

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM Y TẾ
QUẬN SƠN TRÀ
Số: /TM-YTST

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sơn Trà, ngày tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học của
Trung tâm Y tế quận Sơn Trà năm 2024

Kính gửi: Quý công ty

Hiện nay, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà có nhu cầu mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học 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 hóa chất cụ thể như sau: Phụ lục đính kèm.

Thời gian nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 05/06/2024 đến 16h00 ngày 14/06/2024.

Nơi nhận: Hành chính – Văn thư – Tầng 9, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà.
Địa chỉ: 1118 Ngô Quyền, An Hải Tây, Sơn Trà, Đà Nẵng.

Địa chỉ liên hệ: trungtamytesontra@danang.gov.vn

Số điện thoại: 02363.944.294

Thông tin được đăng tải tại trang Web của Trung tâm Y tế quận Sơn Trà:
<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 xác định đơn giá dự toán.
- Bản photo công chứng Giấy phép kinh doanh.

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

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 6 năm 2024 của TTYT quận Sơn Trà)

TT	Tên hàng hoá	Tên thương mại tham khảo	Thông số kỹ thuật tương đương	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	ABX Difftrol 2H	<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	9
2	Chất chuẩn mức độ Low để theo dõi độ đúng và độ chính xác của các máy phân tích huyết học	ABX Difftrol 2L	<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	9
3	Chất chuẩn mức độ Normal để theo dõi độ đúng và độ chính xác của các máy phân tích huyết học	ABX Difftrol 2N	<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	9
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	ABX Diluent 20L	<ul style="list-style-type: none">- Dung dịch trong suốt và không màu.- Thành phần:<ul style="list-style-type: none">+ 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	170

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	ABX Minoclai	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> + 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	30
6	Dung Dịch Thủy Phân Protein Làm Sạch Máy Phân Tích Huyết Học	ABX Cleaner 1L	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + 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	45
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	Whitediff 1L	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch nước trong suốt và màu vàng nhạt - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + 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	200
Tổng: 7 khoản					

thanhdp2-05/06/2024 14:06:55-thanhdp2-thanhdp2-thanhdp2