

BỘ Y TẾ  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC  
CẦN THƠ

Số: 974/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 24 tháng 4 năm 2024

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

Căn cứ Nghị quyết số 10/NQ-HĐT-ĐHYDCT ngày 24/01/2024 của Hội đồng trường Trường ĐHYDCT nhiệm kỳ 2020-2025 về việc phê duyệt nội dung kế hoạch hoạt động năm 2024 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

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 Danh mục tài sản, trang thiết bị năm 2024 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, 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:

- Phòng Hành chính tổng hợp 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: **Trước 17g00 ngày 15 tháng 5 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 15 tháng 5 năm 2024**

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Phụ lục danh mục đính kèm.

2. Nội dung báo giá: các đơn vị ghi rõ cấu hình chi tiết các thiết bị và các phụ kiện đi kèm (nếu có).

3. Giá báo giá là giá trọn gói bao gồm vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, thuế, phí các loại.

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

5. Thời gian giao hàng dự kiến: Thời gian giao hàng  $\leq 90$  ngày

6. 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.

7. Các thông tin khác:

- Đề nghị các đơn vị gửi kèm bảng báo giá bằng file mềm qua mail [qttb@ctump.edu.vn](mailto:qttb@ctump.edu.vn). *Hy*

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu VT, QTTB.



PHỤ LỤC

(Đính kèm công văn số: *GH* /ĐHYDCT, ngày *24* tháng 4 năm 2024 của Trường Đại học Y Dược  
Cần Thơ)

STT	Tên chung	Đơn vị tính	Số lượng	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm
1	Hệ thống máy cô quay chân không	Hệ Thống	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm: Hệ thống nâng bình cô quay; Cao độ điều chỉnh; Tốc độ quay bình; Bộ sinh hàn; Cài đặt tốc độ quay; Truyền động; Công suất gia nhiệt; Khoảng nhiệt độ bể; Độ chính xác nhiệt độ bể; An toàn nhiệt bể; Cài đặt nhiệt độ bể; Điều khiển nhiệt độ bể; Bảo vệ quá nhiệt thứ cấp; Vật liệu bể; Đường kính bể; Thể tích bể; Công suất tổng; ...
2	Lò nung nhiệt độ cao	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm: Nhiệt độ tối đa; Dung tích lò; Kích thước buồng nung (HxWxD); Kích thước ngoài HxWxD (khi mở cửa); Thời gian gia nhiệt; Loại thiết bị; Loại cảm biến nhiệt độ; Công suất tiêu thụ điện tối đa; Công suất giữ nhiệt; Khối lượng; Nguồn điện; ...
3	Hệ thống phòng nghiên cứu (theo đề án)			
	Bàn thí nghiệm áp tường chữ L kích thước: (8050+3200)x750x800mm	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Khung chính; Chân bàn; Mặt bàn; Hộc tủ; Chậu rửa chuyên dùng; Vòi cấp nước chuyên dùng; Giá treo dụng cụ thủy tinh inox; ...
	Tủ hút khí độc Kích thước: 1500x850x1400mm	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước (kích thước ngoài, kích thước trong), chất liệu cụ thể: Tủ hút; Chân đỡ tủ dạng cabinet; Khung đứng; Hộc tủ; Quạt hút chịu acid; ...
	Tủ đựng vật tư Kích thước: 900x550x1800mm	Cái	2	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Cấu trúc tủ; Tủ có chân để điều chỉnh độ cân bằng của tủ; ...
	Bàn thí nghiệm áp tường kích thước: 6000x750x800mm	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Khung chính; Chân bàn; Mặt bàn; Hộc tủ; Chậu rửa chuyên dùng; ...
	Bàn thí nghiệm trung tâm có 1 chậu rửa Kích thước: 6000x1500x800mm	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Khung chính; Chân bàn; Mặt bàn; Hộc tủ; Kệ; Hệ thống dây điện đi sẵn trong hộp kỹ



STT	Tên chung	Đơn vị tính	Số lượng	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm
				thuật; Chậu rửa chuyên dùng cho phòng thí nghiệm; Vòi cấp nước chuyên dùng cho phòng thí nghiệm; Giá treo dụng cụ thủy tinh inox;...
	Vòi tắm khăn cấp	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Đường ống; Đầu rửa mặt (Vận hành rửa mặt bằng chân đạp hoặc tay gạt); Vòi Sen tắm (Vận hành sen tắm bằng tay kéo);....
	Tủ treo tường KT: (850-900)x300x700mm	Cái	5	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Tủ; Cửa lọng kính;...
4	Bàn thí nghiệm chuyên dụng Kích thước: 800cm×120cm ×85cm	Cái	4	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Khung chính; Chân bàn; Mặt bàn; Hộp tủ; Hệ thống dây điện đi sẵn trong hộp kỹ thuật;...
5	Bộ Labo rửa tay inox	Cái	2	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể: Chậu rửa chuyên dùng cho phòng thí nghiệm; Vòi cấp nước chuyên dùng cho phòng thí nghiệm;...
6	Máy đọc đĩa quang phổ microplate Spectrophotometer	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số như: Máy đọc đĩa dải quang phổ; Nguồn sáng; Sự chiếu sáng; Detector; Lắc đĩa; Công suất tiêu thụ: < 0.05% tại 230 nm;...
7	Máy sấy đông khô	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
8	Máy nhiệt khô có lắp 2 khối	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
9	Máy lắc ống nghiệm	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
10	Tủ âm lạnh để bàn	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
11	Máy đập viên xoay tròn 2 lớp	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm như: Máy chính; Bộ cối chày kiểu D ( đường kính viên tùy chọn); bộ cối đặc; Bộ dụng cụ lắp đặt; Máy nén khí 5HP; Bộ sách hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt;...
12	Buồng soi UV Camag	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số như: UV Lamp;...
13	Bể rửa siêu âm	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
14	Máy tính để bàn	Bộ	4	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số như: Chíp xử lý; Bộ nhớ Ram; Ổ đĩa cứng;...
15	Cân Kỹ Thuật 2 số lẻ	Cái	2	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật

STT	Tên chung	Đơn vị tính	Số lượng	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm
16	Máy khuấy từ gia nhiệt có điều chỉnh được nhiệt độ và tốc độ quay của máy	Cái	2	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
17	Máy đo pH	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
18	Máy đồng nhất hoá áp suất cao	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
19	Máy đo tỉ trọng bột nguyên liệu quy mô phòng thí nghiệm (PTSV100)	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
20	Máy đo mài mòn 1 trống	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
21	Máy thử độ cứng viên thủ công	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
22	Mô hình cánh tay tiêm truyền đa năng	Cái	5	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
23	Mô hình sone tiểu nam	Cái	6	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
24	Mô hình sone tiểu nữ	Cái	6	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
25	Mô hình sone dạ dày	Cái	6	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
26	Mô hình thực tháo	Cái	6	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
27	Mô hình khám thai (Advanced obstetric examination model)	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
28	Mô hình khám phụ khoa (Advanced Gynecology Examination Model)	Cái	4	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
29	Mô hình bánh nhau	Cái	4	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
30	Giường điện bệnh nhân người lớn đa năng chạy điện	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Giường chính; Cọc truyền dịch thu gọn có 4 móc; Dây nguồn; Bộ điều khiển được gắn vào thành giường;...
31	Bơm tiêm điện	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Máy chính; Dây nguồn; Kẹp cọc truyền; Bộ sách hướng dẫn sử dụng tiếng Việt + tiếng Anh;...
32	Bộ khám dấu hiệu sinh tồn đầu giường	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm như: Máy chính; Trạm treo tường gồm 2 cán đèn; Đầu đèn khám mắt riscope L; Đầu đèn khám tai EliteVue; Bộ loa soi tai các kích cỡ; Bao đo huyết áp người lớn + Dây nối mở rộng NIBP; Cảm biến SpO2 ngón tay cho người lớn + 01 Dây cáp mở rộng SpO2; Đầu dò nhiệt độ



STT	Tên chung	Đơn vị tính	Số lượng	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm
				miệng + nắp đầu dò; Tài liệu hướng dẫn sử dụng;...
33	Cảng vận chuyển bệnh nhân	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể
34	Bồn rửa tay ngoại khoa	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
35	Hệ thống ô xy đầu giường	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Bộ điều chỉnh lưu lượng khí hút; Đầu cắm nhanh oxy chuyên dùng kết nối máy thở; Đầu cắm nhanh khí nén chuyên dùng kết nối máy thở; Hệ thống báo gọi y tá (Chuông báo gọi trực cấp cứu);...
36	Hệ thống âm thanh	Hệ Thống	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
37	Mô hình mô phỏng bệnh nhân người lớn	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình chính; Chân pin; Băng đo huyết áp; Hệ thống sạc; Adapter khử rung tim (bộ 5 cái); Hộp cứng với các bánh xe; Chân I/O; Chân cắt cụt chảy máu; Máy tính bảng (iPad) sử dụng điều khiển mô hình;...
38	Mô hình bán thân hồi sức cấp cứu người lớn BLS kèm thẻ tích thấp kết nối máy tính	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình bán thân người trưởng thành; Phần mềm theo dõi và tính điểm (cài sẵn trong máy tính); Máy tính xách tay; Túi xách đựng mô hình; Áo cho mô hình; Phổi thay thế; Bóng bóp ambu; Cáp nối USB; Tài liệu hướng dẫn sử dụng;...
39	Monitor theo dõi bệnh nhân	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Máy chính màn hình cảm ứng; Phụ kiện: Bộ Cáp ECG 5 điện cực; Miếng dán điện cực; Cảm biến và dây nối SPO2; Bao đo và dây nối huyết áp không xâm lấn; Cảm biến nhiệt độ qua da; Bộ nguồn và cáp sạc pin; Pin sạc lại (gắn sẵn trong máy);...
40	Máy thở	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Cấu hình phần mềm (các mode thở); Cấu hình phần cứng;...
41	Máy sốc tim	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Máy chính; Các phụ kiện tiêu chuẩn; Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt;...
42	Máy truyền dịch	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Máy chính; Dây nguồn; Bộ sensor đếm giọt; Kẹp giữ máy; Bộ sách hướng dẫn sử dụng tiếng

STT	Tên chung	Đơn vị tính	Số lượng	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm
				Việt + tiếng Anh;...
43	Máy hút dịch	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Máy chính; Bình đựng đờm dãi; Bộ dây nguồn Sạch hướng dẫn sử dụng;...
44	Nẹp cố định chi gãy	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
45	Xe lăn bệnh nhân	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể
46	Tủ đầu giường bệnh nhân	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể
47	Máy tạo ô xy	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
48	Xe đẩy dụng cụ	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ kích thước, chất liệu cụ thể
49	Máy sấy khô tay	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
50	Vòng xoay tính tuổi thai	Cái	1	
51	Mô hình thực hành nghe tim phổi người lớn	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình chính; Bộ tai nghe SmartScope; Thiết bị điều khiển; Hộp đựng mô hình; Hướng dẫn sử dụng;...
52	Mô hình cánh tay thực hành tiêm truyền da năng	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình chính; Máu giả; Túi đựng máu; Bột talcum; Da và tĩnh mạch thay thế; Đế; Túi đựng mô hình; Hướng dẫn sử dụng;...
53	Mô hình thực hành quản lý đường thở người lớn (CPR + đặt nội khí quản)	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình chính; Túi đựng mô hình; Tài liệu hướng dẫn;...
54	Mô hình quản lý đường hô hấp	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình chính; Hộp đựng mô hình; Hướng dẫn sử dụng;...
55	Mô hình thực hành cấp cứu chăm sóc bệnh nhân	Cái	1	Nhà thầu phải nêu rõ các thông số: Mô hình chính; Bộ điều khiển OMNI®; Túi đựng mô hình; Hướng dẫn sử dụng;...
56	Bộ dụng cụ nội soi tuyến nước bọt & ống soi quang học nội soi tuyến nước bọt	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
57	Laser CO2	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
58	Tủ bảo quản mẫu	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
59	Kính hiển vi quang học 3 mắt có gắn camera	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
60	Tủ cấy vi sinh vô trùng	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các



STT	Tên chung	Đơn vị tính	Số lượng	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm
				thông số kỹ thuật
61	Nồi hấp tiệt trùng Autoclave	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
62	Máy phân tích sinh hóa bán tự động	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
63	Kính hiển vi quang học 3 đường truyền quang, có camera	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
64	Thùng Inox đựng thi thể	Cái	2	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
65	Máy phân tích chất lượng tinh trùng tự động	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
66	Mô hình khuỷu tay	Cái	4	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
67	Mô hình cơ chân	Cái	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
68	Mô hình cơ tay	Cái	2	Nhà thầu phải mô tả chi tiết và nêu rõ các thông số kỹ thuật
69	Hệ thống chẩn đoán mạch	Hệ Thống	1	Nhà thầu phải mô tả chi tiết, nêu rõ các thông số và cấu hình kỹ thuật sản phẩm như: Chức năng cơ bản; Đơn vị chuẩn đoán mạch tụy; Đơn vị chuẩn đoán lưới; Thông tin về chức năng; Các phụ kiện đi kèm; Linh kiện máy tính; Linh kiện chuẩn mạch; Linh kiện chuẩn đoán lưới và khuôn mặt; Phần mềm;...

KT. HIỆU TRƯỞNG   
**PHỔ HIỆU TRƯỞNG**  
 TRƯỜNG  
 ĐẠI HỌC  
 Y DƯỢC  
 CẦN THƠ  
 \*Nguyễn Thành Tấn