

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc đảm bảo văn phòng phẩm
phục vụ công tác đào tạo liên tục năm 2025

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp văn phòng phẩm trên thị trường

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 Quân y 103 đang có nhu cầu mua sắm văn phòng phẩm phục vụ công tác đào tạo, để có cơ sở lập kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp văn phòng phẩm gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Tên đơn vị: Bệnh viện Quân y 103

- Địa chỉ: Số 261, đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ người trực tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Nguyễn Thị Lý

- Chức vụ: Nhân viên ban giáo vụ.

- Số điện thoại liên hệ: 0982049263

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại: Ban Ban giáo vụ / Bệnh viện Quân y 103. Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, thành phố Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày đăng tải thông tin đến hết ngày 10/7/2025.

5. Thời hạn hiệu lực tối thiểu của báo giá: 10 ngày, kể từ ngày ký báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá (*chi tiết tại Phụ lục đính kèm*).

- Đơn giá báo giá đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, bốc xếp, giao hàng tại Ban giáo vụ/ Bệnh viện Quân y 103.

- Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, thành phố Hà Nội.
- Bảng báo giá kèm thông tin mô tả thông số kỹ thuật hàng hóa.

2. Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GV, H03.



GIÁM ĐỐC

Đại tá Lường Công Thức

**DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, THÔNG SỐ KỸ THUẬT
MUA SẮM VĂN PHÒNG PHẨM PHỤC VỤ ĐÀO TẠO LIÊN TỤC NĂM 2025**

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
1.	Sổ công tác	<ul style="list-style-type: none"> - Bìa cứng màu đen hoặc nâu. - Có góc bo tròn, viền vàng hoặc đen.. - Giấy có kẻ ngang, 150-155 trang. - Giấy trắng có chất keo bám mực tốt, chất liệu giấy có định lượng từ 70gsm-100gsm - Kích thước A5: 16*24cm hoặc 18*26cm. 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Quyển	300
2.	Bút gel 2 đầu bi BIZGEL 24	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước đầu bi: 0,5 hoặc 0,7mm - Màu mực: Xanh, đen, đỏ hoặc các màu khác tùy thuộc vào loại bút - Chất liệu đầu bi: Thường làm bằng Tungsten Carbide (CC) hoặc Stainless(SS), có khả năng chống ăn mòn - Chất liệu vỏ bút: Thường làm bằng nhựa trong, giúp người dùng dễ dàng kiểm tra lượng mực Đặc điểm: Mực ra đều, liên tục, nét viết trơn, êm -Ứng dụng: Phù hợp với nhiều đối tượng sử dụng như học sinh, sinh viên, nhân viên văn phòng - Thương hiệu: Có thể kể đến các thương hiệu như Bizner, Thiên Long, Hồng Hà 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Cái	300
3.	Cặp đựng tài liệu	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 26cm x33cm x5cm, hoặc 38cm x9cm x29cm Đo chiều dài, chiều rộng và chiều cao của cặp - chất liệu: Nhựa PS, Nhựa ABS, da tổng hợp, vải.... Cần xem xét độ bền, khả năng chống nước, và tính thẩm mỹ của chất liệu - Số ngăn: 5 ngăn, 8 ngăn, 11 ngăn Số ngăn ảnh hưởng đến khả năng sắp xếp và phân loại tài 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Cái	300

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>liệu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khả năng chứa: Dụng cụ giấy A4, tài liệu, Laptop 14inch,... - Khả năng chứa xác định khả năng mang theo tài liệu và vật dụng khác - Tính năng bổ sung: <p>Khóa thông minh, dây đeo, khả năng co giãn, khả năng chống sốc...</p> <p>Các tính năng này giúp tăng tính tiện dụng và bảo vệ tài liệu</p> <p>Trọng lượng : 250gram, 1400 grm</p> <p>Xuất xứ: Việt Nam, Nhật Bản...</p>				
4.	Thẻ đeo	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 86mm x54mm (Chiều dài x chiều rộng) hoặc 54mm x 86mm (Chiều rộng x chiều dài) - Độ dày: 0,76mm - 0,8mm - Kích thước phù bì 50mm x 90mm và kích thước lòng thẻ : 125mm x 85 mm - Kích thước khác: 90mm 120mm; 70mm x 110mm; 100mm x 140mm <p>Chất liệu: Thường được làm từ nhựa PVC, có thể là dẻo hoặc cứng</p> <p>Một số thẻ cao cấp có thể làm từ chất liệu khác như thẻ nhựa PVC 4 lớp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểu dáng: Thẻ đứng hoặc thẻ ngang - In ấn: Thẻ có thể in logo, thông tin cá nhân, hình ảnh, thông tin đơn vị, hoặc các thông tin khác tùy theo yêu cầu - Dây đeo: Thẻ có thể đeo được bằng dây đeo, với các 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Cái	300

