

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế 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 dự toán mua sắm kính hiển vi với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế (Địa chỉ: 41-51 Nguyễn Huệ, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế)

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Nguyễn Hoàng Thông

- Chức vụ: Nhân viên Phòng Vật tư trang thiết bị

- Điện thoại: 0901 040 585

- Email: nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn

Để biết thêm chi tiết hoặc đơn vị có nhu cầu khảo sát chi tiết vui lòng liên hệ: KS. Hà Văn Việt Tú, chức vụ: Trưởng Phòng VTTTB (Số điện thoại: 0944 672 525).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau :

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế (Địa chỉ: 41-51 Nguyễn Huệ, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế)

- Nhận qua email: nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 08 tháng 03 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 17 tháng 03 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 08 tháng 03 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế, linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là vật tư).

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Kính hiển vi Nikon Eclipse E200	Với thấu kính mắt ruồi độ sáng đồng đều được cung cấp trong toàn bộ trường nhìn. Đèn LED thân thiện với môi trường, ít tổn chi phí thay thế đèn thường xuyên. tiêu thụ ít điện năng hơn đèn halogen, tuổi thọ khoảng 60.000 giờ. Nhiệt độ mẫu không thay đổi khi thay đổi độ phóng đại Hệ thống quang học CFI60 (hệ thống quang học vô cực) Khoảng cách tiêu cự: 60 mm Độ phóng đại 40 – 1500X để quan sát, 8–500X cho quang ảnh vi thể 35 mm	02	Cái



	<p>Ống thị kính E2-TB Ống nhòm, Ống ba mắt E2-TF Loại Siedentopf (Độ nghiêng: 30 °, giữa mao quản khoảng cách: 47-75 mm, có thể xoay 360 °) Ống nhòm công thái học C-TE (độ nghiêng: 10-30°, phần mở rộng: 40mm) Hình ảnh sắc nét và rõ ràng đến kính ngắm chỉ có ở các mẫu máy ảnh đắt tiền hơn Thiết kế để ngăn ngừa nấm hình thành trên bề mặt của các bộ phận quang học chính.</p> <p>Núm lấy nét và tay cầm sân khấu được đặt cách đều với người điều khiển, cho phép sử dụng mà không bị vụng vai. Chiều cao điểm nhìn có thể được nâng lên 34 mm (khi khoảng cách giữa các ống thị kính là 64 mm). Bằng cách chỉ cần xoay phần trước của ống thị kính lên 180 °.</p>		
--	---	--	--

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: giao hàng tại Kho Vật tư Trang thiết bị của Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Huế.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Nhà thầu cam kết cung ứng hàng theo dự trù của Bệnh viện trong vòng 10 đến 30 ngày kể từ ngày nhận được dự trù của Bệnh viện.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán trong vòng 30 ngày kể từ ngày Bên B xuất hoá đơn tài chính.

Rất mong Quý Công ty, nhà cung cấp quan tâm tham gia chào giá.

Trân trọng kính chào././

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng: TCKT, VTTTB;
- Website bệnh viện (thông báo rộng rãi);
- Lưu: VT, VTTTB.



Nguyễn Khoa Hùng

