

Kính gửi: Các cơ sở Photo, in ấn tài liệu truyền thông.

Căn cứ Quyết định số 5003/QĐ-SYT ngày 21/12/2022 của Sở Y tế tỉnh Quảng Ngãi về việc giao dự toán thu ngân sách nhà nước trên địa bàn và chi ngân sách địa phương năm 2024 Ngành Y tế;

Căn cứ Kế hoạch số 960/KH-KSBT ngày 13/8/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi về in tờ rơi tuyên truyền về phòng chống tăng huyết áp, đái tháo đường, giảm muối trong khẩu phần ăn năm 2024 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Hiện tại, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Photo tài liệu truyền thông chương trình phòng chống bệnh không lây nhiễm nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: CV Phan Hoài Ngọc - Trưởng Phòng Tổ chức - Hành chính; số điện thoại: 0913446046, Email: phanhoaingoc.cdc@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Gửi trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Hành chính, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi, 64 Bùi Thị Xuân, Tp Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi và ngoài bì thư ghi thêm: **“Báo giá in ấn tờ rơi tuyên truyền Phòng chống THA, ĐTD”**

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến trước 17h ngày 23/8/2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ngãi kính mời Các cơ sở Photo, in ấn tài liệu có đủ năng lực, kinh nghiệm và khả năng cung ứng các mặt hàng theo danh mục cụ thể như sau:

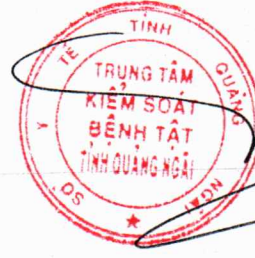
TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Ghi Chú
1	Tờ rơi Tăng huyết áp (Kích thước: 21 x 29.5 cm; In màu offset, giấy Couche định lượng 100g/m ²)	Tờ	6150	Liên hệ Phòng TCHC
2	Tờ rơi Đái tháo đường (Kích thước: 21 x 29.5 cm; In màu offset, giấy Couche định lượng 100g/m ²)	Tờ	6150	nhận biểu mẫu

Rất mong sự hợp tác của Quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website cdcquangngai.vn;
- Khoa PC BKLN-DD;
- Lưu: VT, TC-KT. *VT*

GIÁM ĐỐC



Võ Thanh Tâm