

Số: 94./QĐ-QLDAKVTDM

TP Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 11 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt sửa đổi E – HSMT

Gói thầu: Mua sắm trang thiết bị thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu:
Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa thuộc dự án: Trung
tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa.

GIÁM ĐỐC BAN QLDA ĐTXD KHU VỰC THỦ DẦU MỘT

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

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 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 79/2024/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính về việc 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 Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 08 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính về quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 2442/QĐ-UBND ngày 20 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Dầu Một về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 569/QĐ-UBND ngày 21 tháng 3 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Dầu Một về việc phê duyệt dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 1433/QĐ-UBND ngày 16 tháng 4 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Dầu Một về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 264/QĐ-BQLDA, ngày 17 tháng 10 năm 2024 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng thành phố Thủ Dầu Một về việc phê duyệt thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở công trình: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 602/QĐ-UBND ngày 11 tháng 8 năm 2025 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về tiếp nhận kế hoạch đầu tư công 2025 và kế hoạch đầu tư công năm 2024 được cấp có thẩm quyền cho phép kéo dài thời gian thực hiện và giải ngân sang kế hoạch năm 2025 của 03 tỉnh thành (Gồm



Thành phố Hồ Chí Minh, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu và Tỉnh Bình Dương trước khi sắp xếp);

Căn cứ Công văn số 5408/SXD-XDCTĐB ngày 27 tháng 8 năm 2025 của Sở Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh về việc gia hạn thời gian thực hiện các hợp đồng và phê duyệt, điều chỉnh kế hoạch lựa chọn nhà thầu các dự án;

Căn cứ Quyết định số 63/QĐ-QLDADKVTDM ngày 13 tháng 10 năm 2025 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng Khu vực Thủ Dầu Một về việc phê duyệt điều chỉnh kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 74/QĐ-QLDADKVTDM ngày 11 tháng 11 năm 2025 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng Khu vực Thủ Dầu Một về việc phê duyệt hồ sơ dự toán trang thiết bị công trình: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 76/QĐ-QLDAKVTDM ngày 11 tháng 11 năm 2025 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng Khu vực Thủ Dầu Một về việc phê duyệt điều chỉnh kế hoạch lựa chọn nhà thầu thuộc dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 78/QĐ-QLDAKVTDM ngày 12 tháng 11 năm 2025 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng Khu vực Thủ Dầu Một về việc phê duyệt chỉ định thầu tư vấn lập Hồ sơ mời thầu, đánh giá Hồ sơ dự thầu gói thầu Mua sắm trang thiết bị thuộc dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Quyết định số 83/QĐ-QLDAKVTDM ngày 14 tháng 11 năm 2025 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng Khu vực Thủ Dầu Một về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm trang thiết bị thuộc dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa;

Căn cứ Tờ trình số 04-074/TTr-SG ngày 20 tháng 11 năm 2025 của Công ty TNHH Tư vấn Quản lý Xây dựng Sài Gòn về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT Gói thầu: Mua sắm trang thiết bị;

Căn cứ Báo cáo thẩm định sửa đổi E-HSMT số 27/BC-KTTĐ ngày 21 tháng 11 năm 2025 của Phòng Kỹ thuật Thẩm định về việc thẩm định sửa đổi E-HSMT Gói thầu: Mua sắm trang thiết bị.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu Mua sắm trang thiết bị thuộc dự án: Trung tâm Văn hóa – Thể thao phường Chánh Nghĩa, với nội dung theo phụ lục số 01 đính kèm.

Điều 2. Giao Phòng Kỹ thuật - Thẩm định chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trưởng các phòng: Điều hành Dự án Dân dụng; Kỹ thuật - Thẩm định và Tài chính - Kế toán chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Ban QLDA ĐTXD tỉnh (báo cáo);
- Như điều 2;
- Lưu.

GIÁM ĐỐC/μ



Nguyễn Diên Trung



PHỤ LỤC 01

(Kèm theo Quyết định phê duyệt sửa đổi E-HSMT)

Nội dung theo E-HSMT được phê duyệt tại Quyết định số 83/QĐ-QLĐAKVTDM ngày 14/11/2025 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Thủ Dầu Một				Nội dung sửa đổi							
TT	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	Khối lượng	Thuế suất VAT	TT	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	ĐVT	Khối lượng	Thuế suất VAT
2.2.1	Hệ thống âm thanh Loa treo 15000W toàn dải, sub, mid, Mixer bộ xử lý kỹ thuật số, micro không dây		Mét	800	8%	2.2.1	Hệ thống âm thanh Loa treo 15000W toàn dải, sub, mid, Mixer bộ xử lý kỹ thuật số, micro không dây		Mét	800	8%
+	Dây tín hiệu kết nối hệ thống 2 x 0.22mm ²	Chất liệu: PVC chống cháy Chiều dài: 100m Dây dẫn bên trong (âm thanh) [mm ²]: 2x1.5 AWG (âm thanh): 16 Cách điện dây dẫn Ø [mm]: 2,62 Vật liệu dây dẫn: Đồng Trọng lượng trên 1 m [g]: 78 Nhiệt độ hoạt động: -20°C.to +80°C Công suất dây/dây ở 1 ft. (âm thanh) [pF]: 45,7 Điện trở dây dẫn trên 1 km [Ω]: 13 Điện trở dây dẫn trên 1000 ft. [Ω]: 3,9	Mét	800	8%	+	Dây tín hiệu kết nối hệ thống 2 x 0.22mm ²	- Cơ cấu lõi : (20×0.12)×2+96×0.12 (viên) - Đường kính bên ngoài: O.D.6.8mm	Mét	800	8%

