

SỞ Y TẾ NGHỆ AN
BỆNH VIỆN UNG BƯỞU
Số: /BVUB-CNTT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Nghệ An, ngày tháng năm 2024

*V/v mời chào giá Gói thầu mua sắm
Máy tính để bàn, Đầu đọc vân tay,
Đầu đọc mã vạch, máy in mã vạch
phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh
viện Ung bướu Nghệ An năm 2024*

Kính gửi: Các Đơn vị kinh doanh, nhà cung cấp

Căn cứ vào tổng hợp đề xuất của Phòng CNTT về việc mua sắm vật tư, linh kiện, trang thiết bị CNTT phục vụ công tác chuyên môn năm 2024 đã được Giám đốc bệnh viện phê duyệt;

Căn cứ vào nhu cầu cần thiết Máy tính để bàn, Đầu đọc vân tay, Đầu đọc mã vạch, máy in mã vạch phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An năm 2024.

Bệnh viện Ung bướu Nghệ An kính thông báo đến các đơn vị có năng lực cung cấp gửi báo giá về Phòng Công nghệ thông tin - Bệnh viện Ung bướu Nghệ An – địa chỉ: Số 60 Tôn Thất Tùng, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Danh sách hàng hóa yêu cầu báo giá

Danh mục mua sắm Máy tính để bàn, Đầu đọc vân tay, Đầu đọc mã vạch, máy in mã vạch phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An năm 2024 phục vụ công tác chuyên môn năm 2024 tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An (*chi tiết phụ lục đính kèm*)

Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ: Phòng Công nghệ thông tin, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An (Ks Phạm Hồng Hải- SĐT: 0985.38.68.38), địa chỉ: Số 60 Tôn Thất Tùng, Tp.Vinh, tỉnh Nghệ An.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Đăng Website BV;
- Lưu CNTT, VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Ngô Trí Diễm

PHỤ LỤC I

YÊU CẦU BÁO GIÁ MUA SẮM MÁY TÍNH ĐỂ BÀN, ĐẦU ĐỌC VÂN TAY, ĐẦU ĐỌC MÃ VẠCH, MÁY IN MÃ VẠCH PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN TẠI BỆNH VIỆN UNG BƯỚU NGHỆ AN NĂM 2024

(Kèm theo công văn số: /BVUB-CNTT ngày / /2024)

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Ung bướu Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp cho gói thầu mua sắm Máy tính để bàn, Đầu đọc vân tay, Đầu đọc mã vạch, máy in mã vạch phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ tên: Phạm Hồng Hải

Chức vụ: VPT phòng CNTT

Số điện thoại: 0985.38.68.38

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng văn thư, Bệnh viện Ung bướu Nghệ An, 60 Tôn Thất Tùng – Tp Vinh

- Nhận qua Email: cntt.ubna@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 20 tháng 9 năm 2024 đến hết ngày 30 tháng 9 năm 2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 10 tháng 05 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị, dịch vụ CNTT

Yêu cầu chung:

- Thiết bị mới 100%

- Năm sản xuất: 2023 - 2024

2. Yêu cầu kỹ thuật:

S T T	Tên/nhóm tài sản, hàng hóa, dịch vụ cần mua sắm	Tiêu chuẩn chất lượng, cấu hình thông số kỹ thuật của tài sản, hàng	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy tính để bàn	<p>Cấu hình tối thiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU Intel Core i5 12400 - Bo mạch chủ: Mainboard H610M H DDR4 + Socket: LGA1700, Chipset: H610 + Kích thước: Micro ATX + Khe cắm RAM: 2 khe (Tối đa 64GB) + Ổ cứng hỗ trợ: 1.1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2280/2260 PCIe 3.0 x4/x2 SSD support) 2.4 x SATA 6Gb/s connectors + Cổng kết nối (Back Panel): x D-Sub port, 1 x HDMI port, 2 x USB 3.2 Gen 1 ports, 4 x USB 2.0/1.1 ports, 1 x RJ-45 port, 3 x audio jacks - RAM: 8GB (1x8GB) DDR4 3200Mhz (F4-3200C16S-8GIS). - Ổ cứng 250G NVMe M.2 2280 PCIe Gen 3 x 4 (Đọc 2100MB/s, Ghi 1100MB/s) - (SNVS/250G) - Case máy tính hỗ trợ Mainboard Micro-ATX - Nguồn máy tính (450W) - Bàn phím: Bàn phím (USB) - Chuột: Chuột (USB) - Màn Hình (21.5 inch - FHD - VA - 60Hz - 5ms - Speaker): <ul style="list-style-type: none"> + Kiểu dáng màn hình: Phẳng + Tỷ lệ khung hình: 16:9 + Công nghệ tấm nền: VA + Phân giải điểm ảnh tối thiểu FHD - 1920 x 1080 + Độ sáng hiển thị tối thiểu 200 Nits cd/m² + Tần số quét màn: 60 Hz (Hertz) + Thời gian đáp ứng: 5 ms + Chỉ số màu sắc: 16.7 triệu màu + Cổng cắm kết nối tối thiểu: DP 1.2, HDMI 1.4, VGA, Speaker (2x1W).... + Phụ kiện trong hộp: Dây nguồn, Dây HDMI 	Bộ	10
2	Đầu đọc vân tay	<p>Cấu hình tối thiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> CPU : DSP 280 MHz Bộ nhớ flash: 32 MB - SoC: RTOS 	Cái	8

