

Số: 6337/YCBG-BCĐKBN2

Bắc Ninh, ngày 08 tháng 08 năm 2025

v/v yêu cầu báo giá gói thầu Mua sắm
hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)
Thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm hệ
thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)
Thuộc dự án 5: Đầu tư trang thiết bị y
tế

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Gói thầu: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)

Thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)

Thuộc dự án 5: Đầu tư trang thiết bị y tế

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

Bệnh viện Đa Khoa Bắc Ninh số 2 có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở tổ chức mua sắm gói thầu: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2) Thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2) Thuộc dự án 5: Đầu tư trang thiết bị y tế 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 Đa khoa Bắc Ninh số 2.

Địa chỉ: Đường Nguyễn Quyền - Phường Võ Cường - Tỉnh Bắc Ninh.

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

- Họ và tên: Nguyễn Thị Nga

- Chức vụ: Văn thư

- Số điện thoại: 0222.3821.242

- Địa chỉ email: bvdkbacninh@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 2 tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư - Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 2 - Đường Nguyễn Quyền - Phường Võ Cường - Tỉnh Bắc Ninh.

- Hoặc nhận qua email (bản quét PDF đã có chữ ký, đóng dấu đỏ Công ty và file excel) theo địa chỉ: bvdkbacninh@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 08 tháng 08 năm 2025 đến trước 16h30' ngày 18 tháng 08 năm 2025.

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 18 tháng 08 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hoá, dịch vụ yêu cầu chi tiết: *Theo Phụ lục đính kèm.*

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hàng hoá:

- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Đa khoa Bắc Ninh số 2, Đường Nguyễn Quyền, Phường Võ Cường, tỉnh Bắc Ninh.

3. Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Thanh toán bằng chuyển khoản.

- Số lần thanh toán: 02 (hai) lần

+ Lần 1: Bên Mua sẽ tạm ứng trước 30% giá trị hợp đồng trong vòng 30 ngày kể từ khi hợp đồng có hiệu lực và bên bán đã nộp bảo lãnh tiền tạm ứng bằng 30% giá trị hợp đồng theo hình thức bảo đảm của ngân hàng.

+ Lần 2: Số tiền còn lại của hợp đồng tương ứng số tiền sẽ được thanh toán nốt trong vòng 120 ngày kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu thiết bị, thanh lý hợp đồng và bên bán phải cung cấp 01 giấy bảo hành và nộp tiền bảo lãnh bảo hành dưới dạng một bảo lãnh của ngân hàng có giá trị 3% giá hàng hóa trúng thầu và có thời hạn tối thiểu bằng thời hạn bảo hành sản phẩm.

- Nhà thầu được thanh toán toàn bộ giá hợp đồng khi hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng.

5. Các thông tin khác (nếu có).

- Chất lượng hàng hoá mới 100%

- Bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

- Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có)... Và các khoản chi phí khác có liên quan, bên mua không phải trả thêm bất kỳ khoản chi phí nào khác.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Cổng thông tin điện tử UBND tỉnh (đăng tải);
- Cổng thông tin điện tử SYT (đăng tải);
- Phòng TCKT (đăng tải trên HT mạng ĐT Quốc gia);
- Phòng Công nghệ thông tin (đăng tải trên website của BV);
- Lưu VT, HXXDG.

GIÁM ĐỐC

Hạ Bá Chân

Phụ lục: Yêu cầu về tính năng, yêu cầu kỹ thuật
Gói thầu: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)
Thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)
Thuộc dự án 5: Đầu tư trang thiết bị y tế
(Kèm theo yêu cầu báo giá số 6337/YCBG-BCĐKBN2 ngày 08/08/2025 của Bệnh viện đa khoa Bắc Ninh số 2)

