

Số: /TM-BVBK

Phường Đức Xuân, ngày 03 tháng 02 năm 2026

THƯ MỜI

Báo giá mua sắm đầu đọc vân tay cho các Phòng/Khoa chuyên môn để thực hiện xác thực điện tử bằng Công nghệ sinh trắc vân tay của bệnh nhân (hoặc người nhà) thông qua các thiết bị đọc chuyên dụng phục vụ triển khai hồ sơ bệnh án điện tử tại Bệnh viện đa khoa Bắc Kạn

Kính gửi: Các nhà cung cấp thiết bị đầu đọc vân tay, máy quét vân tay.

Căn cứ đề xuất mua sắm thiết bị ngày 03/02/2026 về việc mua sắm đầu đọc vân tay cho các Phòng/Khoa chuyên môn để thực hiện xác thực điện tử bằng Công nghệ sinh trắc vân tay của bệnh nhân (hoặc người nhà) thông qua các thiết bị đọc chuyên dụng đã được Giám đốc phê duyệt;

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa có nhu cầu mua sắm đầu đọc vân tay cho các Phòng/Khoa chuyên môn để thực hiện xác thực điện tử bằng Công nghệ sinh trắc vân tay của bệnh nhân (hoặc người nhà) cụ thể như sau:

(Có phụ lục chi tiết kèm theo)

Bệnh viện đa khoa Bắc Kạn thông báo đến các cơ sở trên địa bàn tỉnh có đủ năng lực thực hiện việc cung cấp các nội dung nêu trên, gửi báo giá cho đơn vị.

Báo giá gửi về Bộ phận văn thư thuộc Phòng Tổ chức – Hành chính, Bệnh viện đa khoa Bắc Kạn.

Đại chỉ: Tổ dân phố số 4C, phường Đức Xuân, tỉnh Thái Nguyên

Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 03 tháng 02 năm 2026 đến trước 10h00 ngày 09 tháng 02 năm 2026 (bao gồm cả thứ 7 và chủ nhật).

Ghi chú:

- Các cơ sở tham gia gửi báo giá phải có giấy phép đủ điều kiện kinh doanh phù hợp với công việc nêu trên;
- Báo giá có giá trị trong thời hạn tối thiểu bằng 45 ngày, kể từ ngày báo giá;
- Báo giá đã bao gồm thuế theo quy định và các chi phí khác.

Trân trọng kính mời!

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như kính gửi;
- Phòng Tài chính kế toán;
- Phòng KHTH (Công khai trên trang TTĐT);
- Lưu: VT; KHTH.

GIÁM ĐỐC

Hoàng Xuân Sơn

BIỂU CHI TIẾT

(Kèm theo thư mời số: /TM-BVBK, ngày 03/02/2026 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa Bắc Kạn)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
1	Đầu đọc vân tay	<p>Chất liệu: Quang học CPU: DSP 280MHz Bộ nhớ Flash: 32 MB Hệ điều hành SoC: RTOS [chỉ hình ảnh] Chất lượng hình ảnh: CMOS 2 triệu điểm ảnh Mã hóa dữ liệu vân tay: Có Chế độ hoạt động dưới ánh sáng mặt trời: Chế độ bắt buộc, hỗ trợ trường sáng thấp và tự động điều chỉnh độ sáng/gain Khả năng chống nước: Không gây hư hỏng và đảm bảo hoạt động bình thường khi bị bắn nước Khả năng quét vân tay khô, ướt, hoặc bề mặt thô: Hoạt động tốt Tiêu thụ năng lượng: 5V: 200mA khi quét 5V: 60mA khi chờ (chờ vân tay) Phát hiện vân tay sống: Có Màu LED: Trắng Chứng nhận sản phẩm: FCC, CE, RoHS Điện áp hoạt động: 5V Dòng điện: 200mA Giao tiếp: USB 2.0/USB 1.1 Cổng giao tiếp: USB Type A Độ phân giải hình ảnh: 500–1000 dpi Khu vực thu thập hiệu quả: 15.24 * 20.32 mm (FAP20) Khu vực thu thập: 16.5 * 23 mm Kích thước hình ảnh: 300 * 400 pixel (FAP20) Kích thước sản phẩm: 75 * 51 * 19.5 mm (Dài x Rộng x Cao) Định dạng hình ảnh: RAW, BMP, JPG Mẫu dấu vân tay: ZKFinger V10.0 Cấp độ xám: 256 mức Môi trường hoạt động: -20 °C đến +50 °C; Độ ẩm 90% (r.h.)</p>	Trung Quốc	Cái	20