

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP HCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC

Số: 574./CS2

V/v mời chào giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT
NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 9 tháng 8... năm 2024

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 vật tư theo máy 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: Dây nối lấy thuốc dùng với máy bơm cảm quang
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa, dịch vụ: 150 ngày
4. Loại hợp đồng: trọn gói
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược TP HCM (Cơ sở 2)
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 30, ngày 19/8/2024
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá: gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Ban Vật tư Thiết bị, Tầng 3, Khu khối văn phòng hành chính, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM.

Người liên hệ: Đỗ Hải Yên Số điện thoại: 0972022349

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 (nếu có).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo)
- Ban Công tác Xã hội (để đăng tin);
- Lưu: VT, BVTTB(G06-0012-2-dhaiyen).

TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG CƠ SỞ 2

Hà Mạnh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Đính kèm Công văn số ~~374~~/CS2 ngày 09 tháng 8 năm 2024)

Stt	Tên Hàng hóa	Tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
01	Dây nối lấy thuốc dùng với máy bơm cân quang	<ul style="list-style-type: none">- Chất liệu: PUR, PVC (không chứa DEHP và cao su)- Chịu được áp lực: tối đa 20 bar- Cấu tạo: gồm 1 đầu thiết kế xoắn vặn có nắp bảo vệ, 1 đầu có 3 nhánh lấy thuốc với bộ lọc khí có nắp bảo vệ, trên dây có bộ lọc chặn với van 1 chiều và 1 cảm biến áp suất- Tương thích với máy bơm cân quang Ulrichinject CT motion- Tiệt khuẩn- Hàng hóa mới 100%, được sản xuất từ năm 2023 trở về sau.- Tiêu chuẩn chất lượng ISO/CE hoặc tương đương	cái	49