STT	Danh mục hàng hoá	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về tính năng, yêu cầu kỹ thuật
1	Hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla	Hệ thống	01	
1.1	Yêu cầu chung:			<ul style="list-style-type: none"> - Máy mới 100%. - Năm sản xuất: 2025 trở về sau. - Nguồn điện: 3 pha 380V- 415V/50-60Hz. - Xuất xứ máy chính: G7 (Mỹ, Anh, Đức, Pháp, Italia, Canada, Nhật Bản). - Máy chính đạt tối thiểu một trong các chứng nhận/chứng chỉ: FDA (Mỹ) hoặc CE (Châu Âu).
1.2	Cấu hình và yêu cầu kỹ thuật phần cứng tối thiểu bao gồm:			
1.2.1	Khối từ	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Loại khối từ: siêu dẫn. - Độ lớn từ trường: ≥ 1.5 Tesla. - Đường kính khoang chụp bệnh nhân: ≥ 60 cm. - Độ đồng nhất từ trường: <ul style="list-style-type: none"> + Phương pháp đo trên ≥ 20 điểm mỗi mặt phẳng, đo trên ≥ 20 mặt phẳng. + Với đường kính khối cầu 10 cm: ≤ 0.02 ppm. + Với đường kính khối cầu 20 cm: ≤ 0.08 ppm. + Với đường kính khối cầu 30 cm: ≤ 0.3 ppm. + Với đường kính khối cầu 40 cm: ≤ 1.5 ppm. - Chêm từ: chủ động và bị động. - Độ ổn định của khối từ: ≤ 0.1 ppm. - Có công nghệ không hao hụt khí Helium. - Thê tích bình chứa Helium: Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Có màn hình tích hợp trên khoang máy.

1.2.2	Bộ chên từ	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Chu trình hoạt động: 100%. - Biên độ chên từ tối đa: ≥ 30 mT/m. - Tốc độ xoay tối đa: ≥ 100 T/m/s.
1.2.3	Bộ thu phát sóng RF	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ số hoá tín hiệu RF trực tiếp trong phòng chụp. - Số kênh thu kết nối đồng thời tối đa: ≥ 60 kênh. - Độ phân giải thu nhận: ≥ 32 bit. - Công suất phát tối đa: ≥ 15 kW.
1.2.4	Cuộn chụp toàn thân tích hợp với khối từ	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Thông số theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
1.2.5	Cuộn chụp đầu - cổ kết hợp	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh thu/phần tử độc lập của cuộn thu: ≥ 10 kênh/phần tử cuộn thu. - Sử dụng cho chụp sọ não, cột sống cổ, mạch máu.
1.2.6	Cuộn chụp cột sống tích hợp trên bàn bệnh nhân	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh thu/phần tử độc lập của cuộn thu: ≥ 18 kênh/phần tử cuộn thu.
1.2.7	Cuộn chụp thân trước	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh thu/phần tử cuộn thu: ≥ 6 kênh/phần tử cuộn thu. - Sử dụng kết hợp với cuộn thu cột sống để thu hình ngực, bụng, chậu.
1.2.8	Cuộn chụp đa năng mềm cỡ lớn	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh thu/phần tử cuộn thu: ≥ 8 kênh/phần tử cuộn thu.
1.2.9	Cuộn chụp đa năng mềm cỡ nhỏ	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh thu/phần tử cuộn thu: ≥ 8 kênh/phần tử cuộn thu.
1.2.10	Cuộn thu chuyên dụng chụp vú	Cuộn	01	<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh thu/phần tử cuộn thu: ≥ 4 kênh/phần tử cuộn thu.
1.2.11	Bàn bệnh nhân	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tải trọng bệnh nhân tối đa: ≥ 200 kg. - Chiều cao bàn thấp nhất: ≤ 600 mm. - Khoảng dịch chuyển dọc bàn tối đa: ≥ 2100 mm.
1.2.12	Hệ thống điều khiển	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý: Intel Core i9 có tốc độ xử lý ≥ 2.4 GHz, hoặc Intel Xeon có tốc độ xử lý ≥ 3.0 GHz, hoặc tương đương. - Dung lượng bộ nhớ RAM: ≥ 64 GB. - Dung lượng ổ cứng: ≥ 1024 GB. - Màn hình màu: ≥ 23 inch. - Độ phân giải: $\geq 1920 \times 1200$ pixels.
1.2.13	Hệ thống tái tạo hình ảnh	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý: Intel Xeon có tốc độ xử lý ≥ 3.0 GHz, hoặc tương đương. - Dung lượng bộ nhớ RAM: ≥ 32 GB. - Dung lượng ổ cứng: ≥ 960 GB.

