

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

(Chủng loại mặt hàng: Hóa chất, vật tư theo máy cho khoa Giải phẫu bệnh – Đợt 1 năm 2023)

Bệnh viện Ung Bướu có nhu cầu mua sắm các mặt hàng như trong Phụ lục đính kèm. Kính mời các nhà thầu quan tâm, có khả năng cung cấp gửi báo giá các mặt hàng trên (Mẫu báo giá đính kèm).

Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Bệnh viện Ung Bướu – Số 03, Nơ Trang Long, phường 7, quận Bình Thạnh, TP.HCM – Phòng Vật tư, trang thiết bị y tế, bao gồm:

- Báo giá bản gốc có chữ ký hợp lệ và đóng mộc.
- Bản kê khai giá còn hiệu lực đóng mộc treo.
- Bản chụp đóng mộc treo: Quyết định trúng thầu, Thông báo trúng thầu, Hợp đồng trúng thầu trong vòng **120 ngày** các mặt hàng tương tự tại các cơ sở y tế theo hình thức đấu thầu rộng rãi (Nếu có).

Đồng thời, các nhà thầu gửi file excel và bản scan báo giá đến địa chỉ email: phongvttb.bvub@gmail.com

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày đăng thông báo trên website của Bệnh viện Ung Bướu đến 10 giờ 00 phút ngày 12/6/2023.

Trân trọng./. *ML*



BS. Đặng Huy Quốc Thịnh



DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Chung loại mặt hàng: Hóa chất, vật tư theo máy cho khoa Giải phẫu bệnh - Đợt 1 năm 2023)

Đính kèm theo thông báo mời báo giá ngày 02 tháng 6 năm 2023)

STT	Tên mặt hàng	ĐVT	Số lượng
Hệ thống nhuộm hóa mô miễn dịch tự động và lai tại chỗ tự động hoàn toàn Dako Omnis			
1	Hematoxylin sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	Test	90.000
2	Axit Sulfuric (nồng độ 0.3M) sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	ml	18.000
3	Bộ kit hiển thị độ nhạy cao, nhuộm hóa mô miễn dịch, (gồm 05 thành phần: Peroxidase, HRP, DAB+, DAB Substrate, Dung dịch bộc lộ) sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	Test	48.000
4	Dãy tube (dài ống), gồm 10 giếng trộn hóa chất, dùng để pha DAB+ và cơ chất với nhau, sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	Cái	500
5	Bộ khuếch đại tín hiệu kháng thể chuột, sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	Test	13.500
6	Chai đựng mẫu thử chuyên dụng có thể chứa được 30ml dung dịch, dùng cho kỹ thuật hóa mô miễn dịch hoặc lai tại chỗ, sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	Chai	750
7	Dung dịch rửa, thành phần gồm: Dung dịch Tris-buffered saline chứa Tween 20, pH 7.6, sử dụng trên Hệ thống nhuộm hoá miễn dịch Dako Omnis hoặc tương đương	ml	70.000
Hệ thống nhuộm tiêu bản và dán lamén tự động hoàn toàn Dako Coverstainer			
1	Bộ kit nhuộm H&E, sử dụng Hệ thống Dako Coverstainer hoặc tương đương	test	288.000



STT	Tên mặt hàng	ĐVT	Số lượng
Máy xử lý mô tự động bằng vi sóng LOGOS			
1	Isopropanol, sử dụng trên máy xử lý mô tự động bằng vi sóng LOGOS hoặc tương đương	Lít	1.200
Máy dán tiêu bản tự động Dako Coverslipper			
1	Keo dán tiêu bản, dạng pha sẵn, sử dụng trên Máy dán tiêu bản tự động Dako Coverslipper hoặc tương đương	ml	20.000
Máy in chữ số lên cassette Signature Cassette Printer			
1	Khuôn đúc mẫu các loại, bằng nhựa, tương thích với máy Signature Cassette Printer hoặc tương đương	Cái	350.000
Hệ thống giải trình tự gen Genetic Analyzer 3500 Dx			
1	Bộ sinh phẩm PCR cổ điển có độ +C12:C16 chính xác cao, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	5.000
2	Đoạn mồi thực hiện phản ứng, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	5.000
3	Dung dịch nước tinh sạch dùng trong sinh học phân tử, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	mL	2.500
4	Ống thực hiện phản ứng PCR có thể tích 0,2 mL, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	ống	10.000
5	Dây 8 ống thực hiện phản ứng PCR có thể tích 0.2 mL mỗi ống, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	dây ống	1.250
6	Dây 8 nắp ống cho các ống thực hiện phản ứng PCR có thể tích 0.2 mL mỗi ống, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	dây nắp	1.250
7	Miếng dán mặt đĩa trong suốt PCR 96 giếng, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	miếng	2.000
8	Miếng dán mặt đĩa trong suốt PCR 96 giếng, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	miếng	50

