

SỞ Y TẾ ĐẮK LẮK
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
THỊ XÃ BUÔN HỒ

Số: 17 /BV-BMT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Buôn Hồ, ngày 07 tháng 3 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa thị xã Buôn Hồ đang có nhu cầu mua sắm Hóa chất xét nghiệm năm 2023 phục vụ công tác khám, chữa bệnh, cụ thể như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
1. Hóa chất chạy máy sinh hóa AU480						
1	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 480ml	Hộp	16	Nhóm 3
2	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	15	Nhóm 3
3	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 300ml	Hộp	19	Nhóm 3
4	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 320ml	Hộp	6	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
5	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 480ml	Hộp	4	Nhóm 3
6	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	6	Nhóm 3
7	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	15	Nhóm 3
8	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	15	Nhóm 3
9	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 Au 480	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	3	Nhóm 3
10	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	3	Nhóm 3
11	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 240ml	Hộp	2	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
		dụng tương thích với máy sinh hóa tự động AU480				
12	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 375ml	Hộp	2	Nhóm 3
13	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 200ml	Hộp	1	Nhóm 3
14	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 200ml	Hộp	1	Nhóm 3
15	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	Hộp chứa các chai/lọ \geq 260ml	Hộp	13	Nhóm 3
16	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 2ml	Hộp	2	Nhóm 3
17	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 5ml	Lọ	20	Không phân nhóm

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
18	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 ≥ 5ml	Lọ	20	Không phân nhóm
19	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 ở mục 11 đến 14	Lọ ≥ 5ml	Lọ	20	Không phân nhóm
20	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch rửa máy chuyên dụng cho máy sinh hóa tự động AU480	Hộp chứa can ≥ 2000ml	Hộp	40	Nhóm 3
21	Cốc đựng huyết thanh	Cốc đựng mẫu huyết thanh, thể tích 2,5ml, chạy được trên máy sinh hóa tự động AU480		Cái	2,000	Không phân nhóm
22	Thuốc thử 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 ≥ 84ml	Hộp	3	Nhóm 3

2. Máy huyết học Celltack G:

1	Dung dịch pha loãng	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Thùng chứa can ≥ 18 lít	Thùng	133	Nhóm 3
2	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Hộp chứa chai /lọ ≥ 250ml	Hộp	42	Nhóm 3
3	Dung dịch ly giải hồng cầu, bạch phân bạch cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Hộp chứa chai /lọ ≥ 250ml	Hộp	42	Nhóm 3

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
4	Dung dịch rửa máy thường quy	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Hộp chứa chai /lọ \geq 2L	Hộp	62	Nhóm 3
5	Dung dịch rửa ngoài	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Hộp chứa 3 chai /lọ \geq 45ml	Hộp	4	Nhóm 3
6	Máu chuẩn mức thấp	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ \geq 3ml	Lọ	3	Nhóm 3
7	Máu chuẩn mức trung bình	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ \geq 3ml	Lọ	3	Nhóm 3
8	Máu chuẩn mức cao	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	Lọ \geq 3ml	Lọ	3	Nhóm 3

3. Máy Điện giải Erba Lyte CaPlus

1	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa can/ bình \geq 1000ml	Hộp	15	Nhóm 3
2	Dung dịch QC máy điện giải	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/lọ \geq 100ml	Hộp	2	Nhóm 3
3	Dung dịch bổ sung điện cực Ca	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/ lọ \geq 15ml	Hộp	2	Nhóm 3
4	Dung dịch bổ sung điện cực K	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/ lọ \geq 15ml	Hộp	2	Nhóm 3
5	Dung dịch bổ sung điện cực Na+, Cl-, pH	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/lọ \geq 15ml	Hộp	2	Nhóm 3
6	Dung dịch bổ sung điện cực tham chiếu	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/ lọ \geq 15ml	Hộp	2	Nhóm 3
7	Dung dịch châm điện cực Na	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/ lọ \geq 100ml	Hộp	1	Nhóm 3
8	Dung dịch rửa máy (rửa kim hút và đường ống)	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp chứa chai/ lọ \geq 100ml	Hộp	12	Nhóm 3
9	Điện cực Na	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	4	Không phân nhóm

Stt	Tên hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
10	Điện cực K	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	4	Không phân nhóm
11	Điện cực Ca	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	6	Không phân nhóm
12	Điện cực pH	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	4	Không phân nhóm
13	Điện cực Cl	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	6	Không phân nhóm
14	Điện cực Reference	Điện cực sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	2	Không phân nhóm
15	Dây bơm máy điện giải	Dây bơm sử dụng cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	Hộp /1 cái	Hộp	4	Không phân nhóm

Để có căn cứ xây dựng kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất xét nghiệm có đủ kinh nghiệm, năng lực cung cấp hàng hóa nêu trên gửi Báo giá về Bệnh viện theo Mẫu tại Phụ lục đính kèm.

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) hoặc có thể gửi bản scan Báo giá qua email: tothaubvbh@gmail.com và gửi bản chính cho Bệnh viện qua đường bưu điện.

Thời hạn gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 phút ngày 14 tháng 3 năm 2023.

Lưu ý: Các đơn vị có thể chào giá một hoặc tất cả các phần 1, 2, 3. Giá chào Hóa chất xét nghiệm là giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí ... (nếu có), chi phí vận chuyển, lắp đặt... Bên mua không phải trả thêm bất cứ một chi phí nào khác. Người ký báo giá là đại diện hợp pháp của Công ty, ghi rõ chức danh, ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website BV;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Đỗ Xuân Lộc