

Hà Nội, ngày 19 tháng 10 năm 2023

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
**Về việc mua săm kit phát hiện vi khuẩn bạch hầu**

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 kit phát hiện vi khuẩn bạch hầu. 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. Danh mục hàng hoá:

(chi tiết tại Phụ lục I đính kèm)

2. Nội dung báo giá

(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 19/10/2023 (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. H05.




**GIÁM ĐỐC**

Thiếu tướng Trần Viết Tiến



**Phụ lục I**  
**DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI BÁO GIÁ**  
(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 19/10/2023 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	Ghi chú
1	Kit phát hiện vi khuẩn Bạch hầu	Bộ xét nghiệm IVD phát hiện vi khuẩn gây bệnh Bạch hầu <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , đồng thời phát hiện phân biệt gen độc tố của <i>Corynebacterium diphtheriae</i> và <i>Corynebacterium ulcerans</i> bằng kỹ thuật Real-time PCR - Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD - Nguồn mẫu: Mẫu phết mũi/ hầu họng, mẫu phết từ vị trí bệnh (mắt, tai, tổn thương da...), mẫu nuôi cấy mầm bệnh. - Tính năng kỹ thuật: + Độ nhạy: 1000 GE/ml + Gen mục tiêu: gene tox C. <i>diphtheriae</i> ; gene rpo B; gene tox C. <i>ulcerans</i> - Thành phần cung cấp (100 test/ bộ) gồm: + PCR-mix-1 C. <i>diphtheriae</i> / tox genes + PCR-mix-2-FRT + TaqF Polymerase + Pos Control C+ C. <i>diphtheriae</i> / tox genes + Negative Control C- + Internal Control IC + DNA-buffer	Hộp	
2	Kit tách chiết tự động mẫu DNA vi khuẩn	Bộ xét nghiệm IVD chỉ định cho quy trình ly trích và tinh sạch DNA bộ gen vi khuẩn Gram âm và Gram dương trên hệ thống máy tách chiết tự động- Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD - Nguồn mẫu: từ dịch nuôi cấy, dịch cơ thể không chứa tế bào, môi trường vận chuyển lỏng, nước tiểu, vật liệu từ môi trường (nước, đất...)- Tính năng kỹ thuật: Buffer BL2 chuyên dùng để ly giải thành tế bào vi khuẩn (được cung cấp cùng bộ kit), sử dụng để hòa tan cụm vi khuẩn trước khi tách chiết.- Hóa chất tách chiết được đóng sẵn trong khay cùng với vật tư, thực hiện từng mẫu hoặc nhiều mẫu, không tốn thêm vật tư.- Thành phần cung cấp (48 test/bộ) gồm: + Reagent cartridge+ Reaction chamber+ Tip holder+ Filtered tip+ Piercing pin+ Sample tube+ Elute tube + BL.2+ Thẻ barcode	Hộp	

Tổng số khoản: 02 khoản. / 

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 19/10/2023 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, các thông số kỹ thuật của nhà sản xuất (nếu có)	Hãng SX	Nước SX	Quy cách	Tiêu chuẩn chất lượng (nếu có)	DVT	Đơn giá (Có VAT)	Giá trúng thầu tại các 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.