

Nghi Sơn, ngày 29 tháng 03 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

V/v mua sắm Hóa chất xét nghiệm, Sinh phẩm chẩn đoán tại Bệnh viện đa khoa khu vực Nghi Sơn năm 2023

Kính gửi: Các Công ty cung cấp Hóa chất xét nghiệm, Sinh phẩm chẩn đoán

Hiện nay, Bệnh viện đang có kế hoạch mua sắm Hóa chất xét nghiệm, Sinh phẩm chẩn đoán tại Bệnh viện năm 2023. Nhằm mục đích xây dựng giá dự toán, dự trù kinh phí cho gói thầu, Bệnh viện trân trọng kính mời Quý công ty tham gia báo giá cung cấp Hóa chất xét nghiệm, Sinh phẩm chẩn đoán, cụ thể như sau:

1. Nội dung Báo giá: Cung cấp Hóa chất xét nghiệm, Sinh phẩm chẩn đoán cho Bệnh viện gồm các mặt hàng sau:

STT	Tên hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán	Đặc tính kỹ thuật, thiết kế, tiêu chuẩn công nghệ	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
M1.HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO CÁC MÁY HUYẾT HỌC CELLTAC α; MEK-7300, MEK-8222; MEK-9100, Celltac G.MÁY XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC TỰ ĐỘNG Medonic M-series					
1	Hoá chất rửa thường dùng cho máy phân tích huyết học	"Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether"	ml	98 500	
2	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit"	ml	100 000	
3	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	ml	27 500	

4	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách phân bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	100 000	
5	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	ml	4 244 400	
6	Hóa chất nội kiểm mức cao cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú"	ml	4	
7	Hóa chất nội kiểm mức thấp cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	4	
8	Hóa chất để nội kiểm mức thường cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	4	
9	Hóa chất nội kiểm mức cao cho máy phân tích huyết học 5 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	4	
10	Hóa chất nội kiểm mức thấp cho máy phân tích huyết học 5 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	4	
11	Hóa chất nội kiểm mức thường cho máy phân tích huyết học 5 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	ml	4	

**M2.HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG
COBAS E - ROCHE**

1	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm T4	Khoảng đo: 5.4 - 320 nmol/L; khoảng tham chiếu: 66 - 181 nmol/L	ml	16	
2	Thuốc thử xét nghiệm T4	5.4-320 nmol/L hoặc 0.420-24.86 µg/dL (được xác định bằng Giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). Giá trị dưới Giới hạn phát hiện được ghi nhận là < 5.4 nmol/L hoặc < 0.420 µg/dL. Giá trị trên khoảng đo được ghi nhận là > 320 nmol/L hoặc > 24.86 µg/dL.	Test	2 080	
3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4	Giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng: 0.5 pmol/L; Khoảng đo: 0.3 - 100 pmol/L;Khoảng tham chiếu: 12 - 22 pmol/L	ml	5	
4	Thuốc thử xét nghiệm FT4	Giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng: 0.5 pmol/L; Khoảng đo: 0.3 - 100 pmol/L;Khoảng tham chiếu: 12 - 22 pmol/L	Test	500	
5	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm T3	Khoảng đo: 3-10 nmol/L; khoảng tham chiếu: 1.3 - 3.1 nmol/L	ml	10	
6	Thuốc thử xét nghiệm T3		Test	1 680	
7	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT3	Giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng: 0.6 pmol/L; Khoảng đo: 0.4 - 50 pmol/L;Khoảng tham chiếu: 3.1 - 6.8 pmol/L	ml	5	
8	Thuốc thử xét nghiệm TSH	Giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng: 0.005 µIU/mL; Khoảng đo: 0.005-100 µIU/mL;Khoảng tham chiếu: 0.270-4.20 µIU/mL	ml	2 600	
9	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH	Giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng: 0.005 uIU/mL; Khoảng đo: 0.005 - 100 uIU/mL;Khoảng tham chiếu: 0.27 - 4.2 uIU/mL	ml	20	
10	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HCG, beta-HCG	Độ ổn định khi mở nắp ở 2-80C: 12 tuần	ml	10	
11	Thuốc thử xét nghiệm HCG, beta-HCG	Độ ổn định khi mở nắp ở 2-80C: 12 tuần	Test	390	
12	Vật tư tiêu hao là dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch.	Dung dịch rửa hệ thống miễn dịch, dùng rửa đường ống, điện cực, kim hút trên cobas e 411	ml	26 676	

