

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
CẦN THƠ

Số: 4504/QĐ-ĐHYDCT

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

Cần Thơ, ngày 20 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả 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 29/3/2016 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 10 tháng 11 năm 2023 của Tổ chuyên gia 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 ngày 11 tháng 12 năm 2023 của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt kết quả 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 E-HSDT ngày 14 tháng 12 năm 2023 của Tổ thẩm định 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 Tổ chuyên gia,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả 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, cụ thể:

- 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.

- Tên nhà thầu trúng thầu: **Công Ty Cổ phần Đầu tư Vibapharco Việt Nam**

- Địa chỉ: 29/69 Đường B3, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh.

- Điện thoại: 028 6267 1789

- Giá trị trúng thầu: **3.485.000.000 (Ba tỷ, bốn trăm tám mươi lăm triệu đồng)**

- Phụ lục chi tiết đính kèm.

Điều 2. Trưởng Phòng Quản trị thiết bị, Trưởng Phòng Tài chính kế toán, tiến hành các thủ tục hoàn thiện, ký kết hợp đồng 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, 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. 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 3;

- Lưu: VT, QTTB.



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Kiên

PHỤ LỤC DANH MỤC TRÚNG THẦU

**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**

(Kèm Quyết định số: 4574/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	Kính hiển vi phẫu thuật 3 tầng- Operation Microscope 1. Yêu cầu chung - Hàng mới 100%, sản xuất 2023 trở về sau - Nguồn điện cung cấp từ: 200V - 240V, 50/60 Hz - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ hoạt động tối đa: 40°C (từ +10°C đến +40°C); Độ ẩm tối đa 75% (từ 30 đến 75%) - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 2. Cấu hình cung cấp - 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	Kính hiển vi phẫu thuật	TIVATO 700	Carl Zeiss Meditec AG	Đức	Cái	01	3.485.000.000	3.485.000.000

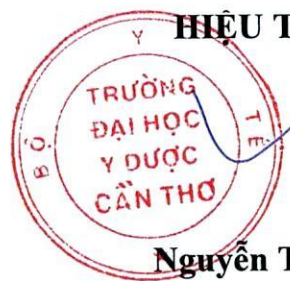
TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	<p>bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ ghi hình camera và phụ kiện: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ <p>3. Tính năng kỹ thuật của thành phần chính cấu thành hệ thống máy chính:</p> <p>Máy chính (chân đế & cánh tay): 01 bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chân đế dạng đẩy sàn, có 4 bánh xe, có khoá trên mỗi bánh xe - Chiều dài cánh tay đỡ kính 1600 mm chia thành 2 đoạn 1150mm và 450mm - Độ cao cao nhất của kính tối thiểu 2370mm - Đầu kính có thể hạ xuống tối đa: 747mm - Góc đầu kính điều chỉnh về phía trước: 130 độ - Góc đầu kính điều chỉnh về phía sau: 30 độ - Trục treo kính xoay quanh trục cánh tay ± 270 độ - 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: - Cài đặt cấu hình cho hệ thống: chiếu sáng, 								

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>zoom, focus, tay cầm,...</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Ống kính đôi cho phẫu thuật viên chính: 01 bộ</p> <p>Ống kính đôi cho phẫu thuật viên phụ hướng đối diện: 01 bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả các thấu kính của hệ thống được phủ lớp chống phản xạ T* nhiều lớp (T* coating) giúp đảm bảo chất lượng hình ảnh tốt nhất - Ống kính chính: tiêu cự f=170mm; Ống kính dạng “Tilttable Tube”: ống kính có thể nghiêng 1 góc từ 0 đến 180 độ 								

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"> - Ống kính phụ hướng đối diện: tiêu cự $f=170\text{mm}$; Ống kính dạng “Tilttable Tube”: ống kính có thể nghiêng 1 góc từ 0 đến 180 độ - 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: điều chỉnh liên tục từ 200 mm đến 500mm/625mm - Điều chỉnh được độ phóng đại với hệ số: từ 0,4x đến 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>Nguồn sáng cho hệ thống kính hiển vi: 01 bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống chiếu sáng bằng nguồn sáng LED - Nhiệt độ màu: 5000K - Hệ thống chiếu sáng được kích hoạt bằng tay cầm, trên màn hình cảm ứng <p>Bộ camera và ghi hình: 01 bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống tích hợp hoàn toàn Camera 1 chip HD, độ phân giải 1920x1080p - Video camera có thể được cài đặt trên màn hình cảm ứng 								

TT	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại	Model	Hãng SX	Nước SX	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	- 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 - Chính cân bằng trắng								
2	Nắp bảo vệ kính					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	
3	Túi phủ bảo vệ máy					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	
4	Tài liệu sửa chữa và hướng dẫn sử dụng					Bộ	01	Phụ kiện kèm theo máy	

Tổng giá trị trúng thầu: 3.485.000.000 đồng (Bằng chữ: Ba tỷ, bốn trăm tám mươi lăm triệu đồng)



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Kiên