

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc mua sắm hóa chất xét nghiệm tại Bệnh viện Quân y 103

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh, cung cấp hóa chất 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 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 07/07/2023 (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 26/11/2023 của Bệnh viện Quân y 103)

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

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

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 trúng thầu CSYT (nếu có)	Tên đơn vị trúng 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

DANH MỤC HÓA CHẤT KỸ XÉT NGHIỆM

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 26/6/2023 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 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 sau: - 1 chai: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. - 1 chai: Kháng thể đơn dòng kháng PCT đánh dấu biotin 2.0 µg/mL; đệm phosphate 95 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản. - 1 chai: Kháng thể đơn dòng kháng PCT đánh dấu phức hợp ruthenium 5.6 µg/mL; đệm phosphate 95 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản. Hộp ≥ 100 test	Hộp
2	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 300 mmol/L; tripropylamine 180 mmol/L; chất tẩy ≤ 0.1 %; chất bảo quản; pH 6.8. Hộp ≥ 6 lọ x 380ml	Hộp
3	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 176 mmol/L (tương ứng với pH 13.2); chất tẩy ≤ 1 %. Hộp ≥ 6 lọ 380ml	Hộp

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu của hàng hóa về chất lượng, mô tả chi tiết thông số kỹ thuật	Đơn vị tính
4	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm định tính HBsAg	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm HBsAg bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang, thành phần bao gồm 08 cặp chứng âm, chứng dương như sau: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 chai, mỗi chai chứa ≥ 1.3 mL huyết thanh chứng. Huyết thanh người, âm tính với HBsAg; chất bảo quản ▪ 8 chai, mỗi chai chứa ≥ 1.3 mL huyết thanh chứng HBsAg (người) khoảng 0.2 IU/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản. 	Hộp
5	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm HBeAg	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm HBeAg bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang, thành phần bao gồm 08 cặp chứng âm, chứng dương như sau: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 chai, mỗi chai chứa ≥ 1.3 mL huyết thanh chứng. Huyết thanh người, âm tính với HBeAg; chất bảo quản. ▪ 8 chai, mỗi chai chứa ≥ 1.3 mL huyết thanh chứng HBeAg (E. coli, rDNA) khoảng 2.5 IU/mL trong đệm HEPEsa), pH 7.4; chất bảo quản. 	Hộp
6	Hóa chất kiểm tra xét nghiệm HIV	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm HIV bằng phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang, gồm: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 chai, mỗi chai ≥ 2.0 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với HIV (kháng nguyên và kháng thể); chất bảo quản. ▪ 2 chai, mỗi chai ≥ 2.0 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính với kháng thể kháng HIV; chất bảo quản. ▪ 2 chai, mỗi chai ≥ 2.0 mL huyết thanh chứng Kháng nguyên HIV p24 (E. coli, rDNA) trong huyết thanh người; chất bảo quản. 	Hộp
7	Hóa chất xét nghiệm Anti HBs	Sử dụng cho xét nghiệm thuộc phương pháp miễn dịch điện hóa phát quang. Gồm bộ thuốc thử chính cho xét nghiệm Anti HBs, mẫu chuẩn âm tính, mẫu chuẩn dương tính có thành phần sau: <ul style="list-style-type: none"> - 1 chai: Vi hạt phủ streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. - 1 chai: HBsAg đánh dấu biotin, > 0.5 mg/L; đệm MESb 85 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. - 1 chai: HBsAg đánh dấu phức hợp ruthenium > 0.3 mg/L; đệm MES 85 mmol/L, pH 6.5; 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	Dung dịch chất phụ gia làm tăng công đoạn rửa giữa các lần hút, sử dụng cho máy miễn dịch	Dung dịch phụ trợ cho vào thùng chứa nước cất trên máy miễn dịch điện hóa phát quang, làm tăng công đoạn rửa giữa các lần hút, cần thiết cho tất cả các xét nghiệm miễn dịch. Thành phần: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, phụ gia.	Hộp
9	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 sau: - 1 chai: Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. - 1 chai: Kháng thể đơn dòng kháng IgM người đánh dấu biotin > 500 µg/L; đệm MES 50 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. - 1 chai: Kháng nguyên đặc hiệu CMV đánh dấu phức hợp ruthenium > 50 µg/L; đệm MES 50 mmol/L, pH 5.5; chất bảo quản.	Hộp

Tổng số khoản: 04 khoản. /