

UBND PHƯỜNG GÒ VẤP  
TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ  
QUANG TRUNG  
Số: 302/QĐ-THCSQT

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

Gò Vấp, ngày 18 tháng 8 năm 2025

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc Phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu  
Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường thuộc dự toán và  
kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường

#### HIỆU TRƯỞNG RƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ QUANG TRUNG

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 06 năm 2021 của Chính phủ quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập, sửa đổi bổ sung tại Nghị định 111/2025/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 98/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 05 năm 2025 của Chính phủ quy định việc lập dự toán, quản lý, sử dụng và quyết toán chi thường xuyên ngân sách nhà nước để mua sắm, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp tài sản, trang thiết bị; chi thuê hàng hóa, dịch vụ; sửa chữa, cải tạo, nâng cấp, mở rộng, xây dựng mới hạng mục công trình trong các dự án đã đầu tư xây dựng và các nhiệm vụ cần thiết khác;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 08 năm 2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 291/QĐ-THCSQT ngày 14 tháng 8 năm 2025 của Trường Trung học cơ sở Quang Trung về việc phê duyệt dự toán: Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường;

Căn cứ Quyết định số 299/QĐ-THCSQT ngày 15 tháng 8 năm 2025 của Trường Trung học cơ sở Quang Trung về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường;

Căn cứ biên bản thương thảo hoàn thiện hợp đồng ký ngày 18 tháng 8 năm 2025 giữa Trường Trung học cơ sở Quang Trung và Công ty TNHH Sản xuất và Kinh doanh Hoàng Anh về việc thực hiện gói thầu Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường;

Xét đề nghị của Tổ giúp việc – Trường Trung học cơ sở Quang Trung,



**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả chỉ định thầu Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường, bao gồm:

**1. Thông tin về gói thầu:**

- Tên gói thầu: Mua sắm hệ thống âm thanh sân trường.
- Giá gói thầu được duyệt: 98.172.000 đồng.
- Tên chủ đầu tư: Trường Trung học cơ sở Quang Trung.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu rút gọn.
- Loại hợp đồng: Đơn giá cố định.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 20 ngày.

**2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:**

- Tên nhà thầu: Công ty TNHH Sản xuất và Kinh doanh Hoàng Anh.
- + Địa chỉ: 769 Nguyễn Kiệm, Phường Hạnh Thông, TP Hồ Chí Minh.
- + Mã số thuế: 0304663591.
- Giá trúng thầu: **93.852.000 đồng (Đã bao gồm phí, lệ phí và thuế VAT)**  
(Số tiền bằng chữ: Chín mươi ba triệu tám trăm năm mươi hai nghìn đồng);
- Thời gian thực hiện gói thầu: 20 ngày.
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 20 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**3. Thông tin hàng hóa trúng thầu: Theo bảng danh mục hàng hóa đính kèm****Điều 2.** Tổ chức thực hiện

Giao Tổ giúp việc – Bộ phận Kế toán thuộc Trường Trung học cơ sở Quang Trung căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức thực hiện các bước tiếp theo để chủ đầu tư ký kết hợp đồng đồng với đơn vị trúng thầu.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Tổ giúp việc – Bộ phận Kế toán và các Ông (Bà) liên quan thuộc Trường Trung học cơ sở Quang Trung và Giám đốc Công ty TNHH Sản xuất và Kinh doanh Hoàng Anh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT.



