

Số: 42/TM-BV

Buôn Hồ, ngày 18 tháng 4 năm 2023

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: tothaubvbh@gmail.com trước 16 giờ 00 phút ngày 21 tháng 4 năm 2023 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. *hmt*

Nơi nhận: *[Signature]*

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

GIÁM ĐỐC



[Signature]
Đỗ Xuân Lộc

DANH MỤC ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM NĂM 2023

Kèm theo Công văn số: ~~42~~/TM-BV ngày 18/4/2023

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
1. Hóa chất chạy máy sinh hóa AU480							
1	Thuốc thử định lượng Glucose trong máu.	Glucose GOD PAP	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 480\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	16
2	Thuốc thử định lượng Urea trong máu.	Urea (BUN)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	15
3	Thuốc thử xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh và huyết tương và trong nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	Creatinin Jaffe	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 300\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	19
4	Thuốc thử định lượng HDL trong máu.	HDL Cholesterol Direct	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 320\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	6

huur

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
5	Thuốc thử định lượng Cholesterol trong máu	Cholesterol (CHOD PAP)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 480\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	4
6	Thuốc thử định lượng Triglycerides trong máu	Triglycerides.	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	6
7	Thuốc thử định lượng men gan AST đậm đặc	AST(GOT)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	15
8	Thuốc thử định lượng men gan ALT đậm đặc	ALT(GPT)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	15
9	Thuốc thử định lượng Gama GT trong máu	Gamma-GT	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	3

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
10	Thuốc thử định lượng Uric acid trong máu	Uric Acid	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	3
11	Thuốc thử định lượng Protein toàn phần trong máu	Total Protein	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 240\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	2
12	Thuốc thử định lượng Amylase	Amylase	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 375\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	2
13	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Bilirubin direct	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 200\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	1
14	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Bilirubin Total	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 200\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	1

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
15	Thuốc thử định lượng HbA1c bằng phương pháp trực tiếp	HBA1C Direct Enzymatic	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480 (đặt vừa với khoang hóa chất của máy $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 260\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	13
16	Chất hiệu chuẩn Xét nghiệm HbA1c	HBA1C calibrator	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Chuẩn được cho hóa chất ở mục 15	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 2\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	2
17	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	Clinical Chemistry Calibration Serum Level 3	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Đồng bộ 3 mục 17-18-19. Chuẩn được cho hóa chất từ mục 11 đến 14	Lọ $\geq 5\text{ml}$	Randox Laboratories Ltd/Anh	Lọ	20
18	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 1	Assayed Chemistry Premium Plus Level 2 (Hum Asy Control 2)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Đồng bộ 3 mục 17-18-19. Chuẩn được cho hóa chất từ mục 11 đến 14	Lọ $\geq 5\text{ml}$	Randox Laboratories Ltd/Anh	Lọ	20
19	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 2	Assayed Chemistry Premium Plus Level 3 (Hum Asy Control 3)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Đồng bộ 3 mục 17-18-19. Chuẩn được cho hóa chất từ mục 11 đến 14	Lọ $\geq 5\text{ml}$	Randox Laboratories Ltd/Anh	Lọ	20
20	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Hightergent	Dung dịch rửa máy chuyên dụng cho máy sinh hóa tự động AU480	$\geq 2000\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp/Chai/Lọ/Can/Bình	40
21	Định lượng nồng độ cồn trong máu	Ethanol (Alcohol)	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Quy cách đóng gói sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480	Hộp chứa các chai/lọ $\geq 84\text{ml}$	Fortress Diagnostic/Anh	Hộp	3

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
2. Máy huyết học Celltack G:							
1	Dung dịch pha loãng	Isotonac 3	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Thùng hoặc can ≥ 18 lít	Nihon Kohden Corporation / Nhật Bản	Thùng/Ca n	133
2	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hemolynac 310	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250 ml	Nihon Kohden Corporation / Nhật Bản	Hộp/Chai/ Lọ	42
3	Dung dịch ly giải hồng cầu, bách phân bạch cầu	Hemolynac 510	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250 ml	Nihon Kohden Corporation / Nhật Bản	Hộp/Chai/ Lọ	42
4	Dung dịch rửa máy thường quy	Cleanac 710	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 2000 ml	Nihon Kohden Corporation / Nhật Bản	Hộp/Chai/ Lọ/Can/Bì nh	62
5	Dung dịch rửa ngoài	Cleanac 810	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 45 ml	Nihon Kohden Corporation / Nhật Bản	Hộp/Chai/ Lọ	4
6	Máu chuẩn mức thấp	MEK- 5DN	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3 ml	R&D Systems, Inc / Mỹ	Lọ	3
7	Máu chuẩn mức trung bình	MEK- 5DL	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3 ml	R&D Systems, Inc / Mỹ	Lọ	3
8	Máu chuẩn mức cao	MEK- 5DH	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3 ml	R&D Systems, Inc / Mỹ	Lọ	3
3. Máy Điện giải Erba Lyte CaPlus							
1	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	ERBA LYTE PLUS REAGENT PACK (Na/K/Cl) (PACK)	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 1000 ml	Erba Lachema S.R.O; Séc	Hộp/Chai/ Lọ/Can/Bì nh	15

Thuan

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
2	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	Hộp/Chai/ Lọ	2
3	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/Chai/ Lọ	2
4	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	Hộp/Chai/ Lọ	2
5	Dung dịch bổ sung điện cực Na ⁺ , Cl ⁻ , pH	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	Hộp/Chai/ Lọ	2
6	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	Hộp/Chai/ Lọ	2
7	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	Hộp/Chai/ Lọ	1
8	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/Chai/ Lọ	12
9	Điện cực Na	Na Electrode	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	4
10	Điện cực K	K Electrode	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	4
11	Điện cực Ca	Ca Electrode	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	6

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	Hãng-Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
12	Điện cực pH	pH Electrode	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	4
13	Điện cực Cl	Cl Electrode	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	6
14	Điện cực Reference	Ref Electrode	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	2
15	Dây bơm máy điện giải	Erba Lyte PUMP Tube	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Erba Lachema S.R.O; Séc	Cái	4

Handwritten signature