

Hà Nội, ngày 19 tháng 05 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý đơn vị/nhà cung cấp

Căn cứ kế hoạch mua sắm của đơn vị;

Bệnh viện Đa khoa Đức Giang có nhu cầu mua sắm máy in và thiết bị quét mã vạch. Bệnh viện kính đề nghị các đơn vị, tổ chức có đủ tư cách pháp nhân tham gia báo giá cạnh tranh để Bệnh viện thực hiện các bước đấu thầu theo quy định hiện hành

1. Tên đơn vị: BỆNH VIỆN ĐA KHOA ĐỨC GIANG

Địa chỉ : 54 Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội

Điện thoại : 024.666 22 787

Mã số thuế : 0102575776

Tài khoản : 3713.0.1083683.94001

Tại : KBNN Khu vực I- Phòng Giao dịch số 6

Đại diện : Ông Đỗ Đình Tùng Chức vụ: Giám Đốc

2. Nội dung yêu cầu báo giá

- Báo giá là giá trọn gói, đã bao gồm thuế VAT và toàn bộ các chi phí liên quan đến việc cung cấp, vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng và bảo hành thiết bị.
- Hình thức chào giá: chào giá cụ thể cho toàn bộ gói thầu hoặc theo biểu giá/khung giá của đơn vị cung cấp.

3. Thông tin kế hoạch mua sắm

- Danh mục chi tiết thiết bị mua sắm kèm theo công văn này.

4. Thời gian tiếp nhận báo giá

- Trước ngày 27/05/2026.

5. Địa điểm tiếp nhận báo giá

Văn thư bệnh viện, tầng 1 nhà A

Bệnh viện Đa khoa Đức Giang

Địa chỉ: 54 Trường Lâm, phường Việt Hưng, Hà Nội

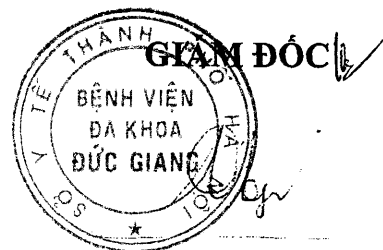
Điện thoại: 024.66622787

Bệnh viện rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CNTT



Đỗ Đình Tùng

PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời báo giá ngày 19 tháng 05 năm 2026)

DANH MỤC HÀNG HÓA

STT	Tên hàng hoá		Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy in đen trắng 1 mặt Canon LBP 6030B 1 mặt		cái	42
	Loại máy in	Laser đơn sắc 1 mặt (đen trắng)		
	Tốc độ in (A4)	Lên đến 18 trang/phút		
	Độ phân giải in	600 x 600 dpi, có thể nâng cao lên 2400 x 600 dpi với công nghệ làm mịn hình ảnh		
	Khay nạp giấy	150 tờ		
	Kích thước giấy hỗ trợ	A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, 16K, bao thư (COM10, Monarch, DL, C5)		
	Giao diện kết nối:	USB 2.0		
	Hệ điều hành tương thích	Windows 10/11 và các phiên bản trước đó		
	Bảo hành	12 tháng		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Canon/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
2	Máy in đen trắng 2 mặt Canon LBP122DW		cái	5
	Loại máy in	Laser đơn sắc 2 mặt (đen trắng)		
	Tốc độ in (A4)	in 1 mặt: 29 trang/phút (A4), 30 trang/phút (LTR) In 2 mặt: 18 trang/phút (A4), 19 trang/phút (LTR)		
	Độ phân giải in	Độ phân giải 600 x 600 dpi, 2,400 x 600 dpi		
	Bộ nhớ	256Mb		
	Khay nạp giấy	150 tờ		
	Kích thước giấy hỗ trợ	A4, A5, B5, Legal, Letter,		
	Giao diện kết nối:	USB/ WIFI		
	Bảo hành	12 tháng		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Canon/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
3	Máy in phun màu Epson L1210		cái	6
	Loại máy in	In phun màu		
	Tốc độ in tiêu chuẩn	Đen trắng: 33 trang/phút; Màu: 15 trang/phút		
	Độ phân giải in	5760 x 1440 dpi		

