

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Cung cấp máy đốt điện.
2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa: ≤ 03 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Tối thiểu 06 tháng.
7. Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của Chủ đầu tư.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trước 15 giờ, ngày 21...4.../2026.
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá:

- Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/dau-thau/thong-bao-moi-chao-gia> > chọn Thông báo mời chào giá của dự toán này > chọn “Gửi chào giá của nhà thầu”.

- Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Vật tư thiết bị, Tầng 4, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh.

Người liên hệ: Nguyễn Thị Thảo Nhân Số điện thoại: 028.3952.5239

Email: vattuthietbi@umc.edu.vn

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (J19-035-nttnhan)

**TUỶ GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG VẬT TƯ THIẾT BỊ**



Nguyễn Hữu Thịnh



Handwritten signature

PHỤ LỤC. DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ
(Kèm theo Công văn số 1741/BVĐHYD-VTTB ngày 14/4/2026)

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy đốt điện cao tần	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: Năm 2025 trở về sau, mới 100% - Tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA - Phân loại an toàn điện: Loại 1 - Nguồn điện sử dụng: 220-230V/ 50Hz - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ tối đa: ≥ 20 độ C; Độ ẩm hoạt động: $\geq 70\%$ <p>II. Cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm (bao gồm phụ kiện có trong cấu hình chính): <ul style="list-style-type: none"> + Bàn đạp chân đơn cực: 01 cái + Bàn đạp chân lưỡng cực: 01 cái + Tấm điện cực trung tính: 50 cái + Dây nối tấm điện cực trung tính: 01 cái + Kẹp lưỡng cực: 01 cái + Dây nối lưỡng cực: 01 cái + Tay dao mổ điện đơn cực: 05 cái + Xe đẩy sản xuất tại Việt Nam: 01 cái <p>III. Yêu cầu kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị có đầy đủ chức năng đơn cực và lưỡng cực sử dụng cho phẫu thuật tổng quát và các chuyên khoa tiết niệu, mạch máu, lồng ngực, sản khoa, tim mạch, trực tràng - Có khả năng kết nối với các thiết bị ngoại vi như máy hút khói, máy argon... 	Cái	10

