

Số: 1089 /TB-ĐKKVCP
V/v thông báo mời chào giá

Cẩm Phả, ngày 01 tháng 08 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm hóa chất sử dụng cho các máy xét nghiệm huyết học phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện ĐKKV Cẩm Phả, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả

Địa chỉ: tổ 1, khu 3, phường Cẩm Thịnh, thành phố Cẩm Phả, Quảng Ninh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà: Phạm Thị Hồng Thúy, Phó trưởng phòng Hành chính Quản trị - vật tư, thiết bị Y tế.

Số điện thoại: 0963023322

Email: hcqtbvdkkvcp@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Hành chính Quản trị - vật tư, thiết bị Y tế. Bệnh viện ĐKKV Cẩm Phả, địa chỉ: tổ 1, khu 3, phường Cẩm Thịnh, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh. Điện thoại: 02033.950.759; 02033940116.

- Nhận qua email: hcqtbvdkkvcp@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 01 tháng 08 năm 2023 đến trước 16 giờ 30 phút ngày 10 tháng 08 năm 2023

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 01 tháng 08 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

Stt	Danh mục hàng hóa, thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
I.	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học Model: XN 550. Hãng sản xuất: Sysmex/Nhật Bản			
1	Hóa chất pha loãng và phân tích máu	Thành phần: Sodium chloride 0.7%; Tris buffer 0.2%; EDTA-2K 0.02% Quy cách 20L x 1 hộp	50	Thùng

2	Thuốc nhuộm huỳnh quang nhân xác định số lượng 4 nhóm bạch cầu	Thành phần: Polymethine 0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%.. Quy cách Hộp 42ml x2	10	Hộp
3	Dung dịch đo hemoglobin	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17%. Quy cách: 5L x 1 thùng	12	Hộp
4	Hóa chất hiệu chỉnh máy chung	Hóa chất ly giải hồng cầu nhằm xác định nồng độ huyết sắc tố trong mẫu, Thành phần: Sodium Lauryl Sulfate 1.7 g/l. Sulfolyser là hóa chất sạch, không có Cyanide, độc tố thấp, hemoglobin được đo dựa trên phương pháp mới được phát triển SLS-Hb. Tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách: Hộp 500ml x 3	7	Hộp
5	Hóa chất hiệu chỉnh máy chung	Công dụng: Chất hiệu chuẩn cho máy huyết học, để hiệu chuẩn các thông số WBC, RBC, HGB, HCT, PLT và RET Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và hồng cầu nhân ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản	1	lọ
6	Mẫu chuẩn máy mức 1	Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: Máu toàn phần có nguồn gốc từ người. Quy cách 3ml x 1lọ	12	lọ
7	Mẫu chuẩn máy mức 2	Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: Máu toàn phần có nguồn gốc từ người. Quy cách 3ml x 1lọ	12	lọ
8	Mẫu chuẩn máy mức 3	Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: Máu toàn phần có nguồn gốc từ người. Quy cách 3ml x 1lọ	12	lọ
9	Dung dịch rửa máy	Dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống Thành phần: Sodium Hypochloride 5.0% . Quy cách hộp 4mlx20. Tiêu chuẩn ISO13485	4	Hộp
10	Kim hút mẫu bệnh phẩm	Kim hút mẫu, túi 01 cái, tiêu chuẩn ISO 13485	1	Cái
II.	Hoá chất dùng cho máy phân tích huyết học celdiff 3+ , Biorex Diagnostics Ltd, Anh			
1	Hóa chất rửa máy	Thành phần: Sodium Hypochlorite 5%. Quy cách: can 5 lít	2	Can
2	Hoá chất pha loãng	Thành phần gồm: NaCl 9.4% ; Buffer 1.6% ; Anti-Microbial Agent 1.0% . Quy cách: can 20 lít	10	Can

3	Hoá chất ly giải	Thành phần: Surfactants 20.0g/l ; Sodium Chloride 6.0g/l ; Buffering Agent 4.0g/l; Preservatives 0.5%. Quy cách: lọ 1 lít	6	Can
III. Hóa chất sử dụng cho máy phân tích huyết học UniCel DxH 690T Hãng sản xuất: Beckman Coulter, Inc.;Hoa Kỳ				
1	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	Sử dụng như một dung dịch đệm pha loãng đẳng trương kết hợp với một tác nhân ly giải không chứa cyanide dùng để đếm và định cỡ các tế bào máu trên hệ thống phân tích tế bào tự động - Thành phần: Sodium Sulfate 13.73 g/L, Sodium Chloride 1.04 g/L, Tetracaine HCL 0,02 g/L, Imidazole 2,85 g/L. Quy cách: 10 lít/hộp	180	Hộp
2	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học - Thành phần: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfite 1-5 g/L, Chất ổn định, Chất đệm. Quy cách: 5 lít/hộp	8	Hộp
3	Hóa chất dùng để chuẩn bị mẫu (ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu) cho xét nghiệm huyết học	Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn. Thành phần gồm hai loại hóa chất: - Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ấm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2 mL/L - Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3 g/L. Quy cách:(1900mL+850mL)/ hộp	12	Hộp
4	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Hóa chất để sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích tế bào tự động khi tiếp xúc với máu. - Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein. Quy cách: 10 lít/ hộp	12	Hộp
5	Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học	Hóa chất được chỉ định sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động kết hợp các hóa chất phân tích để theo dõi giá trị phép đo các thông số về thể tích, độ dẫn, tán xạ. - Thành phần: một dung dịch chứa các hạt nhựa polystyrene trong chất đệm chứa chất hoạt tính bề mặt: Quy cách: (1x4ml)/lọ	2	Lọ
6	Chất chuẩn máy dùng trên máy phân tích huyết học	Chất chuẩn dùng để chỉnh hệ số trên hệ thống phân tích tế bào tự động được liệt kê trong bảng trong tờ insert, kết hợp với thuốc thử cụ thể. - Thành phần: gồm hồng cầu người, thành phần có kích thước tiểu cầu được ổn	2	Hộp

		định trong môi trường đẳng trương Hồng cầu cố định được thêm vào để mô phỏng bạch cầu. Quy cách: (1x3.3mL)/hộp		
7	Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học . - Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân. Quy cách: 4 x 3.5mLLevelI; 4x3.5mLLevelII; 4x3.5mLLevelIII/ hộp	8	Hộp
8	Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	"Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học. - Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân. Quy cách: 4 x 3.5mLLevelI; 4x3.5mLLevelII; 4x3.5mLLevelIII/ hộp	15	Hộp

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: tại kho vật tư – hóa chất xét nghiệm. Bệnh viện đa khoa khu vực Cẩm Phả.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 12 tháng kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: không áp dụng

5. Các thông tin khác (nếu có).

Kính mời các Công ty/đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hàng hóa nêu trên, báo giá chi tiết theo mẫu báo giá tại **phụ lục đính kèm**.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website: BVĐKKVCP;
- Lưu: VT, HCQT-VT, TBYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đức Thanh

BẢNG CUNG CẤP THÔNG TIN VÀ BÁO GIÁ

(Kèm thông báo mời chào giá số : /TB-ĐKKVCP ngày 01/08/2023 của Bệnh viện ĐKKV Cẩm Phả)

Thông tin của đơn vị báo giá

(tên, địa chỉ, số điện thoại, email)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh Viện Đa khoa Khu vực Cẩm Phả

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa khu vực Cẩm Phả, chúng tôi....(ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh) báo giá cho các trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các trang thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

Stt	Tên hàng hóa, thiết bị y tế	Tên thương mại, ký mã hiệu	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Thông số kỹ thuật cơ bản	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (gồm thuế)	Thành tiền (VNĐ)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1											
2											

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng:ngày, kể từ ngày.....tháng.....năm... (ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày)

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá. Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực

Ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(ký tên, đóng dấu (nếu có))