

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán mua sắm vật tư theo máy 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 Trường Đại học Y – Dược Huế (Địa chỉ: 41-51 Nguyễn Huệ, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế)

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

- Họ và tên: Nguyễn Hoàng Thông
- Chức vụ: Nhân viên Phòng Vật tư trang thiết bị
- Điện thoại: 0901 040 585
- Email: nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn

Để biết thêm chi tiết hoặc đơn vị có nhu cầu khảo sát chi tiết vui lòng liên hệ: KS. Hầu Văn Việt Tú, chức vụ: Trưởng Phòng VTTTB (Số điện thoại: 0944 672 525).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế (Địa chỉ: 41-51 Nguyễn Huệ, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế)

- Nhận qua email: nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 09 tháng 01 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 18 tháng 01 năm 2024

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 01 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế / linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là vật tư).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Dây curoa B113	-Vật liệu: Cao su – có độ đậm đặc cao -Cao su được thiết kế phủ CFC để chống mòn . chống nhiệt -Cao su được phủ thêm CKC để chống bám dầu. Được gia cố lõi để tải nặng, tải cường lực cao	08	sợi
2	Dây curoa RECMF 90	-Vật liệu: Cao su – có độ đậm đặc cao -Cao su được thiết kế phủ CFC để chống mòn . chống nhiệt -Cao su được phủ thêm CKC để chống bám dầu. Được gia cố lõi để tải nặng, tải	04	sợi



		cường lực cao		
3	Dây curoa A79	-Vật liệu: Cao su – có độ đậm đặc cao -Cao su được thiết kế phủ CFC để chống mòn . chống nhiệt -Cao su được phủ thêm CKC để chống bám dầu. Được gia cố lõi để tải nặng, tải cường lực cao	02	sợi
4	Dây curoa RECMF 1530	-Vật liệu: Cao su – có độ đậm đặc cao -Cao su được thiết kế phủ CFC để chống mòn . chống nhiệt -Cao su được phủ thêm CKC để chống bám dầu. Được gia cố lõi để tải nặng, tải cường lực cao	02	sợi
5	Dây curoa RECMF 8670	-Vật liệu: Cao su – có độ đậm đặc cao -Cao su được thiết kế phủ CFC để chống mòn . chống nhiệt -Cao su được phủ thêm CKC để chống bám dầu. Được gia cố lõi để tải nặng, tải cường lực cao	02	sợi

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: giao hàng tại Kho Vật tư Trang thiết bị của Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Huế.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Nhà thầu cam kết cung ứng hàng theo dự trù của Bệnh viện trong vòng 10 đến 30 ngày kể từ ngày nhận được dự trù của Bệnh viện.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán trong vòng 30 ngày kể từ ngày Bên B xuất hoá đơn tài chính.

5. Các thông tin khác (nếu có): yêu cầu quý công ty, nhà cung cấp báo giá theo form đính kèm .

Rất mong Quý Công ty, nhà cung cấp quan tâm tham gia chào giá.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Ban Giám đốc;
- Phòng: TCKT, VTTTB;
- Website bệnh viện (thông báo rộng rãi);
- Lưu: VT, VTTTB.

GIÁM ĐỐC *vu*



Nguyễn Khoa Hùng