

Số: 361/ CV-BV71TW
V/v yêu cầu cung cấp báo giá

Thanh Hoá, ngày 26 tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện 71 Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung ứng hóa chất phục vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2024 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 71 Trung Ương

Địa chỉ: phường Quảng Tâm, TP.Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

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

- Ds Lê Trọng Chung - Khoa Dược – Bệnh viện 71 Trung Ương

- Số điện thoại: 0399586018

- Email: DsChungbv71tw@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: khoa Dược, Bệnh viện 71 trung ương, phường Quảng Tâm, TP.Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

- Nhận qua email: DsChungbv71tw@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày 26/4/2024 đến trước 16h ngày 06/05/2024

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 từ 06/05/2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất, sinh phẩm

- Có phụ lục đính kèm

- Hàng hóa cung cấp mới 100%, có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, được phép lưu hành tại Việt Nam, đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng như đã đăng ký.

- Giá trong báo giá là giá đã bao gồm VAT và chi phí vận chuyển hàng hoá tới tận khoa dược BV71TW.

2. Địa điểm giao hàng

Khoa Dược, Bệnh viện 71 trung ương, phường Quảng Tâm, TP.Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 20/5/2024.

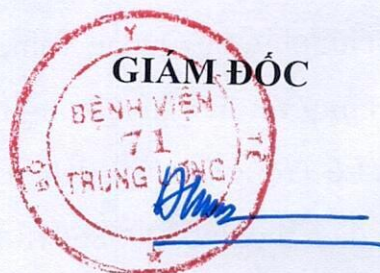
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trực tiếp tiền cho đơn vị cung ứng bằng hình thức chuyển khoản hoặc tiền mặt.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các quý công ty.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi
- Đăng tải Website bệnh viện;
- Lưu: VT, khoa Dược.



Thiều Đình Hưng



PHỤ LỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Công văn số: 364 /CV-BV71TW ngày 26/4/2024 của Bệnh viện 71 Trung ương)

I. Danh mục hoá chất:

STT	Tên mặt hàng	Quy cách	Hãng/ Nước sản xuất	Đặc tính thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng dự kiến
1	Thuốc thử định lượng CA72-4	2x50 test/hộp	YHLO/ Trung Quốc	Quy cách: 2*50 T/Kit bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tính năng: thuốc thử định lượng CA 72-4 Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.2-300 U/mL	Test	100
2	Thuốc thử định lượng Tg	2x50 test/hộp	YHLO/ Trung Quốc	Tính năng: thuốc thử định lượng Tg Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.1-1,000 ng/mL Thành phần: 2x50 Test bao gồm: R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3	Test	100
3	Thuốc thử định lượng Anti-Tg	2x50 test/hộp	YHLO/ Trung Quốc	Tính năng: thuốc thử định lượng Anti-Tg Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 1-1,000 IU/mL Thành phần: 2x50 test bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3	Test	100
4	Dung dịch pha loãng	1x20 L	Dymind/Trung Quốc	Nguyên lý: Chất pha loãng là dung dịch có cường độ ion và độ dẫn điện nhất định, có thể pha loãng máu và tạo thành dòng chảy vô bọt, tạo môi trường ổn định để đếm tế bào máu. Thành phần hoạt chất: Natri Clorua, Natri Sulfate, Chất đệm; Chất chống nấm và kháng khuẩn, và chất bảo quản	ml	140.000
5	Dung dịch ly giải 1	1x500ml	Dymind/Trung Quốc	Nguyên lý: Ly giải các tế bào hồng cầu (RBC), phản ứng với huyết sắc tố (HGB) được giải phóng để đo HGB, số lượng bạch cầu (WBC) và Basophils (BAS). Thông số kỹ thuật: là chất lỏng trong suốt không có hạt, kết tủa hoặc keo tụ. Kết quả nền: $WBC \leq 0.3 \times 10^9/L$, $HGB \leq 1g/L$.	ml	1.500

6	Dung dịch ly giải 2	1x500ml	Dymind/Trung Quốc	<p>Tính năng: Sử dụng trên máy phân tích huyết học để phá vỡ tế bào hồng cầu và sử dụng với LYA-3 Lyse để phân biệt 4 thành phần bạch cầu.</p> <p>Nguyên lý: Thuốc thử được sử dụng với LYA-3 Lyse để hòa tan hồng cầu để thay đổi hình thái của WBC, để kiểm tra kết quả phân loại WBC.</p> <p>Thành phần: Chất hoạt động bề mặt; Chất đệm; Chất chống nấm và kháng khuẩn.</p> <p>Thông số kỹ thuật là chất lỏng trong suốt không có hạt, kết tủa hoặc keo tụ.</p> <p>Kết quả nền: $WBC \leq 0,3 \times 10^9/L$.</p>	ml	1.500
7	Dung dịch ly giải 3	1x1000ml	Dymind/Trung Quốc	<p>Tính năng: Sử dụng trên máy phân tích huyết học để phá vỡ tế bào hồng cầu và kết hợp với LYA-2 Lyse để phân biệt 4 loại bạch cầu.</p> <p>Nguyên lý: Sử dụng với LYA-2 Lyse để hòa tan RBC nhằm thay đổi hình thái của WBC, để kiểm tra kết quả phân loại WBC.</p> <p>Thành phần hoạt chất : Chất hoạt động bề mặt, Chất đệm, Chất chống nấm và kháng khuẩn</p> <p>Thông số kỹ thuật: Là chất lỏng trong suốt không có hạt, cặn và bông.</p> <p>Đếm hạt: Thể tích $\geq 2,5fL$, đếm hạt $\leq 2,5 \times 10^5/L$</p>	ml	4.000
8	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	1x50ml	Dymind/Trung Quốc	<p>Tính năng: Vệ sinh, rửa đầu dò và hệ thống ống trong máy phân tích huyết học.</p> <p>Nguyên lý: Là dung dịch kiềm mạnh giúp làm sạch protein và các phần tử ảnh hưởng đến quá trình đếm tế bào máu</p> <p>Thành phần hoạt chất: Chất hoạt động bề mặt, NaClO, NaOH</p> <p>Thông số kỹ thuật: là chất lỏng trong suốt màu vàng nhạt không có hạt, cặn và bông.</p> <p>Kết quả nền: $WBC \leq 0,2 \times 10^9/L$, $RBC \leq 0,02 \times 10^{12}/L$, $HGB \leq 1g/L$, $PLT \leq 10 \times 10^9/L$</p>	ml	100
9	Nước rửa cho máy miễn dịch Iflash	10Lx1	YHLO/Trung Quốc	<p>Tính năng :Nước rửa cho máy miễn dịch Iflash</p>	ml	20.000