T. E
 VI
 Y
 CH
 ỨC

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển bằng màn hình cảm ứng LCD hoặc tương đương, kích thước ≥ 7 inches - Có ≥ 2 cổng kết nối đơn cực và ≥ 1 cổng kết nối lưỡng cực - Sử dụng công nghệ cảm ứng mô tự động điều chỉnh năng lượng đầu ra dựa trên việc kiểm tra liên tục sự thay đổi của trở kháng mô với tần suất ≥ 400.000 lần/giây - Có khả năng kích hoạt đồng thời hai dụng cụ trong cùng một thời điểm để cầm máu, có chỉ thị để báo hiệu một dụng cụ đang kích hoạt hay cả hai. - Có chức năng lưỡng cực tự động: cho phép cài đặt thời gian chờ trước khi hệ thống kích hoạt năng lượng - Có chế độ cảnh báo bằng âm thanh và tín hiệu khi chưa kết nối hoặc kết nối chưa chuẩn xác tấm điện cực thu hồi. - Có khả năng nâng cấp phần mềm - Công suất hoạt động tối đa $\geq 300W$ - Tần số hoạt động của các chế độ đơn cực và lưỡng cực ≥ 400 kHz - Máy có chế độ tự động ngừng kích hoạt khi trở kháng tiếp xúc vượt giá trị an toàn - Bộ nhớ trong: ≥ 8 GB - Chế độ cắt tinh: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 300W$ + Hệ số cầm máu: ≥ 1.5 + Điện áp tối đa: $\geq 1250V$ - Chế độ cắt hỗn hợp: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 200W$ 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Hệ số cảm máu: ≥ 2.0 + Điện áp tối đa: $\geq 2100V$ - Chế độ cắt và cảm máu: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 200W$ + Hệ số cảm máu: ≥ 3.20 + Điện áp tối đa: $\geq 2700V$ - Chế độ đốt cảm máu: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 120W$ + Hệ số cảm máu: ≥ 5.0 + Điện áp tối đa: $\geq 3400V$ - Chế độ đốt cảm máu kích hoạt đồng thời trên hai dụng cụ: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 120W$ + Hệ số cảm máu: ≥ 5.0 + Điện áp tối đa: $\geq 3400 V$ - Chế độ cảm máu diện rộng: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 120W$ + Hệ số cảm máu: ≥ 6.0 + Điện áp tối đa: $\geq 3900V$ - Chế độ cảm máu diện rộng kích hoạt đồng thời trên cả hai dụng cụ: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 120W$ + Hệ số cảm máu: ≥ 6.0 + Điện áp tối đa: $\geq 3900V$ - Chế độ cảm máu chạm mô: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 120W$ + Hệ số cảm máu: ≥ 1.5 + Điện áp tối đa: $\geq 250V$ - Có ≥ 3 chế độ cắt đốt lưỡng cực - Chế độ lưỡng cực chính xác: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 70W$ 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Hệ số cầm máu: ≥ 1.5 + Điện áp tối đa: $\geq 180V$ - Chế độ lưỡng cực tiêu chuẩn: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 70W$ + Hệ số cầm máu: ≥ 1.5 + Điện áp tối đa: $\geq 415V$ - Chế độ cắt đốt lưỡng cực nhanh: <ul style="list-style-type: none"> + Công suất tối đa: $\geq 70W$ + Hệ số cầm máu: ≥ 1.5 + Điện áp tối đa: $\geq 500V$ <p>IV. Yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao hàng, lắp đặt tại nơi sử dụng; Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu - Bảo trì miễn phí nhân công sau bảo hành: ≥ 06 tháng - Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: Theo quy định của nhà sản xuất - Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu có khả năng đáp ứng trong vòng: 48 giờ. - Đào tạo tại chỗ hoặc cơ sở đối tác cho đến khi vận hành thiết bị thành thạo (trên thiết bị tương tự) - Có danh sách công việc bảo dưỡng theo khuyến cáo Nhà sản xuất. - Phải có đội ngũ kỹ sư được chính hãng sản xuất đào tạo. - Là nhà phân phối chính thức sản phẩm của nhà sản xuất hoặc được uỷ quyền hợp 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>pháp. Cam kết cung cấp vật tư tiêu hao và phụ tùng thay thế tối thiểu 07 năm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chào giá bảo trì hàng năm, ghi rõ điều kiện bảo trì định kỳ và đột xuất - Có bảng báo giá các phụ tùng, linh kiện thay thế không thay đổi tối thiểu 5 năm sau thời gian bảo hành - Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Anh + Việt), Tài liệu bảo trì (Anh). - Có cam kết cung cấp chứng chỉ chất lượng CQ và chứng chỉ xuất xứ CO khi bàn giao máy 		
2	Máy đốt điện hàn mạch lưỡng cực	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: Năm 2025 trở về sau, mới 100% - Tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA - Phân loại an toàn điện: Loại 1 - Nguồn điện sử dụng: 220-230V/ 50Hz - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ tối đa: ≥ 20 độ C; Độ ẩm hoạt động: $\geq 70\%$ <p>II. Cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm (bao gồm phụ kiện có trong cấu hình chính): <ul style="list-style-type: none"> + Bàn đạp chân hàn mạch máu: 01 cái + Tay dao hàn mạch dùng cho mổ nội soi: 01 cái + Tay dao hàn mạch dùng cho mổ mở: 01 cái + Xe đẩy sản xuất tại Việt Nam: 01 cái 	Cái	07

