

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Bắc Thăng Long có nhu cầu tiếp nhận báo giá của hàng hóa để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán: Mua sắm thiết bị y tế từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2026 của đơn vị với nội dung cụ thể sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu thông tin:

1. Đơn vị yêu cầu: Bệnh viện Bắc Thăng Long - Tổ 18 - xã Thụ Lâm - thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người trực tiếp nhận thông tin:

Phòng Vật tư - thiết bị y tế (Liên hệ Dược sỹ Tuấn; Kỹ sư Tuấn Anh)

Số điện thoại: 097 08852368/ 094 8080924. Email: vttbytbvbt@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận:

- Yêu cầu báo giá này đã được đăng tải trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia: <https://muasamcong.mpi.gov.vn> và trên Website Bệnh viện theo địa chỉ: <http://benhvienbacthanglong.org.vn>.

Nhà thầu quan tâm gửi báo giá trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày đăng tải thành công yêu cầu báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia (Biểu mẫu báo giá tại Phụ lục 02 kèm theo).

Sau thời điểm nêu trên Bệnh viện sẽ không tiếp nhận các thông tin gửi đến.

- Bản cứng gửi theo địa chỉ:

Phòng Vật tư - thiết bị y tế

Bệnh viện Bắc Thăng Long - Tổ 18 - xã Thụ Lâm - thành phố Hà Nội.

(Bản mềm gửi kèm cùng USB theo báo giá)

II. Nội dung yêu cầu cung cấp thông tin:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu cung cấp báo giá:

(Chi tiết yêu cầu tại Phụ lục 01 kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Bắc Thăng Long.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 180 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng 30% của hợp đồng sau khi thực hiện ký hợp đồng và bảo lãnh tiền tạm ứng.

5. Đơn vị cung cấp gửi kèm theo các tài liệu sau:



- Giấy phép đăng ký kinh doanh; Tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh thiết bị y tế (hoặc tương đương); Cattalog của hàng hóa hoặc tài liệu chứng minh tính năng, thông số kỹ thuật; Hợp đồng cung cấp hàng hóa tương tự (trong vòng 12 tháng, nếu có).

- Số lượng báo giá: 01 bản.

Kính mong các đơn vị tham gia và cung cấp tài liệu. /

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CNTT (để đăng tải Website);
- Phòng VT-TBYT (để đăng tải Hệ thống mua sắm công);
- Lưu: VT, VT-TBYT.



GIÁM ĐỐC

Vũ Thành Chung

**Phụ lục 01: CHI TIẾT DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU CUNG CẤP BÁO GIÁ
HỆ THỐNG CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ ≥ 1.5 TESLA: 01 HỆ THỐNG**
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 551 / YCBG -BVBTL ngày 16/4/2026)

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
I	YÊU CẦU CHUNG
	Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2026 trở về sau.
	Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương
	Nguồn điện: điện áp 3 pha 380V, 50/60Hz
	Yêu cầu xuất xứ máy chính: G7 hoặc EU
	Điều kiện hoạt động (đối với máy chính):
	Nhiệt độ môi trường làm việc tối đa: $\geq 20^{\circ}\text{C}$
	Độ ẩm tương đối môi trường làm việc tối đa: $\geq 60\%$
	Có tài liệu hướng dẫn sử dụng thiết bị bằng Tiếng Anh và Tiếng Việt
II	YÊU CẦU CẤU HÌNH
	Máy chính của hệ thống bao gồm:
	Khối từ siêu dẫn: 01 bộ
	Hệ thống RF: 01 hệ thống
	Hệ thống chênh từ: 01 hệ thống
	Bàn bệnh nhân : 01 cái
	Các cuộn thu nhận chuyên dụng là các cuộn được thiết kế theo cấu trúc giải phẫu đặc trưng vùng giải phẫu mà nó đảm nhiệm bao gồm:
	Cuộn thu toàn thân tích hợp khối từ: 01 cuộn
	Cuộn thu đầu/cổ: 01 cuộn
	Cuộn thu cột sống: 01 cuộn
	Cuộn thu thân: 01 cuộn
	Cuộn thu mềm cỡ nhỏ: 01 cuộn
	Cuộn thu mềm cỡ trung hoặc cỡ lớn: 01 cuộn
	Phần mềm và ứng dụng tối thiểu bao gồm:
	Các kỹ thuật và chuỗi xung
	Phần mềm chụp thần kinh
	Phần mềm chụp vùng thân
	Phần mềm chụp mạch máu
	Phần mềm chụp ung thư
	Phần mềm chụp chỉnh hình
	Phần mềm chụp nhi khoa
	Phần mềm và ứng dụng nâng cao chuyên sâu có tối thiểu bao gồm:
	Phần mềm giảm tiếng ồn
	Phần mềm thu hình giảm nhiễu ảnh kim loại
	Chương trình chụp chống rung
	Phần mềm đánh giá sụn khớp
	Phần mềm chụp khuếch tán độ phân giải cao
	Chương trình chụp và xử lý tưới máu não có thuốc

