

Số: 11 /QĐ-VP

Tân Hòa, ngày 08 tháng 5 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số thuộc dự toán mua sắm “Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số giai đoạn năm 2025 – 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa”

VĂN PHÒNG HĐND VÀ UBND PHƯỜNG TÂN HÒA

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29 tháng 6 năm 2006;

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 ngày 29 tháng 11 năm 2024; Luật số 90/2025/QH15 ngày 01 tháng 7 năm 2025;

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 Nghị định số 45/2026/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ về việc Quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng 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 Thông tư số 80/2025/TT-BTC ngày 08 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Tài chính 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 Thông tư số 18/2024/TT-BTTTT ngày 30 tháng 12 năm 2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông về việc Quy định lập và quản lý chi phí đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin, thuê dịch vụ công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 2448/QĐ-UBND ngày 31 tháng 10 năm 2025 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án hoàn thiện hạ tầng, trang thiết bị công nghệ thông tin cho Ủy ban nhân dân cấp xã;

Căn cứ Quyết định số 967/QĐ-UBND ngày 12 tháng 11 năm 2025 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa về việc phê duyệt nhiệm vụ và dự toán kinh phí Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số giai đoạn năm 2025 – 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa;

Căn cứ Quyết định số 562/QĐ-UBND ngày 15 tháng 4 năm 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa về việc điều chỉnh nhiệm vụ và dự toán kinh phí Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số giai đoạn năm 2025 – 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa;

Căn cứ Quyết định số 04 /QĐ-VP ngày 04 tháng 5 năm 2026 của Văn phòng HĐND và UBND phường Tân Hòa về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Hạng mục: Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số giai đoạn năm 2025 – 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa;

Căn cứ Tờ trình số 0805/2026/TTr-HSMT ngày 08 tháng 5 năm 2026 của Công ty TNHH XD TM Newstar về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số giai đoạn năm 2025 – 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa;

Căn cứ Báo cáo thẩm định ngày 08 tháng 5 năm 2026 của Công ty TNHH Tư vấn Mẫn Đạt về việc thẩm định E-HSMT gói thầu Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số giai đoạn năm 2025 – 2026 của Ủy ban nhân dân phường Tân Hòa;

Theo đề nghị của Công chức phụ trách kế toán,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm tài sản, trang thiết bị công nghệ thông tin, chuyển đổi số với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Giao Công chức phụ trách kế toán, Công ty TNHH XD TM Newstar, Công ty TNHH Tư vấn Mẫn Đạt chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Văn phòng Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân phường Công ty TNHH XD TM Newstar, Công ty TNHH Tư vấn Mẫn Đạt chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- TT UBND phường: CT, các PCT (để báo cáo);
- VP HĐND và UBND: CVP, PCVP;
- Lưu: VT (Dung KT).

CHÁNH VĂN PHÒNG



(Handwritten signature)

Vũ Thị Như Xuân