

Số: 98 /TM-BV

Buôn Hồ, ngày 17 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ THẨM ĐỊNH GIÁ


Kính gửi: Các đơn vị có chức năng thẩm định giá

Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ hiện đang có nhu cầu thuê đơn vị thẩm định giá xác định giá trị các mặt hàng Hóa chất xét nghiệm. Bệnh viện kính mời các đơn vị có đủ điều kiện, năng lực thẩm định giá (danh sách hàng hóa chi tiết theo phụ lục đính kèm) quan tâm gửi bộ hồ sơ báo giá về bệnh viện, hồ sơ bao gồm:

1. Thư chào giá dịch vụ thẩm định giá (Chi phí thẩm định giá bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí...(nếu có));

2. Hồ sơ năng lực (Hồ sơ pháp lý; Danh sách thẩm định viên về giá; Bảng kê năng lực kinh nghiệm thẩm định giá kèm theo tối thiểu 01 hợp đồng thẩm định giá hàng hóa tương tự).

Công ty có thể nộp hồ sơ trực tiếp hoặc gửi bản scan hồ sơ qua email: tothaubvvh@gmail.com trước 16 giờ 00 phút ngày 23 tháng 7 năm 2024 và gửi bản chính cho Bệnh viện qua đường bưu điện, địa chỉ: 32 Nơ Trang Long, phường An Lạc, thị xã Buôn Hồ, tỉnh Đắk Lắk.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Website BV;
- Lưu: BMT, VT.

GIÁM ĐỐC



Đỗ Xuân Lộc



DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM NĂM 2024 ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

Kèm theo Công văn số: 98 /TM-BV ngày 17/7/2024

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
I. Hóa chất chạy máy sinh hóa AU480 (24 mặt hàng):									
1	HC124P 1001	Thuốc thử định lượng Glucose trong máu	Thuốc thử định lượng Glucose trong máu	R1 Glucose Reagent Glucose Oxidase > 15 U/ml Peroxidase > 1 U/ml 4-aminoantipyrine 0.7 mmol/l Phenol 11 mmol/l MOPS Buffer 0.05 mol Phosphate Buffer 0.025 mol Tuyến tính: lên đến 39 mmol/l (703 mg/dL) Độ nhạy: xuống đến 0,05 mmol/l (1mg/dL) Thể tích: Hộp 600 ml	R1: 12 x 50ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	13
2	HC124P 1002	Thuốc thử định lượng Urea trong máu	Thuốc thử định lượng Urea trong máu	R1 Buffer Tris Buffer pH 7.95 112 mmol/l 2-Oxoglutarate 15.5 mmol/l ADP 0.94 mmol/l Urease 17000 U/l GLDH 600 U/l R2 Enzyme Reagent 2-Oxoglutarate 115 mmol/l NADH 1.44 mmol/l Tuyến tính: 402.4 mg/dl (67 mmol/l) với mẫu huyết thanh và huyết tương; và 6300 mg/dl (1046 mmol/l) với mẫu nước tiểu Độ nhạy: 3.18 mg/dl (0.53 mmol/l) Thể tích: Hộp 360 ml	R1: 6 x 50ml R2: 3 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	15
3	HC124P 1003	Thuốc thử xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh và huyết tương và trong nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	Thuốc thử xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh và huyết tương và trong nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	R1 Sodium Hydroxide 0.32 mol/l R2 Picric Acid 35 mmol/l Tuyến tính: 2000 μ mol/l (22.7 mg/dl) với mẫu huyết thanh/huyết tương và 44 mmol/l (500 mg/dl) với nước tiểu Độ nhạy: xuống đến 14 μ mol/l (0.15 mg/dl) Thể tích: Hộp 600 ml	R1: 6 x 50ml R2: 6 x 50ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	8