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	Phần mềm khảo sát và đánh giá phổ đơn điểm và đa điểm
	Phần mềm chụp đa trạm, chụp cộng hưởng từ toàn thân
	Phần mềm chụp thần kinh với kỹ thuật nhảy từ
	Thu hình cho phép 1 lần chụp tạo ra 04 loại hình ảnh: cùng pha, ngược pha, hình mờ và hình nước
	Chụp mạch máu ngoại vi không dùng thuốc cản từ
	Chụp động mạch thận không dùng thuốc cản từ
	Chụp mạch máu động 4D
	Chụp khuếch tán tổng hợp nhiều giá trị b
	Phần mềm chụp tự động dành cho sọ não
	Phần mềm chụp tự động dành cho cột sống (cột sống cổ, cột sống thắt lưng)
	Phần mềm chụp tự động dành cho khớp
	Chương trình tăng chất lượng hình ảnh bằng công nghệ tái tạo ảnh học sâu
	Hệ thống trạm điều khiển và tái tạo ảnh: 01 trạm
	Trạm làm việc chuyên dụng: Các phần mềm xử lý trên trạm làm việc mới nhất có đầy đủ tính năng hoặc tốt hơn các phần mềm xử lý trên trạm điều khiển: 01 bộ, tối thiểu bao gồm:
	Phần mềm xử lý ảnh chung
	Phần mềm phân tích tưới máu
	Phần mềm đánh giá khuếch tán
	Phần mềm xóa nền
	Phần mềm xử lý phổ đơn điểm
	Phần mềm xử lý phổ đa điểm
	Phần mềm nối hình tự động
	Thiết bị phụ trợ và phụ kiện đi kèm
	Bộ làm lạnh cho khối từ: 01 bộ
	Phụ kiện tiêu chuẩn, tối thiểu bao gồm:
	Phantom chuẩn máy: 01 bộ
	Bàn phím: 01 cái
	Giá đựng cuộn thu: 01 cái
	Đàm thoại 2 chiều giữa phòng điều khiển và phòng chụp: 01 bộ
	Tay nắm báo động hỗ trợ bệnh nhân gọi nhân viên trong trường hợp khẩn cấp: 01 bộ
	Bộ định vị laser tích hợp trong khoang máy: 01 bộ
	Phụ kiện hỗ trợ định vị bệnh nhân: 01 bộ
	Bộ camera theo dõi bệnh nhân: 01 bộ
	Bộ theo dõi áp suất, mức Helium của khối từ: 01 Bộ
	UPS cho máy tính điều khiển hoặc có thể được tính hợp trong bộ lưu điện 3 pha cho toàn bộ hệ thống: 01 bộ
	Bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ
	Bàn ghế cho trạm điều khiển và trạm làm việc: 02 bộ
	Tai nghe và thiết bị phát nhạc cho bệnh nhân: 01 bộ
	Giá hoặc tủ đựng cuộn thu, phantom: 01 bộ

