

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 12 năm 2022

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

(Chủng loại mặt hàng: Hóa chất, vật tư dùng cho máy đếm tế bào dòng chảy Navios)


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 (Lưu ý: Đơn vị tính trong Thông báo là đơn vị nhỏ nhất).
- 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 12 tháng 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 16 giờ 00 phút ngày 12/12/2022.

Trân trọng./. 

GIÁM ĐỐC



BS. Phạm Xuân Dũng

DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Chủng loại mặt hàng: Hóa chất, vật tư dùng cho máy đếm tế bào dòng chảy Navios)

Đính kèm theo thông báo mời báo giá ngày tháng năm 2022)

STT	Tên mặt hàng	Phân nhóm (Thông tư 14/2020)	ĐVT	Số lượng
1	Kháng thể kháng Lambda có gắn chất phát huỳnh quang PE	3	Test	100
2	Kháng thể kháng kappa có gắn chất phát huỳnh quang FITC	3	Test	100
3	Kháng thể kháng CD117 có gắn chất phát huỳnh quang PC7	3	Test	100
4	Kháng thể kháng CD4 có gắn chất phát huỳnh quang PE	3	Test	100
5	Kháng thể kháng CD138 có gắn chất phát huỳnh quang APC	3	Test	100
6	Kháng thể kháng CD14 có gắn chất phát huỳnh quang APC	3	Test	100
7	Kháng thể kháng CD16 có gắn chất phát huỳnh quang FITC	3	Test	100
8	(Kháng thể kháng CD19 có gắn chất phát huỳnh quang APC-Alexa Fluor 700	3	Test	100
9	Kháng thể kháng CD19 có gắn chất phát huỳnh quang ECD	3	Test	200
10	(Kháng thể kháng CD19 có gắn chất phát huỳnh quang PC5.5	3	Test	100
11	IOtest Conjugated Antibody CD20-Pacific Blue (Kháng thể kháng CD20 có gắn chất phát huỳnh quang Pacific blue)	3	Test	100
12	IOtest Conjugated Antibody CD200-PC7 (Kháng thể kháng CD200 có gắn chất phát huỳnh quang PC7)	3	Test	100
13	Kháng thể kháng CD235a có gắn chất phát huỳnh quang PE	3	Test	100

STT	Tên mặt hàng	Phân nhóm (Thông tư 14/2020)	ĐVT	Số lượng
14	Kháng thể kháng CD27 có gắn chất phát huỳnh quang PE	3	Test	100
15	Kháng thể kháng CD3 có gắn chất phát huỳnh quang APC-Alexa Fluor 750	3	Test	100
16	Kháng thể kháng CD3 có gắn chất phát huỳnh quang ECD	3	Test	100
17	(Kháng thể kháng CD3 có gắn chất phát huỳnh quang Pacific blue	3	Test	100
18	Kháng thể kháng CD36 có gắn chất phát huỳnh quang FITC	3	Test	100
19	Kháng thể kháng CD38 có gắn chất phát huỳnh quang APC-Alexa Fluor 750	3	Test	100
20	Kháng thể kháng CD4 có gắn chất phát huỳnh quang APC	3	Test	100
21	Kháng thể kháng CD8 có gắn chất phát huỳnh quang APC-Alexa Fluor 700)	3	Test	100
22	Kháng thể kháng CD45 có gắn chất phát huỳnh quang Krome Orange	3	Test	400
23	IOtest Conjugated Antibody CD56-PC5.5 (Kháng thể kháng CD56 có gắn chất phát huỳnh quang PC5.5	3	Test	100
24	IOtest Conjugated Antibody CD56-PE (Kháng thể kháng CD56 có gắn chất phát huỳnh quang PE	3	Test	100
25	Kháng thể kháng CD71 có gắn chất phát huỳnh quang FITC	3	Test	100
26	Kháng thể kháng CD79a có gắn chất phát huỳnh quang APC	3	Test	100
27	IOtest Conjugated Antibody CD79b-PE (Kháng thể kháng CD79b có gắn chất phát huỳnh quang PE)	3	Test	100
28	IOtest Anti-TdT (Pool)-FITC (Kháng thể kháng TdT có gắn chất phát huỳnh quang FITC	3	Test	100
29	Kháng thể kháng CD34 đánh dấu huỳnh quang PC7	3	Test	200

STT	Tên mặt hàng	Phân nhóm (Thông tư 14/2020)	ĐVT	Số lượng
30	(Kháng thể kháng CD7 có gắn chất phát huỳnh quang APC-Alexa Fluor 70)	3	Test	100
31	Kháng thể kháng myeloperoxidase có gắn chất phát huỳnh quang PE	3	Test	100
32	Hóa chất đông khô phân loại miễn dịch dòng lympho cơ bản)	4	Test	50
33	ClearLLab Control Cells Normal (Hóa chất nội kiểm mức bất thường dùng cho xét nghiệm phân loại bệnh lý bạch cầu cấp)	1	Test	50
34	Hóa chất nội kiểm mức bình thường dùng cho xét nghiệm phân loại bệnh lý bạch cầu cấp	1	Test	50
35	Kit bù màu cho kit đông khô dùng xét nghiệm chẩn đoán bạch cầu cấp	4	Kit	5
36	Các hạt bead dương tính/âm tính sử dụng hỗ trợ quy trình bù màu)	3	Test	100
37	(Kit đông khô 10 CD phân loại miễn dịch dòng lympho B	2	Test	50
38	Kit đông khô 10 CD phân loại miễn dịch dòng lympho T	2	Test	50
39	Kit đông khô 10 CD phân loại miễn dịch dòng tủy AML1	2	Test	50
40	Kit đông khô 10 CD phân loại miễn dịch dòng tủy AML2	2	Test	50
41	Dung dịch chạy máy tế bào dòng chảy 10 màu hoặc tương đương	1	mL	240.000
42	Dung dịch làm sạch hệ thống máy	6	mL	60.000
43	Hóa chất nội kiểm hệ thống quang và dịch hàng ngày	1	mL	60
44	Flow-Set Pro Fluorospheres (Hóa chất hỗ trợ hiệu chuẩn tia laser và bộ phận phát hiện tín hiệu huỳnh quang	1	mL	30
45	Hoá chất ly giải hồng cầu loại IntraPrep Permeabilization Reagent hoặc tương đương	3	Test	200

STT	Tên mặt hàng	Phân nhóm (Thông tư 14/2020)	ĐVT	Số lượng
46	Hộp chất ly giải hồng cầu sử dụng cho các hóa chất màu đơn	3	Test	500
47	Ống nghiệm chuẩn bị mẫu phân tích	Không phân nhóm	Ống	1.000
48	Hóa chất nội kiểm cho xét nghiệm đếm tế bào CD34	3	Test	20
49	Hóa chất xét nghiệm đếm tế bào CD34	3	Test	100

K/ Trưởng phòng VT, TTBYT

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG


KS. Phạm Đình Tuấn