

*Hà Nội, ngày 13 tháng 07 năm 2023*

## **VĂN BẢN CÔNG KHAI**

### **Nội dung và hình thức dự kiến quảng cáo trang thiết bị y tế**

#### **Kính gửi: Bộ Y tế**

1. Tên cơ sở công khai: CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ THĂNG LONG

Mã số thuế: 0105814359

Địa chỉ: Lô 20BT8 Khu đô thị Văn Quán, Phường Văn Quán, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam, Phường Văn Quán, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: +84936692699

Fax:

Email: maivanque@gmail.com

Website:

2. Người đại diện hợp pháp của cơ sở:

Họ và tên: Mai Văn Quế

Số CMND/ Định danh/ Hộ chiếu: 037083003768 ngày cấp: 02/03/2018 nơi cấp: Cục Cảnh sát ĐKQL Cư trú và DLQG về dân cư

Điện thoại cố định: +84902177899 Điện thoại di động: +84383489119

3. Thông tin về trang thiết bị y tế dự kiến quảng cáo:

- Tên trang thiết bị y tế: Máy siêu âm màu kỹ thuật số

- Chung loại: Theo phụ lục

- Mã sản phẩm (nếu có): Theo phụ lục

- Hãng sản xuất: Theo phụ lục

- Nước sản xuất: Theo phụ lục

- Số lưu hành: 230001134/PCBB-HN

- Tính năng, tác dụng: Dùng để thăm khám bằng sóng siêu âm

- Tên, địa chỉ của chủ sở hữu số lưu hành trang thiết bị y tế: CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ THĂNG LONG, Lô 20BT8 Khu đô thị Văn Quán, Phường Văn Quán, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam, Phường Văn Quán, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội

- Cảnh báo liên quan đến sức khỏe người sử dụng, điều kiện bảo quản (nếu có):

Chúng tôi công khai nội dung và hình thức dự kiến quảng cáo đối với trang thiết bị y tế như sau:

Nội dung dự kiến quảng cáo:

**ĐẶC ĐIỂM:**

Với thiết kế đẹp, sang trọng, dễ dàng di chuyển

Màn hình 12" độ phân giải cao cho chất lượng hình ảnh với độ nét cao, chân thực

Giá thành phù hợp cho các phòng khám và bệnh viện

II. Giao diện người dùng

III. Cấu hình tiêu chuẩn

Màn hình LED độ phân giải cao, 12 inch  
1 cổng cắm đầu dò  
Chuyển động chất lỏng  
Hình ảnh màu sắc chuyển động  
Hình ảnh dòng năng lượng chuyển động  
Bộ nhớ 8G (Tùy chọn 320G)  
3 cổng USB,  
1 điều khiển  
Màn hình hiển thị đa ngôn ngữ  
Phím tắt chân đế  
Cổng Ethernet  
Cổng VGA, S- Video  
Bộ đo lường chung  
Bộ đo lường lâm sàng  
Hệ thống hình ảnh rõ nét  
Hệ thống quản lý thông tin bệnh nhân  
Hệ thống báo cáo quá trình  
Tự động nâng cấp hình ảnh  
Zoom tiện ích  
Thuật toán giảm đốm – Speckle Reduction Algorithm (SRA)  
Bộ vi xử lý hình ảnh  
Đầu dò convex C3-A  
Đầu dò linear L7M -A, L7S-A  
Đầu dò micro convex V6 -A, MC3-A, MC6-A  
Những tính năng nổi bật:

Hình ảnh chung:

B/BC Mode: Hiển thị hình ảnh B Mode và C Mode thời gian thực

Multiple Compounding Imaging: sử dụng nhiều góc quét tổng hợp thành ảnh, tăng cường độ tương phản, giảm bóng.

THI: cho hình ảnh hài hòa mô, tối đa hóa độ phân giải.

SRA: sử dụng thuật toán để giảm các nhiễu đốm, làm mịn ảnh mô và làm mờ cạnh hơn.