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
4	HC124P 1004	Thuốc thử định lượng HDL trong máu.	Thuốc thử định lượng HDL trong máu.	R1 Buffer Good's Buffer pH7.0: 30 mmol/l 4 Amino Antipyrine: > 0.9 mmol/l POD: 2.4 U/ml Ascorbic Oxidase: 2.7 U/ml Anti Human Lipoprotein Ab R2 Enzyme Reagent Good's Buffer pH7.0: 30 mmol/l Cholesterol Esterase: 4.0 U/ml Cholesterol Oxidase: 20 U/ml F-DOAS: 0.8 mmol/l Thể tích: Hộp 320 ml	R1: 6 x 40ml R2: 4 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	8
5	HC124P 1005	Thuốc thử định lượng Cholesterol trong máu	Thuốc thử định lượng Cholesterol trong máu	R1 Chol Reagent Pipes Buffer 50 mmol/l Cholesterol Oxidase > 100 U/l Cholesterol Esterase > 150 U/l 4-aminoantipyrine 0.3 mmol/l Peroxidase > 800 U/l Phenol 6.0 mmol/l Tuyến tính: lên đến 19,6 mmol/l (758 mg/dL) Độ nhạy: 0,13 mmol/l (5 mg/dL) Thể tích: Hộp 600 ml	R1: 12 x 50ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	4
6	HC124P 1006	Thuốc thử định lượng Triglycerides trong máu	Thuốc thử định lượng Triglycerides trong máu	R1 Trig Reagent Pipes Buffer pH 7.8 50 mmol/l p-Chlorophenole 2 mmol/l Lipoprotein Lipase 150000 U/l Glycerolkinase 800 U/l Glycerol-3-P-Oxidase 4000 U/l Peroxidase 440 U/l ATP 0.3 mmol/l Na-cholate 0.20 mmol/l Potassium-Hexacyanoferrate (II) 1 µmol/l Thể tích: Hộp 600 ml	R1: 12 x 50ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	4

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
7	HC124P 1007	Thuốc thử định lượng men gan AST	Thuốc thử định lượng men gan AST	R1 Enzyme Reagent Tris Buffer pH 7.8 80 mmol/l L-Aspartate 200 mmol/l LDH \geq 800 U/l MDH \geq 600 U/l R2 Oxoglutarate / Co Enzyme NADH 0.18 mmol/l Oxoglutarate 12 mmol/l Tuyến tính: lên đến 613 U/l Độ nhạy: 4 U/l Thể tích: Hộp 360 ml	R1: 6 x 50ml R2: 3 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	8
8	HC124P 1008	Thuốc thử định lượng men gan ALT	Thuốc thử định lượng men gan ALT	R1 Enzyme Reagent Tris Buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Alanine 500 mmol/l LDH 1200 U/l R2 Oxoglutarate/ Coenzyme+ NADH 0.18 mmol/l Oxoglutarate 15 mmol/l Tuyến tính: lên đến 418 U/L Độ nhạy: 3,0 U/L Thể tích: Hộp 360 ml	R1: 6 x 50ml R2: 3 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	8
9	HC124P 1009	Thuốc thử định lượng Gama GT trong máu	Thuốc thử định lượng Gama GT trong máu	R1 Buffer/Glycylglycine Tris Buffer pH 8.25 100 mmol/l R2 Substrate L- γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 2.9 mmol/l Tuyến tính: lên đến 1200 U/L Độ nhạy: 1 U/L Thể tích: Hộp 240 ml	R1: 4 x 50ml R2: 2 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	2

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
10	HC124P 1010	Thuốc thử định lượng Uric acid trong máu	Thuốc thử định lượng Uric acid trong máu	R1 Uric Acid Reagent Phosphate Buffer pH 7.4 50 mmol/l DHBSA* 4 mmol/l Preservative * 3,5-Dichloro-2-hydroxybenzenesulfonic acid POD 660 U/l 4-Aminoantipyrine 1 mmol/l Uricase 60 U/l Độ nhạy: 0.2 mg/dl (10.82 µmol/l) Thể tích: Hộp 500 ml	R1: 10 x 50ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	2
11	HC124P 1011	Thuốc thử định lượng Protein toàn phần trong máu	Thuốc thử định lượng Protein toàn phần trong máu	R1 Biuret Reagent NaOH 200 mmol/l Potassium Iodide 30 mmol/l Copper Sulphate 18 mmol/l Sodium Potassium Tartrate 32 mmol/l R2 Standard Protein solution 60 g/l (6.0 g/dl) Tuyến tính: lên đến 130 g/l Độ nhạy: 2g/l Thể tích: Hộp 360 ml	R1: 6 x 60ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	1
12	HC124P 1012	Thuốc thử định lượng Amylase	Thuốc thử định lượng Amylase	R1 Buffer Hepes Buffer pH 7.15 52.5mmol/l MgCl2 12.6mmol/l Calcium chloride 5.0 mmol/l Sodium chloride 87 mmol/l R2 Substrate Hepes Buffer pH 7.15 52.5mmol/l 4,6-ethylidene G7 PNP 22 mmol/l Tuyến tính: lên đến 1500 U/l Độ nhạy: xuống đến 3 U/l Thể tích: Hộp 120 ml	R1: 2 x 50ml R2: 1 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	2
13	HC124P 1013	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	R1 Sulphanilic Acid 29 mmol/l R2 Sodium Nitrite 38.5 mmol/l Tuyến tính: lên đến 343 µmol/l (20.1 mg/dl) Độ nhạy: 1.20 µmol/l Thể tích: Hộp 360 ml	R1: 6 x 50ml R2: 3 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	1