## BẢNG DANH MỤC HÀNG HÓA TRÚNG THẦU

Stt	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Thông số, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá trúng thầu
1	Bảng điều khiển âm thanh	BDK 1000	CMS 1000	2022	CHINA	DYNACORD	Trộn âm trực quan này có 10 kênh đầu vào, bao gồm: 6 kênh Mic/Line: có thể kết nối với microphone hoặc các nguồn tín hiệu khác. 4 kênh Mic/Stereo-Line: có thể kết nối với microphone hoặc các nguồn tín hiệu stereo khác.	Cái	01	21.600.000
2	Bộ lọc nguồn	BLN- S8	JBL-S8	2024	CHINA	JBL	Điện áp đầu ra định mức: 220V AC, tần số 50Hz. Dòng điện ra định mức: 30A. Dòng điện đầu ra định mức mỗi đầu ra: 20A. Thời gian trễ khi mở điện từng ngõ ra: 1 giây. Cung cấp điện: 25A, tương thích với tần số VAC50 / 60Hz. Kiểm soát nguồn điện: 8 dòng nguồn phía sau.	Cái	01	3.780.000
3	Lọc âm thanh	LAT-X6	JBK- X6	2023	CHINA	JBL	Công Nghệ: Sử dụng bus dữ liệu 24Bit và DSP 32Bit2. Tính Năng: Có bộ xử lý loa, bộ cân bằng âm thanh parametric, bộ giới hạn nén, chức năng chống hồi tiếng, và có thể lưu trữ 16 mẫu cài đặt. Thông Số Kỹ Thuật: Đầu Vào Tối Đa: 4V (RMS) Đầu Ra Tối Đa: 4V (RMS) Tăng Âm Nhạc: Tối đa 12dB Độ Nhạy Micro: 64mV (Ra: 4V)	Cái	01	7.020.000
4	Micro không dây	MR-18D	UR18D	2023	CHINA	SHURE	Chế độ dao động tần số: Thiết kế vòng khóa PLL (vòng khóa bằng mô-đun). kênh: 200 kênh. Phản hồi tần số: 60Hz - 15KHz. Khoảng cách tần số: 250KHz. Băng thông: 57MHz. Ổn định sóng mang:	Bộ	02	5.616.000

							±10PPm10KHz. Chế độ thu sóng: Chuyển đổi tần số phụ siêu biên. Tỷ lệ nhiễu hình ảnh: >80dB. Tỷ lệ tín hiệu/độ ồn: >110dB (1KHz-A). Độ nhạy: -106dBm (12dB S/NAD). Tổng hại biến dạng (1KHz): Dưới 0.5%, tại 1kHz. Trở kháng đầu ra âm thanh AF: 2.2kΩ. Mức đầu ra âm thanh: -12dB. Chế độ tắt tiếng và mạch khóa vòng lặp tần số: Có. Màn hình hiển thị: LCD. Điện áp hoạt động: 12V - 14V DC, 600mA.			
5	Amplify		XTS-3000	2024	PEAVEY USA - P.R.C	PEAVEY	- 900 watt x 2 kênh @ 4 Ohms- 650 watt x 2 kênh @ 8 Ohms- 2000 watt x 1 8 ohms Bridge output- LED chiếu sáng- Độ nhạy: 20Hz - 20kHz, +0, -0.3db @1w into 8ohm- T.H.D: < 0.1%- Noise: > = 105dB	Cái	01	12.960.000
6	Loa- phân tần	L- PVX	PVX-15	2023	PEAVEY USA - P.R.C	PEAVEY	- Thùng nhựa- Lưới thép đục lỗ chịu tải nặng có độ phủ đầy đủ, với lớp hoàn thiện bằng bột áo.- Cục gắn kết đúc-In.- Công nghệ Quadratic Throat Waveguide được cấp bằng sáng chế, độ bao phủ 100 x 60 độ.- Công suất: 400W- Loa treble RX14- Loa bass 12" hạng nặng với 2 cuộn dây âm 3/8" & 50 oz. nam châm.- Trọng lượng: 16,783 kg- Kích thước: 50,8 x 67,94 x 46,355 c	Cái	04	8.100.000
7	Tủ điện	TD - U16	U16	2024	CHINA	BFAUDIO	Tủ điện được làm bằng chất liệu bền, chắc nên người sử dụng hoàn toàn yên tâm sử dụng	Cái	01	4.860.000

							<p>lâu dài và những đồ chứa bên trong cũng được bảo vệ an toàn hơn với tủ. Tủ có thiết kế đẹp với gỗ và nhôm chắc chắn nên có thể hợp với nhiều không gian sử dụng. Tủ được cấu tạo 4 bánh xe ở dưới để di chuyển tiện hơn, 2 bánh xe có khóa để tránh trôi tủ. Hai bên thành tủ có tay xách để vận chuyển đi lên, xuống dễ dàng. Hai mặt trước/sau của tủ có thể tháo rời giúp lắp ghép thiết bị bên trong thuận lợi hơn.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



