/hộp	Hộp	2	5		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
6	Methanol		Công thức: CH <sub>3</sub> OH Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	2,5L/chai	Chai	2	6		
7	Dung môi Acetonitrile		Công thức: CH <sub>3</sub> CN Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	4L/chai	Chai	2	7		
8	Natri acetate. 3H <sub>2</sub> O		Công thức: CH <sub>3</sub> COONa.3H <sub>2</sub> O Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	1kg/chai	Chai	1	8		
9	Amoniac đặc		Công thức: NH <sub>3</sub> Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	1L/chai	Chai	10	9		
10	Dichloromethane		Công thức: CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	1L/chai	Chai	1	10		
11	Ammonium acetate		Công thức: CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	500g/chai	Chai	4	11		
12	Natri sunfua (Sodium sulfide)		Công thức: Na <sub>2</sub> S. 9H <sub>2</sub> O Tinh khiết phân tích AR Nồng độ ≥ 95% HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Xilong	Trung Quốc	500g/chai	gam	500	12		
13	di-Ammonium hydrogen phosphate		Công thức: (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	500g/chai	chai	2	13		
14	Acid Sulfanilic		Công thức: C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	100g/chai	chai	1	14		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
15	Chất chuẩn Pesticide-Mix 163		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Bộ chuẩn gồm 16 thành phần nồng độ 2000 µg/mL cho mỗi chất in Toluene/Hexane bao gồm: - 4,4'-DDD - 4,4'-DDE - 4,4'-DDT - Aldrin - alpha-Endosulfan, - alpha-HCH - beta-Endosulfan - beta-HCH - delta-HCH - Dieldrin - Endosulfan-sulfate - Endrin - gamma-HCH - Heptachlor - Heptachlor-endo-epoxide (trans-, isomer A) -Methoxychlor	LGC	Đức	1mL/lọ	Lọ	2	15		
16	Chuẩn Chì Pb		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/mL	Merck	Đức	500mL/lọ	Lọ	1	16		
17	Ống chuẩn axit oxalic 0,1N		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 0,1N	Merck	Đức	Ống/hộp	Ống	1	17		
18	Magnesi oxyd		Công thức: MgO Tinh khiết phân tích AR HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Xilong	Trung Quốc	1kg/chai	Chai	1	18		
19	Chuẩn HCl 0,1N		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 0,1N	Merck	Đức	Ống/hộp	Ống	2	19		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
20	Chuẩn H2SO4 0,1N		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 0,1N	Merck	Đức	Ống/hộp	Ống	2	20		
21	Chuẩn NaOH 0,1N		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 0,1N	Merck	Đức	ống/hộp	ống	2	21		
22	Natri citrat		Công thức: Na3C6H5O7 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	500g/lọ	lọ	2	22		
23	Natri nitroprusside		Công thức hóa học: Na2[Fe(CN)5NO]*2H2O Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	25g/chai	chai	1	23		
24	1,8-Dihydroxy-2-(4-sulfophenylazo)na phthalene-3,6-disulfonic acid trisodium salt		Công thức hóa học: C16H9N2Na3O11S3 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	25g/chai	chai	1	24		
25	Dung dịch chuẩn Diacetyl		Công thức hóa học: CH3COCOCH3 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Acros	Mỹ	100mL/c hai	chai	1	25		
26	1,2-Phenylenediamine		Công thức hóa học: 1,2-(NH2)2C6H4 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	50g/chai	chai	1	26		
27	Diethyl- 1,4 phenylenediamine oxalate		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Sigma	Đức	25g/chai	chai	2	27		
28	Chuẩn Silic		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/mL	Merck	Đức	500mL/c hai	chai	1	28		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
29	Chuẩn Molybden		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/mL	Merck	Đức	100mL/c hai	chai	2	29		
30	Dung dịch chuẩn Brom		Mã sản phẩm :IC-BR-10X-1 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/L	AccuStandard	Mỹ	100mL/c hai	chai	1	30		
31	Dung dịch chuẩn Chlorate (ClO3-)		Mã sản phẩm : IC-CHLR-10X-1 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/L	AccuStandard	Mỹ	100mL/c hai	chai	1	31		
32	Dung dịch chuẩn Chlorite (ClO2-)		Mã sản phẩm: IC-CHLT-10X-1 Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/L	AccuStandard	Mỹ	100mL/c hai	chai	1	32		
33	Chuẩn Nhôm		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng Nồng độ 1000 mg/mL	Merck	Đức	100mL/c hai	chai	1	33		
34	Bạc sulphat		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	25g/chai	chai	1	34		
35	Hợp kim Devarda (Devarda's alloy)		Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương HSD tối thiểu còn 01 năm kể từ khi nhận giao hàng	Merck	Đức	250g/chai	chai	1	35		
36	Bình tam giác 100 mL		Làm bằng chất liệu thủy tinh, có khả năng chống ăn mòn hóa học cao khi tiếp xúc với nước, axit, muối hoặc các vật chất sống. Dung tích 100ml	Duran	Đức	50 cái/hộp	cái	50	36		
37	Bình tam giác 250 mL		Làm bằng chất liệu thủy tinh, có khả năng chống ăn mòn hóa học cao khi tiếp xúc với nước, axit, muối hoặc các vật chất sống. Dung tích 250ml	Duran	Đức	50 cái/hộp	cái	50	37		



TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
38	Cốc có mỏ 50mL		Làm bằng chất liệu thủy tinh, có khả năng chống ăn mòn hóa học cao khi tiếp xúc với nước, axit, muối hoặc các vật chất sống. Dung tích 50ml	Isolab	Đức	10 cái/hộp	cái	10	38		
39	Bát sứ có mỏ 250ml		Chất liệu sứ chịu nhiệt nhỏ hơn 300 độ C Dung tích 250ml	Jiangsu Huida	Trung Quốc	10 cái/hộp	cái	10	39		
40	Ống phá mẫu Kjeldahl		Kích thước 42 x300 mm	Velp	Ý	3 ống/hộp	Hộp	2	40		
41	Pipet thủy tinh loại 5 ml		Loại 01 mức; Cấp chính xác: A. Đạt tiêu chuẩn DIN 12664-2 hoặc tương đương	Duran	Đức	10 cái/hộp	cái	50	41		
42	Màng lọc mẫu RC15 cỡ lỗ 0.2um		Lỗ lọc: 0.2um Đường kính phin lọc: ø28mm	Sartorius	Đức	50 cái/hộp	Hộp	5	42		
43	Đầu cân vàng 20-200µl		Có vạch Bằng nhựa PP chuyên dụng cho ngành Y tế thích hợp với các loại Micropipet, trung tính không phản ứng với hóa chất. Dung tích hút từ 0 đến 200µl. Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương	Corning	Mỹ	1000 cái/túi	Túi	50	43		
44	Đầu cân xanh 100- 1000µl		Có vạch Bằng nhựa PP chuyên dụng cho ngành Y tế thích hợp với các loại Micropipet, trung tính không phản ứng với hóa chất. Dung tích hút từ 0 đến 1000µl. Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương	Corning	Mỹ	1000 cái/túi	Túi	40	44		
45	Khẩu trang than hoạt tính		Chất liệu: vải không dệt. Cấu tạo: 4 lớp, có lớp than hoạt tính. Đóng gói tiệt trùng riêng từng cái, có bao bảo vệ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 9001	Việt Nam	Việt Nam	50 cái/hộp	Hộp	75	45		
46	Lọ vial 2ml và nắp		Sử dụng nắp ren xoáy dung tích 2ml Kích thước: 12x33mm	Agilent	Mỹ	100 cái/hộp	Hộp	5	46		
47	Nắp Vial Headspace		Nắp ren xoáy Sử dụng cho vial headspace	Agilent	Mỹ	100 cái/hộp	Hộp	3	47		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất ( <i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i> )	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói ( <i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i> )	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
48	Insert thủy tinh thể tích 150ul, chân đế bằng polymer		Chất liệu: thủy tinh Thể tích 150ul Có chân đế bằng polymer	Agilent	Mỹ	100 cái/hộp	Hộp	3	48		
<b>V</b>	<b>GÓI THẦU SỐ 11: MUA KHÍ CHO KHOA XÉT NGHIỆM HÓA LÝ</b>										
1	Khí Argon		Có giấy chứng nhận kiểm nghiệm, kiểm định hoặc chứng nhận của nhà sản xuất về độ tinh khiết của hàng hóa. Độ tinh khiết: 99,9% Cho mượn vỏ chai và chịu trách nhiệm về kiểm định an toàn vỏ chai (kèm theo giấy cam kết) Vỏ chai phù hợp với hệ thống hiện có tại trung tâm	Messer	Việt Nam	Bình 40L	Bình	120	49		
2	Khí Heli		Có giấy chứng nhận kiểm nghiệm, kiểm định hoặc chứng nhận của nhà sản xuất về độ tinh khiết của hàng hóa. Độ tinh khiết: 99,999% Cho mượn vỏ chai và chịu trách nhiệm về kiểm định an toàn vỏ chai (kèm theo giấy cam kết) Vỏ chai phù hợp với hệ thống hiện có tại trung tâm	Messer	Việt Nam	Bình 40L	Bình	6	50		
3	Khí nito		Hàm lượng N2 > 99%. Khí trơ, không màu, không vị. Áp lực bình >140Bar	Messer	Việt Nam	Bình 40L	Bình	5	51		
4	Khí Acetylen		Có giấy chứng nhận kiểm nghiệm, kiểm định hoặc chứng nhận của nhà sản xuất về độ tinh khiết của hàng hóa. Độ tinh khiết: 99,999% Cho mượn vỏ chai và chịu trách nhiệm về kiểm định an toàn vỏ chai (kèm theo giấy cam kết) Vỏ chai phù hợp với hệ thống hiện có tại trung tâm	Messer	Việt Nam	Bình 40L	Bình	3	52		
5	Khí Argon tinh khiết		Có giấy chứng nhận kiểm nghiệm, kiểm định hoặc chứng nhận của nhà sản xuất về độ tinh khiết của hàng hóa. Độ tinh khiết: 99,999% Cho mượn vỏ chai và chịu trách nhiệm về kiểm định an toàn vỏ chai (kèm theo giấy cam kết)	Messer	Việt Nam	Bình 40L	Bình	150	53		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
