

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán gói thầu: MUA SẮM MÀN HÌNH LED, nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ và tên: Lê Ngọc Hải Đăng
 - Số điện thoại liên hệ: 0988.588.968
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Báo giá gửi về địa chỉ: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Ung Bướu tỉnh Thanh Hóa, Ngõ 958 đường Quang Trung, Phường Hạc Thành, Tỉnh. Thanh Hoá
 - Ghi rõ nội dung: Báo giá : MUA SẮM MÀN HÌNH LED
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 23 /06/2026 đến trước 16h00 ngày 03 /07/2026
 - Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày phát hành báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá.

- Danh mục hàng hoá, dịch vụ: phụ lục kèm theo
- Địa điểm cung cấp hàng hoá, dịch vụ: Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá.
- Thời gian dự kiến: Năm 2026
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: căn cứ theo hợp đồng ký kết.



5. Yêu cầu khác: Giá trong báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT; TCKT.

TM. HỘI ĐỒNG MUA SẴM

CHỦ TỊCH



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Hưng



PHỤ LỤC
DANH MỤC MUA SẴM MÀN HÌNH LED

(kèm theo yêu cầu báo giá số: 1389 /BVUB-HĐMS ngày 23 / 6 /2026)

STT	Danh mục hàng hóa	Danh mục chi tiết	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng
1	Màn hình LED bảng trực	Màn hình LED bảng trực	<p>Màn hình LED P2.5mm. Kích thước: 3,84m x 1,92m = 7,37m² Độ phân giải màn hình: 1536 x 768 pixels Modunle P2.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bóng LED chuyên dụng diot phát quang - Độ sáng : ≥500cd/ m² - Tuổi thọ LED: Trên 100.000 giờ sử dụng liên tục - Kích thước module: 320mm x 160mm Độ phân giải: 128 x 64 (pixel) Số chip LED/ điểm ảnh (pixel): 3 chip Led/ điểm ảnh, (1R+1G+1B) Mật độ điểm ảnh modunle: 8192 Khoảng cách điểm ảnh (Pitch): Pitch 2.5mm Cường độ sáng: ≥ 500mcd/m² Nguồn điện: <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng nguồn điện chuyên dụng 5V - Nguồn điện vào 220V - Nguồn điện ra 5V Hệ thống điều khiển: Card Fullcolor Tuổi thọ LED: 100.000 hours Tần số khung: 50 - 60HZ Tần số quét: 32s Tần số làm tươi: ≥ 3840Hz - Nguồn chuyển đổi 5V - 60A (CZCL A-300AB-5) - Card Kommander KR7512 	m ²	7,37
		Bộ xử lý màn hình	<ul style="list-style-type: none"> - ĐPG tối đa: 1.3 triệu pixels - Ngang tối đa: 3840 pixels - Cao tối đa: 2000 pixels - Inputs: HDMI, USB, - Outputs: Cổng mạng Gigabit *2 - Cổng điều khiển: 4G,GPS, Light temp port 	cái/ chiếc	01
		Tủ điện	Attomat 32A,dây điện.	chiếc/tủ	01

		Hệ Khung	Hệ khung giá đỡ màn hình led sử dụng sắt hộp 40x40x1,1 ly và 40x20x1,1ly, ỐP Alumi hai bên hông	hệ thống	01
2	Màn hình LED phòng giao ban	Màn hình LED phòng giao ban	<p>Màn hình LED P1.5mm. Kích thước: 2,88m x 1.6m = 4,6m² Độ phân giải màn hình: 1872 x 1040pixels Modunle P1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bóng LED chuyên dụng diot phát quang - Độ sáng : $\geq 500\text{cd/ m}^2$ - Tuổi thọ LED: Trên 100.000 giờ sử dụng liên tục - Kích thước module: 320mm x 160mm Độ phân giải: 208 x 104 (pixel) <p>Số chip LED/ điểm ảnh (pixel): 3 chip Led/ điểm ảnh, (1R+1G+1B) Mật độ điểm ảnh modunle: 21632 pixels Khoảng cách điểm ảnh (Pitch): Pitch 1.5mm Cường độ sáng: $\geq 500\text{mcd/m}^2$ Nguồn điện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng nguồn điện chuyên dụng 5V - Nguồn điện vào 220V - Nguồn điện ra 5V <p>Hệ thống điều khiển: Card Fullcolor Tuổi thọ LED: 100.000 hours Tần số khung: 50 - 60HZ Tần số quét: 1/52s Tần số làm tươi: $\geq 3840\text{Hz}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nguồn chuyển đổi 5V - 60A (CZCL A-300AB-5) - Card Kommander KR7512 	m ²	4,6
		Bộ xử lý màn hình	<p>Bộ xử lý hình ảnh Kommander KLS4C Inputs: DVI *2, HDMI*2, Audio*1 Outputs: Cổng mạng Gigabit*4. Cổng điều khiển: USB-CFG*1, UART *1 Độ phân giải tối đa: 2.6 triệu pixels</p>	cái/ chiếc	01
		Tủ điện	Attomat 32A,dây điện.	chiếc/tủ	01
		Hệ Khung	Hệ khung giá đỡ màn hình led sử dụng sắt hộp 40x40x1,1 ly và 40x20x1,1ly, ốp alumi hai bên hông	hệ thống	01