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
14	HC124P 1014	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	R1 Sulphanilic Acid 29 mmol/l HCl 0.17 M R2 Sodium Nitrite 25 mmol/l Tuyến tính: lên đến 497 $\mu\text{mol/l}$ (29 mg/dl) Độ nhạy: 1.00 $\mu\text{mol/l}$ (0.058 mg/dL)	R1: 6 x 50ml R2: 3 x 20ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	1
15	HC124P 1015	Thuốc thử định lượng HbA1c bằng phương pháp trực tiếp	Thuốc thử định lượng HbA1c bằng phương pháp trực tiếp	R1 Buffer Proteases 4KU/ml Triton X 100 0.5% R2 Enzyme/ Chromogen Restriction enzyme buffer >10U/ml R3 Haemolysis Triton X 100 1% SDS 0.45% R4 Calibrator Tuyến tính: lên đến 12% Độ nhạy: Giới hạn thấp nhất là 3% Thể tích: Hộp 561 ml	R1: 2 x 30ml R2: 1 x 20ml R3: 4 x 120ml; 2x0.5ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	4
16	HC124P 1016	Chất hiệu chuẩn Xét nghiệm HbA1c	Chất hiệu chuẩn Xét nghiệm HbA1c	CONTROL LOT UNIT TARGET RANGE LEVEL 1 669-01-008 % 5.27 4.22 – 6.32 LEVEL 2 669-02-008 % 11.11 8.89 – 13.33 Thể tích: Hộp 1 ml	2x0.5ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	1
17	HC124P 1017	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	Dạng đông khô. Bảo quản 2-8oC. Đáp ứng 38 thông số hoặc tương đương. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 oC hoặc 28 ngày ở -20oC	Hộp/20 x 5 ml	Randox Laboratories LTd, Vương Quốc Anh		Lọ	20
18	HC124P 1018	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 2	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 2	Dạng đông khô để bảo quản 2-8oC. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 oC hoặc 28 ngày ở -20oC. Đáp ứng trên 65 thông số hoặc tương đương, bao gồm cả D-3-Hydroxybutyrate, Folate, Bicarbonate. Bile Acids.	Hộp/20 x 5 ml	Randox Laboratories LTd, Vương Quốc Anh		Lọ	20
19	HC124P 1019	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 3	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 3	Dạng đông khô để bảo quản 2-8oC. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 oC hoặc 28 ngày ở -20oC. Đáp ứng trên 65 thông số hoặc tương đương, bao gồm cả D-3-Hydroxybutyrate, Folate, Bicarbonate. Bile Acids.	Hộp/20 x 5 ml	Randox Laboratories LTd, Vương Quốc Anh		Lọ	20
20	HC124P 1020	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch rửa máy sinh hóa. Thể tích: Hộp 2000 ml	R1: 2000ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	50

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
21	HC124P 1021	Định lượng nồng độ cồn trong máu	Định lượng nồng độ cồn trong máu	R1 Ammonia Reagent Tris Buffer 100 mmol/l NADPH 0.35 mmol/l Sodium Azide 0.1% GLDH 1000 KU/L -ketoglutarate 8.0 mmol/l Độ nhạy: 9 µg/dl Thể tích: Hộp 100 ml	R1: 10 x 10ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Hộp	5
22	HC124P 1022	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Alcohol 152.32 mg/dL Ammonia 389.74 µmol/L Carbonate 19.74 mmol/L Thể tích: Lọ 2 ml	1x2ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Lọ	2
23	HC124P 1023	Chất kiểm chuẩn mức 1 dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Chất kiểm chuẩn mức 1 dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Alcohol Level 1 84.72 72.012 - 97.428 mg/dL Ammonia Level 1 153.34 130.339 - 176.341 µmol/L Carbonate Level 1 34.66 29.461 - 39.859 mmol/L Thể tích: Lọ 2 ml	1x2ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Lọ	3
24	HC124P 1024	Chất kiểm chuẩn mức 2 dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Chất kiểm chuẩn mức 2 dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Alcohol Level 2 63.07 53.6095 - 72.5305 mg/dL Ammonia Level 2 228.04 193.834 - 262.246 µmol/L Carbonate Level 2 44.99 38.2415 - 51.7385 mmol/L Thể tích: Lọ 2 ml	1x2ml	Biorex Diagnostics Ltd, Anh		Lọ	3
2. Máy huyết học Celltack G (8 mặt hàng):									
1	HC124P 2001	Dung dịch pha loãng	Isotonac 3/ MEK-640	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	18L/ Can	Nihon Kohden/ Nhật Bản		Can	225
2	HC124P 2002	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hemolynac-310/ MK-310W	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	250ml/ Can	Nihon Kohden/ Nhật Bản		Can	56
3	HC124P 2003	Dung dịch ly giải hồng cầu, bạch phân bạch cầu	Hemolynac-510/ MK-510W	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	250ml/ Can	Nihon Kohden/ Nhật Bản		Can	56
4	HC124P 2004	Dung dịch rửa máy thường quy	Cleanac-710/ MK-710W	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	2L/ Can	Nihon Kohden/ Nhật Bản		Can	20
5	HC124P 2005	Dung dịch rửa ngoài	Détergent Chloré	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	3 x 15 ml	SFRI SAS/ Pháp		Hộp	3

