

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 3 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Ung Bướu có nhu cầu tiếp nhận báo giá (Mẫu đính kèm) để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu **Mua sắm hóa chất, vật tư xét nghiệm đông máu, điện di đạm, điện di miễn dịch, công thức máu, kéo lam máu ngoại biên dùng trên máy xét nghiệm tự động tại Bệnh viện Ung Bướu năm 2024** với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung Bướu. Địa chỉ: Số 3, đường Nơ Trang Long, Phường 7, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Họ tên: Nguyễn Thị Bảo Sơn
  - Chức vụ: Nhân viên – Phòng Vật tư, trang thiết bị y tế
  - Số điện thoại: 0909 59 89 57
  - Địa chỉ email: [phongvttb.bvub@gmail.com](mailto:phongvttb.bvub@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư, trang thiết bị y tế – Bệnh viện Ung Bướu. Địa chỉ: Số 3, đường Nơ Trang Long, Phường 7, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh.
  - Đồng thời, nhà cung cấp gửi file excel báo giá, file PDF báo giá kèm các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế qua email: [phongvttb.bvub@gmail.com](mailto:phongvttb.bvub@gmail.com)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 27 tháng 3 năm 2024 đến trước 17h ngày 05 tháng 4 năm 2024.  
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 05 tháng 4 năm 2024.

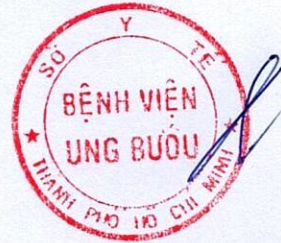
### II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị) (Danh mục đính kèm)
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Ung Bướu
  - Cơ sở 1: Số 3, đường Nơ Trang Long, Phường 7, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh.
  - Cơ sở 2: Số 12, đường 400, Khu phố 3, Phường Tân Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
- Thời gian giao hàng dự kiến: Quý II/2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
- Không tạm ứng
  - Thanh toán trong vòng 90 ngày kể từ ngày nghiệm thu.

Trân trọng./.

**GIÁM ĐỐC**



**BS. Phạm Xuân Dũng**

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN UNG BƯỚU



Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho  
trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
<b>Hóa chất, vật tư xét nghiệm đông máu dùng trên máy xét nghiệm đông máu tự động</b>				
1	Hóa chất xét nghiệm PT		12.000	ml
2	Hóa chất xét nghiệm APTT		10.000	ml
3	Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen		400	ml
4	Nội kiểm đông máu thường quy (có hai mức nồng độ khác nhau của các chỉ số đông máu thường quy: PT, aPTT, TT, Fibrinogen)		600	ml
5	Dung dịch pha loãng mẫu đông máu (dung dịch đệm)		4.000	ml
6	Dung dịch lỏng Canxi Clorua 0.025 M dùng cho các xét nghiệm đông máu		3.000	ml
7	Cồng đo từ xét nghiệm đông máu dùng trên máy xét nghiệm đông máu tự động		200.000	cái
8	Hóa chất rửa kim dùng trên máy xét nghiệm đông máu tự động		12.000	ml
9	Hóa chất rửa máy dùng trên máy xét nghiệm đông máu tự động		800.000	ml
10	Hóa chất xét nghiệm D-Dimer		6.000	ml
11	Chất nội kiểm xét nghiệm D-Dimer		300	ml

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
<b>Hóa chất, vật tư xét nghiệm điện di đạm, điện di miễn dịch dùng trên máy xét nghiệm điện di tự động</b>				
12	Bộ hóa chất để phân tích lượng Protein trong huyết thanh người bằng phương pháp điện di		35.000	ml
13	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm điện di Protein mức bình thường (QC mức bình thường)		20	ml
14	Hóa chất kiểm chuẩn điện di Protein mức tăng Gamma (QC mức cao)		20	ml
15	Dung dịch chuẩn bị mẫu nước tiểu		2.000	ml
16	Ống xử lý mẫu nước tiểu 20ml, làm bằng nhựa, dùng 1 lần		96	cái
17	Hóa chất điện di định danh miễn dịch, dùng để phát hiện và phân tích định tính các Protein đơn dòng (Immunotyping) có trong nước tiểu của người và huyết thanh bằng phương pháp điện di		1.000	ml
18	Hóa chất kiểm chuẩn điện di định danh miễn dịch dùng trên máy xét nghiệm điện di tự động		6	ml
19	Hóa chất điện di Hb dùng trên máy xét nghiệm điện di tự động		4.000	ml
20	Hóa chất kiểm chuẩn HbA2 bình thường		8	ml
21	Hóa chất kiểm chuẩn HbA2 bệnh lý		8	ml
22	Hóa chất kiểm chuẩn Hb AFSC		16	ml
23	Dung dịch khử khuẩn		40	ml

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
24	Dung dịch rửa kim		200	ml
25	Dung dịch rửa điện di		5.000	ml
26	Ống chiết QC, làm bằng nhựa, dùng 1 lần		40	cái
27	Cốc thuốc thử 3ml, làm bằng nhựa, dùng 1 lần		5.000	cái

**Hóa chất, vật tư xét nghiệm công thức máu, kéo lam máu ngoại biên dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam**

28	Dung dịch pha loãng dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		5.000	lít
29	Dung dịch đo hemoglobin dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		6.000	ml
30	Dung dịch ly giải dùng đếm bạch cầu ưa bazơ dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		180.000	ml
31	Dung dịch ly giải dùng đếm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ưa axit dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		200.000	ml
32	Dung dịch nhuộm dùng đếm bạch cầu ưa bazơ dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		2.600	ml
33	Dung dịch nhuộm dùng đếm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ưa axit dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		3.200	ml
34	Dung dịch pha loãng để đo hồng cầu lưới		3.000	ml

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
35	Dung dịch nhuộm để đo hồng cầu lưới		72	ml
36	Dung dịch kèm rửa máy dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		40.000	ml
37	Chất chuẩn huyết học mức 1 (thấp) dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		90	ml
38	Chất chuẩn huyết học mức 2 (bình thường) dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		90	ml
39	Chất chuẩn huyết học mức 3 (cao) dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		90	ml
40	Hóa chất chuẩn hóa xét nghiệm huyết học dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		6	ml
41	Hóa chất buffer phosphaste dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		20.000	ml
42	Lam kính dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		20.000	cái
43	Hóa chất nhuộm Giemsa dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		3.000	ml
44	Hóa chất Buffer Methanol dùng trên máy xét nghiệm huyết học tự động có kéo lam		6.000	ml