			Van chai phù hợp với hệ thống hiện có tại trung tâm								
<b>VI</b>	<b>GÓI THẦU SỐ 12: MUA VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SẮC KÝ</b>										
1	Cột chiết HypersepC18/200 mg/mL		Thể tích 3 mL, thành phần chính là C18. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485	Thermo	Mỹ	50 cái/hộp	Hộp	2	54		
2	Cột rửa		150mg magie sulfat khan, 50mg PSA, 50mg C18, 50mg GCB, dung tích 2 ml	Thermo	Mỹ	100 cái/hộp	Hộp	2	55		
3	Cột TG- Waxms		Đường kính trong: 0,25mm; dài 50mm; độ dày màng 0,25µm, tương thích với máy sắc ký khí TRACE 1300	Thermo	Mỹ	1 cái/hộp	Hộp	1	56		
4	Kim bơm hơi cho hơi cho SKK		TriPlus RSH 365Q2131, tương thích với máy sắc ký khí TRACE 1300	Thermo	Mỹ	1 cái/hộp	Hộp	2	57		
5	Kim bơm lỏng cho SKK		TriPlus RSH 365D0291, tương thích với máy sắc ký khí TRACE 1300	Thermo	Mỹ	1 cái/hộp	Hộp	3	58		
6	Cột lọc khí		1.8g H2O, 500mL O2, 7g HCs (as n-butane)	Thermo	Mỹ	1 cái/hộp	Hộp	1	59		
7	Lõi lọc pha động		Mã P/N: 045987 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	1 cái/hộp	Hộp	4	60		
8	Bộ kit bảo dưỡng van 6 cổng áp suất cao	End-line filter	Mã P/N: 075974 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	Bộ	Bộ	1	61		
9	Bộ tạo pha động	Dionex EGC 500 KOH	Mã P/N: 075778 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	Bộ	Bộ	1	62		
10	Bộ kit bảo dưỡng bơm	Pump Preventive Maintenance Kit	Mã P/N: 075970 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	Bộ	Bộ	1	63		
11	Bộ kit bảo dưỡng AS-DV	AS-DV Maintenance	Mã P/N: 072678 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng	Thermo	Mỹ	Bộ	Bộ	1	64		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
		Kit	Thermo Scientific DIONEX - Mỹ								
12	Bộ triết nền ADRS 600 (4mm)	Dionex™ DRS 600 Dynamically Regenerated Suppressor	Mã P/N: 088666 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	Bộ	Bộ	1	65		
13	Thiết bị loại bỏ Carbonate	Carbonate Removal Device CRD 200 (4mm)	Mã P/N: 062983 Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	Cái	Cái	1	66		
14	Vial và nắp cho IC	PolyVials	Cỡ 5mL Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Thermo	Mỹ	250 cái/hộp	Hộp	10	67		
15	Cột chiết Aflatoxin	InterSep VRA-3	Thể tích 6mL	GL Sciences Inc	Nhật	30 cái/hộp	Hộp	2	68		
<b>VII GÓI THẦU SỐ 13: MUA PHIM X-QUANG VÀ NƯỚC RỬA PHIM</b>											
1	Phim X-quang 35x35	CP GU M 35x35cm	kích thước 35x35 cm. Là thành viên của cửa dòng phim CP. Công nghệ nhũ tương đồng nhất giữ cho hình ảnh luôn đảm bảo ổn định và chất lượng cao. Thời gian xử lý phim là 90 giây tại nhiệt độ 33oC. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO13485:2016, CE		AGFA	Belgium	Hộp 100 tờ	Tờ	6000		
2	Nước rửa phim X-quang (Hóa chất rửa phim Xquang hiện hình)"	E.O.S Dev.	Chất lỏng cô đặc được đóng trong chai nhựa PE với tem bịt PE sinh thái Tỷ lệ nạp đầy 300-600ml/m2 Một thùng chất hiện hình E.O.S.Dev. chứa thuốc hiện cho 2x20 l (2x5,28 gal) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 9001, CE		AGFA	Belgium	Bộ gồm EOS Fix A: 5 lít, B:1,25 lít	Bộ	20		
3	Nước rửa phim X-quang (Hóa chất rửa phim Xquang định hình)	E.O.S Fix	"Chất lỏng cô đặc được đóng trong chai nhựa PE với tem bịt PE sinh thái Tỷ lệ nạp đầy 300-600ml/m2 Một thùng chất cố định E.O.S.Fix chứa thuốc hãm cho 2 x 25 l (2 x 6,6 gal) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 9001, CE"		AGFA	Belgium	Bộ gồm EOS Dev A: 05 lít; B: 0,2 5 lít và C: 0,5 lít	Bộ	20		

