

Hà Nội, ngày 9 tháng 6 năm 2023

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

### Kính gửi: Quý Công ty

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương xin trân trọng gửi lời cảm ơn đến Quý Công ty đã đồng hành cùng Viện trong suốt thời gian qua.

Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch theo quy định hiện hành, Viện kính gửi các nhà thầu có đủ năng lực, kinh nghiệm xin gửi bản chào giá kít gạn tiểu cầu năm 2023. Chi tiết về hàng hoá theo bảng đính kèm.

Quý Công ty có thể gửi bảng chào giá kế hoạch cho từng danh mục hàng hóa (Không bắt buộc gửi báo giá cả danh mục hàng hóa).

Kính mời các nhà thầu cung cấp vật tư y tế xin gửi Báo giá cho Viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo mục đính kèm;
2. Hiệu lực của báo giá: tối thiểu 06 tháng;
3. Yêu cầu chào giá: 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;
4. Thời hạn gửi báo giá: Trước 16h00 ngày 22/6/2023;
5. Vui lòng đính kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

### **Báo giá xin vui lòng gửi về:**

- Phòng Văn thư, Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương;

Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;

- Địa chỉ Email: [phongvattunihbt@gmail.com](mailto:phongvattunihbt@gmail.com)

- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ về Phòng Vật tư - Thiết bị y tế, Phòng 902 nhà H

Điện thoại: 024. 3782 1895 - 677, gặp CN. Nguyễn Thị Mỹ Lương.

Xin trân trọng cảm ơn!

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN HUYẾT HỌC  
TRUYỀN MÁU  
TRUNG ƯƠNG

Lê Lâm

**DANH MỤC BÁO GIÁ KÍT GẠN TIÊU CẦU NĂM 2023**

| STT | Tên hàng hóa                  | Tính năng kỹ thuật   | Quy cách  | ĐVT | Số lượng | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng SX/ Nước SX | Quy cách | Đơn giá (VND) | Thành tiền (VND) |
|-----|-------------------------------|--|-----------|-----|----------|----------------|--------------------|------------------|----------|---------------|------------------|
| 1   | Kít thu nhân tiêu cầu túi đơn | <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương.</li> <li>- Dùng để thu nhân tiêu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động</li> <li>- Bộ kít sử dụng một lần, khép kín và vô trùng</li> <li>- Bộ kít bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gạt tách và dây trả máu về cơ thể</li> <li>+ Có bộ lấy mẫu máu chân không</li> <li>+ Có kèm theo túi chống đông ACD - A thể tích <math>\geq 500</math> ml</li> <li>+ Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống</li> <li>+ 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 tiêu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín.</li> <li>+ Túi chứa sản phẩm tiêu cầu: 1 túi thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> </ul> </li> <li>- Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thể tích khối tiêu cầu 250 ml <math>\pm 15\%</math></li> <li>+ Số lượng tiêu cầu: <math>\geq 3 \times 10^4</math></li> </ul> </li> </ul> | 4         | 5   | 6        | 7              | 8                  | 9                | 10       | 11            | 12               |
|     |                               |  | bộ/ thùng | Bộ  | 10.000   |                |                    |                  |          |               |                  |

| STT | Tên hàng hóa                                     | Tính năng kỹ thuật   | Quy cách | ĐVT | Số lượng | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng SX/ Nước SX | Quy cách | Đơn giá (VND) | Thành tiền (VND) |
|-----|--|--|----------|-----|----------|----------------|--------------------|------------------|----------|---------------|------------------|
| 2   | Kít thu nhận tiêu cầu túi đơn có bù dịch tự động | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương.</li> <li>- Dùng để thu nhận tiêu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động</li> <li>- Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng</li> <li>- Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gạt tách và dây trả máu về cơ thể</li> <li>+ Có bộ lấy mẫu máu chân không.</li> <li>+ Có kèm theo túi chống đông ACD - A thể tích <math>\geq 500</math> ml</li> <li>+ Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống</li> <li>+ Có hệ thống bù dịch tự động kèm dung dịch nước muối NaCl 0,9% thể tích <math>\geq 500</math> ml</li> </ul> </li> <li>+ 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 tiêu cầu và trả máu về cơ thể đảm bảo trong hệ thống kín.</li> <li>+ Túi chứa sản phẩm tiêu cầu: 1 túi thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> <li>- Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thể tích khối tiêu cầu 250 ml <math>\pm 15\%</math></li> <li>+ Số lượng tiêu cầu: <math>\geq 3 \times 10^{11}</math></li> </ul> </li> </ul> | bộ/thùng | Bộ  | 10.000   |                |                    |                  |          |               |                  |

