

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2023

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

**Về việc mua sắm hóa chất kít xét nghiệm tại Bệnh viện Quân y 103**

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh, cung cấp hóa chất kít xét nghiệm

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm hóa chất kít xét nghiệm để phục vụ công tác khám chữa bệnh. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch mua sắm Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp hàng hoá gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Nội dung báo giá

(Chi tiết tại Phụ lục I đính kèm)

2. Danh mục, số lượng, chất lượng hàng hoá

(Chi tiết tại Phụ lục II đính kèm)

3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 03/07/2023 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).

4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.

5. Địa điểm nhận báo giá: Phòng thầu (TH2.145), Khoa Dược, Bệnh viện Quân y 103.

Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: KD. H03.



**GIÁM ĐỐC**

**Thiếu tướng Trần Việt Tiến**

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 23/6/2023 của Bệnh viện Quân y 103)



Tên công ty:.....  
Địa chỉ:.....  
SDT:.....  
Email:.....

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

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm .....

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Quân y 103.

Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bảng chào giá hàng hóa như sau:

STT	Tên hàng hóa (tên Tiếng Việt)	Tên thương mại sản phẩm (nếu có)	Mô tả chi tiết, thông số kỹ thuật của nhà sản xuất (nếu có)	Hãng SX	Nước SX	Quy cách	Tiêu chuẩn chất lượng (nếu có)	ĐVT	Đơn giá (Có VAT)	Giá thầu tại các CSYT (nếu có)	Tên đơn vị thầu (nếu có)	Số quyết định hoặc hợp đồng trúng thầu (nếu có)	Ghi chú
1													
2													
...													

Giá trên bao gồm ...% thuế và các loại chi phí liên quan.  
Báo giá có hiệu lực trong vòng ... tháng kể từ ngày ký.

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY**

**Phụ lục II**

**DANH MỤC HÓA CHẤT KÍT XÉT NGHIỆM**

*(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 23/6/2023 của Bệnh viện Quân y 103)*



STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu của hàng hóa về chất lượng, mô tả chi tiết thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
1	Hóa chất xét nghiệm Anti HBc	Sử dụng cho xét nghiệm thuộc phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Gồm bộ thuốc thử chính cho xét nghiệm Anti HBc, mẫu chuẩn âm tính, mẫu chuẩn dương tính, có thành phần như sau: - 1 chai chứa Vi hạt phủ Streptavidin; chất bảo quản. - 1 chai chứa 1,4-dithiothreitol; đệm citrate. - 1 chai chứa HBcAg; đệm phosphate; chất bảo quản. - 1 chai: Kháng thể đơn dòng kháng HBc đánh dấu biotin (chuột); kháng thể đơn dòng kháng HBc (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium; đệm phosphate; chất bảo quản. Hộp 100 test	Hộp
2	Hóa chất xét nghiệm PCT	Sử dụng cho xét nghiệm thuộc phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Gồm bộ thuốc thử chính cho xét nghiệm PCT (Procalcitonin), mẫu chuẩn, chứng chuẩn có thành phần như sau: - 1 chai chứa Vi hạt phủ Streptavidin; chất bảo quản. - 1 chai chứa Kháng thể đơn dòng kháng PCT đánh dấu biotin; đệm phosphate; chất bảo quản. - 1 chai chứa Kháng thể đơn dòng kháng PCT đánh dấu phức hợp ruthenium; đệm phosphate; chất bảo quản. Hộp 100 test	Hộp
3	Hóa chất xét nghiệm CMV IgM	Sử dụng cho xét nghiệm thuộc phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Gồm bộ thuốc thử chính cho xét nghiệm CMV IgM, mẫu chuẩn âm tính, mẫu chuẩn dương tính, có thành phần như sau: - 1 chai chứa Vi hạt phủ Streptavidin; chất bảo quản. - 1 chai chứa Kháng thể đơn dòng kháng IgM người đánh dấu biotin; đệm MES; chất bảo quản. - 1 chai chứa Kháng nguyên đặc hiệu CMV đánh dấu phức hợp ruthenium; đệm MES; chất bảo quản. Hộp 100 test	Hộp
4	Dung dịch phản ứng hệ thống	Dung dịch phản ứng hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang. Thành phần: Đệm phosphate; tripropylamine; chất tẩy ≤ 0.1 %; chất bảo quản; Hộp: 6 lọ x ≥380ml	Hộp
5	Hóa chất rửa hệ thống của máy xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch hệ thống để làm sạch bộ phận phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch điện hóa phát quang: làm sạch hệ thống ống và tế bào điện cực sau mỗi lần đo và bảo quản điện cực. Thành phần: KOH; chất tẩy ≤ 1 %. Hộp 6 lọ x 380ml	Hộp
6	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm Anti HCV	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm Anti HCV bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Hộp bao gồm: - PC A-HCV1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HCV; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0-0.3 - PC A-HCV2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Anti-HCV (người) trong huyết thanh người; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: Anti-HCV II: khoảng 4	Hộp
7	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm Anti HBe	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm Anti Hbe bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Hộp bao gồm : ▪ PC A-HBE1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HBe; chất bảo quản. ▪ PC A-HBE2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Kháng thể kháng HBe (người) khoảng 0.25 IU/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản.	Hộp

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu của hàng hóa về chất lượng, mô tả chi tiết thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
8	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm Anti HBc	Hóa chất kiểm chuẩn Anti HBC bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Hộp bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PC A-HBCII 1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HBc; chất bảo quản.</li> <li>Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 1.15-3.4</li> <li>▪ PC A-HBCII 2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Kháng thể kháng HBc (người) khoảng 1 U/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản.</li> </ul>	Hộp
9	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm CMV IgG	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm CMV IgG bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Hộp bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PC CMVIGG1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính yếu với kháng thể CMV IgG (khoảng 1.5 U/mL); chất bảo quản.</li> <li>▪ PC CMVIGG2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính với kháng thể CMV IgG (khoảng 25 U/mL); chất bảo quản.</li> </ul>	Hộp

**Tổng số khoản: 09 khoản./.**