

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch: Mua sắm Thiết bị Kiosk và Phần mềm tiếp đón bệnh nhân tự động năm 2025, cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - + Họ tên: Nguyễn Văn Chung - Chức vụ: Trưởng khoa Dược
  - + Số điện thoại: 0374707463
  - + Email: [khoaduocbvnth@gmail.com](mailto:khoaduocbvnth@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận qua Email: [khoaduocbvnth@gmail.com](mailto:khoaduocbvnth@gmail.com) Và hoặc bản cứng gửi về địa chỉ: Khoa Dược – Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải (Thôn Vĩnh Trà, xã Hưng Phú, tỉnh Hưng Yên).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00p ngày 27 tháng 8 năm 2025 đến trước 09h00p ngày 03 tháng 9 năm 2025.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày, kể từ ngày 03 tháng 09 năm 2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa, dịch vụ, chi tiết trong file đính kèm.
- Địa điểm cung cấp dịch vụ, hàng hóa: Bệnh viện Đa khoa Nam Tiền Hải, địa chỉ thôn Vĩnh Trà, xã Hưng Phú, tỉnh Hưng Yên.
- Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 90 ngày.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không quá 03 tháng sau khi bên chủ đầu tư nhận được đầy đủ hóa đơn tài chính và các chứng từ có liên quan.
- Các thông tin khác (nếu có): Không có.

Xin cảm ơn sự hợp tác của các quý vị./.

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT, KHTH, KD.



BSCKI: LÊ SINH

Phụ lục: Mẫu báo giá (Kèm theo thư mời số: 100/YC-BVNTH ngày 27/08/2025 của BVĐK Nam Tiền Hải)

Tên Công ty báo giá

Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam  
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

## BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá số: 100/YC-BVNTH ngày 27/8/2025 của Bệnh viện đa khoa Nam Tiền Hải, chúng tôi *[Ghi tên, địa chỉ của Công ty báo giá]* báo giá danh mục hoá chất như sau:

1. Báo giá hoá chất:

STT	Tên hàng hoá mời chào giá	Tên thương mại	Mô tả đặc tính kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá đã bao gồm VAT (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	<b>Tổng cộng: Bằng chữ:</b>									

2. Báo giá có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ ngày 16/06/2025.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của hàng hoá nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là hoàn toàn trung thực.

....., Ngày .... tháng .... năm 2025

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

## THÔNG SỐ CHI TIẾT SẢN PHẨM

(Kèm theo báo giá ngày 27 tháng 8 năm 2025)

STT	Tên danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
01	Thiết bị Kiosk TAG	<p><b>Màn hình</b> Màn hình 27" LED; Full HD 1920*1080, tỷ lệ 9:16, cảm ứng điện dung 10 điểm</p> <p><b>Máy tính điều khiển:</b> Intel® Core™ i3 (6MB Cache up to 4.3 Ghz)/ RAM DDR4 8GB /SSD 240GB/ Intel® UHD 630 Graphics (4K). Kết nối trong: 01 x VGA, 01 x HDMI; 01 x Display port; 01 x USB type C; 06 x USB 3.0; 01 x Cổng kết nối đa năng 80 pins có thể kết nối đến các màn hình lớn chuyên dụng; 01 x LAN RJ45 100/1000, 01 x audio out; Kensington lock x 1; Wifi 802.11 AC; Kết nối ngoài vỏ máy: 01xUSB, 01x RJ45; 01 x AC220V</p> <p><b>Máy in</b> - Máy in phiếu gắn trong, khay thay giấy phía trước. - Công nghệ in nhiệt trực tiếp, khổ giấy 80mm, Tốc độ in ~200mm/s, cắt giấy tự động, bền bỉ. - Kết nối: USB, có sẵn driver, SDK.</p> <p><b>Máy đọc mã vạch 2D</b> Đọc các loại mã vạch 1D (Barcode) và 2D (QRcode) Cảm biến hình ảnh lớn, tốc độ đọc cao, Góc đọc rộng.</p> <p><b>Camera</b> - Độ phân giải cảm biến 4MP; Độ phân giải ảnh tĩnh: Full HD; Độ phân giải video Full HD. - Góc nhìn rộng tối đa: 90 độ, loại thấu kính: Thủy tinh. - Tự động lấy nét Auto focus, tự động nhận diện khuôn mặt, Cân bằng sáng</p>	Chiếc	01	

Bright balance: Có.

- Góc view linh hoạt: Có thể xoay gập để thay đổi góc nhìn linh hoạt.