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>kích thước và chất liệu khác nhau như dây vải, dây lụa hoặc dây nhựa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Định lượng: 80 gsm (gram trên mét vuông). - Độ trắng: 90 ISO. - Kích thước: A4 (210 x 297 mm). - Số lượng: 500 tờ/ream, 5 ream/thùng. - Xuất xứ: Thái Lan. - Độ dày: Giấy có độ dày vừa phải, giúp giảm thiểu tình trạng kẹt giấy trong quá trình in ấn. - Bề mặt: Bề mặt giấy trơn nhẵn, giúp mực bám tốt, cho bản in sắc nét. - Độ đục: Giấy có độ đục cao, cho phép in ấn hai mặt mà không bị in lẫn sang mặt bên kia. - Độ tương phản: Giấy có độ trắng tốt, tạo ra độ tương phản cao, giúp hình ảnh và văn bản hiển thị rõ ràng. - Khả năng chống phai màu: Giấy có khả năng chống phai màu, giúp bản in giữ được chất lượng tốt trong thời gian dài. - Thân thiện với môi trường: Giấy được làm từ nguyên liệu không chứa Axit, giúp tăng tuổi thọ sử dụng. - Khả năng tương thích: Phù hợp với nhiều loại máy in như máy in phun, máy in laser, máy fax, máy photocopy. 				
5.	Giấy A4 Double DL80		2025	Việt Nam hoặc tương đương	Ram	300
6.	Giấy A5 Double DL70	<ul style="list-style-type: none"> - Khổ giấy: A5 (148mm x 210mm). - Định lượng: 70gsm (gam trên mỗi mét vuông). - Quy cách đóng gói: 500 tờ/ream, 10 ream/thùng. - Thương hiệu: Double A (Thái Lan). - Đặc điểm: Giấy có độ trắng sáng tự nhiên, thích hợp cho 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Ram	500

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>nhiều loại mực in, bao gồm mực hộp, mực laser và cả in offset.</p> <p>- Ứng dụng: Phù hợp cho việc in ấn, sao chép tài liệu, văn bản, v.v.</p> <p>- Bảo quản: Nên bảo quản ở nhiệt độ 10 ~ 55°C, độ ẩm 55 ~ 95% RH, tránh xa nguồn nhiệt, dầu mỡ.</p> <p>- Đường kính viên bi: 0.5mm hoặc 0.7mm, tùy loại.</p> <p>- Loại mực: Mực hệ đầu, cho nét chữ đều, rõ và ít bị tắc, lem.</p> <p>- Tiêu chuẩn mực: Đạt các tiêu chuẩn an toàn như ASTM D-4236, ASTM F963-91, EN71/3, TSCA, đảm bảo an toàn cho người sử dụng và chất lượng mực.</p> <p>- Xuất xứ đầu bi: Thụy Sĩ, nổi tiếng với chất lượng và độ bền.</p> <p>- Cơ chế hoạt động: Bút dạng bấm cò, giúp thao tác dễ dàng và thuận tiện.</p> <p>- Đặc điểm khác: Một số dòng có thêm grip (đệm cao su) ở phần tay cầm giúp cầm nắm thoải mái hơn, giảm trơn trượt khi viết.</p>				
7.	Bút bi Thiên long	<p>- Kích thước: 210mm x 297mm (21 cm x 29.7 cm), tương đương với khổ giấy A4.</p> <p>- Định lượng (độ dày): Thường từ 160gsm đến 180gsm, có thể cao hơn tùy loại.</p> <p>- Chất liệu: Giấy bìa màu, có thể là giấy ford hoặc các loại giấy bìa cứng khác.</p> <p>- Màu sắc: Đa dạng, bao gồm các màu phổ biến như xanh dương, xanh lá, hồng, vàng, trắng, v.v.</p>	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Hộp	100
8.	Bìa màu A4		2025	Việt Nam hoặc tương đương	Tập	300

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
9.	Dập ghim	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng: Dóng bìa tài liệu, luận văn, hồ sơ. In ấn, làm thiệp, đồ thủ công. - Sử dụng trong văn phòng, trường học, hoặc gia đình. - Đóng gói: Thường bán theo tập, mỗi tập có thể chứa 100 tờ hoặc số lượng khác tùy theo nhà sản xuất. - Tốc độ dập: <p>Số lượng ghim được dóng trong một phút, thường được tính bằng lần/phút/đầu dập.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ dày tài liệu: - Độ dày tối đa của tài liệu mà máy có thể dập ghim, thường được tính bằng milimet (mm). - Độ rộng chân ghim: - Khoảng cách giữa hai chân ghim, thường được tính bằng milimet (mm). - Cách thức dập: <p>Cách máy dập ghim lên tài liệu, có thể là dập phẳng hoặc dập kỹ mã.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất động cơ: <p>Công suất của động cơ máy, thường được tính bằng kilowatt (kW) hoặc mã lực (HP).</p> <p>Trọng lượng: Trọng lượng của máy, thường được tính bằng kilogram (kg).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: <p>Kích thước của máy, thường được tính bằng milimet (mm).</p> <p>Ngoài ra, còn có một số thông số kỹ thuật khác có thể quan trọng tùy thuộc vào loại máy dập ghim cụ thể, như:</p>	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Cái	100

