

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**

**V/v Mua sắm cấp thiết Hoá chất tương thích với máy huyết học tự động Yumizen H550 cho Trung tâm Y tế quận Sơn Trà Quý II/2023 (Lần 2)**

Kính gửi: Quý công ty

Hiện nay, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà có nhu cầu mua sắm hoá chất huyết học tương thích với máy xét nghiệm nghiệm huyết học tự động Yumizen H550 cần để phục vụ chuyên môn sử dụng tại bệnh viện.

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch mua sắm, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà kính mời các Quý công ty khảo sát và báo giá mặt hàng cụ thể như sau: Phụ lục đính kèm.

Thời gian nộp báo giá: Hạn cuối đến ngày 06 tháng 05 năm 2023

Nơi nhận: Khoa Dược - Trung tâm Y tế quận Sơn Trà. Địa chỉ: 1118 Ngô Quyền, An Hải Tây, Sơn Trà, Đà Nẵng.

Thông tin được đăng tải tại trang Web đơn vị:

<https://benhviensontra.com.vn/vi/>

Hồ sơ báo giá gồm các loại giấy tờ như sau:

- Báo giá do đại diện công ty ký và đóng dấu công ty. Bảng chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm kín miệng bao để bảo mật và tạo sự khách quan trong việc tạo giá.
- Hồ sơ sản phẩm, xuất xứ, nhập khẩu theo đúng theo quy định của pháp luật hiện hành;

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của Quý công ty để kịp thời mua sắm hàng hóa phục vụ công tác khám chữa bệnh.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TC-KT, KD-TTB-VTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Ngô Văn Đình Hoài**

## PHỤ LỤC: HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ

(Đính kèm thư mời chào giá số: /TM-YTST ngày tháng 04 năm 2023 của TTYT quận Sơn Trà)

T T	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất ( tham khảo)	Phân nhóm	Thông số kỹ thuật tương đương	Quy cách	ĐVT	Số lượng
1	Dung Dịch Thủy Phân Protein Làm Sạch Máy Phân Tích Huyết Học	Horiba-Pháp	3	- Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt. - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5% + Enzym thủy phân protein (Proteolytic enzyme) < 1% + Chất bảo quản (Preservative) < 1% - Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 3 tháng ở 18-25°C (65-77°F) sau khi mở.	Bình 1L	Bình	3
2	Dung dịch ly giải dành cho việc sử dụng chẩn đoán trong ống nghiệm và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) để đếm và phân biệt bạch cầu (WBC) và xác định hemoglobin trên máy đếm tế bào máu	Horiba-Pháp	3	- Dung dịch nước trong suốt và màu vàng nhạt - Thành phần: + Chất ly giải (Lysing agent) < 5% + Chất diện hoạt (Surfactant) < 5% + Chất bảo quản (Preservative) < 1% + Dung dịch đệm (Buffer) + Chất pha loãng (Diluent) vừa đủ 100%	Chai 1L	Chai	4
3	Dung Dịch Đệm Đẳng Trương Bao Phủ Và Pha Loãng Bạch Cầu (WBC) Để Xác Định Và Phân Biệt Các Tế Bào Máu Và Đo Hematocrit	Horiba-Pháp	3	- Dung dịch trong suốt và không màu. - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5% + Chất bảo quản (Preservative) < 0,1% + Chất diện hoạt (Surfactant) < 0,1% - Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 6 tháng ở 18-25°C (65-77°F) sau khi mở.	Thùng 20L	Thùng	3