

Số: /KSBT-TC-HC  
V/v yêu cầu báo giá gói thầu: Màn hình  
led phục vụ hội nghị trực tuyến

Hậu Giang, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Các Công ty, doanh nghiệp cung cấp điện tử tại Việt Nam.

Căn cứ Quyết định số 414/QĐ/SYT ngày 11/6/2024 của Sở Y tế tỉnh Hậu Giang về việc điều chỉnh và bổ sung dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2024 cho các Sở Y tế và các đơn vị trực thuộc.

Nhằm để phục vụ tốt cho nhu cầu họp tại đơn vị. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hậu Giang thông báo đến Quý công ty, doanh nghiệp đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá, để Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hậu Giang có cơ sở xây dựng giá, dự toán cho gói thầu: Mua màn hình led phục vụ cho họp trực tuyến, trân trọng kính mời Các Công ty, doanh nghiệp cung cấp điện tử tại Việt Nam tham gia với nội dung cụ thể như sau:

### 1. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hậu Giang, địa chỉ: số 613, đường Trần Hưng Đạo, khu vực 3, phường III, Tp. Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang.

- Thông tin nhận báo giá:

+ Nhận trực tiếp tại: Phòng Tổ chức – Hành chính, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hậu Giang, địa chỉ Số: 613, đường Trần Hưng Đạo, khu vực 3, phường III, Tp. Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang.

+ Nhận qua email: [tksbt.syt@haugiang.gov.vn](mailto:tksbt.syt@haugiang.gov.vn)

+ Nhận qua Fax: 02933.878.953.

+ Thời hạn tiếp nhận báo giá: kể từ 08 giờ 00 phút 27 tháng 6 năm 2024 đến hết 08 giờ 00 phút 11 tháng 7 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 11/7/2024.

### 2. Nội dung yêu cầu báo giá:

*(Đính kèm phụ lục chi tiết danh mục hàng hoá)*

- Báo giá bao gồm đầy đủ các thông tin như sau: Thông tin của đơn vị cung cấp báo giá (tên đơn vị, địa chỉ, số điện thoại, nội dung); ngày, tháng, năm của báo giá; số tiền bằng số, số tiền bằng chữ; báo giá đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hậu Giang thông tin đến Các Công ty, doanh nghiệp cung cấp điện tử tại Việt Nam biết và tham gia gói thầu trên./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Trương Văn Hạnh**

**Phụ lục chi tiết danh mục hàng hoá**  
(Đính kèm Công văn số /KSBT-TCHC, ngày tháng năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hậu Giang).

STT	Danh mục hàng hóa + Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Màn hình LED P2.5 trong nhà (3,2m x 1,76m)</b>			
	<b>Module Led</b>	<b>m2</b>	<b>5,632</b>	
	<b>Thương hiệu: KIRIN</b>			
	<b>Model: PI 2.5 4953</b>			
	<b>Xuất xứ: Việt Nam</b>			
	- Độ phân giải 128*64pixels			
	- Chip LeD: SMD2020 (3IN1)			
	- Scan mode 1/32S			
	- Tần số quét: 7.680 Hz			
	- Màu hiển thị: 16.7 triệu màu.			
	- Kích thước module (dài *rộng) 320*160mm			
	- Tỷ lệ chết điểm: <0,0001			
	- Điện áp 5 VDC			
	- Công suất tiêu thụ ≤500W/m <sup>2</sup>			
	- Mật độ điểm ảnh: 160.000 pixel/m <sup>2</sup>			
	- Nhiệt độ hoạt động -20°C~60°C			
	- Xác suất hư hỏng (MTBF): >5000h			
	- Thang chỉnh sáng: 256 bậc			
	- Phủ chống ẩm: Keo phủ Board mạch chống ẩm			
	- Góc nhìn tối đa: 170 độ			
<b>1</b>	- Khoảng cách nhìn: 3 - 30m			
	- Tuổi thọ: 50000h			
	Hàng hoá chào thầu đã sử dụng trên thị trường (cung cấp hoá đơn, hợp đồng kèm theo để chứng minh)			
	Module Led đạt tiêu chuẩn TCVN 7722-1:2017 (Item 8.1 - 8.2) & TCVN 10485:2015 (Item 8.3) (Kèm giấy tờ chứng minh)			
	Nhà máy sản xuất đạt tiêu chuẩn: ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001: 2018; ISO/IEC 27001:2013; ISO/IEC 20000-1:2018 (Kèm giấy tờ chứng minh)			
	Cung cấp link đến website của nhà sản xuất để kiểm tra thông số kỹ thuật.			
	<b>Bộ xử lý hình ảnh</b>	<b>Bộ</b>	<b>01</b>	
	<b>Thương hiệu: KYSTAR</b>			
	<b>Model: LS2</b>			
	<b>Xuất xứ: China</b>			
	- Độ phân giải tối đa: 1,3 triệu pixels			