+	Jack kết nối 6 ly mono và Stereo	Tủ điện tổng (sử dụng cho cả ATAS (âm thanh ánh sáng)) (1200x800x300) sơn tĩnh điện	Bộ	2	8%	+	Jack kết nối 6 ly mono và Stereo	Jack kết nối 6 ly mono và Stereo	Bộ	2	8%
+	Tủ điện tổng	- Tủ điện tổng (sử dụng cho cả ATAS) (1200x800x300) sơn tĩnh điện - Tủ đựng thiết bị và tủ nguồn bọc simili hoặc nhôm, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển	Cái	1	8%	+	Tủ điện tổng	- Tủ điện tổng (sử dụng cho cả ATAS) (1200x800x300) sơn tĩnh điện	Cái	1	8%
+	Tủ đựng thiết bị và tủ nguồn bọc simili hoặc nhôm, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển	Tủ đựng Mixer trong lót mút chống sóc, bọc simili, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển theo kích thước của Mixer	Cái	1	8%	+	Tủ đựng thiết bị và tủ nguồn bọc simili hoặc nhôm, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển	Tủ đựng thiết bị và tủ nguồn bọc simili hoặc nhôm, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển.	Cái	1	8%
+	Tủ đựng Mixer	- Trong lót mút chống sóc, bọc simili, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển theo kích thước của Mixer;	Cái	1	8%	+	Tủ đựng Mixer	- Trong lót mút chống sóc, bọc simili, viên bọc bằng nhôm có bánh xe di chuyển theo kích	Cái	1	8%

		Điện trở dây dẫn trên 1000 ft. [Ω]: 3,9									
2.3.1	Hệ thống âm thanh 12000W với hệ thống Loa và ampli công suất, prosessor, khung truss treo đồng bộ.										
+	Dây tín hiệu kết nối hệ thống 2 x 0.22mm ²	Chất liệu: PVC chống cháy Chiều dài: 100m Dây dẫn bên trong (âm thanh) [mm ²]: 2x1.5AWG (âm thanh): 16 Cách điện dây dẫn Ø [mm]: 2,62 Vật liệu dây dẫn: Đồng Trọng lượng trên 1 m [g]: 78 Nhiệt độ hoạt động: -20°C.to +80°C Công suất dây/dây ở 1 ft. (âm thanh) [pF]: 45,7 Điện trở dây dẫn trên 1 km [Ω]: 13 Điện trở dây dẫn trên 1000 ft. [Ω]: 3,9	Mét	800	8%	+	Dây tín hiệu kết nối hệ thống 2 x 0.22mm ²	- Cơ cấu lõi : (20x0.12)x2+96x0.12(viền) - Đường kính bên ngoài: O.D.6.8mm	Mét	800	8%
2.3.1	Hệ thống âm thanh 12000W với hệ thống Loa và ampli công suất, mixer, prosessor, khung truss treo đồng bộ.										
2.3.2	Hệ thống ánh sáng gồm các đèn PAR 64 (16 cái) đèn PAR LED RGB outdoor (16 cái). Đèn moving head Beam, wash 250 W outdoor, (08 cái), tủ công suất dimmer pack, CB, cấp consol 1024 DMX										
2.3.2	Hệ thống ánh sáng gồm các đèn PAR 64 (16 cái) đèn PAR LED RGB outdoor (16 cái). Đèn moving head Beam, wash 250 W outdoor, (08 cái), tủ công suất dimmer pack, CB, cấp điện, Mixer consol 1024 DMX										

+	<p>Dây tín hiệu kết nối hệ thống 2 x 0.22mm²</p>	<p>Chất liệu: PVC chống cháy Chiều dài: 100m Dây dẫn bên trong (âm thanh) [mm²]: 2x1.5 AWG (âm thanh): 16 Cách điện dây dẫn Ø [mm]: 2,62 Vật liệu dây dẫn: Đồng Trọng lượng trên 1 m [g]: 78 Nhiệt độ hoạt động: -20°C.to +80°C Công suất dây/dây ở 1 ft. (âm thanh) [pF]: 45,7 Điện trở dây dẫn trên 1 km [Ω]: 13 Điện trở dây dẫn trên 1000 ft. [Ω]: 3,9</p>	Mét	800	8%	+	<p>Dây tín hiệu kết nối hệ thống 2 x 0.22mm²</p>	<p>- Cơ cấu lõi : (20x0.12)x2+96x0.12(v iền) - Đường kính bên ngoài: O.D.6.8mm</p>	Mét	800	8%
---	---	--	-----	-----	----	---	---	---	-----	-----	----