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>III. Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>1. Tính năng chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dao mổ điện có chức năng hàn mạch khi sử dụng với các tay dao hàn mạch tương thích, có thể hàn các mạch máu từ 5mm lên đến 7mm, các bó mô và mạch bạch huyết, sử dụng trong phẫu thuật tổng quát và các chuyên khoa phẫu thuật như tiết niệu, mạch máu, lồng ngực, thẩm mỹ, phụ khoa, tái tạo, tim và phẫu thuật đại trực tràng. - Sử dụng công nghệ cảm ứng mô hỗ trợ vận hành tất cả các chế độ của máy bằng khả năng tự động điều chỉnh dòng điện dựa trên việc kiểm tra liên tục sự thay đổi của trở kháng mô với tần suất ≥ 400.000 lần/giây - Có khả năng nâng cấp chức năng đơn cực, lưỡng cực, cắt đốt lưỡng cực trong môi trường nước muối - Thời gian hàn mạch máu 1- 4 giây - Có khả năng nhận diện dụng cụ, và tự động điều chỉnh năng lượng cung cấp - Màn hình cảm ứng LCD ≥ 7 inches - Có cổng kết nối mạng và khả năng nâng cấp phần mềm - Bộ nhớ trong: + Đồng hồ đo thời gian thật: Dung lượng Pin Lithium tối thiểu ≥ 75mAh + Khả năng lưu trữ: ≥ 8GB 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Đạt các tiêu chuẩn an toàn: IEC60601-1, IEC60601-2-2 - Chế độ hàn mạch + Tải (trở kháng) ≥ 20 Ohm + Công suất tối đa: ≥ 350 W + Hệ số cầm máu: ≥ 1.5 - Báo hiệu bằng âm thanh trong quá trình hoạt động: Lỗi chưa hoàn thành chu kì hàn mạch hoặc khi chu kì hàn mạch hoàn thành - Có khả năng nâng cấp tính năng đơn cực, lưỡng cực - Đạt các tiêu chuẩn an toàn: IEC60601-1, IEC60601-2-2 <p>2. Dao mổ điện lưỡng cực trong mổ nội soi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính 5 – 7 mm, chiều dài từ 30-40 cm - Chiều dài ngàm dao hàn mạch từ 18 – 21cm - Chiều dài ngàm dao cắt từ 18 – 22 mm - Hình dạng ngàm dao cong từ 20-22 độ - Ngàm dao phủ lớp nano - coating - Hàm có kết cấu điểm chặn bằng sứ - Nhiệt độ ngàm dao dưới 60 độ C sau mỗi lần kích hoạt <p>3. Dao mổ điện lưỡng cực trong mổ mở</p> <ul style="list-style-type: none"> - - Chiều dài dụng cụ từ 19-22 cm - Chiều dài ngàm dao hàn mạch từ : 19-22 cm - Chiều dài ngàm dao cắt từ: 18 – 20 mm - Hình dạng ngàm dao cong từ: 35-40 độ 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>IV. Yêu cầu khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao hàng, lắp đặt tại nơi sử dụng; Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu - Bảo trì miễn phí nhân công sau bảo hành: ≥ 06 tháng - Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: Theo quy định của nhà sản xuất - Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu có khả năng đáp ứng trong vòng: 48 giờ. - Đào tạo tại chỗ hoặc cơ sở đối tác cho đến khi vận hành thiết bị thành thạo (trên thiết bị tương tự) - Có danh sách công việc bảo dưỡng theo khuyến cáo Nhà sản xuất. - Phải có đội ngũ kỹ sư được chính hãng sản xuất đào tạo. - Là nhà phân phối chính thức sản phẩm của nhà sản xuất hoặc được uỷ quyền hợp pháp. Cam kết cung cấp vật tư tiêu hao và phụ tùng thay thế tối thiểu 07 năm. - Chào giá bảo trì hàng năm, ghi rõ điều kiện bảo trì định kỳ và đột xuất - Có bảng báo giá các phụ tùng, linh kiện thay thế không thay đổi tối thiểu 5 năm sau thời gian bảo hành - Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Anh + Việt), Tài liệu bảo trì (Anh). 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Có cam kết cung cấp chứng chỉ chất lượng CQ và chứng chỉ xuất xứ CO khi bàn giao máy 		
3	Máy đốt điện siêu âm	<p>I. Yêu cầu chung</p> <p>Năm sản xuất: Năm 2025 trở về sau, mới 100%</p> <p>Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 và CE hoặc ISO 13485 và FDA</p> <p>Nguồn điện đầu vào: 220-230V; 50Hz</p> <p>Môi trường hoạt động: Nhiệt độ tối đa: ≥ 20 độ C; Độ ẩm hoạt động: $\geq 70\%$</p> <p>II. Cấu hình thiết bị</p> <p>Dao mổ siêu âm có chức năng hàn mạch kèm phụ kiện, vật tư tiêu hao đi kèm, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy phát chính: 1 cái - Bàn đạp chân: 1 cái - Bộ phận kết nối tay dao siêu âm: 1 cái - Dây dao siêu âm mổ mở: 1 cái - Dây dao siêu âm mổ nội soi: 1 cái - Tay dao siêu âm mổ nội soi: 1 cái - Tay dao siêu âm mổ mở, đầu cong: 1 cái - Tay dao siêu âm mổ nội soi tích hợp với dây dao: 1 cái - Tay dao hàn mạch mổ nội soi: 1 cái - Xe dùng để đặt máy: 01 chiếc <p>III. Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>*Tính năng tổng quát</p>	Cái	12