STT	Tên mặt hàng	ĐVT	Số lượng
9	Bột Agarose dùng trong điện di DNA, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	g	2.500
10	Dung dịch Tris-Borate-EDTA (TBE) 10X, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	mL	2.500
11	Hóa chất nhuộm sản phẩm DNA dùng trong điện di Ethidium Bromide, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	ml	1.500
12	Thuốc DNA dùng trong điện di 100bp (DNA HyperLadder 100bp), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	1.000
13	Dung dịch tải mẫu DNA khi điện di (DNA gel loading dye), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	5.000
14	Giấy paraffin cuộn, đạt chứng nhận sử dụng cho lĩnh vực sinh học phân tử (Molecular Biology grade), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	Cuộn	5
15	Bộ sinh phẩm tinh sạch sản phẩm sau PCR dùng trong kỹ thuật Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	1.000
16	Bộ hóa chất đo nồng độ DNA, đạt chứng nhận sử dụng cho lĩnh vực sinh học phân tử (Molecular Biology grade), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	2.000
17	Bộ sinh phẩm thực hiện kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, đạt chứng nhận sử dụng cho lĩnh vực sinh học phân tử (Molecular Biology grade), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	1.000
18	Cồn tuyệt đối, đạt chứng nhận sử dụng cho lĩnh vực sinh học phân tử (Molecular Biology grade), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	Lít	30
19	Chai hóa chất EDTA, đạt chứng nhận sử dụng cho lĩnh vực sinh học phân tử (Molecular Biology grade), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	Lít	2

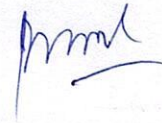


STT	Tên mặt hàng	ĐVT	Số lượng
20	Chứng dương dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	500
21	Bộ dây dẫn thực hiện điện di trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	Cái	5
22	Bộ sinh phẩm điện di dành cho điện cực âm dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	Lọ	40
23	Bộ sinh phẩm điện di dành cho điện cực dương dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	Lọ	40
24	Bộ sinh phẩm dùng trong quá trình điện di dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	túi	5
25	Bộ sinh phẩm thực hiện kỹ thuật phân tích các phân mảnh nhỏ trong bệnh lý ung thư, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	500
26	Dung dịch dùng để tái huyền phù dung dịch phản ứng thực hiện kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	ml	25
27	Bộ sinh phẩm dùng để hiệu chuẩn các kênh màu, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	500
28	Dung dịch TE, đạt chứng nhận sử dụng cho lĩnh vực sinh học phân tử (Molecular Biology grade), sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	mL	5.000
29	Miếng cao su cố định đĩa PCR 96 vị trí dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	miếng	100
30	Miếng cao su cố định khay đựng dung dịch điện di dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	miếng	100

STT	Tên mặt hàng	ĐVT	Số lượng
31	Dung dịch dùng để khởi động và tắt hệ thống dùng trong kỹ thuật giải trình tự gen Sanger, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	túi	5
32	Bộ sinh phẩm hiệu chuẩn 6 kênh màu dùng để thực hiện kỹ thuật phân tích các đoạn phân mảnh nhỏ, sử dụng trên Hệ thống 3500 Dx hoặc tương đương	phản ứng	500

KT Trưởng phòng

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



KS. Phạm Linh Tuấn

