

Số: /TB-STTTT

Tây Ninh, ngày tháng 4 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc chào giá cung cấp dịch vụ “Đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn về chuyển đổi số, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trực tiếp tham mưu về chuyển đổi số”

Căn cứ Quyết định số 1155/QĐ-UBND ngày 24/5/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc ban hành kế hoạch nâng cao nhận thức, phổ cập kỹ năng và phát triển nguồn nhân lực chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030;

Căn cứ Kế hoạch số 542/KH-STTTT ngày 13/4/2023 của Sở Thông tin và Truyền thông về Tổ chức các lớp đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng số và an toàn thông tin năm 2023;

Sở Thông tin và Truyền thông Tây Ninh thông báo mời các đơn vị chào giá cung cấp dịch vụ “**Đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn về chuyển đổi số, kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trực tiếp tham mưu về chuyển đổi số**” với nội dung chi tiết sau:

- Nội dung bao gồm: Tổng quan về chuyển đổi số và vai trò của công nghệ trong chuyển đổi số; Quy trình làm việc số, năng lực triển khai nền tảng chuyển đổi số của đơn vị; Xây dựng lộ trình chuyển đổi số, tổ chức thực hiện; Quản trị, giám sát, đánh giá và hiệu chỉnh quá trình chuyển đổi số,...

- Số lượng lớp học: 08 lớp.

- Số lượng học viên: 45 học viên/lớp.

- Thời gian đào tạo: 24 giờ (3 ngày)/lớp.

- Địa điểm tổ chức: Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

Sở Thông tin và Truyền thông kính mời quý đơn vị tham gia chào giá cạnh tranh cung cấp dịch vụ nêu trên.

Hồ sơ chào giá bao gồm Bảng chào giá cung cấp gói dịch vụ (Giá chào bằng VNĐ, đã bao gồm thuế VAT và chi phí đi lại, ăn, ở của giáo viên, giáo trình, tài liệu, nơi tổ chức và các loại thiết bị phục vụ giảng dạy và chứng nhận cấp cho học viên).

Thời gian nhận hồ sơ chào giá là 7 ngày tính từ ngày ra thông báo. Địa điểm nhận hồ sơ: 06 Trần Quốc Toản, Phường 2, Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh. Điện thoại: 02763 824 666.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các cơ sở đào tạo;
- Đăng thông báo: Báo Tây Ninh; Cổng TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, P.CNTTBCVT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**