

Số: 56 /BV-BMT

Buôn Hồ, ngày 15 tháng 5 năm 2023

V/v mời chào giá các mặt hàng
Hóa chất xét nghiệm phục vụ
cho công tác khám chữa bệnh.

Kính gửi: Các cơ sở sản xuất, kinh doanh Hóa chất xét nghiệm

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch mua sắm Hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác khám chữa bệnh. Bệnh viện kính mời các cơ sở sản xuất, kinh doanh các mặt hàng Hóa chất xét nghiệm có đủ kinh nghiệm, năng lực cung cấp hàng hóa xem xét tham gia chào giá các mặt hàng theo các nội dung sau:

1. Danh mục các mặt hàng Hóa chất xét nghiệm (Phụ lục đính kèm).

Các đơn vị có thể tải danh mục các mặt hàng Hóa chất xét nghiệm đã được đăng tải trên website bệnh viện tại địa chỉ: <https://benhvienbuonho.com>.


2. Thời gian và yêu cầu báo giá:

- Thời gian nhận báo giá: trước 11 giờ 00 phút ngày 18 tháng 5 năm 2023.

- Báo giá của các đơn vị phải có hiệu lực đến hết ngày 14/8/2023, được ký và đóng dấu của đơn vị chào giá. Trường hợp báo giá có nhiều trang, đề nghị đơn vị đóng dấu giáp lai các trang.



- Đơn giá từng mặt hàng tham gia đã bao gồm: thuế, phí các loại và các chi phí khác để vận chuyển hàng hóa đến Khoa Dược Bệnh viện.

Đơn vị báo giá có thể báo giá tất cả các phần hoặc một trong các phần 1, 2, 3.

Báo giá có thể nộp trực tiếp hoặc gửi về Bệnh viện (Địa chỉ: 32 Nơ Trang Long, phường An Lạc, thị xã Buôn Hồ, tỉnh Đắk Lắk) qua đường bưu điện và gửi bản scan Báo giá + file mềm báo giá qua email: tothaubvvh@gmail.com cho Bệnh viện: 

Nơi nhận:

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

GIÁM ĐỐC


Đỗ Xuân Lộc

PHỤ LỤC - DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM MỜI BÁO GIÁ

Kèm theo Công văn số: **56**/BV-BMT ngày 15/5/2023

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	ĐVT	Số lượng
1. Hóa chất chạy máy sinh hóa AU480 (21 mặt hàng):						
1	HC123P 1001	Thuốc thử định lượng Glucose trong máu.	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 480ml	Hộp	12
2	HC123P 1002	Thuốc thử định lượng Urea trong máu.	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 375ml	Hộp	11
3	HC123P 1003	Thuốc thử xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh và huyết tương và trong nước tiểu trên máy phân tích sinh hóa	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 300ml	Hộp	14
4	HC123P 1004	Thuốc thử định lượng HDL trong máu.	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 320ml	Hộp	4
5	HC123P 1005	Thuốc thử định lượng Cholesterol trong máu	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 480ml	Hộp	4
6	HC123P 1006	Thuốc thử định lượng Triglycerides trong máu	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 375ml	Hộp	5
7	HC123P 1007	Thuốc thử định lượng men gan AST đậm đặc	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 375ml	Hộp	11
8	HC123P 1008	Thuốc thử định lượng men gan ALT đậm đặc	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 375ml	Hộp	11
9	HC123P 1009	Thuốc thử định lượng Gama GT trong máu	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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất)	Hộp chứa các chai/lọ ≥ 375ml	Hộp	2



