

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 11 năm 2022

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v Mua sắm cấp bách hóa chất xét nghiệm 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 cấp bách hóa chất xét nghiệm 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 chào giá: Hạn cuối đến ngày 9 tháng 11 năm 2022.

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

SĐT liên hệ: 0905911070 (Phó Giám đốc: BSCKII. Ngô Văn Đình Hoài).

Email nhận hồ sơ: khoaduoc.sontra@gmail.com.

Hồ sơ chào 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.

- Quyết định trúng thầu hoặc Hợp đồng cung ứng hoặc Hóa đơn bán hàng của cơ sở y tế trong nước có mặt hàng mời chào giá;

- Hồ sơ sản phẩm, mã giá kê khai theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP;

Trung tâm Y tế quận Sơn Trà 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**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Thư mời chào giá số: /TM-YTST ngày tháng 11 năm 2022 của TTYT quận Sơn Trà)

STT	Tên hoá chất	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương	Quy cách	Đơn vị tính
1	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung dịch trong suốt và không màu.</li> <li>'- Dung dịch trong suốt và không màu.</li> <li>- Thành phần:</li> <li>+ Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) &lt; 5%</li> <li>+ Chất bảo quản (Preservative) &lt; 0,1%</li> <li>+ Chất diện hoạt (Surfactant) &lt; 0,1%</li> <li>- Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 6 tháng ở 18-25°C (65-77°F) sau khi mở.</li> </ul>	Thùng 20L	Thùng
2	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung dịch nước base, trong suốt, màu vàng nhạt, có mùi chất tẩy trắng</li> <li>- Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC) Số 1272/2008</li> <li>- Thành phần:</li> <li>+ Chất làm sạch hóa chất (Chemical cleaning agent) &lt; 5%</li> <li>+ Chất ổn định hóa học (Stabilizer) &lt; 1%</li> <li>- Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 6 tháng ở 18-25°C sau khi mở.</li> </ul>	Bình 0,5L	Bình
3	Dung Dịch Thủy Phân Protein Làm Sạch Máy Phân Tích Huyết Học	<ul style="list-style-type: none"> <li>'- Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt.</li> <li>- Thành phần:</li> <li>+ Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) &lt; 5%</li> <li>+ Enzym thủy phân protein (Proteolytic enzyme) &lt; 1%</li> <li>+ Chất bảo quản (Preservative) &lt; 1%</li> <li>- Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 3 tháng ở 18-25°C (65-77°F) sau khi mở.</li> </ul>	Bình 1L	Bình

4	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	- 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
---	---	--	---------	------

tuannt12-04/11/2022 09:51:51-tuannt12-tuannt12