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	Thiết bị không nhiễm từ, tối thiểu bao gồm:
	Cáng đẩy bệnh nhân: 01 cái
	Giá treo truyền dịch: 01 cái
	Nhiệt ẩm kế: 01 cái
	Máy dò kim loại cầm tay: 01 cái
	Bình cứu hỏa: 01 cái
	Thiết bị theo dõi sinh lý bệnh nhân không dây: 01 bộ
	Bơm thuốc ái từ 2 nồng (kèm bơm tiêm) : 01 bộ
	- Bơm tiêm thuốc tự động: tương thích từ trường, kết nối với hệ thống cộng hưởng từ
	- Có màn hình điều khiển và theo dõi các thông số cài đặt
	- Cài đặt bằng các phím nhấn
	- Giới hạn an toàn áp lực: ≤ 300 psi
	- Có thể cài đặt tiến trình cho máy bơm
	Phòng RF cabin và nội thất: 01 bộ
	Bộ lưu điện và ổn áp (UPS online): 01 bộ
	Loại 03 pha, 380V/50Hz
	- Công suất: ≥ 100 KVA
	- Thời gian ổn định nguồn điện khi mất điện lưới ≥ 10 phút
	- Có cảnh báo khi sử dụng nguồn điện từ UPS bằng đèn, âm thanh
	Máy in phim khô: 01 bộ
	Máy in khô, có tốc độ in: ≥ 70 phim/giờ
	- Độ phân giải: ≥ 500 dpi
	- In ấn theo chuẩn DICOM 3.0
	- Có thể in nhiều cỡ phim khác nhau
	- Có cài đặt hoặc tự động cài đặt chương trình điều chỉnh độ đậm và tương phản
	Điều hòa cho phòng máy (cho 03 phòng): 04 cái
	Bao gồm ống gió (tương thích với hệ thống máy): tổng công suất phù hợp với yêu cầu vận hành của nhà cung cấp.
	Tủ điện 3 pha cấp nguồn vào cho hệ thống có chức năng chống lệch pha, đảo pha: 01 cái
	Máy hút ẩm phòng máy: 02 cái
	Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ
III	YÊU CẦU CHỈ TIÊU KỸ THUẬT
	Khối từ siêu dẫn:
	Độ lớn từ trường khối từ siêu dẫn: ≥ 1.5 Tesla
	Độ ổn định từ trường : ≤ 0.1 ppm/ h
	Đường kính khoang từ: ≥ 60 cm
	Công nghệ không bốc bay helium 0 lít /năm
	Trọng lượng khối từ bao gồm chất làm lạnh ≤ 3500 kg
	Màn hình tích hợp trên khoang máy hiển thị thông tin hành chính bệnh nhân, tình trạng kết nối cuộn thu.

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	Độ đồng nhất từ trường:
	• 10cm DSV: ≤ 0.02 ppm
	• 20cm DSV: ≤ 0.1 ppm
	• 30cm DSV: ≤ 0.2 ppm
	• 40cm DSV: ≤ 1.5 ppm
	Các chuỗi xung thu nhận, tối thiểu bao gồm (hoặc tương đương)
	Đàn hồi vang (SE)
	Phục hồi đảo
	Gradient 2D
	Gradient 3D
	Hồi âm đa điện (EPI)
	Tạo ảnh khuếch tán (Diffusion)
	Giá trị b tối đa: ≥ 10.000 s/mm ²
	Hệ thống RF
	Công nghệ số hóa trong phòng chụp, dẫn truyền bằng sợi cáp quang học hoặc tương đương.
	Số kênh hoặc phân tử tối đa có thể kết nối đồng thời : ≥ 80 hoặc công nghệ không phụ thuộc vào kênh thu
	Công suất phát ≥ 15 kW
	Hệ thống chênh từ
	Độ lớn chênh từ: ≥ 30 mT/m
	Tốc độ xoay tối đa: ≥ 100 T/m/sec
	Tốc độ xoay hiệu dụng tối đa: ≥ 170 T/m/sec
	Độ phân giải:
	Trường nhìn (FOV) tối thiểu: ≤ 5 mm
	Trường nhìn (FOV) tối đa: ≥ 500 mm
	Độ dày lát cắt 2D tối thiểu: ≤ 0.5 mm
	Độ dày lát cắt 3D tối thiểu: ≤ 0.5 mm
	Ma trận: ≥ 1024
	Bàn bệnh nhân:
	Tải trọng bàn: ≥ 200 kg
	Chiều dài trường chụp: ≥ 140 cm
	Di chuyển theo chiều dọc (hướng ra -vào khối từ): ≥ 2000 mm
	Tốc độ theo chiều dọc (hướng ra -vào khối từ): ≥ 200 mm/s
	Các cuộn thu nhận:
	Công nghệ tự động lựa chọn cuộn thu hoặc tương đương
	Số cuộn thu bề mặt kết hợp đồng thời: ≥ 4
	Cuộn thu thân tích hợp khối từ
	Cuộn thu đầu/cổ tối đa: ≥ 10 kênh hoặc phân tử
	+ Số kênh của cuộn thu: ≥ 10 kênh
	+ Có phần phía trên tách rời được.
	+ Có gương cho bệnh nhân nhìn ra ngoài

