

Cẩm Phả, ngày 21 tháng 04 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v mời báo giá hàng hóa trang thiết bị, hóa chất, vật tư y tế

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc Hội nước CHXHCN Việt Nam; Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính Phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài Chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài Chính ban hành sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp.

Để có căn cứ lập dự toán, xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa trang thiết bị, hóa chất, vật tư y tế phục vụ công tác chuyên môn của đơn vị. Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả đề nghị các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh quan tâm gửi báo giá hàng hóa theo danh mục, số lượng cụ thể như sau:

Stt	Nội dung hàng hóa	Đơn vị	Số lượng
	Hóa chất xét nghiệm sử dụng tương thích cho cho máy sinh hóa Rx Imola		
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Glucose ở huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: Hexokinase: ≥ 100 U/ml; G6P-DH: ≥ 300 U/ml; natri azide: 0.09 %; PIPES buffer pH 7.6: 100 mmol/l; Magnesium acetate: 10 mmol/l; ATP: 4 mmol/l; NAD: 3 mmol/l; natri azide: 0.09 % - Khoảng đo: 7-700 mg/dl Quy cách : 3x84ml	Hộp	04
2	Thuốc thử xét nghiệm định lượng GOT (AST) Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng GOT (ASAT) ở huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: TRIS-Buffer pH 7.8 (30°C): 80.00 mmol/l; L-Aspartate: 200.00 mmol/l; LDH: ≥ 1.6 U/ml; MDH: ≥ 0.5 U/ml; NADH: 0.18 mmol/l; α -Ketoglutarate: 12 mmol/l	Hộp	02

	<p>- Khoảng đo: 5-700 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập) ≤ 2.41 Quy cách : 3x84ml</p>		
3	<p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng GPT (ALT) Thông số kỹ thuật : Mục đích sử dụng: xác định định lượng GPT (ALAT) ở huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: TRIS-Buffer pH 7.5 (25°C): 70.00 mmol/l; L-Alanine: 410.00 mmol/l; LDH: ≥ 1.7 U/ml; NADH: 0.3 mmol/l; α-Ketoglutarate: 18 mmol/l - Khoảng đo: 5-700 U/l Quy cách : 3x84ml</p>	Hộp	01
4	<p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng GGT Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng GGT ở huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: TRIS-Buffer pH 8.25: 85 mmol/l; Glycylglycin: 150 mmol/l; natri azide: 0.1 %; L-γ-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide: 2.9 mmol/l - Khoảng đo: 4 - 290 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập) ≤ 3.33 Quy cách : 3x84ml</p>	Hộp	01
5	<p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng Uric Acid Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Uric acid ở huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: Phosphate-buffer pH 7.8: 100 mmol/l; 2.4.6 Triiodine-3-hydroxibenzoate: 5 mmol/l; Detergents: 2g/l; PAP: 4.5 mmol/l; Uricase: 3 U/ml; POD: 40 U/ml; Stabilizers - Khoảng đo: 0.25-30 mg/dl Quy cách : 3x84ml</p>	Hộp	04
6	<p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cholesterol Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Cholesterol ở huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: Phosphate buffer (pH 6.5): 30.0 mmol/l 4-Aminoantipyrine: 0.25 mmol/l; Phenol: 25.0 mmol/l; Peroxidase: > 5.0 KU/l; Cholesterolesterase: > 150.0 U/l; Cholesteroloxydase: > 100.0 U/l; Natri azide: < 0.01 % - Khoảng đo: 4-750 mg/dl (0.104-19.3 mmol/l) Quy cách : 5x67ml</p>	Hộp	01
7	<p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng HDL-Cholesterol ở huyết thanh người - Thành phần: Good's buffer (pH 7.0): 30 mmol/l; 4-Aminoantipyrine: 0.9 mmol/l; Peroxidase: 2.4 KU/l; Ascorbatoxidase: 2.7 KU/l; Antihuman-β-Lipoprotein Antikörper; Cholesterolesterase: 4 KU/l; Cholesteroloxydase: 20 KU/l; F-DAOS: 0.8 mmol/l</p>	Hộp	08