				- Tốc độ tái tạo: ≥ 28.000 tái tạo/giây (Ma trận 256x256, toàn trường nhìn).
1.2.14	Hệ thống trạm làm việc chuyên dụng	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý: Intel Xeon có tốc độ xử lý ≥ 2.4GHz, hoặc tương đương. - Dung lượng bộ nhớ RAM: ≥ 16 GB. - Dung lượng ổ cứng: ≥ 480 GB. - Màn hình màu 02 cái: ≥ 23 inch. - Độ phân giải: $\geq 1920 \times 1200$ pixels. - Có các phần mềm truyền, nhận, xử lý ảnh và các phần mềm hỗ trợ khác theo tiêu chuẩn của hãng sản xuất.
1.3	Cấu hình và yêu cầu kỹ thuật phần mềm tối thiểu bao gồm:			
1.3.1	Phần mềm chụp cộng hưởng từ thần kinh sọ não	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Các chuỗi xung khảo sát thần kinh và cột sống. - Chụp hình 3D có thể tái tạo ra nhiều mặt phẳng khác. - Có ứng dụng cho phép xóa đồng thời dịch não tùy lẫn chất trắng (DIR). - Có ứng dụng chống rung. - Chuỗi xung khuếch tán cho phép chụp đồng thời nhiều giá trị b.
1.3.2	Phần mềm chụp cộng hưởng từ khảo sát ung bướu	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ thuật thu hình động học ngấm thuốc nhanh. Có thể kết hợp với kỹ thuật xóa mỡ. - Chụp khuếch tán với nhiều giá trị b đồng thời. Tính toán các bản đồ ADC. - Thu hình toàn thân nhiều chuỗi xung như: Hồi phục đảo (Inversion Recovery), DWI khuếch tán toàn thân.
1.3.3	Phần mềm chụp cộng hưởng từ tim và mạch máu	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ thuật chụp mạch máu 2D TOF, 3D TOF (không sử dụng thuốc đối quang từ). - Kỹ thuật chụp mạch máu tương phản pha Phase Contrast: 2D, 3D.
1.3.4	Phần mềm chụp cộng hưởng từ vùng thân	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Xung chụp 3D độ phân giải cao. - Xung chụp cùng pha - ngược pha. - Có công nghệ chống rung, chụp đồng bộ theo tín hiệu nhịp thở. - Có ứng dụng chụp động học ngấm thuốc. - Xung chụp độ phân giải cao và độ tương phản cao giúp khảo sát MRCP.

1.3.5	Phần mềm chụp cộng hưởng từ chấn thương chỉnh hình	Gói	01	- Có các công nghệ chống rung. - Có phần mềm giảm nhiễu ảnh kim loại cho các bệnh nhân có cấy ghép kim loại.
1.3.6	Chương trình chụp tự động cho não	Gói	01	- Chương trình chụp tự động chuẩn hóa qui trình làm việc. - Tự động điều chỉnh hướng lát cắt.
1.3.7	Phần mềm chụp đa trạm hỗ trợ tầm soát	Gói	01	- Có phần mềm chụp định vị đa trạm, tự động nối hình.
1.3.8	Phần mềm chụp vú 2D/3D độ phân giải cao.	Gói	01	- Chuỗi xung thăm khám vú có đặt Silicon. - Thăm khám vú hai bên đồng thời, có kết hợp các kỹ thuật xóa mờ.
1.3.9	Phần mềm thu hình nhanh dựa trên thuật toán thu hình song song	Gói	01	- Có phần mềm thu hình song song.
1.3.10	Bộ ứng dụng chụp cộng hưởng từ giảm ồn	Gói	01	- Ứng dụng giảm ồn ứng dụng cho tương phản T1, T2... hoặc tương đương.
1.3.11	Bộ ứng dụng chống rung, giảm nhiễu ảnh chuyển động	Gói	01	- Chống rung và giảm nhiễu ảnh chuyển động cho các xung T1, T2... hoặc tương đương.
1.3.12	Bộ ứng dụng thu hình giảm nhiễu ảnh cấy ghép kim loại	Gói	01	- Giảm nhiễu ảnh do cấy ghép kim loại cho các xung chụp T1, T2, PD, STIR.
1.3.13	Phần mềm thu hình Dixon, cho phép 1 lần chụp tạo ra 04 loại hình ảnh: cùng pha, ngược pha, hình mỡ và hình nước	Gói	01	- Một lần chụp tạo ra đồng thời 04 loại tương phản: cùng pha, ngược pha, hình mỡ, hình nước.
1.3.14	Phần mềm thu hình nhạy từ phát hiện xuất huyết nhỏ, phân biệt vôi hóa	Gói	01	- Xung chụp nhạy từ cao, cho phép đánh giá các mạch máu, phân biệt các sản phẩm của máu.
1.3.15	Phần mềm chụp mạch máu ngoại vi không dùng thuốc tương phản từ	Gói	01	- Phần mềm chụp mạch máu ngoại vi không dùng thuốc tương phản từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.3.16	Phần mềm chụp động mạch thận không dùng thuốc tương phản từ	Gói	01	- Phần mềm chụp động mạch thận không dùng thuốc tương phản từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.

