

THÔNG BÁO

Nhu cầu mua sắm vật tư, hóa chất, sinh phẩm phục vụ công tác chuyên môn năm 2022 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, 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 24/03/2022**.

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, 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;
- Lưu: VT, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Ninh Văn Chủ

PHỤ LỤC I

(Kèm theo công văn số: 594/TB-TTKSBT ngày 18 tháng 03 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Mục đích sử dụng	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tuong 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
1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Glucose	Dùng để XN định lượng Glucose trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP ≥ 2,0 mmol/L, NAD+ ≥ 1,32 mmol/L, Mg2+ 2,37 mmol/L, Hexokinase ≥ 0,59 kU/L, G6P-DH ≥ 1,58 kU/L, chất bảo quản.	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x25ml + 4x12.5ml	Hộp	02		
2	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinin	Creatinin	Dùng để xét nghiệm Creatinin trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine ; dải đo: 5-2200 μmol/L ; phương pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM. Thành phần: Natri hidroxit 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L.	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x51ml + 4x51ml	Hộp	03		
3	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urê	Urê	Dùng để xét nghiệm Urê trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen ; dải đo: 0.8-50 mmol/L ; phương pháp: Kinetic UV. Thành phần: Tris buffer 100 mmol/L; NADH ≥ 0.26 mmol/L; Tetra-Sodium diphosphate 10 mmol/L; EDTA 2.65 mmol/L; 2-	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x53ml + 4x53ml	Hộp	02		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Mục đích sử dụng	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tuong 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
				Oxoglutarate ≥ 9.8 mmol/L ;Urease ≥ 17.76 kU/L; ADP ≥ 2.6 mmol/L; GLDH ≥ 0.16 kU/L;Chất bảo quản								
4	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerid	Triglycerid	Dùng để xét nghiệm Triglycerid trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride ; dải đo: 0.1-11.3 mmol/L; phương pháp: GPO-POD; bước sóng 660/800 nM. Thành phần: PIPES buffer (pH 7.5) 50 mmol/L; Mg ²⁺ 4.6 mmol/L; MADB 0.25 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L ; ATP 1.4 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 μ kat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 μ kat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 μ kat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μ kat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μ kat/L); Chất bảo quản	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x50ml + 4x12.5ml	Hộp	02		
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Bilirubin TP	Dùng để xét nghiệm Bilirubin TP trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin ; dải đo: 0-513 μ mol/L ; phương pháp: DPD, bước sóng 540 nM. Thành phần: Caffeine 2.1 mmol/L; 3,5-dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L; Surfactant	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x15ml + 4x15ml	Hộp	01		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Mục đích sử dụng	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	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-C	HDL-C	Dùng để xét nghiệm HDL-C trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour (xét nghiệm màu sắc enzym). Thành phần: Kháng thể kháng β -lipoprotein ở người nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxidase (POD) 1,7 IU/mL; Ascorbate Oxidase 2 IU/mL; Dung dịch đệm Good's (ph 7) 30 mmol/L; N-Ethyl - N - (2-hydroxy-3-sulfopropyl) - 3,5-dimethoxy - 4 fluoroaniline (F-DAOS) 0,2 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,67 mmol/L; Chất bảo quản; Chất tẩy rửa	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x51.3ml + 4x12.5ml	Hộp	01		
7	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Cholesterol	Dùng để xét nghiệm Cholesterol trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol ; dải đo: 0.5-18 mmol/L ; phương pháp: CHO-POD; bước sóng 540/600 nM. Thành phần: Dung dịch đệm photphat (pH 6,5) 103 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase \geq 0,2 kU/L (3,3 μ kat/L); Cholesterol oxidase	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x22.5ml	Hộp	01		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Mục đích sử dụng	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tuong hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tuong đưng phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
				≥ 0,2 kU/L (3,3 μkat/L); Peroxidase ≥ 10 kU/L (166,7 μkat/L); Chất bảo quản								
8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT	ALT	Dùng để xét nghiệm ALT trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT ; dải đo: 3-500U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Tris buffer, pH: 7.15 (37°C) 100 mmol/L, L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH ≥ 1.8 kU/L; NADH 0.20 mmol/L; Pyridoxal Phosphate (P-5-P) 0.1 mmol/L; Chất bảo quản.	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x12ml+ 4.6ml	Hộp	01		
9	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST	AST	Dùng để xét nghiệm AST trong huyết thanh	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST ; dải đo: 3-1000 U/L ; Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Tris buffer, pH 7.65 (37 độ C) 80 mmol/L; L-aspartate 240 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH ≥ 0.9 kU/L; MDH ≥ 0.6 kU/L; NADH 0.20 mmol/L; Pyridoxal phosphate (P-5-P) 0.1 mmol/L; chất bảo quản	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	Ai-len	4x6ml + 4x6ml	Hộp	05		

PHỤ LỤC II

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

(Kèm theo công văn số: 594/TB-TTKSBT ngày 18 tháng 03 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]