

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
CẦN THƠ

Số: 1525/ĐHYDCT

V/v phát hành yêu cầu báo giá đến các
hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

Cần Thơ, ngày 26 tháng 6 năm 2024

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

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ 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 các gói thầu Mua sắm trang thiết bị phục vụ giảng dạy tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2024, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, Phường An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ.

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

- Nguyễn Thọ Tùng
- Phòng Quản trị thiết bị Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
- Mail: qttb@ctump.edu.vn
- Điện thoại liên hệ: 02923.739.726

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, Phường An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ
- Nhận qua email: qttb@ctump.edu.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Chậm nhất đến hết ngày 30 tháng 6 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 01 tháng 7 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Phụ lục câu hình cơ bản đính kèm.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, Phường An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Thời gian giao hàng ≤ 30 ngày

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: không thực hiện tạm ứng, thanh toán một lần khi có đủ chứng từ hóa đơn, nghiệm thu, thanh lý.

5. Các thông tin khác:

- Giá chào thầu là giá trọn gói bao gồm vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, thuế, phí các loại. Mô tả chi tiết về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật

- Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ khi bàn giao, nghiệm thu.
- Phương án bảo trì định kỳ trong thời gian bảo hành: 3 tháng/1 lần.
- Có tài liệu tiếng việt hướng dẫn sử dụng; tài liệu hướng dẫn lắp đặt bảo trì.
- Lắp đặt xong, chạy thử 1 tuần trước khi nghiệm thu.
- Đào tạo sử dụng thành thạo tại Trường.
- Cam kết cung cấp vật tư - tiêu hao, phụ tùng thay thế ≥ 5 năm.
- Khi có sự cố, kỹ sư văn phòng đại diện phải có mặt trong vòng 08 giờ để xử lý, sửa chữa. ✓

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, QTTB.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Trung Kiên



PHỤ LỤC

(Đính kèm công văn số: 1525/ĐHYDCT, ngày 26 tháng 6 năm 2024
của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

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	Máy lạnh 2.0 HP	<ul style="list-style-type: none">- Loại Gas lạnh R410A- Loại máy Không inverter (không tiết kiệm điện) - loại 1 chiều (chỉ làm lạnh)- Công suất làm lạnh 2.0 Hp (2.0 Ngựa) - 17.401 Btu/h- Nguồn điện (Ph/V/Hz) 1 Pha, 220 - 240V, 50Hz- Công suất tiêu thụ điện $\leq 1,6$ kW- Kích thước ống đồng Gas (mm) 6.35 / 15.88- Hiệu suất năng lượng CSPF 3.467	08	Bộ
2	Máy lạnh 2.5 HP	<ul style="list-style-type: none">- Loại Gas lạnh: R410A- Loại máy: Không inverter (không tiết kiệm điện) - loại 1 chiều (chỉ làm lạnh)- Công suất làm lạnh: 2.5 Hp (2.5 Ngựa) - 24.566 Btu/h- Nguồn điện (Ph/V/Hz): 1 Pha, 220 - 240V, 50Hz- Công suất tiêu thụ điện: $\leq 2,2$ kW- Hiệu suất năng lượng CSPF: 3.574	32	Bộ
3	Máy chiếu đa năng	<ul style="list-style-type: none">- Công nghệ hiển thị LCD : 0.63" (with MLA) $\times 3$- Cường độ sáng: 4.600 ANSI Lumens- Độ phân giải thực: XGA 1024 x 768- Độ phân giải tối đa: WUXGA 1920 x 1200- Độ tương phản: 16.000 : 1- Màu sắc: 1.07 tỷ màu- Ống kính: Zoom ratio 1.2- Kích thước hiển thị (đường chéo): 30 - 300 inch	17	Cái



		<ul style="list-style-type: none"> - Tiêu cự: $F = 1.7$ to 2.2 $f = 17.4$ to 29.0 mm - Loa (tích hợp): 20W monaural × x 01 		
4	Tivi 75 inches	<ul style="list-style-type: none"> - Loại TV: Smart Tivi QLED - Kích thước: TV75 Inches - Bộ xử lý Crystal 4K 	3	Cái