TIN
NH
AF
HU
GH

13	Vật tư tiêu hao là dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch.	Dung dịch cung cấp cơ chất cho tín hiệu điện hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch, vừa thực hiện chức năng rửa điện cực, loại bỏ các hạt vi mô được phủ streptavidin và tạo ra tín hiệu trên máy cobas e 411	ml	26 676	
14	IVD là chất phụ gia cho bình chứa nước cất	Dung dịch bổ sung vào thùng chứa nước cất cho máy phân tích cobas e 411. Elecsys® SysWash tăng cường rửa hiệu quả giữa các bước hút mẫu và cần thiết cho tất cả các thử nghiệm thông số.	ml	2 600	
15	IVD là vật tư tiêu hao	Cup chứa mẫu dùng trên hệ thống cobas e 411	Cái	14 040	
16	IVD là vật tư tiêu hao	Típ hút mẫu dùng trên hệ thống cobas e 411	Cái	14 040	
M3.HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, A25 và BA400					
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ALT/GPT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Alanine Aminotransferase ALT/GPT mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.	ml	14 210	
2	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng amoniac, ethanol, CO2	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO2.	ml	5	
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AST/GOT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Aspartate Aminotransferase AST/GOT mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.	ml	14 210	
4	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 33 thông số sinh hóa	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các nồng độ thành phần phù hợp để hiệu chuẩn	ml	59	
5	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng 36 thông số sinh hóa	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1 Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm	ml	85	
6	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng 36 thông số sinh hóa	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2 Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm	ml	85	

7	Thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: cholesterol esterase, cholesterol oxidase, peroxidase, 4-aminoantipyrin	ml	4 460	
8	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL Direct mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.	ml	312	
9	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HDL Cholesterol và LDL Cholesterol	Chất chuẩn cho xét nghiệm HDL/LDL CHOLESTEROL mẫu huyết thanh, huyết tương người.	ml	5	
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol LDL Direct mẫu huyết thanh, huyết tương người.	ml	312	
11	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CRP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng C-Reactive Protein (CRP) mẫu huyết thanh người. Thành phần thuốc thử: hạt latex được phủ kháng thể kháng CRP người	ml	2 000	
12	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CRP	Chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CRP/CRP-hs	ml	3	
13	Thuốc thử xét nghiệm định lượng creatinin	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: Natri hydroxid, Acid picric	ml	13 495	
14	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ethanol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Ethanol mẫu huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người Thành phần: NAD, alcohol dehydrogenase	ml	286	
15	Thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc dịch não tủy người.	ml	18 616	
16	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Hemoglobin A1C-Direct mẫu máu người Thành phần thuốc thử: Hỗn dịch hạt latex, Kháng thể kháng HbA1C người	ml	500	
17	Chất chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C	Chất chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C Direct mẫu máu người Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (dạng bột đông khô), có chứa các nồng độ thành phần phù hợp để hiệu chuẩn xét nghiệm đo nồng độ HbA1C	ml	3	

11
 10
 7
 5
 3
 2
 1

18	Thuốc thử xét nghiệm định lượng protein toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.	ml	657	
19	Rotor dùng cho máy phân tích sinh hóa	Rotor dùng cho máy phân tích sinh hóa	Cái	42	
20	Thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng triglycerid	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglycerides mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: 4-chlorophenol, lipase, glycerol kinase, glycerol-3-phosphat oxidase, peroxidase, 4-aminoantipyrin, ATP	ml	6 877	
21	Thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng ure	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Bun - UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.	ml	9 308	
22	Thuốc thử xét nghiệm định lượng acid uric	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric Acid mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.	ml	845	
23	Thuốc thử xét nghiệm định lượng α -amylase	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng α -Amylase-Direct mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.	ml	832	
24	Thuốc thử xét nghiệm định lượng γ -GT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng γ -Glutamyltransferase (GGT) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người	ml	1 000	
25	Giếng đựng mẫu	Giếng chứa mẫu dùng cho máy phân tích sinh hóa	Cái	20 000	
M4.HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY MÁY PHÂN TÍCH ĐIỆN GIẢI ĐỘ. MODEL: ERBA LYTE CA PLUS. HÃNG SẢN XUẤT: ERBA LACHEMA S.R.O					
1	Hóa chất dùng cho máy XN điện giải	Xét nghiệm điện giải trên máy sinh hóa	ml	14 000	
2	Dung dịch rửa dùng cho máy XN điện giải	Rửa máy xét nghiệm điện giải	ml	1 200	
3	Hóa chất chuẩn thông số xét nghiệm điện giải	Chuẩn thông số xét nghiệm điện giải	ml	1 200	
M5.HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY ĐÔNG MÁU. MODEL: ECL 412; ECL 105. ECL 760					
1	Hóa chất định lượng đo thời gian đông máu (PT)	Định lượng đo thời gian đông máu (PT)	ml	140	

2	Hóa chất định lượng đo thời gian đông máu (APTT)	Định lượng đo thời gian đông máu (APTT)	ml	420	
3	Hóa chất định lượng nồng độ Fibrinogen trong huyết thanh	Định lượng nồng độ Fibrinogen trong huyết thanh	ml	500	
4	Hóa chất pha loãng mẫu xét nghiệm đông máu	Pha loãng mẫu xét nghiệm đông máu	ml	900	
5	Hóa chất hiệu chuẩn thông số xét nghiệm đông máu	Hiệu chuẩn thông số xét nghiệm đông máu	ml	20	
6	Hóa chất kiểm tra giá trị trung bình thông số xét nghiệm đông máu	Kiểm tra giá trị trung bình thông số xét nghiệm đông máu	ml	50	
7	Hóa chất kiểm tra giá trị cao thông số xét nghiệm đông máu	Kiểm tra giá trị cao thông số xét nghiệm đông máu	ml	50	
8	Hóa chất rửa máy xét nghiệm đông máu	Rửa máy xét nghiệm đông máu	ml	900	
9	Hóa chất pha loãng mẫu xét nghiệm đông máu	Pha loãng mẫu xét nghiệm đông máu	ml	600	
10	Giếng phản ứng trong xét nghiệm đông máu trên máy đông máu	Giếng phản ứng trong xét nghiệm đông máu trên máy đông máu. Quy cách 500 cái / túi.	Cái	14 000	

