

Hà Nội, ngày 11 tháng 4 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp

Viện Huyết học - Truyền máu TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá để làm cơ sở xây dựng giá gói thầu cho việc mua sắm kit gạn tiểu cầu năm 2024 phục vụ hoạt động chuyên môn của Viện. Kính mời các đơn vị có nhu cầu và khả năng cung cấp xin gửi báo giá về Viện theo nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Huyết học – Truyền máu TW.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
ThS. Nguyễn Thị Mỹ Lương - Chuyên viên, Phòng Vật tư - Thiết bị y tế
Điện thoại liên hệ: 024. 3782 1895 – 677 (0962 709 996)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận báo giá trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư (phòng 132, tầng 1, nhà H), Viện Huyết học - Truyền máu TW, Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;
 - Nhận báo giá qua email: phongvattunihbt@gmail.com (sau đó gửi trực tiếp)
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 15 tháng 4 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 03 tháng 5 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục hàng hoá: *(Chi tiết tại phụ lục đính kèm).*

- Địa điểm cung cấp hàng hoá: Tại kho vật tư, Viện Huyết học – Truyền máu TW.
- Thời gian giao hàng: Hàng hoá được cung cấp trong 12 tháng, được giao thành một hoặc nhiều đợt khác nhau, theo yêu cầu của Bên mời thầu.
- Điều kiện thanh toán: Thanh toán chuyển khoản trong vòng 90 ngày, kể từ ngày nhà thầu giao hàng và hoàn thành đầy đủ các thủ tục thanh quyết toán cho bên A *(Hoá đơn tài chính, Biên bản nghiệm thu khối lượng hợp đồng, Bảng xác định giá trị khối lượng công việc hoàn thành - Mẫu 08, Đối chiếu công nợ hàng tháng ...)*
- Quý Công ty có thể gửi bảng chào giá kế hoạch cho từng danh mục hàng hóa (Không bắt buộc gửi báo giá tất cả danh mục hàng hóa). Giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và yêu cầu khác của bên mời thầu;
- Đính kèm tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hoá báo giá (nếu có)
- Vui lòng đính kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn!



Lê Lâm

wh

PHỤ LỤC

(Kèm thư mời chào giá)

THÔNG TIN BÊN MỜI CHÀO GIÁ						THÔNG TIN BÊN CHÀO GIÁ							
STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách	DVT	Số lượng	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	DVT	Đơn giá	Thành tiền
1	Kít thu nhận tiểu cầu túi đơn	- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương. - Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động. - Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng - Bộ kit bao gồm: + Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gan tách và dây trả máu về cơ thể; + Có bộ lấy mẫu máu chân không; + Có kèm theo túi chống đông ACD-A thể tích ≥ 500 ml; + Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống; + Các hệ thống dây, bộ phận gắn với buồng ly tâm, hệ thống túi để đảm bảo lấy máu toàn phần từ người hiến, ly tâm, tách tiểu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín; + Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 1 túi. - Yêu cầu sản phẩm: + Thể tích khối tiểu cầu $250 \text{ ml} \pm 15\%$; + Số lượng tiểu cầu: $\geq 3 \times 10^{11}$.	Bộ/thùng	Bộ	12.000								
2	Kít thu nhận tiểu cầu túi đơn có bù dịch tự động	- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương. - Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động. - Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng. - Bộ kit bao gồm: + Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gan tách và dây trả máu về cơ thể; + Có bộ lấy mẫu máu chân không; + Có kèm theo túi chống đông ACD-A thể tích ≥ 500 ml; + Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống; + Có hệ thống bù dịch tự động kèm dung dịch nước muối NaCl 0,9% thể tích ≥ 500 ml; + Các hệ thống dây, cassette, bộ phận gắn với buồng ly tâm, hệ thống túi để đảm bảo lấy máu toàn phần từ người hiến, ly tâm, tách tiểu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín. + Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 1 túi. - Yêu cầu sản phẩm: + Thể tích khối tiểu cầu $250 \text{ ml} \pm 15\%$; + Số lượng tiểu cầu: $\geq 3 \times 10^{11}$.	Bộ/thùng	Bộ	12.000								



