

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả 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 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết 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 số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ Tài chính Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết 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 số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31 tháng 5 năm 2022 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư Quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

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 báo cáo đánh giá E-HSDT ngày 14 tháng 11 năm 2023 của Tổ chuyên gia 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 ngày 11 tháng 12 năm 2023 của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt kết quả 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 E-HSDT ngày 14 tháng 12 năm 2023 của Tổ thẩm định 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 Tổ chuyên gia,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả 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, cụ thể:

- 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
- Tên nhà thầu trúng thầu: **Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Nhất Tâm**
- Địa chỉ: 90/9 Trần Văn Ôn, Phường Tân Sơn Nhì, Quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh
- Điện thoại: 028.7301.3681
- Giá trị trúng thầu: **1.419.915.000 đồng (Một tỷ, bốn trăm mười chín triệu, chín trăm mười lăm ngàn đồng).**
- Phụ lục chi tiết đính kèm.

Điều 2. Trường Phòng Quản trị thiết bị, Trường Phòng Tài chính kế toán, tiến hành các thủ tục hoàn thiện, ký kết hợp đồng 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, theo quy định pháp luật hiện hành với một số điều khoản chính như sau:

- Giá trúng thầu là giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí theo qui định và thực hiện đúng theo yêu cầu của Hồ sơ mời thầu.
- Phương thức thực hiện hợp đồng: trọn gói.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

Điều 3. Trường Phòng Hành chính tổng hợp, Trường Phòng Quản trị thiết bị, Trường Phòng Tài chính kế toán và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QTTB.



BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
CẦN THƠ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do – Hạnh phúc

PHỤ LỤC DANH MỤC TRÚNG 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

(Kèm Quyết định số: 4503 /QĐ-ĐHYDCT, ngày 20 tháng 12 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	<p>Hệ thống điện di mao quản</p> <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 115V - 230V, 50/60 Hz - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ từ 15°C đến 30°C; Độ ẩm từ 5% đến 80% - Chứng nhận chất lượng: ISO 13485 và CE <p>2. Tính năng kỹ thuật chi tiết:</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 	Máy xét nghiệm điện di mao quản	Minicap Flex Piercing	Sebia	Pháp	Cái	01	1.419.915.000	1.419.915.000

TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	<p>tính.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 các phân tích đang được xử lý + Chuyển gửi kết quả cho các phòng xét nghiệm khác thông qua thư 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: <ul style="list-style-type: none"> + Nguồn: đèn deuterium và LED; + Bộ phận dò: U.V; + Cảm biến quang học + Bước sóng: 200 nm và 415 nm + Sử dụng 01 cảm biến để phát hiện các thành phần đã được phân tách bằng quang phổ hấp phụ - Bộ phận nạp mẫu <ul style="list-style-type: none"> + 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) 								

TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	<p>+ Có đến 30 vị trí đặt cốc thuốc thử được quản lý bởi hệ thống nạp tự động</p> <p>+ 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</p> <p>- Định danh bằng mã vạch: Mâm xoay chứa mẫu; Tube mẫu cơ bản; Tube chứa chất hiệu chuẩn và kiểm chuẩn; Tube thuốc thử</p> <p>- Các quy trình bao gồm trong Hệ thống điện di mao quản:</p> <p>+ Protein (E) 6: điện di protein</p> <p>+ Huyết sắc tố (Hemoglobin): điện di huyết sắc tố</p> <p>+ CDT</p> <p>+ HbA1c: định lượng HbA1c</p> <p>+ Định danh miễn dịch (Immunotyping): điện di miễn dịch</p> <p>- Công suất:</p> <p>+ 20 xét nghiệm/ giờ: điện di protein huyết thanh, nước tiểu</p> <p>+ 8 xét nghiệm/giờ: điện di Hemoglobin và HbA1c</p> <p>+ 10 xét nghiệm/giờ (CDT & CDTIFCC)</p> <p>- Bộ phận xử lý dữ liệu:</p> <p>+ Chương trình phân tích có khả năng xử lý 2.400 mẫu bệnh nhân</p> <p>+ Kiểm soát và điều chỉnh, phát hiện các giá trị bất thường</p>								

TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	<ul style="list-style-type: none"> + Các tính toán thống kê được tạo ra bởi chương trình phân tích + 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. 								
2	<p>Máy tính:</p> <p>Có cấu hình tối thiểu (hàng mua tại Việt Nam):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý Core i5, CPU 2.0 GHz, bộ nhớ trong 4 GB; ổ cứng 1 TB - Màn hình điều khiển máy tính 19.5 inches: 01 cái <p>**Có thể cung cấp cấu hình tương đương hoặc cao hơn nhưng phải đảm bảo tương thích với máy chính.</p>					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	
3	Máy in phun màu:					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	

TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	Máy in phun màu khổ A4 (hàng mua tại Việt Nam): **Có thể cung cấp cấu hình tương đương hoặc cao hơn nhưng phải đảm bảo tương thích với máy chính.								
4	Bộ hóa chất để lắp đặt máy					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	
5	Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	
6	Hướng dẫn sử dụng tiếng Việt					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	

Tổng giá trị trúng thầu: 1.419.915.000 đồng (Một tỷ, bốn trăm mười chín triệu, chín trăm mười lăm ngàn đồng)



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Kiên