

Số: /TM-YTST

Sơn Trà, ngày tháng 5 năm 2023

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v Mua sắm cấp thiết Hoá chất tương thích với máy Huyết học Human Count 80ST cho Trung tâm Y tế quận Sơn Trà Tháng 5/2023

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 huyết học Human Count 80ST 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 nộp báo giá: Hạn cuối đến ngày 01 tháng 06 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 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 5 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 pha loãng cho máy phân tích huyết học tự động	Human/Đức	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dung dịch pha loãng sử dụng cho các máy huyết học dòng HumaCount.</li><li>- Thành phần: Natri sunphaot (1%), đệm photphat vô cơ (&lt;0,6%), natri clorua (&lt;0,3%), natri azit (&lt;0,05%)</li><li>- Đóng gói: 1x 20L - TCCL: CE, ISO 13485</li></ul>	Thùng	Thùng	2
2	Thuốc thử sử dụng cho máy phân tích huyết học	Human/Đức	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dung dịch ly giải hồng cầu sử dụng cho các máy huyết học dòng HumaCount</li><li>- Thành phần: Muối amoni bậc bốn (2,7%), chất hoạt động bề mặt (&lt;0,05%) - Đóng gói: 2x1L</li><li>- Độ bền: 36 tháng - TCCL: CE, ISO 13485</li></ul>	Thùng	Thùng	2
3	Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học tự động	Human/Đức	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dung dịch rửa máy sử dụng cho các máy huyết học dòng Human Count</li><li>- Thành phần: Natri photphat (&lt;1%), natri clorua (&lt;1%), chất hoạt động bề mặt (&lt;2%), natri azit (&lt;0,05%), xanh bromocresol (&lt;0,001%)</li><li>- Đóng gói: 1L - Độ bền sau khi mở nắp: 90 ngày -TCCL: CE, ISO 13485</li></ul>	Bình	Bình	2
4	Thuốc thử sử dụng cho máy phân tích huyết học	Human/Đức	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vật liệu kiểm soát sử dụng cho các máy huyết học dòng HumaCount</li><li>- Đóng gói [CẤP ĐỘ 1] 3ml khoảng thấp (nắp xanh da trời), [CẤP ĐỘ 2] 3m khoảng bình thường (nắp xanh lá cây),[CẤP ĐỘ 3] 3ml khoảng cao (nắp đỏ)</li><li>- Thành phần: Các tế bào máu được ổn định gồm hồng cầu (từ người), bạch cầu (từ động vật có vú, mô phỏng) và thành phần tiểu cầu -TCCL: CE, ISO 13485</li></ul>	Hộp	Hộp	1