

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 10 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học và máy xét nghiệm HbA1c cho 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 và máy xét nghiệm HbA1c 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 23/10/2024 đến 17h00 ngày 01/11/2024.

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 1: HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ

(Đính kèm thư mời chào giá số: /TM-YTST ngày tháng 10 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
Gói thầu 1: Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm huyết học					
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	10
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	10
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	10
4	Dung Dịch Đệm Đẳng Trương Bao Phủ Và Pha Loãng	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% 	Thùng	180

	Bạch Cầu (WBC) Đề Xác Định Và Phân Biệt Các Tế Bào Máu Và Đo Hematocrit		+ Chất điện hoạt (Surfactant) < 0,1% - Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 6 tháng ở 18-25°C (65-77°F) sau khi mở.		
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 Minocclair 0,5L	- 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	40
6	Dung Dịch Thủy Phân Protein Làm Sạch Máy Phân Tích Huyết Học	ABX Cleaner 1L	- 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	100
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	Whitediff 1L	- Dung dịch nước trong suốt và màu vàng nhạt - Thành phần: + Chất ly giải (Lysing agent) < 5% + Chất điện hoạt (Surfactant) < 5% + Chất bảo quản (Preservative) < 1% + Dung dịch đệm (Buffer) + Chất pha loãng (Diluent) vừa đủ 100%	Chai	250

	máy đếm tế bào máu				
Gói thầu 2: Mua sắm hóa chất cho máy xét nghiệm HbA1c					
1	Dung dịch được sử dụng cho trong chẩn đoán in vitro để đo lường Hemoglobin A1c (HbA1c) trong mẫu máu.	GX Assay Kit	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch được sử dụng dựa trên Phương pháp sắc kí lỏng cao áp. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Mỗi loại chứa ít hơn 0.05% sodium azide như là chất bảo quản + chất tẩy rửa và ít hơn 0.1% sodium azide như là chất bảo quản 	Bộ	30
2	Hộp sắc ký để chạy Test máy sắc kí lỏng, chạy xét nghiệm HbA1c	TSKgel GX	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng dựa trên Phương pháp sắc kí lỏng cao áp. - Thành phần: hạt nhựa Resin trao đổi cation. - Hóa chất Variant ổn định cho đến ngày hết hạn khi được bảo quản ở 4-15°C ở nơi tối. 	Hộp	6
3	Bộ chất đối chiếu sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1c	Hemoglobin A1c Control Set	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hóa chất đối chiếu được thiết kế dành cho việc kiểm soát chất lượng các máy phân tích Glycohemoglobin tự động, chế độ phân tích chuẩn và chế độ phân tích biến thể. Sản phẩm này được sử dụng để đánh giá và theo dõi chất lượng của các xét nghiệm HbA1c trên các máy phân tích. - Gồm 2 mức chuẩn HbA1c (% hoặc mmol/mol) để bao phủ các phạm vi có ý nghĩa lâm sàng trong việc kiểm soát bệnh đái tháo đường. - Trước khi mở, bộ chất đối chiếu cần được bảo quản ở 2 - 8 °C. - Sản phẩm ổn định trong 7 ngày sau khi mở hoặc pha với điều kiện là lọ được đóng kín và giữ trong tủ lạnh ở 2 - 8°C. - Khi sản phẩm được làm đông lạnh sau khi pha, nó cần được bảo quản ở 20°C hoặc thấp hơn. Sau đó, sản phẩm sẽ ổn định cho đến 30 ngày. 	Hộp	3

4	Bộ hóa chất hiệu chuẩn sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1c	Hemoglobin A1c Calibrator Set	<ul style="list-style-type: none">- Bộ hóa chất được thiết kế chuyên biệt để hiệu chuẩn các máy phân tích Glycohemoglobin tự động, sử dụng A1c ổn định (s-A1c) để hiển thị kết quả xét nghiệm.- Bộ chất hiệu chuẩn cần được bảo quản ở 2-8°C trong khi chưa mở. Nó sẽ vẫn ổn định để sử dụng cho đến ngày hết hạn được in trên lọ.- Sau khi mở, bộ chất hiệu chuẩn sẽ vẫn ổn định để sử dụng cho đến 1 tuần ở 2-8°C	Hộp	2
---	---	-------------------------------	---	-----	---

thanhdp2-22/10/2024 16:55:11-thanhdp2-thanhdp2