

**BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ
VIỆT NAM – CU BA
PHÒNG VT-TBYT**

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

V/v: Mời chào đơn vị thẩm định giá
Mua sắm hoá chất xét nghiệm
huyết học tương thích với các máy
XS 1000i, XP100 và CA50

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị, tổ chức có chức năng thẩm định giá

Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba xin trân trọng cảm ơn các đơn vị tổ chức có chức năng thẩm định giá đã hợp tác với bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba đang có kế hoạch thẩm định giá Mua sắm hoá chất xét nghiệm huyết học tương thích với các máy XS 1000i, XP100 và CA50 năm 2022 (theo danh mục đính kèm):

Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng thẩm định giá gửi biểu phí, báo giá và kèm hồ sơ năng lực về Phòng Vật tư – Thiết bị y tế; Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba, Địa chỉ: số 37 Hai Bà Trưng – Hoàn Kiếm – Hà Nội; trước 9h 00, ngày 18 tháng 10 năm 2022.

Đầu mối tiếp nhận: Bà Vương Thị Thúy Phương

ĐT/Fax: 024. 3939 3258

Yêu cầu hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu;

1. Đăng ký kinh doanh, hồ sơ công bố đủ điều kiện thẩm định giá.
2. Báo giá

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị!

Nơi nhận:

- Như trên

- Lưu VT, VTTBYT

PHÒNG VẬT TƯ-TBYT

Lê Văn Hải

PHÓ GIÁM ĐỐC

BỆNH VIỆN



Nguyễn Khánh Long

Phụ lục danh mục Hoá chất xét nghiệm huyết học tương thích với các máy XS 1000i, XP100 và CA50

(Kèm theo thư mời thẩm định giá ngày 14/10/2022)

STT	Danh mục hóa chất	Quy cách	Phân Nhóm	Nước SX	Hãng SX	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Actin FS	10x2ml	Nhóm 3			Sử dụng để xác định thời gian đông APTT Đóng gói dạng lỏng. Thành phần: chứa phosphatides đậu nành tinh khiết, 1.0 x 0.0001 M acid ellagic và dung môi, chất ổn định và chất bảo quản. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 10x2ml		Hộp	20		
2	Calcium chloride Solution	10x15ml	Nhóm 3			Đóng gói dạng lỏng Dung dịch calcium chloride 0.025 mol/L Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 10x15ml		Hộp	6		
3	Cell Clean	50mL x 1	Nhóm 1			Thành phần: Sodium Hypochlorite (có chứa clo tỷ lệ 5,0%). Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 50ml		Hộp	8		
4	Cell pack	20L x 1	Nhóm 4			Thành phần: Sodium Chlorride 6.38 g/l, Boric Acid 1 g/l, Sodium Tetraborate 0.2 g/l, EDTA-2K 0.2 g/l Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485		Thùng	120		
5	Dade Citrol 1	10x1ml	Nhóm 3			Đóng gói dạng bột đông khô, có nguồn gốc từ huyết tương người chống đông citrat Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 10x1ml		Hộp	12		
6	Dade Citrol 2	10x1ml	Nhóm 3			Đóng gói dạng bột đông khô, có nguồn gốc từ huyết tương người chống đông citrat Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 10x1ml		Cái	12		

TR
ĐƠN
HỮU
TRẠM

STT	Danh mục hóa chất	Quy cách	Phân Nhóm	Nước SX	Hãng SX	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
7	E check level 1	1x1,5ml	Nhóm 3			Được sử dụng như vật liệu kiểm chuẩn chính của quy trình nội kiểm chuẩn tại các phòng xét nghiệm trên các thiết bị phân tích các thành phần máu tự động, bán tự động hoặc thủ công. Thành phần: Chứa tế bào hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở người với chất bảo quản.		Lọ	34		
8	E-Check level 2	1x1,5ml	Nhóm 3			Được sử dụng như vật liệu kiểm chuẩn chính của quy trình nội kiểm chuẩn tại các phòng xét nghiệm trên các thiết bị phân tích các thành phần máu tự động, bán tự động hoặc thủ công. Thành phần: Chứa tế bào hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở người với chất bảo quản.		Lọ	34		
9	E-Check Level 3	1x1,5ml	Nhóm 3			Được sử dụng như vật liệu kiểm chuẩn chính của quy trình nội kiểm chuẩn tại các phòng xét nghiệm trên các thiết bị phân tích các thành phần máu tự động, bán tự động hoặc thủ công. Thành phần: Chứa tế bào hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở người với chất bảo quản.		Lọ	35		
10	Eightcheck-3WP (Normal)	1x1,5ml	Nhóm 1			Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x1,5ml		Lọ	34		
11	Eightcheck-3WP (High)	1x1,5ml	Nhóm 1			Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x1,5ml		Lọ	35		
12	Eightcheck-3WP (Low)	1x1,5ml	Nhóm 1			Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x1,5ml		Lọ	34		



STT	Danh mục hóa chất	Quy cách	Phân Nhóm	Nước SX	Hãng SX	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Mã kê khai	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
13	Owren's Veronal Buffer	10x15ml	Nhóm 3			Đóng gói dạng lỏng Thành phần: 2.84 x 0.01M sodium barbital và 1.25 x 0.1M sodium chloride; pH 7.35 ± 0.1 Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485		Lọ	6		
14	Stromatolyser-4DL	1 x 5L	Nhóm 4			Thành phần: Nonionic surfactant 0.18%, Organic quaternary ammonium salts 0.08% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x5L		Hộp	7		
15	Stromatolyser-4DS	3 x 42ml	Nhóm 4			Thành phần: Polymethin dye 0.002%, Methanol 3%, In ethylene glycol 96.9% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 3x42ml		Hộp	6		
16	Stromatolyser-WH	500ml	Nhóm 4			Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8,5g/L và sodium chloride 0.6g/L Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 500ml		Lọ	100		
17	Sulfolyser-SLS	1x5L	Nhóm 4			Thành phần: Sodium Lauryl Sulfate 1.7 g/l Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 1x5L		Hộp	3		
18	Thrombin Reagent	10x1ml	Nhóm 3			Đóng gói dạng bột đông khô, thành phần chứa thrombin có nguồn gốc từ bò khoảng 100 IU/ml Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 Quy cách: 10x1ml		Hộp	17		
19	Thromborel S	10x4ml	Nhóm 3			Đóng gói dạng bột đông khô Thành phần: chứa thromboplastin nhau thai người (<60g/l), Calcium Chloride (khoảng 1.5g/l) và chất ổn định Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485		Hộp	50		