**Thiết bị đọc căn cước công dân**

Tự động nhận diện và đọc Căn cước công dân.

Tần số vô tuyến: 13.56MHz

Tốc độ giao tiếp thẻ: 106/212/424/848 kbps

Thời gian đọc CCGC: < 3s

Đèn báo: Đèn báo nguồn đèn báo xử lý kèm âm thanh

- Đọc và giải mã đầy đủ các trường thông tin sau:

- + Ảnh chụp cá nhân
- + Tôn giáo
- + Số căn cước
- + Số chứng minh cũ
- + Ngày phát hành thẻ
- + Họ tên
- + Ngày hết hạn
- + Ngày sinh
- + Họ tên bố
- + Giới tính
- + Họ tên mẹ
- + Họ tên vợ, chồng (nếu có)
- + Quốc tịch
- + Đặc điểm nhận dạng
- + Dân tộc
- + Quê quán
- + Nơi ở hiện tại

**Khung sườn**

- Thép tĩnh điện chống gỉ, bền bỉ. thân thiện với môi trường.
- Nút khởi động và cổng USB, cổng LAN bên sườn.
- Chân đế chống ngã, chống rung tốt.
- Công nghệ chế tạo: Tạo hình bằng Laser CNC,
- Chứng nhận 4 ISO: ISO 9001-2015; ISO 14001-2015; ISO 45001-2018, ISO27001-2013, 5S Standard
- Bảo hành 12 tháng kể từ khi bàn giao

		thiết bị - Chính sách bảo hành tại chỗ, theo đó kiosk sẽ được phối hợp để xử lý bảo hành tại chỗ mà không phải di chuyển kiosk về các trung tâm bảo hành. - Cấu hình thiết bị có thể thay đổi theo thực tế			
02	<b>Phần mềm Tiếp đón bệnh nhân tự động (Tích hợp thẻ CCCD gắn chip và xác thực khuôn mặt)</b>	- Là phần mềm được triển khai trên các KIOSK là thiết bị cho phép bệnh nhân tự thực hiện các bước đăng ký khám bệnh một cách dễ dàng và nhanh chóng. - Giao diện được thiết kế một cách thân thiện, hiện đại tối ưu cho màn hình cảm ứng. - Giao diện lập trình API/Webservice mở và sẵn sàng tích hợp với các hệ thống phần mềm nghiệp vụ. - Các chức năng của phần mềm bao gồm: Đăng ký khám bệnh: - Đa dạng hình thức khám: Hỗ trợ khám viện phí, khám Bảo hiểm Xã hội (BHXH), và khám theo yêu cầu. - Đăng ký điện tử: Khách hàng có thể sử dụng thẻ CCCD gắn chip để đọc thông tin qua NFC hoặc định danh điện tử trên VNeID thông qua đầu đọc QR Code. - Xác thực thẻ CCCD: Hỗ trợ xác thực thẻ với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, lưu ý có phí xác thực. - Liên kết thông tin BHXH: Tự động liên kết thông tin BHXH qua số CCCD. - Xác thực khuôn mặt: Tích hợp phương thức xác thực khuôn mặt để định danh người dùng. - Kết nối HIS: Sử dụng RestFull API để đăng ký khám bệnh và kiểm tra thông tin khách hàng. - Thanh toán trực tuyến: Hỗ trợ kết nối với các ngân hàng và cổng thanh toán để thanh toán dịch vụ. - In phiếu khám: Tính năng in phiếu	License	01	

		<p>khám ngay tại kiosk.          Tra Cứu Giá Dịch Vụ &amp; Khảo Sát          Đánh Giá Sự HÀi Lòng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cung cấp thông tin chi tiết về giá dịch vụ y tế.</li> <li>- Thực hiện khảo sát để đánh giá mức độ hài lòng của người dùng.</li> </ul> <p>Chức Năng Quản Lý Và Cấu Hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấu hình log: Cho phép quản lý và xem nhật ký hoạt động của kiosk.</li> <li>- Cấu hình phòng khám: Thiết lập công khám và thời gian khám cho mỗi phòng.</li> <li>- Báo cáo thống kê: Tạo báo cáo đăng ký khám và báo cáo đánh giá sự hài lòng của khách hàng.</li> <li>- Cấu hình đánh giá: Thiết lập tiêu chí đánh giá sự hài lòng.</li> <li>- Cấu hình hiển thị: Cài đặt logo và tiêu đề hiển thị trên các thiết bị và trong hệ thống.</li> </ul>			