

**UBND TỈNH QUẢNG NGÃI
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

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

Số: /SGDDĐT-KHTC
V/v cung cấp báo giá thiết bị mua
sắm màn hình LED trang
bị Hội trường Sở Giáo
dục và Đào tạo

Quảng Ngãi, ngày 23 tháng 11 năm 2023

Kính gửi: Các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 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;

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) Quảng Ngãi đang có kế hoạch mua sắm thiết bị màn hình LED lắp đặt cho Hội trường Sở Giáo dục và Đào tạo. Để có cơ sở thực hiện quy trình mua sắm, Sở GDĐT đề nghị quý doanh nghiệp có chức năng kinh doanh thiết bị màn hình LED xem xét, cung cấp cho Sở GDĐT báo giá về màn hình LED, với thông số kỹ thuật chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Hình thức báo giá: Trực tiếp hoặc gửi về Sở GDĐT qua địa chỉ: số 58 Hùng Vương, TP. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi chậm nhất **ngày 30/11/2023**.

Sở GDĐT Quảng Ngãi rất mong nhận được sự quan tâm của quý doanh nghiệp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng thuộc Sở;
- Website Sở;
- Lưu: VT, KHTC(ntt).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Sỹ

PHỤ LỤC THÔNG SỐ KỸ THUẬT

(kèm theo Công văn số /SGDDĐT-KHTC ngày 23/11/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo)

TT	Tên thiết bị	Tham số kỹ thuật	Giá trị
1	Màn hình LED P3; kích thước 2,3m x 4,1m	Pixel pitch (mm)	3
		Pixel density (dots/ m ²)	111111
		Pixel Composition	1R1G1B
		LED package	SMD 2121
		Module Pixel Density	64×64
		Module size (mm)	192×192
		Viewing Distance (m)	≥3m
		Viewing Angle (degree)	H≥160°V≥ 160°
		Power	220V/50H
		Max. Power(W/m ²)	271
		Avg. Power (W/m ²)	135
		Brightness (cd/m ²)	≥700
		Scan Mode	1/32 scan, constant current
		Working voltage (V)	5
		Refresh rate (Hz)	≥1920
Grey Scale (Bit)	16384		