<b>TT</b>	<b>Tên hàng hóa</b>	<b>Tên thương mại của hàng hóa</b>	<b>Thông số kỹ thuật</b>	<b>Hãng chủ sở hữu</b>	<b>Hãng sản xuất</b> <i>(Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)</i>	<b>Nước sản xuất</b>	<b>Quy cách đóng gói</b> <i>(hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)</i>	<b>Đvt</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Phân loại TTYT</b> <i>(A,B,C,D)</i>	<b>Phân nhóm theo TT 14/2020</b>
4	Phim X-quang 25x30	Drystar DT5.000I B 10x12in (25x30cm)	Kích thước: 10 inch x 12 inch. Dòng phim thang xám kỹ thuật số trực tiếp thế hệ thứ 2 Độ nhạy quang học $\geq 3.2$ Nền PET dày 168 $\mu\text{m}$ , phủ lớp muối bạc Tính chất nhạy nhiệt giúp thay phim dễ dàng dưới môi trường sáng thông thường Chứng nhận ISO 13485, ISO 9001, CE Phù hợp với các dòng máy in Drystar		AGFA	Belgium	Hộp 100 tờ	Tám	8000		

## PHỤ LỤC II

### Báo giá hàng hóa (Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

(Kèm theo công văn số:1345/TB-TTKSBT ngày 28 tháng 6 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

Tên nhà thầu: Công ty .....

Địa chỉ liên hệ:.....

Điện thoại: .....

Email: .....

Ngày báo giá: .....

Hiệu lực của báo giá: .....

### BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Công ty xin gửi tới quý đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VNĐ

Stt	Tên hàng hóa	Tên Thương mại của hàng hóa	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Mục đích sử dụng	Tên thiết bị sử dụng hóa chất	Chủng loại (Model) của thiết bị sử dụng hóa chất)	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất /nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTB YT ( A,B, C,D)	Phân nhóm theo TT 14/20 20	Giá trúng thầu 12 tháng gần nhất				Ghi chú	
																		Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra Quyết định		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1																							
...																							

Ghi chú:

(2) yêu cầu nhà thầu tham chiếu với bộ mã theo thông tư số: 04/2017/TT-BYT, ngày 14/04/2017.

(14) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm. Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên cổng thông tin của BYT.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá  
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]