2

10	HC123P 1010	Thuốc thử định lượng Uric acid trong máu	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 375ml	Hộp	3
11	HC123P 1011	Thuốc thử định lượng Protein toàn phần trong máu	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 240ml	Hộp	2
12	HC123P 1012	Thuốc thử định lượng 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 375ml	Hộp	2
13	HC123P 1013	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	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 200ml	Hộp	1
14	HC123P 1014	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	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 200ml	Hộp	1
15	HC123P 1015	Thuốc thử định lượng HbA1c bằng phương pháp trực tiếp	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 260ml	Hộp	10
16	HC123P 1016	Chất hiệu chuẩn Xét nghiệm HbA1c	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 $\geq 2\text{ml}$	Hộp	2
17	HC123P 1017	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	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 $\geq 5\text{ml}$	Lọ	20
18	HC123P 1018	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 1	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 $\geq 5\text{ml}$	Lọ	20
19	HC123P 1019	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 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 $\geq 5\text{ml}$	Lọ	20
20	HC123P 1020	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch rửa máy chuyên dụng cho máy sinh hóa tự động AU480	$\geq 2000\text{ml}$	Hộp/Chai/L ọ/Can/Bình	30
21	HC123P 1021	Định lượng nồng độ cồn trong máu	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 $\geq 84\text{ml}$	Hộp	2
2. Máy huyết học Celltack G (8 mắt hàng):						
1	HC123P 2001	Dung dịch pha loãng	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Thùng hoặc can ≥ 18 lít	Thùng/ Can	100

2	HC123P 2002	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250ml	Hộp/Chai/L ọ	32
3	HC123P 2003	Dung dịch ly giải hồng cầu, bách phân bạch cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250ml	Hộp/Chai/L ọ	32
4	HC123P 2004	Dung dịch rửa máy thường quy	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 2000ml	Hộp/Chai/L ọ/Can/Bình	46
5	HC123P 2005	Dung dịch rửa ngoài	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 45ml	Hộp/Chai/L ọ	3
6	HC123P 2006	Máu chuẩn mức thấp	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3ml	Lọ	2
7	HC123P 2007	Máu chuẩn mức trung bình	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3ml	Lọ	2
8	HC123P 2008	Máu chuẩn mức cao	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ ≥ 3ml	Lọ	2
3. Máy Điện giải Erba Lyte CaPlus (15 mặt hàng):						
1	HC123P 3001	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 1000ml	Hộp/Chai/L ọ/Can/Bình	11
2	HC123P 3002	Dung dịch QC máy điện giải	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/Chai/L ọ	2
3	HC123P 3003	Dung dịch bổ sung điện cực Ca	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/Chai/L ọ	2
4	HC123P 3004	Dung dịch bổ sung điện cực K	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/Chai/L ọ	2
5	HC123P 3005	Dung dịch bổ sung điện cực Na ⁺ , Cl ⁻ , pH	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/Chai/L ọ	2
6	HC123P 3006	Dung dịch bổ sung điện cực tham chiếu	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/Chai/L ọ	2
7	HC123P 3007	Dung dịch châm điện cực Na	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/Chai/L ọ	1
8	HC123P 3008	Dung dịch rửa máy (rửa kim hút và đường ống)	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/Chai/L ọ	9
9	HC123P 3009	Điện cực Na	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	3
10	HC123P 3010	Điện cực K	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	3
11	HC123P 3011	Điện cực Ca	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	5
12	HC123P 3012	Điện cực pH	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	3
13	HC123P 3013	Điện cực Cl	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	5
14	HC123P 3014	Điện cực Reference	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	2
15	HC123P 3015	Dây bơm máy điện giải	Dây bơm sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus. Đóng gói riêng lẻ từng cái.		Cái	3

Phụ lục



MẪU BÁO HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM

Kèm theo Thư mời báo giá số 56 /BV-BMT ngày 15 tháng 5 năm 2023 của Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ

Tên Công ty : ...

Địa chỉ : ...

..., ngày ... tháng 5 năm 2023

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ

Căn cứ Thư mời báo giá số /BV-BMT ngày tháng 5 năm 2023 của Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ, chúng tôi xin gửi Báo giá Hóa chất xét nghiệm như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng – Nước sản xuất	Hãng – Nước chủ sở hữu	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Giá kê khai	Mã kê khai	Đơn giá chào	Thành tiền
1													
2													
...													
	Tổng cộng												
	Số tiền bằng chữ : ...												

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký, ghi rõ họ tên, chức danh, đóng dấu)