

Số: 476/BVAG-HCQT.TMS

An Giang, ngày 18 tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa An Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho Mua sắm màn hình Led Indoor, 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 Đa khoa An Giang, Địa chỉ: số 60 Ung Văn Khiêm, Phường Long Xuyên, Tỉnh An Giang.

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

Stt	Họ và tên	Chức vụ	Điện thoại	Địa chỉ mail gửi báo giá
1	Trần Thị Mai Phương	Nhân viên Tổ Mua Sắm	0985512166	tomuasam.bvdkag@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Nhận trực tiếp:

Nơi nhận: Tổ Mua Sắm - Bệnh viện Đa khoa An Giang, số 60 Ung Văn Khiêm, Phường Long Xuyên, Tỉnh An Giang;

3.2. Nhận qua thư:

Người nhận: Trần Thị Mai Phương - Nhân viên Tổ Mua Sắm - Bệnh viện Đa khoa An Giang, số 60 Ung Văn Khiêm, Phường Long Xuyên, Tỉnh An Giang;

3.3. Nhận qua mail: tomuasam.bvdkag@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16 giờ 00 phút ngày 18 tháng 03 năm 2026 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 24 tháng 03 năm 2026.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 24 tháng 03 năm 2026.

6. Báo giá hợp lệ phải được ký tên, đóng dấu của đơn vị báo giá; có cam kết đủ tư cách hợp lệ theo quy định tại Điều 5 của Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 và nộp kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
01	Màn hình LED INDOOR P2.5	Nhà thầu nêu rõ	Nhà thầu nêu rõ	Nhà thầu nêu rõ	Trung Quốc	Meiyad	Màn hình LED INDOOR P2.5: - Kích thước màn hình: Chiều ngang 613cm x chiều cao 313cm - Kích thước hiển thị: Chiều ngang 608cm x chiều cao 304cm - Bóng led chân đồng (không hít nam châm) - Môi trường làm việc: trong hội trường - Mã sản phẩm: P2.5 - Pixel Pitch: 2.5mm - Cấu trúc điểm ảnh: SMD 2020 - Chip LED: SMD indoor full color 2020 - Kích thước Module: 320mm(W) x 160mm(H) * 14mm - Độ phân giải Module: 128 * 64 = 8.192 Pixels - Tần số quét: 3840hz - Trọng lượng Module: 0.34kg - Điện áp đầu vào: 5.5A - Tiêu thụ điện Module: 18W - Khoảng cách nhìn tốt nhất: 3-30m - Driving Mthod: 1/32 Scanning - Màu hiển thị: 4096*4096*4096 - Tiêu thụ điện tối đa: 300 W/m ² - Tuổi thọ bóng: 100,000 hours - Môi trường hoạt động: -20°C đến 60°C	Bộ	01	Nhà thầu nêu rõ (nếu có)	Nhà thầu nêu rõ	Nhà thầu nêu rõ

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
							<p>Hệ thống nguồn điện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model: CL-200KNC-5M - Công suất 200w - Switching LED nguồn cung cấp: 186~240VAC chuyển mạch LED cung cấp điện - Bảo vệ: Quá tải và bảo vệ ngắn cirtuit - Công suất tải tối đa đầu ra: 200w Max - Nhiệt độ làm việc: -30 ~ +50°C <p>Hệ thống card điều khiển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HD-R712: + Card nhận R712 Pixel 512*512 - 12 cổng HUB75, không cần bảng chuyển đổi - Hỗ trợ chức năng tái hiện màu Huidu để hiển thị màu thực - Hỗ trợ nhân tần số tùy ý để loại bỏ đường quét sọc khi chụp ảnh - Hỗ trợ độ sáng thấp với công nghệ thang độ xám cao - Hỗ trợ tất cả các chip PWM, chốt kép và chip thông dụng - Hỗ trợ giao diện HUB75 và các module tùy ý <p>Bộ xử lý hình ảnh màn hình Led:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HD-VP630V: 					