1.3.17	Phần mềm chụp mạch máu động 4D	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm chụp mạch máu động 4D. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.3.18	Phần mềm chụp khuếch tán tổng hợp nhiều giá trị b	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm tổng hợp nhiều hình ảnh với giá trị b khác nhau chỉ trong 1 lần chụp.
1.3.19	Phần mềm chụp khuếch tán nâng cao	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm thu hình khuếch tán tập trung vào cấu trúc giải phẫu cần chẩn đoán. - Thu hình khuếch tán độ phân giải cao.
1.3.20	Các kỹ thuật tạo hình và thông số chụp	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Xung hồi âm Spin Echo (SE): + Thời gian phục hồi (TR) tối thiểu (ma trận 256×256): ≤ 10.0 ms. + Thời gian hồi âm (TE) tối thiểu (ma trận 256×256): ≤ 3.5 ms. - Xung hồi âm 2D Gradient Echo (GRE): + Thời gian phục hồi (TR) tối thiểu (ma trận 256×256): ≤ 1.8 ms. + Thời gian hồi âm (TE) tối thiểu (ma trận 256×256): ≤ 0.5 ms. - Xung hồi âm 3D Gradient Echo (GRE): + Thời gian phục hồi (TR) tối thiểu (ma trận 256×256): ≤ 1.8 ms. + Thời gian hồi âm (TE) tối thiểu (ma trận 256×256): ≤ 0.5 ms. - Xung tạo hình hồi âm đa diện EPI: + Thời gian phục hồi (TR) tối thiểu (ma trận 256): ≤ 10 ms. + Thời gian hồi âm (TE) tối thiểu (ma trận 256): ≤ 3.5 ms. - Tạo hình khuếch tán: + Giá trị b tối đa: ≥ 10000 giây/mm². - Các thông số độ phân giải: + Trường chụp tối đa: ≥ 500 mm. + Trường chụp tối thiểu: ≤ 10 mm. + Độ dày lát cắt 2D mỏng nhất: ≤ 0.5 mm. + Độ dày lát cắt 3D mỏng nhất: ≤ 0.1 mm. + Ma trận ảnh tối đa: ≥ 1024.
1.3.21	Truyền tải hình ảnh kết nối, in phim	Gói	01	<ul style="list-style-type: none"> - Kết nối mạng: + Giao diện cho việc truyền các hình ảnh và thông tin y tế theo chuẩn DICOM 3.0.