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Điện áp: Điện áp mà máy sử dụng, thường là 220V hoặc 380V.</p> <p>- Tần số: Tần số của dòng điện, thường là 50Hz hoặc 60Hz.</p> <p>- Số đầu đập: Số lượng đầu đập ghim trên máy, có thể là 1, 2, 4, 6 hoặc 8.</p> <p>- Loại ghim: Loại ghim mà máy sử dụng, ví dụ như ghim số 10, ghim 24/6, ghim 26/6.</p> <p>- Dung tích khay ghim: Số lượng ghim mà khay ghim có thể chứa được.</p> <p>- Độ sâu lọt lòng: Khoảng cách từ mép ghim đến mép tải liệu, thường được tính bằng milimet (mm).</p>				
10.	Bút dạ	<p>1. Loại bút:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bút dạ quang: Dùng để đánh dấu, làm nổi văn bản. - Bút dạ kim: Dùng để viết, có đầu bút nhỏ, mảnh. - Bút dạ bảng: Dùng để viết trên bảng trắng, có thể xóa được. <p>- Bút dạ đầu: Thường có hai đầu, một đầu nhỏ và một đầu lớn, dùng để viết trên nhiều loại bề mặt.</p> <p>2. Ngòi bút:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngòi dạ quang: Có nhiều loại, như đầu vát xéo, đầu tròn, với kích thước khác nhau (ví dụ: 0.6mm, 4mm, 5mm). - Ngòi dạ kim: Thường là loại đầu kim, mảnh, với kích thước khoảng 0.38mm. - Ngòi bút dạ bảng: 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Cái	100

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Có thể là loại đầu tròn hoặc đầu vát, tùy thuộc vào mục đích sử dụng.</p> <p>3. Màu mực:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bút dạ quang thường có các màu tươi sáng như vàng, cam, hồng, xanh lá, xanh biển. - Bút dạ kim thường có màu xanh đen. - Bút dạ bảng có thể có nhiều màu, bao gồm đen, xanh, đỏ. - Bút dạ dầu thường có màu đen, xanh, đỏ. <p>4. Khả năng lưu trữ mực:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lượng mực của bút dạ kim và dạ quang có thể khác nhau, ví dụ, dạ kim có thể có 0.66g mực, dạ quang có thể có 0.8g mực. - Chiều dài nét viết cũng khác nhau, ví dụ, dạ kim có thể viết được 350m, dạ quang có thể viết được 130m. <p>5. Các thông số khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đóng gói: <p>Bút dạ có thể được đóng gói theo hộp, vỉ, hoặc thùng, tùy thuộc vào loại bút và nhà sản xuất.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn: <p>Một số loại bút dạ có thể đạt các tiêu chuẩn an toàn như EN71, ASTM D-4236, RoHS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian sử dụng: <p>Thời gian bảo quản và sử dụng của bút dạ có thể khác nhau, thường từ 24-36 tháng, tùy thuộc vào điều kiện bảo quản.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đặc điểm: <p>Một số bút dạ có thể có các đặc điểm như mực ra đều,</p>				

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>liền tục, khô nhanh, dễ dàng lau sạch.</p> <p>Kích thước:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A4: 25 x 34 cm (9.84 x 13.39 inch) - A5: 16 x 23 cm (6.3 x 9.05 inch) - A6: 12 x 22 cm (4.72 x 8.66 inch) - DL: 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 inch) - C7: 81 x 114 mm (3.2 x 4.5 inch) - C7/C6: 81 x 162 mm (3.19 x 6.4 inch) - C6: 114 x 162 mm (4.5 x 6.4 inch) <p>Chất liệu:</p> <p>Giấy offset: Thường có định lượng 80 gsm, 100 gsm, hoặc 120 gsm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy Couche: Có độ bóng và mịn, thích hợp cho in ấn chất lượng cao. - Giấy Kraft: Có độ bền cao và màu nâu đặc trưng. <p>Kiểu dáng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắp phong bì: <p>Có thể là hình chữ V, hình vuông, hoặc hình chữ nhật, thường có keo dán hoặc băng dính để đóng kín.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cửa sổ: <p>Một số phong bì có cửa sổ trong suốt để nhìn thấy địa chỉ người nhận.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểu dáng khác: <p>Có thể có các kiểu dáng đặc biệt khác tùy theo mục đích sử dụng.</p> <p>Các yếu tố khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Định lượng giấy: 	2025	Việt Nam hoặc tương đương	Tập	80

STT	Loại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Hãng/xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Độ dày của giấy, thường được đo bằng gram trên mét vuông (gsm).</p> <p>- In ấn: Phong bì có thể được in ấn với nhiều loại màu sắc, hình ảnh và thông tin khác nhau.</p> <p>- Gia công: Có thể có các công đoạn gia công sau in như cán màng, ép kim, hoặc bế nổi để tăng tính thẩm mỹ và độ bền.</p>				

Tổng số : 11 khoản



Handwritten signature