

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 hàng hóa 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 đo xơ vữa động mạch không xâm lấn.
2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 06 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 11, Quận 5, TP HCM - Bệnh viện Đại học Y Dược TP HCM
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 bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trước ...16.... giờ, ngày 27./11./2023
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá online tại website của Bệnh viện và 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 11, Quận 5, TP HCM.

Người liên hệ: Phạm Cao Lâm

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);
- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + 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 (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm, các tài liệu hướng dẫn sử dụng và tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (K22-281-pclam) (02).

TUO. 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 ~~3672~~ ³⁶⁷²/BVDHYD-VTTB ngày 16.../11.../2023)

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy đo xơ vữa động mạch không xâm lấn	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none">- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2023 trở về sau.- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001, 13485 hoặc tương đương. <p>2. Yêu cầu về cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 cái- Cảm biến PCG: 01 cái- Miếng dán cảm biến PCG: 30 cái- Kẹp điện cực ECG: 02 bộ- Bao đo cổ tay trái và phải: 01 bộ- Bao đo cổ chân trái và phải: 01 bộ- Xe đẩy: 01 cái- Máy in trắng đen: 01 cái- Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 bộ <p>3. Chỉ tiêu kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính tích hợp màn hình cảm ứng có chức năng điều khiển và hiển thị các thông số đo.- Màn hình tích hợp trên máy chính hiển thị các thông số đo: dạng sóng và số- Các thông số đo huyết áp không xâm lấn:<ul style="list-style-type: none">• Phương pháp đo: dao động kế• Dải đo trong khoảng từ ≤ 1 mmHg đến ≥ 300 mmHg• Độ chính xác: $\pm \leq 3$ mmHg- Các thông số đo nhịp tim:<ul style="list-style-type: none">• Dải đo trong khoảng từ: ≤ 30 nhịp/phút đến ≥ 180 nhịp/phút• Độ chính xác: $\pm \leq 2$ nhịp/phút	Cái	01



TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị có khả năng tính toán các thông số: ABI, PWV, TBI - Cho phép kết nối với máy in và máy tính lưu trữ dữ liệu đo 		

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 ứng 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 ứng có thể chào giá những hàng hóa, dịch vụ có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn. Nhà cung ứng phải nêu cụ thể thông tin kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ tham gia chào giá.

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 11, Quận 5, TPHCM

Theo công văn mời chào giá số/BVĐHYD-.... 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	Cấu hình, tính năng kỹ thuật, thông số kỹ thuật	Mã hàng hóa (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		
1	1	Máy đo xơ vữa động mạch không xâm lấn		Đính kèm phụ lục												

Ngày ... tháng năm

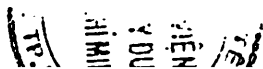
ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú:



BM: CVĐT.03(1)



- 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 địa 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 11, quận 5, 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);
- Hiệu lực của báo giá: Từ ngày trên báo giá đến hết ngày.../.../20...; (tối thiểu 06 tháng)
- 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.

DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ					HÀNG HÓA CHÀO GIÁ										
TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Tên hàng hóa	Model, mã hàng	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Năm sản xuất	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá có VAT (VND)	Thành tiền (VND)	Giá kê khai	Thông tin người liên hệ (tên, số điện thoại, email)
1	Máy đo xơ vữa động mạch không xâm lấn		cái	1											