				<ul style="list-style-type: none"> + Giao tiếp với hệ thống thông tin: Có báo cáo dạng cấu trúc DICOM, DICOM phân tách thăm khám. - In phim: + Có kết nối thông qua DICOM. + Có tương tác in phim. + Có in phim song song với các tác vụ khác. + Có chụp và in độc lập.
1.4	Phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo hệ thống tối thiểu bao gồm:			
1.4.1	Tai nghe cho bệnh nhân	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.4.2	Bộ thu nhận tín hiệu sinh lý không dây	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.4.3	Bộ laser định vị bệnh nhân tích hợp khoang máy	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.4.4	Phantom cân chỉnh máy	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.4.5	Phụ kiện hỗ trợ định vị bệnh nhân	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.5	Các thiết bị phụ trợ kèm theo hệ thống tối thiểu bao gồm:			
1.5.1	Hệ thống làm lạnh khối từ	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Tương thích và có công suất phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.5.2	Hệ thống điều hòa cho phòng chụp, phòng điều khiển và phòng kỹ thuật	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất làm lạnh phù hợp với yêu cầu về nhiệt độ và độ ẩm từng phòng chức năng dự kiến đặt máy: + Phòng máy: 41m². + Phòng điều khiển: 15m².

				<ul style="list-style-type: none"> + Khu vực chung: 50m². - Phù hợp với tiêu chuẩn phòng đặt khối từ.
1.5.3	Lồng chắn sóng RF	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Kích thước và thiết kế phù hợp với phòng lắp đặt hiện có của bệnh viện. - Bao gồm cả cửa sổ quan sát và cửa ra vào.
1.5.4	Hệ thống theo dõi, giám sát Helium hoặc chức năng theo dõi, giám sát Helium	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Có chức năng theo dõi các thông số Helium. - Có cảnh báo khi thông số Helium bất thường. - Có khả năng theo dõi, giám sát Helium từ xa.
1.5.5	Hệ thống đàm thoại hai chiều với bệnh nhân từ phòng điều khiển vào phòng chụp	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.5.6	Camera và màn hình quan sát bệnh nhân từ phòng điều khiển	Hệ thống	01	<ul style="list-style-type: none"> - Camera lắp đặt trong phòng chụp, tương thích với từ trường.
1.5.7	Máy dò kim loại cầm tay	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.5.8	Bộ lưu điện cho toàn bộ hệ thống	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ lưu điện cho toàn bộ hệ thống. - Nguồn điện: 3 pha. - Công suất ≥ 80 kVA.
1.5.9	Bơm tiêm chuyên dụng cho máy chụp cộng hưởng từ	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Bơm tiêm thuốc đối quang từ 2 nòng tương thích từ trường. - Màn hình màu điều khiển cảm ứng, hiển thị thông số cài đặt, thông số chương trình tiêm. - Dải lưu lượng cài đặt: ≤ 0.1 đến ≥ 10.0 mL/giây. - Áp lực an toàn tối đa: ≥ 300 PSI.
1.6	Các công cụ, dụng cụ khác kèm theo hệ thống tối thiểu bao gồm:			
1.6.1	Bộ bàn để máy tính kèm ghế ngồi	Bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> - Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.

1.6.2	Tủ đựng cuộn chụp	Cái	01	- Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.6.3	Xe đẩy bệnh nhân	Cái	01	- Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.6.4	Cáng đẩy bệnh nhân	Cái	01	- Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.6.5	Nhiệt ẩm kế	Cái	01	- Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.
1.6.6	Bình cứu hỏa	Cái	01	- Được sản xuất, thiết kế dùng cho chụp cộng hưởng từ. - Phù hợp với hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla.

Mẫu báo giá
Gói thầu: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)
Thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm hệ thống chụp cộng hưởng từ (lần 2)
Thuộc dự án 5: Đầu tư trang thiết bị y tế
BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các loại vật tư, hoá chất, thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	STT theo yêu cầu báo giá	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đặc tính kỹ thuật, thông số kỹ thuật	Mã HS (nếu có)	Số lượng/ khối lượng	Quy cách	Đơn vị tính	Đơn giá trước thuế (VND)	Thuế VAT	Thành tiền (VND)
1		Hàng hoá A											
2		Hàng hoá B											
n		...											

2. Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có)...và các khoản chi phí khác có liên quan, bên mua không phải trả thêm bất kỳ khoản chi phí nào khác.

3. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 18/08/2025.

4. Thời gian bảo hành:

5. Chúng tôi cam kết:

- Chịu trách nhiệm về việc cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

- 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 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.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))