2	- Ngang tối đa: 3840 pixel			
	- Cao tối đa: 1536 pixel			
	- Inputs : DVI *1, HDMI*1, CVBS*2, VGA*1, USB*1, Audio* 2			
	- Outputs : Cổng mạng Lan*2, Audio*1			
	- Cổng điều khiển : USB-CFG*1, UART(RJ-45) *1.			
	* Hỗ trợ:			
	Trình phát ngoại tuyến hiệu suất cao:			
	+ Hỗ trợ phát lại USB, hỗ trợ hoàn hảo cho các định dạng video và hình ảnh khác nhau			
	+ Các tác vụ được lên lịch ngoại tuyến tự động phát hoặc chuyển tín hiệu vào thời gian do người dùng đặt			
	Cấu hình bằng một cú nhấp chuột:			
	+ Hỗ trợ cấu hình đọc lại và thực hiện cấu hình gửi lại, dễ dàng thực hiện sửa chữa bằng một phím			
	Hàng hoá chào thầu đã sử dụng trên thị trường (cung cấp hoá đơn, hợp đồng kèm theo để chứng minh)			
	Cung cấp link đến website của nhà sản xuất để kiểm tra thông số kỹ thuật.			
3	<b>Card thu tín hiệu (Receiver Card)</b>	<b>Bộ</b>	<b>12</b>	
	<b>Thương hiệu: KYSTAR</b>			
	<b>Model: R12</b>			
	<b>Xuất xứ: China</b>			
	12 giao diện, xuất ra 24 bộ dữ liệu RGB			
	Nguồn điện đầu vào: 3,5-6V 0,6-1A			
	Nhiệt độ hoạt động: -10°C - 70°C			
	Dung lượng tải tối đa của một thẻ đơn là 512×512 và khả năng tải tối đa khi hỗ trợ dữ liệu hiệu chỉnh là 512×320			
	Hỗ trợ nhiều chip đa năng, chip PWM.....			
	Công nghệ nhân đôi tần số, điện thoại chụp ảnh không cần quét đường			
	Công nghệ chuyển đổi màu sắc độc đáo làm cho màu da của con người trung thực hơn.			
	Các chi tiết được xử lý hoàn hảo, loại bỏ các vấn đề như tối, xám thấp và đỏ, bóng mờ			
	Hỗ trợ hiệu chỉnh độ sáng và màu sắc theo từng điểm, cung cấp hiệu chỉnh bù xám thấp và đảm bảo hiệu ứng xám thấp			
Hỗ trợ đọc lại thông tin tệp cấu hình bằng một cú nhấp chuột.				
Hàng hoá chào thầu đã sử dụng trên thị trường (cung cấp hoá đơn, hợp đồng kèm theo để chứng minh)				

	cấp hoá đơn, hợp đồng kèm theo để chứng minh)			
	Cung cấp link đến website của nhà sản xuất để kiểm tra thông số kỹ thuật.			
4	<b>Nguồn 5V - 60A</b>	<b>cái</b>	<b>16</b>	
	<b>Thương hiệu: CENTULIGHT</b>			
	<b>Model: M300-5B</b>			
	<b>Xuất xứ: China</b>			
	Nguồn chuyển đổi 5V60A			
	Công suất: 300W			
	Tính năng: Tự ngắt khi cháy, chập điện			
	Làm mát: kem tản nhiệt chuyên dụng			
	(chống ồn không sử dụng quạt)			
	Dải điện áp: 90 ~ 132VAC bằng công tắc 180 ~ 264VAC (bật 110/220VAC)			
	Điện áp đầu ra tối đa: 4,5V ~ 5.5V			
	Độ chính xác điện áp: sai số 1%			
	Công suất hiệu quả: $\geq 99\%$			
	Có khả năng chịu được dòng điện vào đột biến 380 VAC: $\geq 3$ giây			
Đạt các tiêu chuẩn : ROHS, CE-EMC, CE-LVD, FCC, UL CERTIFICAT, INSPECTION CERTIFICATE				
5	<b>Dây cáp tín hiệu CAT 6 - Commscope</b>	<b>mét</b>	<b>30</b>	
	<b>Thương hiệu: COMMSCOPE</b>			
	<b>Model: 1427254-6</b>			
	<b>Xuất xứ: China</b>			
	Copper Cable, 4 pair, UTP, 23 AWG, Blue			
6	<b>Tủ điện + dây điện</b>	<b>Tủ</b>	<b>01</b>	
	<b>Nhà thầu lắp ráp</b>			
	- Tủ điện 300x200x150 mm			
	- MCB: Panasonic 32A 1 pha			
	- Dây điện CADIVI 2 x 2.5mm : 100 mét			
7	<b>Cáp tín hiệu HDMI 1.4</b>	<b>Sợi</b>	<b>01</b>	
	<b>Thương hiệu: UGREEN</b>			
	<b>Model: 10110</b>			
	<b>Xuất xứ: China</b>			
	- Cáp có độ dài 10 mét, hỗ trợ 4K@30Hz 3D/HDR/ARC			
8	<b>Hệ thống khung sắt + ốp Alu xung quanh</b>	<b>HT</b>	<b>1</b>	
	Hệ thống khung chịu lực màn hình Led + ốp alu xung quanh			
9	<b>Vận chuyển , lắp đặt, bảo hành tận nơi sử dụng 24 tháng</b>	<b>HT</b>	<b>1</b>	
	Bảo hành nhanh trong vòng 24 giờ tận nơi sử dụng			