Multi – Beam: Tính năng đa chùm tia giúp tăng tốc độ xử lý tín hiệu và độ phân giải, cải thiện tốc độ khung hình

iImage: Nâng cấp chất lượng hình ảnh siêu âm

X – Contrast: Thay đổi nhanh độ tương phản hình ảnh siêu âm.

Siêu âm tổng quát:

AIO: Tối ưu hóa hình ảnh 2D bằng 1 nút bấm. Tự động điều chỉnh Baseline, giảm đáng kể thời gian điều chỉnh ảnh.

EASY VIEW: Lưu trữ hình ảnh, xem lại chỉ bằng 1 nút bấm

Chế độ siêu âm M Mode

Các gói tính toán, đo lường

Đặc tính vật lý:

Kích thước: 355mm(L) x 155mm(W) x 350mm(H).

Khối lượng: 6.5 kg (Chưa tính đầu dò).

Nguồn điện: 100 – 240V AC, 50/60 Hz

Công suất: 600VA  
Môi trường hoạt động:  
+ Nhiệt độ: 10 – 40 °C

+ Độ ẩm: 30 – 75 %

+ Áp suất: 700 – 1060 hPa

Ứng dụng:

- Bụng
- Tim mạch
- Phụ sản
- Phụ khoa
- Tiết niệu
- mạch máu
- Các bộ phận nhỏ
- Nhi

Sử dụng công nghệ tiên tiến SRA và THI để cải thiện chất lượng hình ảnh bằng cách giảm nhiễu và biến dạng, để cho phép chẩn đoán hiệu quả hơn.

Phương pháp quét  
Đầu dò convex  
Đầu dò linear  
Đầu dò micro-convex

Pin BT-2500 li-ion  
Túi Carry BG-100  
Xử lý hình ảnh B Mode  
Công suất âm (15 bước)  
Gain (0-255)  
TGC  
Độ sâu (3.7-23.6 cm)  
Tần số  
Dải quét  
Mật độ  
Dải động (30-90dB)  
Độ mịn (0-7)  
Độ cải thiện cạnh (0-7)

Bản đồ 2D (7 kiểu)  
Gama (0-8)  
Quay (trái/phải, trên/dưới)  
Thu phóng (4 bước)  
M Mode  
Tốc độ quét (4 bước)  
Sắc ký (0-8)  
Các ngõ ra vào Nguồn vào: 1  
Nút nguồn: 1  
Cổng Lan: 1  
Cổng USB: 3  
Cổng remote: 1  
Cổng S-Video ra: 1  
VGA ra: 1  
Cổng đạp chân: 1  
Điều kiện vận hành  
Nhiệt độ môi trường: 10 ° C đến 40 ° C  
Độ ẩm tương đối: 30% đến 75% (không ngưng tụ)  
Áp suất không khí: 700 hPa đến 1060 hPa  
Điều kiện lưu trữ  
Nhiệt độ môi trường: -5 ° C đến 40 ° C  
Độ ẩm tương đối: ≤80% (không ngưng tụ)  
Áp suất không khí: 700 hPa đến 1060 hPa  
Hình thức dự kiến quảng cáo:  
Báo nói báo hình

**Cơ sở cam kết:**

1. Nội dung thông tin công khai là chính xác, hợp pháp và theo đúng quy định. Nếu có sự giả mạo, không đúng sự thật cơ sở xin chịu hoàn toàn trách nhiệm và sẽ bị xử lý theo quy định của pháp luật.
2. Bảo đảm nội dung quảng cáo phù hợp với bản nội dung dự kiến quảng cáo đã công khai và hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với trang thiết bị y tế thuộc loại A, B hoặc hồ sơ đăng ký lưu hành đối với trang thiết bị y tế thuộc loại C, D.

**Người đại diện hợp pháp của cơ sở**



GIÁM ĐỐC  
*Mai Văn Quế*