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	Cuộn thu cột sóng tối đa: ≥ 18 kênh hoặc phần tử
	Cuộn thu thân tối đa: ≥ 6 kênh/phần tử
	+ Số kênh của cuộn thu: ≥ 6 kênh
	Cuộn thu mềm cỡ nhỏ tối đa: ≥ 8 kênh hoặc phần tử phục vụ thăm khám khớp nhỏ: cổ tay, cổ chân...
	+ Số kênh của cuộn thu: ≥ 8 kênh
	Cuộn thu mềm cỡ trung hoặc cỡ lớn tối đa : ≥ 8 kênh hoặc phần tử phục vụ thăm khám khớp lớn: vai, gối...
	+ Số kênh của cuộn thu: ≥ 8 kênh
	Phần mềm ứng dụng
	Các kỹ thuật và chuỗi xung, tối thiểu bao gồm:
	Các chuỗi xung cơ bản: 2D; 3D, Gradient Echo, Diffusion
	Kỹ thuật xóa mỡ
	Kỹ thuật phục hồi đảo ngược
	Kỹ thuật tái tạo: MIP, MPR, MinIP, 3D
	Kỹ thuật chắn giảm nhiễu
	Kết nối DICOM
	Phần mềm hệ thống
	Các chức năng xử lý: MIP, MPR, tính toán ADC, tái tạo 3D
	Chức năng xem, đo, in, xuất ảnh, kết nối
	Phần mềm chụp thần kinh, tối thiểu bao gồm:
	Các chuỗi xung tiêu chuẩn
	Chụp 2D độ phân giải cao trên các hướng
	Chụp 3D độ phân giải cao thăm khám tai trong
	Chụp khuếch tán nhiều hướng với nhiều giá trị b
	Chụp tưới máu
	Chụp mạch TOF 3D không tiêm
	Chụp CHT phổ
	Chụp 3D phân giải cao tuỷ sống
	Kỹ thuật chụp nhảy từ
	Phần mềm chụp mạch máu, tối thiểu bao gồm:
	Chụp mạch không tiêm thuốc: 2D; 3D, tương phản pha
	Chụp mạch có tiêm thuốc
	Chụp tĩnh mạch
	Phần mềm chụp vùng bụng, tối thiểu bao gồm:
	Chụp 2D
	Chụp 3D phân giải cao
	Kỹ thuật xóa mỡ Dixon
	Đồng bộ nhịp thở
	Chụp khuếch tán với nhiều giá trị b, bản đồ ADC
	Phần mềm chụp ung bướu, tối thiểu bao gồm:
	Bản đồ động học ngấm thuốc

