

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 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 hệ thống Robot hỗ trợ phẫu thuật nội soi.
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: Trọn gói
5. Địa điểm thực hiện: Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh - 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 16 giờ, ngày .05../01../2026
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá:
 - Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/Home/ViewList/31>;
 - Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Vật tư thiết bị, Lầu 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 An Duy Số điện thoại: 028.3952.5140

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 (K18-190-naduy) (02).

**TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG VẬT TƯ THIẾT BỊ**



Nguyễn Hữu Thịnh



PHỤ LỤC – DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo Công văn số/BVĐHYD-VTTB ngày/...../2025)

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống Robot hỗ trợ phẫu thuật nội soi	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none">- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau.- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001/ 13485 hoặc tương đương.- Điện áp sử dụng: 220 – 240 V/ 50 Hz- Thời gian bảo hành toàn bộ hàng hóa: \geq 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu <p>2. Cấu hình cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none">- Bộ điều khiển trung tâm dành cho phẫu thuật viên: 01 bộ- Hệ thống cánh tay robot: 01 hệ thống- Hệ thống xử lý hình ảnh: 01 hệ thống- Các phụ kiện tiêu chuẩn của hệ thống: 01 bộ<ul style="list-style-type: none">+ Bộ ống kính nội soi 0 độ, 30 độ: 01 bộ+ Dao mổ điện và bộ phụ kiện tiêu chuẩn: 01 bộ+ Bộ thực hành giả lập và bộ kit dụng cụ phục vụ đào tạo: 01 bộ+ Bộ dụng cụ phẫu thuật (Cung cấp theo từng ca phẫu thuật trên người bệnh được chỉ định theo khuyến cáo của Nhà sản xuất trong quá trình hướng dẫn, đào tạo): 01 bộ <p>3. Tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Hệ thống bao gồm các cụm thiết bị kết nối với nhau một cách linh hoạt để đảm bảo thực hiện được các yêu cầu phẫu thuật nội soi xâm lấn tối thiểu khác nhau của nhiều chuyên khoa:<ul style="list-style-type: none">+ Phẫu thuật ngoại Tiêu hóa – Gan mật: cắt thực quản, cắt dạ dày, cắt đại tràng, tạo hình môn vị, cắt bỏ gan, khối tá tụy, cắt lách... Ngoài ra, hệ thống hoàn toàn thực hiện được các phẫu thuật ngoại tổng quát khác như cắt tuyến giáp, cắt u sau phúc mạc, các phẫu thuật thoát vị...	Hệ thống	01

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Phẫu thuật tiết niệu: tạo hình bể thận, cắt bỏ thận, cắt tuyến thượng thận, u tuyến tiền liệt, tái tạo niệu quản, tạo hình bàng quang, niệu đạo... + Phẫu thuật phụ khoa: cắt tử cung, cắt buồng trứng và phần phụ, phẫu thuật lạc nội mạc tử cung, bóc u xơ tử cung, phẫu thuật sa sản chậu.... + Phẫu thuật lồng ngực: phẫu thuật cắt u phổi, cắt thùy phổi, cắt tuyến ức, cắt u trung thất... + Phẫu thuật tim mạch: Phẫu thuật bắc cầu mạch vành, phẫu thuật thay van, tạo hình lá van... + Phẫu thuật tai mũi họng: phẫu thuật cắt u thành sau họng... - Bộ điều khiển trung tâm cho phép bác sĩ phẫu thuật vừa quan sát hình ảnh 3D của phẫu trường vừa điều khiển thực hiện phẫu thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Buồng quan sát có khả năng điều chỉnh tư thế tạo sự thoải mái cho phẫu thuật viên: chiều cao của buồng quan sát có thể thay đổi được để phù hợp với chiều cao của phẫu thuật viên, góc nghiêng của buồng quan sát có thể xoay trở để tạo sự thoải mái cho cổ và góc nhìn của phẫu thuật viên. + Hệ thống đàm thoại 2 chiều gồm micro và loa giúp phẫu thuật viên giao tiếp với ê kíp phụ mổ ở phía cánh tay robot. + Bộ điều khiển để phẫu thuật viên thao tác tạo ra các lệnh chuyển động cho các cánh tay robot. Qua đó, phẫu thuật viên có thể điều khiển được vị trí của ống soi và dụng cụ trong người bệnh nhân thông qua các khớp cử động của cần điều khiển. Phạm vi chuyển động của các trục đảm bảo linh hoạt để thực hiện các động tác phẫu tích ở khu vực hẹp và sâu: xoay trục 360 độ, gập góc ≥ 75 độ, chuyển động quay trong không gian 4D... + Có khả năng lọc rung nhiễu giúp ngăn chặn những rung động bàn tay ngoài ý muốn của phẫu thuật viên. Độ nhạy của điều khiển tay so với dụng cụ có thể điều chỉnh được. 		

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Ống soi của hệ thống có chức năng phóng đại kỹ thuật số mà không thay đổi vị trí của đầu ống. - Bộ xử lý và hiển thị dữ liệu: bao gồm hệ thống máy tính lưu trữ, xử lý dữ liệu có đầy đủ các cổng đầu vào và đầu ra video, đầu ra âm thanh và màn hình để hiển thị chức năng, hình ảnh phẫu trường. - Hệ thống cánh tay Robot: là cụm tách rời với bộ điều khiển trung tâm và bộ xử lý dữ liệu. Hệ thống cần có ít nhất 04 cánh tay Robot sử dụng như sau: 03 cánh tay gắn dụng cụ có thể điều khiển độc lập với bộ điều khiển trung tâm để điều chỉnh vị trí và 01 cánh tay gắn camera. Các cánh tay có khả năng thay đổi linh hoạt chức năng giữ camera hoặc dụng cụ tùy vào tình huống của cuộc mổ. 		

CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:

SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành Phố Hồ Chí Minh

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

TT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật, thông số kỹ thuật	Model	Hãng/ Nước sản xuất	Hãng/ Nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền	Quyết định trúng thầu/ Hợp đồng tại các cơ sở y tế khác để chứng minh giá (nếu có)			Mã HS của hàng hóa	Ghi chú
										Số QĐ/ Hợp đồng	Ngày QĐ/ Hợp đồng	Giá trị		
		Đính kèm phụ lục												

Ngày ... tháng năm

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú:

- Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT, các loại thuế khác, phí, lệ phí; chi phí vận chuyển và các chi phí khác liên quan đến việc vận chuyển đến điểm điểm lắp đặt, chi phí kiểm định, bảo hiểm, bảo hành, bảo trì trong thời gian bảo hành và chi phí chuyển giao công nghệ (nếu có);



- Thời gian giao hàng: ...ngày kể từ thời điểm gửi đơn hàng của Bệnh viện;
- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh (215 Hồng Bàng, phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh);
- Thời hạn bảo hành (nếu có): tháng tính từ ngày ký biên bản nghiệm thu;
- Chi tiết phụ kiện (nếu có);
- Báo giá này có hiệu lực tháng kể từ ngày báo giá;
- Cam kết giá thấp nhất: Công ty cam kết giá cung cấp cho Bệnh viện là thấp nhất trên thị trường, trong trường hợp có giá bán thấp hơn cho đơn vị khác, công ty xin bồi hoàn giá trị phần chênh lệch;
- Hàng mới 100%, sản xuất theo tiêu chuẩn ISO/FDA/CE...;
- Cung cấp đầy đủ giấy tờ, hồ sơ theo biên bản đính kèm.

Chân thành cảm ơn.