*Handwritten signature*

| STT | Tên hàng hóa  | Tính năng kỹ thuật  | Quy cách | ĐVT | Số lượng | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng SX/<br>Nước SX | Quy cách | Đơn giá<br>(VND) | Thành tiền<br>(VND) |
|-----|---|---|----------|-----|----------|----------------|--------------------|---------------------|----------|------------------|---------------------|
| 3   | Kít thu nhận tiểu cầu<br>túi đơn giảm thiểu<br>bạch cầu | <p>Tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương.</li> <li>- Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động</li> <li>- Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng</li> <li>- Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gạt tách và dây trả máu về cơ thể</li> <li>+ Có bộ lấy mẫu máu chân không</li> <li>+ Có kèm theo túi chống đông <math>\geq 500</math> ml</li> <li>+ Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống</li> <li>+ Bộ phận làm giảm thiểu bạch cầu</li> <li>+ 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.</li> <li>+ Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 1 túi thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> </ul> </li> <li>- Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thể tích khối tiểu cầu 250 ml <math>\pm 15\%</math>.</li> <li>+ Số lượng tiểu cầu: <math>\geq 3 \times 10^{11}</math></li> <li>+ Số lượng bạch cầu tồn dư trong khối tiểu cầu <math>&lt; 1 \times 10^6</math></li> </ul> </li> </ul> | bộ/thùng | Bộ  | 10.000   |                |                    |                     |          |                  |                     |

| STT | Tên hàng hóa   | Tính năng kỹ thuật   | Quy cách  | ĐVT | Số lượng | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng SX/<br>Nước SX | Quy cách | Đơn giá<br>(VND) | Thành tiền<br>(VND) |
|-----|--|--|-----------|-----|----------|----------------|--------------------|---------------------|----------|------------------|---------------------|
| 4   | Kit điều chế khối tiểu cầu gan tách thể tích thực 500 ml | <p><b>Tính năng kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương.</li> <li>- Dung để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động</li> <li>- Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng</li> <li>- Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 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</li> <li>+ Có bộ lấy mẫu máu chân không</li> <li>+ Có kèm theo túi chống đông <math>\geq 500</math> ml</li> <li>+ Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống</li> <li>+ 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.</li> <li>+ Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 2 túi thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> </ul> </li> <li>- Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thể tích khối tiểu cầu 500 ml <math>\pm 15\%</math></li> <li>+ Số lượng tiểu cầu: <math>\geq 6 \times 10^{11}</math></li> </ul> </li> </ul> | bộ/ thùng | Bộ  | 1.000    |                |                    |                     |          |                  |                     |

| STT | Tên hàng hóa  | Tính năng kỹ thuật  | Quy cách | ĐVT | Số lượng | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng SX/ Nước SX | Quy cách | Đơn giá (VND) | Thành tiền (VND) |
|-----|---|---|----------|-----|----------|----------------|--------------------|------------------|----------|---------------|------------------|
| 5   | Kit điều chế khối tiểu cầu gan tách thể tích thực 500 ml có bù dịch tự động | <p>Tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương.</li> <li>- Dùng để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động</li> <li>- Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng</li> <li>- Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 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</li> <li>+ Có bộ lấy mẫu máu chân không</li> <li>+ Có kèm theo túi chống đông ACD - A thể tích <math>\geq 500</math> ml</li> <li>+ Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống</li> <li>+ Có hệ thống bù dịch tự động kèm dung dịch nước muối NaCl 0,9% thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> <li>+ 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.</li> <li>+ Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 2 túi thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> <li>- Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thể tích khối tiểu cầu 500 ml <math>\pm 15\%</math></li> <li>+ Số lượng tiểu cầu: <math>\geq 6 \times 10^{11}</math></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | bộ/thùng | Bộ  | 1.000    |                |                    |                  |          |               |                  |

*Handwritten signature*

| STT | Tên hàng hóa   | Tính năng kỹ thuật   | Quy cách | ĐVT | Số lượng | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng SX/<br>Nước SX | Quy cách | Đơn giá<br>(VND) | Thành tiền<br>(VND) |
|-----|--|--|----------|-----|----------|----------------|--------------------|---------------------|----------|------------------|---------------------|
| 6   | Kít điều chế khối tiểu cầu gan tách thể tích thực 500 ml giảm thiểu bạch cầu | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt chứng chỉ ISO hoặc CE hoặc tương đương.</li> <li>- Dung để thu nhận tiểu cầu từ một người cho trên máy tách các thành phần máu tự động</li> <li>- Bộ kit sử dụng một lần, khép kín và vô trùng</li> <li>- Bộ kit bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kim đơn dùng để kết nối với dây lấy máu toàn phần với chất chống đông đi vào hệ thống gạt tách và dây trả máu về cơ thể</li> <li>+ Có bộ lấy mẫu máu chân không</li> <li>+ Có kèm theo túi chống đông ACD - A thể tích <math>\geq 500</math> ml</li> <li>+ Đường dây kết nối với túi chống đông có bộ lọc vi khuẩn ngăn vi khuẩn xâm nhập vào hệ thống</li> <li>+ Bộ phận làm giảm thiểu bạch cầu</li> <li>+ 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.</li> <li>+ Túi chứa sản phẩm tiểu cầu: 1 túi thể tích <math>\geq 1.000</math> ml</li> </ul> </li> <li>- Yêu cầu sản phẩm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thể tích khối tiểu cầu 500 ml <math>\pm 15\%</math>.</li> <li>+ Số lượng tiểu cầu: <math>\geq 6 \times 10^{11}</math></li> <li>+ Số lượng bạch cầu tồn dư trong khối tiểu cầu <math>&lt; 1 \times 10^6</math></li> </ul> </li> </ul> | bộ/thùng | Bộ  | 1.000    |                |                    |                     |          |                  |                     |

