

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 11 năm 2022

## THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

(Chủng loại mặt hàng: Hóa chất, vật tư dùng cho máy đông máu ACL TOP 550 CTS và máy huyết học DxH600, DxH800)

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](mailto: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 28/11/2022.

Trân trọng./.

GIÁM ĐỐC



BS. Phạm Xuân Dũng

SỞ Y TẾ TP.HCM  
BỆNH VIỆN UNG BƯỞU

**DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BẢO GIÁ**

(Chủng loại mặt hàng: Hóa chất, vật tư dùng cho máy đông máu ACL TOP 550 CTS và máy huyết học DxH600, DxH800)

Đính kèm theo thông báo mời báo giá ngày 17 tháng 11 năm 2022)

| STT                                 | Tên mặt hàng  | Phân nhóm<br>(Thông tư<br>14/2020) | ĐVT  | Số lượng  |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|------|-----------|
| <b>Máy đông máu ACL TOP 550 CTS</b> |   |                                    |      |           |
| 1                                   | Hóa chất đo thời gian PT dành cho máy phân tích đông máu  | 1 hoặc 2                           | ml   | 10.000    |
| 2                                   | Hóa chất đo thời gian APTT dành cho máy phân tích đông máu  | 1 hoặc 2                           | ml   | 4.250     |
| 3                                   | Hóa chất dùng để XN định lượng Fibrinogen bằng phương pháp Clauss trên máy phân tích đông máu       | 1 hoặc 2                           | ml   | 200       |
| 4                                   | Hóa chất dùng để XN định lượng D-Dimer bằng phương pháp miễn dịch latex trên máy phân tích đông máu | 1 hoặc 2                           | ml   | 384       |
| 5                                   | Cóng phản ứng dạng khối dùng cho hệ thống máy đông máu tự động                                      | 3 hoặc 4                           | cóng | 144.000   |
| 6                                   | Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch trên hệ thống máy đông máu tự động                              | 1 hoặc 2                           | ml   | 50.000    |
| 7                                   | Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch và tẩy nhiễm trên hệ thống máy đông máu tự động                 | 1 hoặc 2                           | ml   | 2.400     |
| 8                                   | Hóa chất dung dịch dùng để xúc rửa trên hệ thống phân tích đông máu tự động                         | 1 hoặc 2                           | ml   | 1.000.000 |
| 9                                   | Chất chuẩn dùng cho các XN trên máy phân tích đông máu  | 1 hoặc 2                           | ml   | 20        |
| 10                                  | Chất kiểm chứng mức bình thường dùng cho các XN trên máy phân tích đông máu                         | 1 hoặc 2                           | ml   | 120       |
| 11                                  | Chất kiểm chứng mức bất thường thấp dùng cho các XN trên máy phân tích đông máu                     | 1 hoặc 2                           | ml   | 120       |
| 12                                  | Chất kiểm chứng mức bất thường cao dùng cho các XN trên máy phân tích đông máu                      | 1 hoặc 2                           | ml   | 120       |
| 13                                  | Chất kiểm chứng dùng cho XN định lượng D-Dimer (đv: FEU ng/mL) trên máy phân tích đông máu          | 1 hoặc 2                           | ml   | 60        |
| 14                                  | Hóa chất dùng để pha loãng trên hệ thống phân tích đông máu   | 1 hoặc 2                           | ml   | 4.000     |

| STT                                 | Tên mặt hàng   | Phân nhóm<br>(Thông tư<br>14/2020) | ĐVT | Số lượng  |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|-----|-----------|
| <b>Máy huyết học DxH600, DxH800</b> |  |                                    |     |           |
| 15                                  | Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học  | 6                                  | ml  | 8.000.000 |
| 16                                  | Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học  | 6                                  | ml  | 300.000   |
| 17                                  | Hóa chất dùng để chuẩn bị mẫu (ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu) cho xét nghiệm huyết học | 1 hoặc 2                           | ml  | 200.000   |
| 18                                  | Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học   | 6                                  | ml  | 400.000   |
| 19                                  | Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học  | 1 hoặc 2                           | ml  | 630       |

**Trưởng phòng VT, TTBYT**



**BS. Hồ Thái Tĩnh**