

Số: 13/YCBG-BVĐHTV

Trà Vinh, ngày 16 tháng 10 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu nhằm cung ứng hóa chất phục vụ cho công tác khám chữa bệnh tại Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh năm 2023 lần 2 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 Trường Đại học Trà Vinh.
- Thông tin liên hệ của bộ phận chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư - TBYT, Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh, Số 126, Nguyễn Thiện Thành, Khóm 4, Phường 5, Thành phố Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư - TBYT, Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh, Số 126, Nguyễn Thiện Thành, Khóm 4, Phường 5, Thành phố Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: trong vòng 10 ngày làm việc kể từ ngày có yêu cầu báo giá.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: trong vòng .....ngày kể từ ngày báo giá có hiệu lực [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày].

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa:

STT	Danh mục hàng hóa yêu cầu	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đông máu mức 1	Chất kiểm tra xét nghiệm đông máu mức 1, l <sub>o</sub> >=10ml. Sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động CA104	ml	10
2	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đông máu mức 2	Chất kiểm tra xét nghiệm đông máu mức 2, l <sub>o</sub> >=10ml. Sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động CA104	ml	10
3	Dung dịch Calcium Chloride	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu, sử dụng như hoá chất bổ sung trong các xét nghiệm đông máu Đóng gói dạng lỏng. Hộp >=10x15ml. Sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động CA104	ml	150
4	Hóa chất xác định thời gian prothrombin	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu sử dụng để xác định thời gian prothrombin (PT). Đóng gói dạng bột đông khô. Hộp >=10x4ml. Sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động CA104	ml	800

*Chữ ký*

STT	Danh mục hàng hóa yêu cầu	Thông số kỹ thuật	DVT	Số lượng
5	Hóa chất xác định thời gian thromboplastin hoạt hoá từng phần	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu xác định thời gian thromboplastin hoạt hoá từng phần. Đóng gói dạng lỏng. Hộp >= 10x 2ml. Sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động CA104	ml	400
6	Giếng phản ứng sử dụng cho máy đông máu tự động.	Giếng phản ứng sử dụng cho máy đông máu tự động, chứa mẫu trong chức năng kiểm tra tiền phân tích. Sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động CA104	Cái	10.000
7	Chất kiểm chuẩn huyết học mức 1	Chất kiểm chuẩn huyết học mức 1, lq <=3ml, thành phần có nguồn gốc từ máu người.	ml	9
8	Chất kiểm chuẩn huyết học mức 2	Chất kiểm chuẩn huyết học mức 2, lq <=3ml, thành phần có nguồn gốc từ máu người.	ml	9
9	Chất kiểm chuẩn huyết học mức 3	Chất kiểm chuẩn huyết học mức 3, lq <=3ml, thành phần có nguồn gốc từ máu người.	ml	9
10	Dung dịch đo hemoglobin	Công dụng: sử dụng để đo nồng độ hemoglobin trong máu. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày. Thành phần: Sodium lauryl sulfate.	ml	30.000
11	Dung dịch kiểm rửa máy huyết học	Công dụng: dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống, Thành phần: Sodium Hypochloride 5.0%.	ml	960
12	Dung dịch ly giải dùng để đếm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ưa axit	Công dụng: sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng tối thiểu 90 ngày. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts; Nonionic surfactant.	ml	100.000
13	Dung dịch nhuộm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ưa axit	Công dụng: sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes. Thành phần: Polymethine, methanol, Ethylene Glycol.	ml	1.344
14	Dung dịch pha loãng dùng cho máy huyết học	Công dụng: sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiểu cầu, cũng là chất ly giải để đo Hemoglobin, và là dung dịch tạo dòng cho phương pháp đo tế bào dòng chảy. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng tối thiểu 60 ngày. Thành phần: Sodium chloride; Tris buffer; EDTA-2K.	ml	1.200.000

(Mẫu báo giá được đính kèm Yêu cầu báo giá)

Kính mời các đơn vị quan tâm tham gia chào giá về cho Bệnh viện.

Trân trọng./.



Huỳnh Thị Hồng Nhung

Nơi nhận:

-Như trên.

-Lưu: P.VT-TBYT: *HS*



TÊN CÔNG TY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

....., ngày.....tháng.....năm 2023

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của *Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh*, chúng tôi [.....] báo giá cho các hàng hóa như sau:

STT	Danh mục hàng hóa yêu cầu (Nội dung thống nhất với thư mời chào giá)	Tên thương mại (Tên hàng hóa trên hóa đơn bán hàng)	Thông số kỹ thuật đáp ứng (Theo catalogue hàng hóa chào giá)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính (Theo yêu cầu thư mời chào giá)	Số lượng	Đơn giá đã có VAT (nếu có)	Thành tiền	Giá kê khai	Mã kê khai (kèm link chỉ dẫn)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
...												
Tổng cộng												

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày .....

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp**  
**Ký tên, Mộc đỏ**