

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

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

Số: 73 /BV-BMT

Buôn Hồ, ngày 27 tháng 6 năm 2024

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: từ 08 giờ 00 phút ngày 28 tháng 6 năm 2024 đến 16 giờ 00 phút ngày 08 tháng 7 năm 2024.

- Báo giá của các đơn vị phải có hiệu lực tối thiểu 120 ngày kể từ ngày báo giá, 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 phải cung cấp bảng giá niêm yết đầy đủ cho các mặt hàng báo giá, bảng niêm yết giá có hiệu lực tối thiểu đến 31/12/2024.

- Cung cấp file/ bản giấy catalogue các mặt hàng báo giá (nếu có).

Đơn vị báo giá có thể báo giá tất cả các phần hoặc một trong các phần 1, 2, 3, 4, 5.

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](mailto:tothaubvvh@gmail.com) cho Bệnh viện.

Nơi nhận:

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

GIÁM ĐỐC



Đỗ Xuân Lộc



# PHỤ LỤC 1 - DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM MỜI BẢO GIÁ

Kèm theo Công văn số: 75 /BV-BMT ngày 27/6/2024

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	ĐVT	Số lượng
<b>I. Hóa chất chạy máy sinh hóa AU480 (24 mặt hàng):</b>						
1	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 600ml	Hộp	13
2	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 360ml	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	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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 600ml	Hộp	8
4	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 320ml	Hộp	8
5	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 600ml	Hộp	4
6	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 600ml	Hộp	4
7	HC124P 1007	Thuốc thử định lượng men gan AST	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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 360ml	Hộp	8

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	ĐVT	Số lượng
8	HC124P 1008	Thuốc thử định lượng men gan ALT	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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 360\text{ml}$	Hộp	8
9	HC124P 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 $\leq 90\text{ml}$ /đơn vị đóng gói nhỏ nhất) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 240\text{ml}$	Hộp	2
10	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 500\text{ml}$	Hộp	2
11	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 360\text{ml}$	Hộp	1
12	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 120\text{ml}$	Hộp	2
13	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 360\text{ml}$	Hộp	1
14	HC124P 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) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ $\geq 360\text{ml}$	Hộp	1

STT	Mã số	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	ĐVT	Số lượng
15	HC124P 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 ≤90ml/đơn vị đóng gói nhỏ nhất) Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 560ml	Hộp	4
16	HC124P 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 Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng từ số thứ tự 1 đến số 16	Hộp chứa chai/lọ ≥ 0,5ml	Hộp	1
17	HC124P 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 1 đến 14.	≥ 5ml	Lọ	20
18	HC124P 1018	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 các hóa chất từ mục 1 đến 14.	≥ 5ml	Lọ	20
19	HC124P 1019	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa mức 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 1 đến 14.	≥ 5ml	Lọ	20
20	HC124P 1020	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch rửa máy chuyên dụng cho máy sinh hóa tự động AU480	≥ 2000ml	Hộp/ Chai/ Lọ/ Can/ Bình	50
21	HC124P 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 chai/lọ ≥ 100ml	Hộp	5
22	HC124P 1022	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Chuẩn được cho mặt hàng số 21. Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng số thứ tự 22-23-24	Hộp chứa chai/lọ ≥ 2ml	Lọ	2
23	HC124P 1023	Chất kiểm chuẩn mức 1 dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Chuẩn được cho mặt hàng số 21. Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng số thứ tự 22-23-24	Hộp chứa chai/lọ ≥ 2ml	Lọ	3
24	HC124P 1024	Chất kiểm chuẩn mức 2 dùng cho xét nghiệm nồng độ cồn	Hóa chất sử dụng được trên máy sinh hóa tự động AU480. Chuẩn được cho mặt hàng số 21. Đồng bộ 1 hãng sản xuất cho các mặt hàng số thứ tự 22-23-24	Hộp chứa chai/lọ ≥ 2ml	Lọ	3
<b>2. Máy huyết học Celltack G (8 mặt hàng):</b>						
1	HC124P 2001	Dung dịch pha loãng	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 18L	Thùng/ Can	225
2	HC124P 2002	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250ml	Hộp/ Chai/ Lọ	56
3	HC124P 2003	Dung dịch ly giải hồng cầu, tách phân bạch cầu	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 250ml	Hộp/ Chai/ Lọ	56
4	HC124P 2004	Dung dịch rửa máy thường quy	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 2L	Hộp/ Chai/ Lọ/ Can/ Bình	20
5	HC124P 2005	Dung dịch rửa ngoài	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 45ml	Hộp/ Chai/ Lọ	3