	Kích thước giấy hỗ trợ	A4 (21.0x29.7 cm), A5 (14.8x21.0 cm), A6 (10.5x14.8 cm), B5, C6 (Envelope), DL (Envelope), No. 10 (Envelope), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, User defined, Legal		
	Giao diện kết nối:	USB 2.0		
	Bảo hành	12 tháng		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Epson/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
4	Máy in nhiệt Epson TM-T82III		cái	1
	Tốc độ in (tối đa)	250 mm/giây		
	Độ phân giải	203dpi		
	Khổ giấy	58mm hoặc 80mm, tự động cắt giấy		
	Mật độ điểm	203 X 203 dpi		
	Cổng giao tiếp	USB + LAN		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Epson/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
5	Máy in mã vạch Godex G500		cái	7
	CPU -Bộ vi xử lý	32 bit RISC CPU		
	Bộ nhớ	8 Mb Flash (4 Mb sử dụng lưu trữ) / 16 Mb SDRAM		
	Độ phân giải	203dpi (8 dots/mm)		
	Tốc độ in	127mm/giây (5 ips)		
	Khổ giấy in	- Khổ in rộng 108mm (4.25")		
		- Chiều cao tem nhãn in: Min 4 (mm)- Max 1727 (mm)		
	Cổng kết nối	USB, RS232, Ethernet (Tùy chọn)		
	Mã vạch	1D, 2D, Qrcode,		
	Đèn (báo hiệu/chi dẫn)	Đèn chỉ dẫn LED 3 trạng thái (đỏ/xanh/cam)		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Godex/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
6	Thiết bị đọc mã vạch 2D Qrcode/Mã vạch Zebra DS2208		cái	5
	Công nghệ quét	Imager (Array Imager)		
	Độ phân giải cảm biến	640 x 480 pixels		
	Loại mã vạch hỗ trợ	1D (UPC, EAN, Code 39, Code 128...); 2D (QR Code, PDF417, DataMatrix, Aztec...)		
	Tốc độ quét	Lên đến 76.2 cm/giây		
	Khoảng cách quét	Từ 1.23 cm đến 36.8 cm (tùy loại mã vạch và độ phân giải)		
	Giao tiếp	USB, RS-232, Keyboard Wedge		
	Chế độ quét	Bấm nút hoặc tự động (Auto-sense)		
	Đèn báo	Âm thanh beep và đèn LED		

	Khả năng đọc mã vạch chất lượng kém	Quét tốt mã mờ, nhòe, bị trầy xước		
	Tương thích	Dễ dàng tích hợp với các hệ thống POS, máy tính, phần mềm quản lý bán hàng		
	Chuẩn kháng bụi/nước	IP42		
	Bảo hành	12 tháng		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Zebra/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
7	Thiết bị đọc mã vạch 1D Element P100		cái	23
	Công nghệ quét	Image CMOS		
	Độ mịn mã vạch	3 mil		
	Loại mã vạch hỗ trợ	1D; 2D		
	Khoảng rơi an toàn	1,5m		
	Giao tiếp	RS232, USB		
	Chuẩn kháng bụi/nước	IP42		
	Bảo hành	12 tháng		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Element/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
8	Thiết bị ký điện tử Evolis Signature Pad Sig100		cái	23
	Công nghệ ký	Cảm ứng điện trở		
	Hiển thị	Màn hình LCD đơn sắc		
	Hình ảnh chờ	1 hình ảnh tĩnh		
	Bề mặt chữ ký	95 x 47 mm		
	Độ phân giải chữ ký	4036 x 4036 px / 2214 x 1130 dpi		
	Độ tuyến tính	+/- 1,5%, Kèm theo bút ký.		
	Kết nối	USB (cáp đi kèm)		
	Bảo hành	12 tháng		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Evolis /EU		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		
9	Đầu đọc mã vạch CCD: Newland RARQR01		cái	4
	Cảm biến ảnh	1280x800 CMOS		
	Độ phân giải	>=3mil		
	Góc quét	Góc cao: +/- 50 độ, góc xoay 360 độ, góc nghiêng +/-45 độ		
	Mắt quét	Ngang 51", dọc 32"		
	Kết nối	RS232, USB		
	Chuẩn IP	IP52		
	Độ bền khi rơi	Độ cao 1,5m lên sàn bê tông		
	Phụ kiện	Cáp USB/RS232, Bộ nguồn DC5V cung cấp điện cho máy quét có trang bị cáp RS232		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Newland/Asia		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		

10	Máy in tem nhãn mã vạch Zebra ZD421		cái	3
	Phương pháp in	Truyền nhiệt hoặc Nhiệt trực tiếp		
	Độ phân giải	300dpi		
	Chiều rộng in tối đa:	104 mm hoặc 108 mm		
	Tốc độ in	152 mm/s hoặc 102 mm/s		
	Bộ nhớ	512 MB Flash; 256 MB SDRAM		
	Cổng kết nối hệ thống	USB v2.0, Bluetooth Low Energy, USB Host RS-232 Serial (Option) 10/100 Ethernet (Option) Wireless: 802.11ac with Bluetooth 4.1 (Option)		
	Nguồn điện	100-240VAC, 50-60Hz		
	Hãng sản xuất/xuất xứ	Zebra/Trung Quốc		
	Năm sản xuất	2025 trở về sau		
	Bảo hành	12 tháng		