M6. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Urometer 720

1	Test nước tiểu 11 thông số	Xét nghiệm 11 thông số trong nước tiểu: Máu, Bilirubin, Urobilinogen, Ketone, Protein, Nitrite, Glucose, pH, Trọng lượng riêng, Bạch cầu, Ascorbic acid.	Test	22 295	
---	----------------------------	--	------	--------	--

M7. Que thử đường huyết sử dụng cho Máy thử đường huyết OneTouch Ultra của hãng Johnson & Johnson Lifescan/Anh

1	Que thử đường huyết	Đo bằng phương pháp: Kỹ thuật hóa điện cực được thiết kế đặc biệt với 2 điện cực Vàng (Au) và điện cực	Que	260	
---	---------------------	--	-----	-----	--

		Palladium (Pd). Sử dụng men (enzyme): Glucose Dehydrogenase (FAD-GDH) rất đặc hiệu với glucose (chỉ phản ứng với glucose) cho kết quả chính xác vì không bị ảnh hưởng bởi nồng độ oxy và các loại đường như maltose, galactose có trong máu. Độ chính xác cao vượt tiêu chuẩn ISO 15197:2013, cho kết quả đo tĩnh mạch tương đương 99,8% với kết quả phòng xét nghiệm. Mã hóa tự động nhận que không cần hiệu chỉnh hay cài đặt. Que thử tự thấm hút nhanh, dễ dàng thấm đủ lượng máu. Thời gian đo: 5 giây, mẫu lấy máu: 0,4µL. Ứng dụng thuật toán được cấp bằng sáng chế: quét mẫu máu 500 lần trong vòng 5 giây để loại bỏ các yếu tố gây nhiễu. Phạm vi đo lường Glucose: 20 - 600 mg/dL (1,1 - 33,3 mmol/L) Khoảng Hematocrit: 20 - 60%.			
M8. Que thử đường huyết trên máy GE của hãng Hangzhou Sejoy Electronics &. Instruments Co., Ltd					
1	Que thử đường huyết	Que thử đường huyết dùng trên máy đo đường huyết GE200, GE100	Que	400	

2. Yêu cầu báo giá: Bảng báo giá đầy đủ thông tin theo Mẫu báo giá đính kèm
3. Hình thức gửi báo giá: Bản cứng và bản mềm định dạng PDF (đã đóng dấu)
4. Thời hạn nộp báo giá: Từ ngày 29 tháng 3 năm 2023 đến 16h30 ngày 11 tháng 4 năm 2023.
5. Địa điểm gửi báo giá: Khoa Dược – Bệnh viện da khoa khu vực Nghi Sơn – Tô dân phố Xuân Hòa – Phường Hải Hòa – Thị xã Nghi Sơn – Tỉnh Thanh Hóa. Điện thoại: 0237.3970467

Rất mong Quý Công ty quan tâm tham gia báo giá.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi
- Lưu VT, KD



GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC

Lê Kim Đức

TÊN CÔNG TY BÁO GIÁ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

....., Ngày Tháng Năm



BÁO GIÁ

HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa khu vực Nghi Sơn

Chúng tôi là....., có địa chỉ tại....., mã số thuế..... Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá các mặt hàng như sau:

STT	Tên hàng hóa	Mã kê khai (nếu có)	Chung loại, ký mã hiệu (Model)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Hãng/Nước sản xuất	Hãng/Nước chủ sở hữu	Phân nhóm TT14/2020 (nếu có)	Đơn vị tính	Quy cách	Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1												

- Hiệu lực báo giá:.....
- Điều kiện thanh toán:.....
- Mối 100%, sản xuất từ năm:.....
- Chi phí vận chuyển, giao hàng:.....
- Thời gian giao hàng:..... ngày kể từ ngày nhận được thông tin gọi hàng.
- Địa điểm giao hàng: Tại Bệnh viện đa khoa khu vực Nghi Sơn. Địa chỉ: Tổ dân phố Xuân Hòa, Phường Hải Hòa, Thị xã Nghi Sơn, Tỉnh Thanh Hóa.
- Số điện thoại liên hệ:.....

Tài liệu kèm theo Báo giá gồm có:

1. Giấy chứng nhận lưu hành tự do (FSC) (nếu có).
2. Tài liệu mô tả sản phẩm như: Catalog, thuyết minh tính năng kỹ thuật...
3. Bản in kê khai giá tại địa chỉ: <http://kekhaigiattbyt.moh.gov.vn>

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY