

Cần Thơ, ngày 20 tháng 9 năm 2023

Số: 878 /QĐ-ĐHYDCT

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua
Hệ thống điện di mao quản bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp
của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 184/2002/QĐ-TTg ngày 25 tháng 12 năm 2002 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ Tài chính về việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị-xã hội, tổ chức chính trị xã hội – nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội – nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư 68/2022/TT-BTC sửa đổi Thông tư 58/2016/TT-BTC hướng dẫn sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp do Bộ trưởng Bộ Tài chính ban hành;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập do Bộ Y tế ban hành;

Căn cứ Nghị quyết số 372/NQ-HĐT-ĐHYDCT ngày 27 tháng 01 năm 2021 của Hội đồng trường về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Nghị quyết số 1632/NQ-HĐT-ĐHYDCT ngày 28 tháng 4 năm 2023 của Hội đồng trường Trường Đại học Y Dược Cần Thơ về việc phê duyệt thay đổi giá kế hoạch và chuyển nguồn kinh phí mua sắm trang thiết bị năm 2023 của Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Căn cứ Quyết định số 2974 /QĐ-ĐHYDCT ngày 31 tháng 8 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ về việc phê duyệt danh mục và dự toán mua

sắm gói thầu mua Hệ thống điện di mao quản bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Tờ trình số 45/TTr-QTTB ngày 05 tháng 9 năm 2023 của Phòng Quản trị thiết bị về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua Hệ thống điện di mao quản bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Báo cáo thẩm định ngày 12 tháng 9 năm 2023 của Tổ thẩm định về thẩm định kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm gói thầu mua Hệ thống điện di mao quản bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Quản trị thiết bị.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua Hệ thống điện di mao quản 23 bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, với giá trị dự kiến **1.450.000.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm năm mươi triệu đồng).**

- Tên dự án: Mua sắm trang thiết bị y tế phục vụ hoạt động, khám chữa bệnh tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2023.

- Tên gói thầu: Gói thầu mua Hệ thống điện di mao quản bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

- Tổng mức đầu tư: **1.450.000.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm năm mươi triệu đồng).**

- Nguồn vốn: Nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi qua mạng.

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.

- Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu: Quý III, IV năm 2023

- Loại hợp đồng: trọn gói.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

- Chi tiết gói thầu theo phụ lục đính kèm Quyết định này.

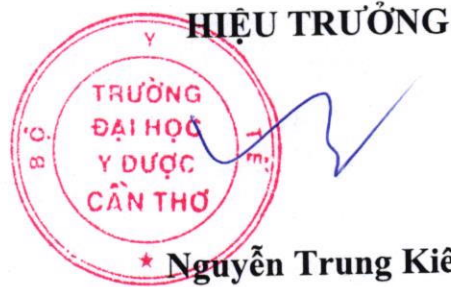
Điều 2. Giá kế hoạch của gói thầu, giá trúng thầu là giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu về chất lượng hàng hóa, dịch vụ theo yêu cầu của bên mời thầu.

Điều 3. Phòng Quản trị thiết bị, Phòng Tài chính kế toán và các đơn vị liên quan có trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch đã được phê duyệt, theo đúng Luật đấu thầu và các quy định hiện hành của Nhà nước về đấu thầu. Chịu trách nhiệm trước pháp luật và trước Hiệu Trưởng về các quyết định theo thẩm quyền được giao.

Điều 4. Trưởng Phòng Hành chính tổng hợp, Trưởng Phòng Quản trị thiết bị, Trưởng Phòng Tài chính kế toán và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, QTTB.



PHỤ LỤC

Danh mục, cấu hình tính năng kỹ thuật Hệ thống điện di mao quản
(Kèm quyết định số 3178 /QĐ-ĐHYDCT, ngày 30 tháng 9 năm 2023 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

Đơn vị tính: tỷ đồng

Stt	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Hệ thống điện di mao quản	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: Năm 2022 trở về sau, Máy mới 100% - Nguồn điện cung cấp: từ 200V - 240V, 50/60 Hz - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ từ 15⁰C đến 30⁰C; Độ ẩm từ 30% đến 80% - Chứng nhận chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương; CE hoặc FDA hoặc tương đương. <p>2. Cấu hình cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy - Máy tính: 01 bộ - Bộ xử lý từ Core i5 trở lên hoặc tương đương, CPU ≥ 2.0 GHz, bộ nhớ trong ≥ 4 GB; ổ cứng ≥ 1 TB - Màn hình máy tính ≥ 15 inches: 01 cái - Máy in phun màu: 01 cái - Bộ hóa chất để lắp đặt máy và hướng dẫn sử dụng: 01 bộ - 01 hướng dẫn sử dụng tiếng Anh - 01 hướng dẫn sử dụng tiếng Việt <p>3. Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy điện di mao quản đa năng sử dụng hai ống mao quản cho điện di phân tách tự động và đồng thời ở tốc độ cao. - Thiết bị cung cấp quy trình điện di tự động hoàn toàn từ tube chứa mẫu có nắp với điện di huyết sắc tố và không nắp với các xét nghiệm khác, cho đến mẫu điện di cuối cùng: nhận diện mẫu, pha loãng mẫu, rửa mao quản, nạp mẫu vào các ống mao quản, di chuyển, phát hiện, phân tích và chuyển giao kết quả qua mạng máy tính. - Phần mềm tích hợp có khả năng phân tích, quản lý, lưu trữ và nhớ lại các kết quả đã thực hiện + Xử lý kết quả: các thành phần phân tách được xác định tự động và các mẫu điện di được phân tích một cách trực quan để hiển thị bất kỳ sự bất thường nào + Thể hiện trạng thái hoạt động của hệ thống và kết quả của 	Cái	01	1.45	1.45

Stt	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<ul style="list-style-type: none"> + Thể hiện trạng thái hoạt động của hệ thống và kết quả của các phân tích đang được xử lý + Chuyển gửi kết quả cho các phòng xét nghiệm khác thông qua thử điện tử + Nhập kết quả từ mạng nội bộ trong phòng xét nghiệm - Bộ phận di: Điện di mao quản dòng chảy trong hai ống mao quản silica; Quá trình điện di được thực hiện dưới điều kiện nhiệt độ được kiểm soát hoàn toàn, sử dụng bộ điều nhiệt Peltier hoặc tương đương. - Bộ phận phát hiện: + Nguồn: đèn deuterium và LED; + Bộ phận dò: U.V; + Cảm biến quang học + Bước sóng: 200 nm ($\pm 10\%$) và 415 nm ($\pm 10\%$) + Sử dụng ≥ 01 cảm biến để phát hiện các thành phần đã được phân tách bằng quang phổ hấp phụ - Bộ phận nạp mẫu + Mâm xoay có khả năng chứa đến ≥ 28 tube cùng lúc. + Nạp mẫu vào mâm xoay liên tục, không bị gián đoạn (các vị trí luôn sẵn sàng) + Có đến ≥ 30 vị trí đặt cốc thuốc thử được quản lý bởi hệ thống nạp tự động + Tính năng vượt trội: tích hợp khả năng lắc mẫu tự động và kim đâm xuyên nắp giúp tăng độ chính xác và đảm bảo an toàn sinh học cho người sử dụng - Định danh bằng mã vạch: Mâm xoay chứa mẫu; Tube mẫu cơ bản; Tube chứa chất hiệu chuẩn và kiểm chuẩn; Tube thuốc thử - Các quy trình bao gồm trong Hệ thống điện di mao quản: + Protein (E) 6: điện di protein + Huyết sắc tố (Hemoglobin): điện di huyết sắc tố + CDT + HbA1c: định lượng HbA1c + Định danh miễn dịch (Immunotyping): điện di miễn dịch - Công suất: + ≥ 20 xét nghiệm/ giờ: điện di protein huyết thanh, nước tiểu + ≥ 8 xét nghiệm/giờ: điện di Hemoglobin và HbA1c + ≥ 10 xét nghiệm/giờ (CDT & CDTIFCC) - Bộ phận xử lý dữ liệu: + Chương trình phân tích có khả năng xử lý ≥ 2.400 mẫu bệnh nhân + Kiểm soát và điều chỉnh, phát hiện các giá trị bất thường + Các tính toán thống kê được tạo ra bởi chương trình phân 				

Stt	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<p>tích</p> <ul style="list-style-type: none"> + Các hình ảnh cố định miễn dịch và định lượng kết quả protein đặc hiệu được nhập liệu và in. + Truy xuất đường biểu diễn dưới định dạng biểu đồ, dữ liệu + Các đường không xác định được hiển thị highlight + Công cụ quản lý dữ liệu: không giới hạn dung lượng lưu trữ dữ liệu của bệnh nhân; Điều khiển từ xa; Truy cập mạng + Có thể tìm và chỉnh sửa các đường biểu diễn - Kết nối đầu ra. + Thiết bị kết nối với PC chủ + Module phần cứng: <ul style="list-style-type: none"> • Máy tính chủ RS 232 C: 2 chiều • Kết nối đến thiết bị, máy in, bàn phím, chuột, modem, mạng, máy đọc mã vạch, máy scan <p>4. Yêu cầu khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu. - Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: ≤ 3 tháng/1 lần - Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu có khả năng đáp ứng trong vòng: 48 giờ (có bảng cam kết của công ty) - Có bộ trí kỹ sư của công ty hoặc của đại lý phân phối hoặc của hãng chịu trách nhiệm bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, bảo hành và bảo trì máy (kèm bản chụp hợp đồng lao động và giấy đào tạo của hãng) - Có cam kết cung cấp phụ tùng và linh kiện thay thế trong vòng: ≥ 10 năm. 				
<p>Giá trị dự kiến: 1.480.000.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm tám mươi triệu đồng)</p>						



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Kiên