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Thiết bị được sử dụng cho các phẫu thuật tổng quát và phẫu thuật mổ mở, mổ nội soi sử dụng công nghệ tối thiểu gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Công nghệ siêu âm + Công nghệ lưỡng cực - Máy có khả năng tự động nhận biết dụng cụ khi kết nối - Màn hình cảm ứng LCD, kích thước ≥ 7 inch. - Sử dụng được chức năng đơn cực, lưỡng cực, hàn mạch và siêu âm - Thiết bị có ít nhất các tiêu chuẩn sau: <ul style="list-style-type: none"> + Đối với thân máy: cấp bảo vệ \geq IP 21 + Đối với bàn đạp chân: cấp bảo vệ \geq IP 68. + Có cảnh báo bằng âm thanh + Tần số siêu âm có ít nhất các mức 55,5 kHz -Bộ phận kết nối siêu âm + Đảm bảo kết nối chính xác giữa cổng của máy phát với thiết bị. + Tự động nhận biết dụng cụ kết nối. - Chế độ siêu âm <ul style="list-style-type: none"> + Điện áp đầu ra tối đa: 150VAC + Công suất đầu ra tối đa: ≥ 35 W. + Tần số đầu ra: từ 30-80 kHz. <p>*Công nghệ siêu âm</p> <p>Dây dao siêu âm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chuyển đổi năng lượng điện thành năng lượng cơ học, rung động với tần số trong khoảng từ 55,5 kHz đến 60 kHz 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Tay dao siêu âm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có dòng điện đi qua người bệnh nhân - Công nghệ thích ứng mô giúp nhận biết tình trạng mô và phản hồi về máy. - Giảm tổn thương nhiệt ở mô và độ nóng của dụng cụ, phẫu tích an toàn gần các tổ chức sống quan trọng. - Có chức năng : Cắt, cầm máu, kẹp và phẫu tích,... - Khả năng hàn mạch máu với dao siêu âm lên tới 5mm-7mm. - Độ lan tỏa nhiệt ra xung quanh ≤ 2mm. - Đường kính cán dao mổ nội soi: 5-7mm - Chiều dài cán dao mổ nội soi: 35-40cm. Chiều dài cán dao mổ mở: 8-10cm. <p>*Công nghệ lưỡng cực tiên tiến</p> <p>Tay dao hàn mạch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ thích ứng mô giúp nhận biết tình trạng mô và phản hồi về máy - Cán xoay 360 độ, chức năng cắt và hàn riêng biệt - Khả năng hàn mạch máu lên tới 7 mm Lan tỏa nhiệt ra 2 bên tối thiểu trong khoảng 2 mm, giúp giảm tổn thương mô <p>Bộ phận kết nối tay dao siêu âm</p> <p>Thiết bị kết nối siêu âm tương thích với máy phát chính và các dây dao siêu âm</p> <p>Dây dao siêu âm mổ mở</p>		