S T T	Tên/nhóm tài sản, hàng hóa, dịch vụ cần mua sắm	Tiêu chuẩn chất lượng, cấu hình thông số kỹ thuật của tài sản, hàng	Đơn vị tính	Số lượng
		Chất lượng hình ảnh: 2 triệu pixel CMOS Dữ liệu vân tay được mã hóa . Hoạt động ánh sáng mặt trời. Nhận diện vân tay tốt: cả tay khô, ướt Tiêu thụ điện: 5V: 200mA; 5V: 60mA không hoạt động (chờ) Phát hiện dấu vân tay trực tiếp: Không Đèn LED: có đèn led Chứng nhận sản phẩm: FCC, CE, RoHS Điện áp: 4.5VDC - 5.5VDC Giao tiếp: USB 2.0 / USB1.1 Giao diện ổ cắm: USB loại A Độ phân giải hình ảnh: 500 dpi Khu vực thu gom hiệu quả: 15,24 * 20,32 mm (FAP20) Khu vực thu gom: 16,5 * 23 mm Kích cỡ hình: 300 * 400 pixel (FAP20) Định dạng hình ảnh: RAW, BMP, JPG Môi trường hoạt động: -20°C ~ +50°C		
3	Đầu đọc mã vạch	Cấu hình tối thiểu: Đọc các chuẩn mã vạch : 1D & 2D Chế độ quét: tự động hoặc bấm nút Tốc độ đọc mã vạch : 120in (~305cm) / giây đối với mã vạch UPC 13mil Độ phân giải (max) : 1280 x 800 pixels Hỗ trợ EAS : Checkpoint EAS deactivation system Nguồn sáng : Aiming pattern: circular, 617nm amber LED Illumination: 660nm Hyper Red LEDs Đèn báo : Beeper Chuẩn kết nối : USB, RS-232, RS-485 (IBM 46xx Protocols); Keyboard Wedge; Độ bền, chuẩn IP52 : Chịu độ rơi 1.5m Điện áp hoạt động: 4.5VDC to 5.5VDC Dòng điện hoạt động: 335mA-350mA	Cái	2
4	Máy in mã vạch	Cấu hình tối thiểu: - Phương pháp in: In nhiệt trực tiếp (in không cần mực bằng giấy cảm nhiệt) hoặc in nhiệt gián tiếp (Ribbon+ Decal) - Bộ vi xử lý: 32 bit RISC CPU - Bộ nhớ: 8 Mb Flash (4 Mb sử dụng lưu trữ) / 16	Cái	2

S T T	Tên/nhóm tài sản, hàng hóa, dịch vụ cần mua sắm	Tiêu chuẩn chất lượng, cấu hình thông số kỹ thuật của tài sản, hàng	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Mb SDRAM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải: 203dpi (8 dots/mm) - Tốc độ in: 127mm/giây (5 ips) - Khổ giấy in: Khổ in rộng 108mm (4.25") - Cổng kết nối: USB, RS232, Ethernet (Tùy chọn) - Cảm biến Sensor: + 01 Cảm biến phản xạ quang học (Adjustable reflective sensor) + 02 Cảm biến chuyển động (02 fixed transmissive sensor) - Tương thích hệ điều hành: Windows, Linux, MacOS, ... - Trình điều khiển giả lập (emulator, command console: EZPL, GEPL, GZPL (tự động chuyển đổi) - Phần mềm tem nhãn tương thích: Glabel, Qlable, Bartender, - Mã vạch: 1D, 2D, Qrcode, - Bộ mã: CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE - Nút điều khiển: Feed, nút nguồn- Power - Đèn (báo hiệu/chi dẫn): Đèn chỉ dẫn LED 2 trạng thái (đỏ/xanh) - Nguồn điện sử dụng: Dòng vào: 100-240VAC, 50-60Hz - Nhiệt độ hoạt động: 5°C to 40°C (41°F to 104°F) - Nhiệt độ bảo quản: -4°C to 50°C (-4°F to 122°F) - Độ ẩm hoạt động: 30% to 85%, không ngưng tụ 		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị: Bệnh viện Ung bướu Nghệ An: 60 Tôn Thất Tùng – Tp Vinh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Năm 2024 (tùy theo thời gian Hợp đồng ký kết)