THÔNG TIN BÊN MỜI CHÀO GIÁ						THÔNG TIN BÊN CHÀO GIÁ							
STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách	DVT	Số lượng	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	DVT	Đơn giá	Thành tiền
3	Kít thu nhận tiểu cầu túi đơn giảm thiểu bạch cầu	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương. - Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động. - Bộ kít sử dụng một lần, khép kín và vô trùng. - Bộ kít bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gan tách và dây trả máu về cơ thể; + Có bộ lấy mẫu máu chân không; + Có kèm theo túi chống đông ACD-A thể tích ≥ 500 ml; + Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống; + Bộ phận làm giảm thiểu bạch cầu; + Các hệ thống dây, cassette, bộ phận gắn với buồng ly tâm, hệ thống túi để đảm bảo lấy máu toàn phần từ người hiến, ly tâm, tách tiểu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín; + Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 1 túi. - Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> + Thể tích khối tiểu cầu 250 ml $\pm 15\%$; + Số lượng tiểu cầu: $\geq 3 \times 10^{11}$; + Số lượng bạch cầu tồn dư trong khối tiểu cầu $< 1 \times 10^6$. 	Bộ/thùng	Bộ	12.000								
4	Kít điều chế khối tiểu cầu gan tách thể tích thực 500 ml	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương. - Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động. - Bộ kít sử dụng một lần, khép kín và vô trùng. - Bộ kít bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gan tách và dây trả máu về cơ thể; + Có bộ lấy mẫu máu chân không; + Có kèm theo túi chống đông ACD-A thể tích ≥ 500 ml; + Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống; + Các hệ thống dây, bộ phận gắn với buồng ly tâm, hệ thống túi để đảm bảo lấy máu toàn phần từ người hiến, ly tâm, tách tiểu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín. + Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 2 túi. - Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> + Thể tích khối tiểu cầu 500 ml $\pm 15\%$; + Số lượng tiểu cầu: $\geq 6 \times 10^{11}$. 	Bộ/thùng	Bộ	1.200								
5	Kít điều chế khối tiểu cầu gan tách thể tích thực 500 ml có bù dịch tự động	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương. - Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động. - Bộ kít sử dụng một lần, khép kín và vô trùng. - Bộ kít bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gan tách và dây trả máu về cơ thể; + Có bộ lấy mẫu máu chân không; + Có kèm theo túi chống đông ACD-A thể tích ≥ 500 ml; + Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống; + Có hệ thống bù dịch tự động kèm dung dịch nước muối NaCl 0,9% thể tích ≥ 1000 ml; + Các hệ thống dây, cassette, bộ phận gắn với buồng ly tâm, hệ thống túi để đảm bảo lấy máu toàn phần từ người hiến, ly tâm, tách tiểu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín; + Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 2 túi. - Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> + Thể tích khối tiểu cầu 500 ml $\pm 15\%$; + Số lượng tiểu cầu: $\geq 6 \times 10^{11}$. 	Bộ/thùng	Bộ	1.200								

THÔNG TIN BÊN MỜI CHÀO GIÁ						THÔNG TIN BÊN CHÀO GIÁ							
STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	ĐVT	Đơn giá	Thành tiền
6	Kit điều chế khối tiểu cầu gan tách thể tích thực 500 ml giảm thiểu bạch cầu	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương. - Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động. - Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng. - Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gan tách và dây trả máu về cơ thể; + Có bộ lấy mẫu máu chân không; + Có kèm theo túi chống đông ACD-A thể tích ≥ 500 ml; + Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống; + Bộ phận làm giảm thiểu bạch cầu; + Các hệ thống dây, cassette, bộ phận gắn với buồng ly tâm, hệ thống túi để đảm bảo lấy máu toàn phần từ người hiến, ly tâm, tách tiểu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín; + Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 2 túi. - Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> + Thể tích khối tiểu cầu 500 ml $\pm 15\%$; + Số lượng tiểu cầu: $\geq 6 \times 10^{11}$; + Số lượng bạch cầu tồn dư trong khối tiểu cầu $< 1 \times 10^6$. 	Bộ/thùng	Bộ	1.200								