Y T
NH V
HOC Y
HỒ CHÍ
HOC T

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Chuyển đổi năng lượng điện thành năng lượng cơ học, rung động với tần số ≥ 55 kHz đến ≤ 60 kHz ở đầu các dụng cụ - Có thể tiệt khuẩn nhiệt độ thấp - Số lần sử dụng: ≥ 90 lần <p>Tay dao siêu âm mổ nội soi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tay dao siêu âm mổ nội soi với công nghệ thích ứng mô - Lưỡi dao làm bằng hợp kim Titan, phủ lớp chống dính - Đường kính cán 5-7mm, chiều dài cán 35-40cm <p>Chiều dài lưỡi dao 15-20mm, độ mở hàm 10-15mm.</p> <p>Tay dao siêu âm mổ mở</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tay dao siêu âm mổ mở với công nghệ thích ứng mô - Lưỡi dao làm bằng hợp kim Titan, phủ lớp chống dính. <p>Chiều dài cán dao 8-10 cm, đầu dao cong, thon, dài 15-20mm cho phép kẹp giữ mô, phẫu tích, hàn và cắt mô chính xác. Độ mở hàm 10-12mm</p> <p>Tay dao siêu âm mổ nội soi tích hợp với dây dao</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lưỡi dao làm bằng hợp kim Titan và có phủ lớp chống dính. - Chiều dài cán 35-40cm, đường kính cán 5-7mm, chiều dài lưỡi dao: 18-20mm, rộng: 2-4mm, độ mở hàm: 15-17mm 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Có khả năng cắt và cầm máu những mạch máu có đường kính từ 5-7mm</p> <p>Tay dao hàn mạch mổ nội soi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tay dao hàn mạch hàm cong công nghệ thích ứng mô - Chiều dài hàm 24-26mm, độ mở hàm 17-19mm, phủ chống dính. <p>Chiều dài cán dao 35-40cm, cán xoay 360 độ, điều chỉnh bằng một tay với chức năng cắt hàn riêng biệt.</p> <p>IV. Yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao hàng, lắp đặt tại nơi sử dụng; Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu - Bảo trì miễn phí nhân công sau bảo hành: ≥ 06 tháng - Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: Theo quy định của nhà sản xuất - Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu có khả năng đáp ứng trong vòng: 48 giờ. - Đào tạo tại chỗ hoặc cơ sở đối tác cho đến khi vận hành thiết bị thành thạo (trên thiết bị tương tự) - Có danh sách công việc bảo dưỡng theo khuyến cáo Nhà sản xuất. - Phải có đội ngũ kỹ sư được chính hãng sản xuất đào tạo. - Là nhà phân phối chính thức sản phẩm của nhà sản xuất hoặc được uỷ quyền hợp 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>pháp. Cam kết cung cấp vật tư tiêu hao và phụ tùng thay thế tối thiểu 07 năm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chào giá bảo trì hàng năm, ghi rõ điều kiện bảo trì định kỳ và đột xuất - Có bảng báo giá các phụ tùng, linh kiện thay thế không thay đổi tối thiểu 5 năm sau thời gian bảo hành - Tài liệu hướng dẫn sử dụng (Anh + Việt), Tài liệu bảo trì (Anh). - Có cam kết cung cấp chứng chỉ chất lượng CQ và chứng chỉ xuất xứ CO khi bàn giao máy 		

Ghi chú:

Tính năng kỹ thuật quy định trong mục này là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà cung cấp chào giá. Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có), dịch vụ trong mục tính năng kỹ thuật là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật. Vì vậy nhà cung cấp có thể chào giá những hàng hóa, dịch vụ có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn. Nhà cung cấp phải nêu cụ thể thông tin kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ tham gia chào giá.

Nhà thầu có thể chào 01 hoặc nhiều danh mục

CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:

SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, TPHCM

Theo công văn mời chào giá số/BVĐHYD-VTTB của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

TT	TT trong danh mục mời chào giá	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Chủng loại	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng (có khả năng cung ứng)	Đơn giá	Quyết định/hợp đồng trúng thầu tại các cơ sở y tế khác			Ghi chú
													Số QĐ	Ngày ban hành	Đơn giá	

❖ Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực 210 ngày kể từ ngày báo giá.
- Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT, các loại thuế khác, phí, chi phí vận chuyển và các chi phí khác liên quan đến việc vận chuyển đến địa điểm lắp đặt, chi phí kiểm định, bảo hiểm, bảo hành hàng hóa.
- Chúng tôi cam kết về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trên thị trường của cùng nhà cung ứng hoặc cùng chủng loại.

Ngày ... tháng năm

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)

