

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
CẦN THƠ

Số: **3179** /QĐ-ĐHYDCT

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

Cần Thơ, ngày **20** tháng 9 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng- Operation Microscope 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 2973/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 Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng- Operation Microscope bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Tờ trình số 44 /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 Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng- Operation Microscope bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ;

Căn cứ Báo cáo thẩm định ngày 19 tháng 9 năm 2023 của Tổ thẩm định về thẩm định kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm gói thầu mua Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng- Operation Microscope 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 Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng- Operation Microscope bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, giá trị dự kiến **3.490.000.000 đồng (Bằng chữ: Ba tỷ, bốn trăm chính 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 Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng - Operation Microscope bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

- Tổng mức đầu tư: **3.490.000.000 đồng (Bằng chữ: Ba tỷ, bốn trăm chính 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.

- 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: 6 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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

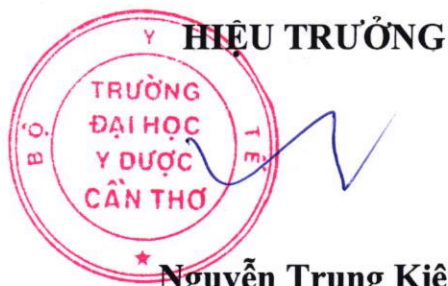
Điều 2. Giá kế hoạch của gói thầu, giá trúng thầu là giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu về chất lượng hàng hóa, dịch vụ theo yêu cầu của bên mời thầu.

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.



Nguyễn Trung Kiên

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, cấu hình tính năng kỹ thuật
kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng-Operation Microscope**

(Kèm quyết định số 3179 /QĐ-ĐHYDCT, ngày 20 tháng 9 năm 2023 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

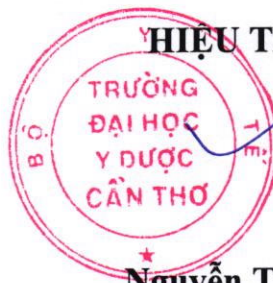
Đơn vị tính: tỷ đồng

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	Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng - Operation Microscope	<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. Yêu cầu cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính (chân đế & cánh tay) kèm phụ kiện tiêu chuẩn: 01 bộ - Nắp bảo vệ kính: 01 bộ - Ống kính đôi cho phẫu thuật viên chính: 01 bộ - Ống kính đôi cho phẫu thuật viên phụ hướng đối diện: 01 bộ - Túi phủ bảo vệ máy: 01 bộ - Nguồn sáng cho hệ thống kính hiển vi: 01 bộ - Bộ ghi hình camera và phụ kiện: 01 bộ - Tài liệu sửa chữa và hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>3. Yêu cầu kỹ thuật</p> <p>3.1 Tính năng kỹ thuật hệ thống quang học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả các thấu kính của hệ thống phải được phủ lớp chống phản xạ T. - Kính chính và kính đôi diện: $f \geq 170\text{mm}$, điều chỉnh góc nhìn được trong khoảng $\leq 0 - \geq 180$ độ - Kính phụ hướng đối diện $f \geq 170\text{mm}$, ống kính 	Cái	01	3.49	3.49

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>dạng nghiêng được điều chỉnh góc nhìn được trong khoảng $\leq 0 - \geq 180$ độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thị kính trường rộng (widefield), độ phóng đại thị kính là 12.5x, độ dài tiêu cự ≥ 20mm, trường nhìn ≥ 18mm, điều chỉnh khúc xạ -8 đến +5 diop - Khoảng cách làm việc thay đổi được, liên tục ≤ 200 mm - ≥ 500mm - Độ phóng đại điều chỉnh bằng motor, bằng tay, có thể điều chỉnh tốc độ với hệ số $\leq 0,4x - \geq 2,4x$ - Có thể chọn diện tích khu vực lấy nét: nhỏ, trung và rộng qua màn hình cảm ứng - Có thể điều chỉnh thông số phóng đại, tốc độ phóng đại qua màn hình cảm ứng <p>3.2 Tính năng kỹ thuật hệ thống chiếu sáng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống chiếu sáng bằng nguồn sáng LED - Hệ thống chiếu sáng được kích hoạt bằng tay cầm hoặc trên màn hình cảm ứng <p>3.3 Tính năng kỹ thuật hệ thống chân đế</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chân đế dạng đầy sàn, có 4 bánh xe, có khóa trên mỗi bánh xe và có ngăn tránh dây cáp. - Chiều dài cánh tay đỡ kính ≥ 1600 mm chia thành 2 đoạn ≥ 1150mm và ≥ 450mm - Độ cao cao nhất của kính ≥ 2200mm - Đầu kính có thể hạ xuống ≤ 750 mm - Góc đầu kính có thể điều chỉnh ≥ 120 độ về phía trước - Góc đầu kính có thể điều chỉnh ≥ 30 độ về phía sau - Trục treo kính có thể xoay quanh trục cánh tay $\geq + 250$ độ. - Có màn hình chạm điều khiển và cài đặt cho máy. - Trên tay cầm có thể điều chỉnh độ phóng đại, lấy nét, nút nhà trắng cho tất cả các trục của hệ thống. - Màn hình của hệ thống là màn hình cảm ứng hiển thị để điều khiển các chức năng của hệ thống kính hiển vi: 				

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"> - Cài đặt cấu hình cho hệ thống: chiếu sáng, zoom, focus, tay cầm,... - Điều khiển chức năng camera: kích hoạt, ghi hình, chụp hình, dừng hình, chuyển nhanh, lặp lại video, xoay hình 180 độ - Điều khiển chức năng huỳnh quang - Hiện thị số lượng hình chụp, số lượng video đã ghi - Điều khiển tắt/ mở loa của hệ thống - Tạo thư mục người sử dụng mới - Điều chỉnh/ sửa chữa thư mục bệnh nhân, người dùng - Lọc tìm kiếm thông tin bệnh nhân - Xuất/ nhập dữ liệu - Cài đặt chế độ kết nối: Giới hạn cường độ sáng tối đa theo khoảng cách làm việc, tự động điều chỉnh tốc độ lấy nét theo độ phóng đại. <p>3.4 Tính năng kỹ thuật hệ thống Camera</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống tích hợp hoàn toàn Camera ≥ 1 chip HD, phân giải $\geq 1920 \times 1080$ p hoặc tương đương. - Video camera có thể được cài đặt trên màn hình cảm ứng - Điều chỉnh màn trập: tự động/ bằng tay - Điều chỉnh phơi sáng: dạng điểm hoặc toàn khu vực camera - Điều chỉnh cường độ sáng tự động - Điều chỉnh bão hòa - Cài đặt tông Hue - Cài đặt giá trị tông đỏ - Chỉnh cân bằng trắng <p>4. Yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giao hàng tại bệnh viện. - Thời gian giao hàng ≤ 90 ngày - Giá chào thầu là giá trọn gói bao gồm vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, thuế, phí các loại. - Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ khi bàn giao, nghiệm thu. 				

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"> - 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 Bệnh viện. - 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 48 giờ để sửa chữa. 				
Giá trị dự kiến: 3.500.000.000 đồng (Bằng chữ: Ba tỷ, năm trăm triệu đồng)						



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Kiên