

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**

**V/v cho Gói thầu: Mua sắm Hoá chất tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động Yumizen H550 cho Trung tâm Y tế quận Sơn Trà năm 2023**

Kính gửi: Quý công ty

Hiện nay, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà có nhu cầu mua sắm hoá chất phục vụ cho Gói thầu: Mua sắm hoá chất huyết học tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động Yumizen H550 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 26 tháng 04 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.
- Kết quả trúng thầu trước đó không quá 120 ngày theo Nghị quyết 30/NQ-CP ngày 04/03/2023 nếu có.
- 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, 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)

ST T	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất ( tham khảo)	Phân nhóm	Thông số kỹ thuật tương đương	Quy cách	ĐVT	Số lượng
1	Chất chuẩn mức độ High để theo dõi độ đúng và độ chính xác của các máy phân tích huyết học	RD- Mỹ	3	- Chất đối chiếu về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. - Thành phần: chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương. - Độ ổn định sau khi mở: ổn định trong 16 trường hợp lấy mẫu trong tối đa 16 ngày ở 2-8°C (35-46°F) sau khi mở ống và trong giới hạn của hạn sử dụng.	hộp (2x3ml )	Hộp	12
2	Chất chuẩn mức độ Low để theo dõi độ đúng và độ chính xác của các máy phân tích huyết học	RD- Mỹ	3	- Chất đối chiếu về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. - Thành phần: chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương. - Độ ổn định sau khi mở: ổn định trong 16 trường hợp lấy mẫu trong tối đa 16 ngày ở 2-8°C (35-46°F) sau khi mở ống và trong giới hạn của hạn sử dụng.	hộp (2x3ml )	Hộp	12
3	Chất chuẩn mức độ Normal để theo dõi độ đúng và độ chính xác của các máy phân tích huyết học	RD- Mỹ	3	- Chất đối chiếu về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. - Thành phần: chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương. - Độ ổn định sau khi mở: ổn định trong 16 trường hợp lấy mẫu trong tối đa 16 ngày ở 2-8°C (35-46°F) sau khi mở ống và trong giới hạn của hạn sử dụng.	hộp (2x3ml )	Hộp	12

ST T	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất ( tham khảo)	Phân nhóm	Thông số kỹ thuật tương đương	Quy cách	ĐVT	Số lượng
4	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	180
5	Dung dịch rửa cuối ngày trước khi tắt máy hoặc ngâm buồng đếm cho máy huyết học  Dung Dịch Làm Sạch Máy Phân Tích Huyết Học	Horiba- Pháp	3	- Dung dịch nước base, trong suốt, màu vàng nhạt, có mùi chất tẩy trắng - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC) Số 1272/2008 - Thành phần: + Chất làm sạch hóa chất (Chemical cleaning agent) < 5% + Chất ổn định hóa học (Stabilizer) < 1% - Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 6 tháng ở 18-25°C sau khi mở.	Bình 0.5L	Bình	48
6	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	144

ST T	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất ( tham khảo)	Phân nhóm	Thông số kỹ thuật tương đương	Quy cách	ĐVT	Số lượng
7	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung dịch nước trong suốt và màu vàng nhạt</li> <li>- Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chất ly giải (Lysing agent) &lt; 5%</li> <li>+ Chất diện hoạt (Surfactant) &lt; 5%</li> <li>+ Chất bảo quản (Preservative) &lt; 1%</li> <li>+ Dung dịch đệm (Buffer)</li> <li>+ Chất pha loãng (Diluent) vừa đủ 100%</li> </ul> </li> </ul>	Chai 1L	Chai	240