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
6	HC124P 2006	Máu chuẩn mức thấp	MEK-5DL	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	3 mL/ Lọ	R&D Systems/ Hoa Kỳ		Lọ	4
7	HC124P 2007	Máu chuẩn mức trung bình	MEK-5DN	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	3 mL/ Lọ	R&D Systems/ Hoa Kỳ		Lọ	4
8	HC124P 2008	Máu chuẩn mức cao	MEK-5DH	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	3 mL/ Lọ	R&D Systems/ Hoa Kỳ		Lọ	4
3. Máy Điện giải Erba Lyte CaPlus (08 mặt hàng):									
1	HC124P 3001	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Erba Lyte Ca Reagent Pack	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Cal A: 650+Cal B: 350 mL	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	15
2	HC124P 3002	Dung dịch QC máy điện giải	Erba Lyte Ca QC Solution	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	100ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Lọ	2
3	HC124P 3003	Dung dịch bổ sung điện cực Ca	Erba Lyte Ca Electrode Fill Solution	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	15ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	3
4	HC124P 3004	Dung dịch bổ sung điện cực K	Erba Lyte K Electrode Fill Solution	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	15ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Lọ	2
5	HC124P 3005	Dung dịch bổ sung điện cực Na+, Cl-,	Erba Lyte Na, Cl, pH Electrode Fill Solution	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	15ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Lọ	3
6	HC124P 3006	Dung dịch bổ sung điện cực tham chiếu	Erba Lyte Reference Electrode Fill Solution	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	15ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Lọ	2
7	HC124P 3007	Dung dịch châm điện cực Na	Erba Lyte Na Conditioner	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	100ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Lọ	1
8	HC124P 3008	Dung dịch rửa máy (rửa kim hút và đường ống)	ERBA LYTE CLEANING SOLUTION	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	100ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	14
4. Máy Đông máu ECL412 (04 mặt hàng)									
1	HC124P 4001	Hoá chất đo thời gian Prothrombin (PT) trong máu	Erba Protime LS	Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	Hộp/10 x 5ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	5
2	HC124P 4002	Hoá chất đo APTT trong máu	Erba Actime	Dung dịch có chứa chất hoạt hoá và phospholipid. Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	Hộp/6x5ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	4
3	HC124P 4003	Hoá chất đo APTT trong máu	Erba Calcium Chloride	Dung dịch có chứa Canxi clorua 0.025 M Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	Hộp/10 x 10 ml	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	1

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng - Nước sản xuất	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng
4	HC124P 4004	Cuvettes	ECL CUVETTES SRC 10	Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	Hộp/2 x 500 cái	Erba Lachema S.R.O/ Séc		Hộp	2
5. Máy HbA1C (01 mặt hàng)									
1	HC124P 5001	Hoá chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích HbA1C	Hoá chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích HbA1C	Pocketchem A1c Test Kit là hóa chất chuẩn đoán trong xét nghiệm tiểu đường, thành phần bao gồm: Cartridge Vial: PMMA Buffer + Lysing reagent: Water, Ammonium Chloride, Sodium deoxycholate Monhydrate, Sodium azide. Cartridge top: Polypropylene Desiccant: Molecular sieve Ball bearing: Steel A1c reagent (boronate conjugate): osin-5thiouredylphenylboronic acid, triethylammonium salt Sampling Stick: PMMA, EDTA, Triton X-100 Có. Quy cách: Hộp 50 test	Hộp 50 test	EKF Diagnostic GmbH, Đức		Hộp	30