	- Khoảng đo: 0.9 – 180 mg/dl Quy cách : 2x80ml		
8	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng LDL-Cholesterol ở huyết thanh người - Thành phần: Good's buffer (pH 6.8): 25 mmol/l; Cholesterolesterase: 5 KU/l; Cholesteroxidase: 5 KU/l; HDAOS: 0.64 mmol/l; Catalase: 1000 KU/l; Good's buffer (pH 7.0): 25 mmol/l; 4-Aminoantipyrine: 3.4 mmol/l; Peroxidase: 20 KU/l; natriazide: 0.1 % - Khoảng đo: 1-400 mg/dl Quy cách : 3x80ml	Hộp	04
9	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Urea ở huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: TRIS buffer pH 8.1 (20°C): 50.00 mmol/l; α -Ketoglutarate: 15.00 mmol/l; Urease: \geq 1000 U/l; Glutamate dehydrogenase: \geq 5.4 KU/l; NADH: 0.18 mmol/l - Khoảng đo: 3-400 mg/dl Quy cách : 3 x 84 ml	Hộp	01
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Triglycerides ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Pipes buffer pH 7.0: 40 mmol/l; 4-Chlorophenol: 5 mmol/l; Magnesium ione: 5 mmol/l; ATP: 1 mmol/l; Peroxidase: \geq 1 U/ml; Glycerol kinase: \geq 1 U/ml; 4-aminoantipyrine: 0.4 mmol/l; Glycerol-3-phosphate oxidase: \geq 3.5 U/ml; natri azide: 0.05 %; Detergents - Khoảng đo: 10-1000 mg/dl Quy cách : 5 x 67 ml	Hộp	02
11	Dung dịch rửa tính axit Thông số kỹ thuật : - Dung dịch tẩy rửa có tính axit để làm sạch các quá trình trên máy phân tích sinh hóa Thành phần: Oxalic acid \leq 0.15 g/l; Citric acid \leq 0.25 g/l; PEG 400 \leq 0.4 g/l Quy cách : 5 x 67 ml	Hộp	02
12	Dung dịch rửa tính kiềm Thông số kỹ thuật : - Dung dịch tẩy rửa có tính kiềm để làm sạch các quá trình trên máy phân tích sinh hóa Thành phần: 2-Aminoethanol \leq 100 g/l; natrisulfit \leq 0.1%; EDTA-Na \leq 0.5 %; Nonionic detergent \leq 7%	Hộp	02
13	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức bình thường Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: Huyết thanh kiểm soát chất lượng - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người Quy cách : 10 x 5ml/hộp	Hộp	01
14	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức bất thường	Hộp	01

	Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: Hóa chất đông khô Centrophath được sử dụng như huyết thanh kiểm chuẩn cho quy trình nội kiểm phòng xét nghiệm y học. - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người, đã khử fibrin Quy cách : 10 x 5ml/hộp		
15	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa Thông số kỹ thuật : - Mục đích sử dụng: huyết thanh hiệu chuẩn sử dụng để hiệu chuẩn các xét nghiệm trên máy sinh hóa - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người. Quy cách : 10 x 3ml/hộp	Hộp	01
	15 danh mục		

Ghi chú: báo giá ghi rõ các thông tin về chủng loại, cấu hình, tính năng kỹ thuật trang thiết bị, phân loại nhóm, đơn giá cụ thể theo từng mặt hàng...

- Kính mời các Công ty/đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hàng hóa nêu trên, báo giá chi tiết theo mẫu báo giá tại **phụ lục đính kèm**.

- Hình thức nhận báo giá: Bằng Văn bản giấy (Đơn vị quan tâm có thể gửi trước file scan bảng báo giá qua địa chỉ mail).Địa chỉ nhận báo giá:

+ Địa chỉ hộp thư điện tử: Email:

+ Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: Phòng Hành Chính Quản trị, Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả (địa chỉ: phường Cẩm Thịnh, TP Cẩm Phả, Quảng Ninh).

+ Số điện Thoại liên hệ: 02033.950.759

- Thời gian nhận báo giá: từ ngày 21/04/2023 đến hết 10 giờ 00 phút ngày 01/05/2023

Trân trọng cảm ơn./ *Handwritten signature*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website: BVĐKKVCP;
- Lưu: VT, HCQT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đức Thanh

PHỤ LỤC

(Kèm thông báo mời chào giá ngày 21/04/2023 của Bệnh viện ĐKKV Cẩm Phả)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh Viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả

Địa chỉ: Phường Cẩm Thịnh, Thành phố Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh.

Chúng tôi, Công ty (tên đơn vị)..... có địa chỉ tại:; Số điện thoại.....

Căn cứ danh mục hàng hóa đề nghị báo giá của quý cơ quan, chúng tôi báo giá các loại hàng hóa cụ thể như sau:

S/tt	Mã HH	Tên hàng hóa	Tên thương mại, ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm, quy cách	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (gồm thuế)	Thành tiền	Phân loại, ph: nhóm theo Thông tư số 14/2020/TT-BYT
1											
2											
3											
4											
5											
6											

Ghi chú: Giá báo giá là giá hàng mới 100% đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác, giao hàng tại kho Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả.

Báo giá này có hiệu lực :ngày, kể từ ngày báo giá

....., ngày.....tháng.....năm 20.....

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ CHÀO GIÁ
(ký tên, đóng dấu)