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
							<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 đạt chuẩn SuperSpeed (USB3.0*1 hỗ trợ trình chiếu video 4k, 600mb/s), Tương thích ngược sử dụng (ARM cortex-A72 x 2 với bốn ARM Cortex-A53) sáu lõi, CPU 64-bit, được trang bị giải pháp Android 11.0. Tần số lên đến 1.8GHz. Sử dụng GPU Mail- T864, hỗ trợ giải mã cứng 4K H.265. Hỗ trợ Wi-Fi 2.4G/5G, hỗ trợ giao thức Wi-Fi 802.11b/g/n. - Giao diện đầu vào HDMI - Hình thức giao diện: HDMI-A - Tiêu chuẩn tín hiệu: HDMI 1.3 tương thích ngược + Độ phân giải: Tiêu chuẩn VESA, ≤1920x1080@60Hz + Hỗ trợ đầu vào âm thanh DVI, Hình thức giao diện: ổ cắm DVI-I - Tiêu chuẩn tín hiệu: SDI + Độ phân giải: Tiêu chuẩn VESA, PC đến 1920x1200, HD đến 1080p SDI - Hình thức giao diện: BNC - Tiêu chuẩn tín hiệu: SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI + Độ phân giải: Tiêu chuẩn VESA, ≤1920x1080@60Hz - Giao diện nguồn AC 100-240V, 50/60Hz 					

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
							<ul style="list-style-type: none"> - Giao diện đầu ra: Đầu ra mạng LAN, Cổng Gigabit Ethernet Tốc độ truyền 1Gbps, được sử dụng để xếp tầng thẻ nhận, truyền luồng dữ liệu RGB. Một cổng Gigabit Ethernet hỗ trợ khả năng tải 655.360 pixel. - Cổng đầu ra âm thanh kênh đôi TRS 3.5mm. Kết nối bộ khuếch đại công suất âm thanh cho bộ khuếch đại bên ngoài âm thanh công suất cao. - Trang bị chức năng Wi-Fi, Trang bị APP không dây. - Hỗ trợ điều khiển không dây IR. - Hỗ trợ cài đặt độ sáng, chức năng khóa phím. - Đặt trước lưu và sử dụng nhanh 8 kịch bản người dùng. - Hỗ trợ quản lý tập trung + Màn hình ba cửa sổ + Đầu vào tối thiểu 2 * HDMI, 1 * DVI, 1 * SDI, 2 * RS232. 1* Lan, 1 sim 4G tích hợp, 1 * Ăng ten 4G, 2 Ăng ten WIFI. 1* nút khôi phục cài đặt gốc (reset). 1 kênh TRS 3.5mm + Đầu ra tối thiểu 6 cổng Gigabit Khả quản lý tối đa 3.9 triệu pixel 2*TRS 3.5mm - Có điều khiển như điều khiển tivi 					

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
							Điều khiển từ xa có chức năng dưới 1. Phím đóng băng màn hình 2. Phím tăng giảm độ sáng màn hình 3. Phím phát chương trình trên USB 4. Phím chọn cổng DVI 5. Phím chọn HDMI 1 6. Phím chọn HDMI 2 8. Phím chọn VGA 9. Phím chuyển đổi toàn màn hình, hoặc chia nhỏ màn hình * Tính đồng bộ: Bộ xử lý All in one là bộ xử lý được nhà sản xuất lắp ráp sẵn thành một thiết bị xử lý hình ảnh hoàn chỉnh và được đánh dấu thành một mã sản phẩm liền khối riêng biệt theo những thông số kỹ thuật tiêu chuẩn.					

* Ghi chú:

- Bảo hành: 18 tháng.
- Thời gian, địa điểm giao hàng: 30 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực, giao tại Bệnh viện Đa khoa An Giang.
- Báo giá bao gồm thuế giá trị gia tăng, chi phí vận chuyển và các chi phí khác có liên quan. *Khu*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TMS.