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	Xoá nền sau tiêm
	Phần mềm chụp khuếch tán phân giải cao
	Phần mềm phổ cho tiền liệt tuyến
	Chụp khuếch tán đa hướng, bản đồ ADC
	Chụp toàn thân
	Phần mềm chụp chỉnh hình, tối thiểu bao gồm:
	Các chuỗi xung 2D phân giải cao
	Các chuỗi xung 3D phân giải cao
	Tái tạo ảnh đa hướng
	Chụp động học khớp
	Phần mềm đánh giá sụn
	Phần mềm giảm nhiễu ảnh kim loại cấy ghép xương khớp
	Phần mềm nổi hình
	Phần mềm và ứng dụng nâng cao chuyên sâu có tối thiểu bao gồm:
	Phần mềm giảm tiếng ồn
	Phần mềm thu hình giảm nhiễu ảnh kim loại
	Chương trình chụp chống rung
	Phần mềm đánh giá sụn khớp
	Phần mềm chụp khuếch tán độ phân giải cao
	Chương trình chụp và xử lý tưới máu não có thuốc
	Phần mềm khảo sát và đánh giá phổ đơn điểm và đa điểm
	Phần mềm chụp đa trạm, chụp cộng hưởng từ toàn thân
	Phần mềm chụp thần kinh với kỹ thuật nhảy từ
	Thu hình cho phép 1 lần chụp tạo ra 04 loại hình ảnh: cùng pha, ngược pha, hình mỡ và hình nước
	Chụp mạch máu ngoại vi không dùng thuốc cản từ
	Chụp động mạch thận không dùng thuốc cản từ
	Chụp mạch máu động 4D
	Chụp khuếch tán tổng hợp nhiều giá trị b
	Phần mềm chụp tự động dành cho sọ não
	Phần mềm chụp tự động dành cho cột sống (cột sống cổ, cột sống thắt lưng)
	Phần mềm chụp tự động dành cho khớp
	Chương trình tăng chất lượng hình ảnh bằng công nghệ tái tạo ảnh học sâu
	Hệ thống trạm điều khiển và tái tạo ảnh: 01 trạm
	Hệ thống máy tính điều khiển, cấu hình tối thiểu bao gồm:
	CPU: Intel Xeon (tương đương hoặc tốt hơn)
	Tốc độ: ≥ 2.4 GHz
	RAM : ≥ 32 GB
	Ổ cứng SSD: ≥ 500 GB
	Màn hình : ≥ 23 inch
	Độ phân giải màn hình: $\geq 1920 \times 1200$
	Hệ thống tái tạo hình ảnh, cấu hình tối thiểu bao gồm:

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	CPU: Intel Xeon (hoặc tốt hơn)
	Tốc độ: ≥ 2.4 GHz
	RAM: ≥ 32 GB
	Ổ cứng SSD: ≥ 500 GB
	Tốc độ tái tạo ma trận 256 (toàn bộ trường nhìn): $\geq 20\ 000$ tái tạo/ giây
	Tính năng chung:
	Có sẵn các thăm khám và xử lý ảnh các bộ phận cơ thể.
	Các chức năng xử lý: MIP, MPR, tính toán AD, tái tạo 3D
	Chức năng xem, đo, in, xuất ảnh, kết nối
	Có cổng DICOM 3.0 cho kết nối mạng với các thiết bị DICOM khác
	Có kết nối vào mạng hình ảnh hệ thống PACS và internet của bệnh viện
	Trạm làm việc chuyên dụng: <i>Các phần mềm xử lý trên trạm làm việc có đầy đủ tính năng hoặc tốt hơn các phần mềm xử lý trên trạm điều khiển</i>
	Phần mềm xử lý ảnh chung
	Phần mềm phân tích tưới máu
	Phần mềm đánh giá khuếch tán
	Phần mềm xóa nền
	Phần mềm xử lý phổ đơn điểm
	Phần mềm xử lý phổ đa điểm
	Phần mềm nối hình tự động
	Chi tiết các thiết bị phụ trợ
	Bơm thuốc ái từ 2 nòng (kèm bơm tiêm) : 01 bộ
	- Bơm tiêm thuốc tự động: tương thích từ trường, kết nối với hệ thống cộng hưởng từ
	- Có màn hình điều khiển và theo dõi các thông số cài đặt
	- Cài đặt bằng các phím nhấn
	- Giới hạn an toàn áp lực: ≤ 300 psi
	- Có thể cài đặt tiến trình cho máy bơm
	- Vật tư tiêu hao đi kèm: 20 bộ
	Bộ lưu điện và ổn áp (UPS Online)
	Loại 03 pha, 380V/50Hz
	- Công suất: ≥ 100 KVA
	- Thời gian ổn định nguồn điện khi mất điện lưới ≥ 10 phút
	- Có cảnh báo khi sử dụng nguồn điện từ UPS bằng đèn, âm thanh
	Máy in phim khô (kèm theo 01 hộp phim kích thước 14x17inch)
	Nguồn điện: 100 - 240V, 50/60Hz (hoặc tương đương)
	Phương pháp in: laser
	Chuẩn in phim: DICOM
	Độ phân giải: ≥ 400 dpi
	Số khay chứa phim: ≥ 02
	Độ tương phản: ≥ 10 bit
	Tương thích với các kích cỡ phim phổ biến: 8x10inch, 14x14inch, 14x17inch