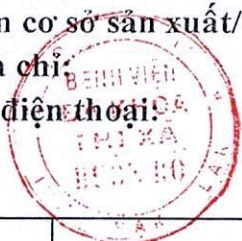
STT	Mã số	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách	ĐVT	Số lượng
6	HC124P 2006	Máu chuẩn mức thấp	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 3ml	Lọ	4
7	HC124P 2007	Máu chuẩn mức trung bình	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 3ml	Lọ	4
8	HC124P 2008	Máu chuẩn mức cao	Hóa chất sử dụng được cho máy huyết học tự động CellTack- G	≥ 3ml	Lọ	4
<b>3. Máy Điện giải Erba Lyte CaPlus (08 mặt hàng):</b>						
1	HC124P 3001	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 1000ml	Hộp/ Chai/ Lọ/ Can/ Bình	15
2	HC124P 3002	Dung dịch QC máy điện giải	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/ Chai/ Lọ	2
3	HC124P 3003	Dung dịch bổ sung điện cực Ca	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/ Lọ	3
4	HC124P 3004	Dung dịch bổ sung điện cực K	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/ Lọ	2
5	HC124P 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/ Lọ	3
6	HC124P 3006	Dung dịch bổ sung điện cực tham chiếu	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 15ml	Hộp/ Chai/ Lọ	2
7	HC124P 3007	Dung dịch châm điện cực Na	Hóa chất sử dụng được cho máy điện giải Erba Lyte CaPlus	≥ 100ml	Hộp/ Chai/ Lọ	1
8	HC124P 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/ Lọ	14
<b>4. Máy Đông máu ECL412 (04 mặt hàng)</b>						
1	HC124P 4001	Hoá chất đo thời gian Prothrombin ( PT) trong máu	Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	≥ 50ml	Hộp	5
2	HC124P 4002	Hoá chất đo APTT trong máu	Dung dịch có chứa chất hoạt hoá và phospholipid. Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	≥ 30ml	Hộp	4
3	HC124P 4003	Hoá chất đo APTT trong máu	Dung dịch có chứa Canxi clorua 0.025 M Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	≥ 100ml	Hộp	1
4	HC124P 4004	Cuvettes	Sử dụng được trên máy đông máu bán tự động ECL 412 Ebar Lachema	≥ 1000 cái	Hộp	2
<b>5. Máy HbA1C (01 mặt hàng)</b>						
1	HC124P 5001	Hoá chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích HbA1C	Sử dụng được trên máy PocketChem A1C Hộp 50 test (50 lọ hóa chất và 50 que lấy mẫu)		Hộp	30

Phụ lục 2

Tên cơ sở sản xuất/ kinh doanh:

Địa chỉ:

Số điện thoại:



### BẢNG NIÊM YẾT GIÁ

Stt	Tên, chủng loại trang thiết bị y tế <sup>(1)</sup>	Cấu hình, tính năng kỹ thuật của trang thiết bị y tế <sup>(2)</sup>	Hãng, nước sản xuất <sup>(3)</sup>	Hãng, nước chủ sở hữu <sup>(4)</sup>	Đơn vị tính <sup>(5)</sup>	Giá niêm yết của trang thiết bị y tế <sup>(6)</sup>	Ngày niêm yết <sup>(7)</sup>	Hiệu lực <sup>(8)</sup>	Ghi chú <sup>(9)</sup>
1									
2									
...									

- Giá niêm yết của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong bảng niêm yết giá là trung thực.

..., ngày ... tháng ... năm 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất/nhà cung cấp <sup>(10)</sup>