

Số: /TM-YTST

Sơn Trà, ngày tháng 04 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v Mua sắm cấp thiết Hoá chất nội kiểm cho máy xét nghiệm huyết học tự động Yumizen H550 cho Trung tâm Y tế quận Sơn Trà Quý II/2023

Kính gửi: Quý Công ty

Hiện nay, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà có nhu cầu mua sắm hoá chất nội kiểm cho máy xét 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 28 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.
- 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)

STT	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	<ul style="list-style-type: none">- 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	1
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	<ul style="list-style-type: none">- 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	1
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	<ul style="list-style-type: none">- 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	1