STT	NỘI DUNG YÊU CẦU (MỨC YÊU CẦU TỐI THIỂU)
	Điều hòa cho phòng máy
	Máy điều hòa cho phòng chụp (số lượng: 01 cái) công suất ≥ 24.000 BTU
	Máy điều hòa cho phòng điều khiển (số lượng: 01 cái) công suất ≥ 12.000 BTU
	Máy điều hòa cho phòng kỹ thuật (số lượng: 02 cái) công suất ≥ 12.000 BTU
	Tủ điện 3 pha cấp nguồn vào cho hệ thống có chức năng chống lệch pha, đảo pha: 01 cái
	Máy hút ẩm phòng máy
	Công suất phù hợp với không gian phòng máy (số lượng: 02 cái)
IV	YÊU CẦU KHÁC
	Thời gian bảo hành máy chính ≥ 12 tháng
	Thời gian giao hàng: ≤ 6 tháng (180 ngày). Địa điểm giao hàng: Tại nơi sử dụng
	Đào tạo chuyên giao công nghệ: Tại nơi sử dụng.
	Định kỳ thực hiện bảo trì theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất trong thời gian bảo hành ≥ 2 lần/năm.
	Bảo trì miễn phí nhân công sau bảo hành ≥ 06 tháng
	Thời gian có mặt để giải quyết sự cố kỹ thuật ≤ 48 giờ kể từ khi nhận được thông báo.
	Có Bản cam kết cung cấp vật tư tiêu hao, vật tư thay thế ít nhất 08 năm. Có cam kết sẵn sàng ký hợp đồng bảo trì sau bảo hành

Phụ lục 02: MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 551 /YCBG-BVBTTL ngày 16/4/2026)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Bắc Thăng Long

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Bắc Thăng Long, chúng tôi(Tên đơn vị cung cấp báo giá)

Địa chỉ: Mã số thuế: Điện thoại: Email:

1. Báo giá cho các hàng hóa và các dịch vụ liên quan:

STT theo danh mục mời chào giá	Danh mục hàng hóa chào giá	Tên thương mại (nếu có)	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Mã HS của hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị tính	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Năm sản xuất	Số lượng	Đơn giá (Bao gồm thuế, phí, lệ phí và các chi phí dịch vụ liên quan)	Thành tiền (VNĐ)	Số Giấy phép lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu (nếu có) hoặc tương đương	Phân loại TBYT	Giá trúng thầu tương tự trong vòng 12 tháng (nếu có)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1																

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 06 tháng, kể từ ngày hết hiệu lực của thời gian yêu cầu cung cấp báo giá.

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 kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký ký hộ 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 các thiết bị nêu trong báo giá là phụ hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2026

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP HÀNG SẢN XUẤT, NHÀ CUNG CẤP

(Ký tên, đóng dấu)