

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG
Số: 105/TMBG-VDD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá photo tài liệu

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp dịch vụ photo tài liệu

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá dịch vụ photo tài liệu cho các hoạt động đào tạo liên tục khóa 2 năm 2024 cho Viện Dinh dưỡng.

Danh mục báo giá: *Chi tiết theo mẫu đính kèm.*

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí dịch vụ (nếu có). Bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Báo giá bằng giá tiền đồng Việt Nam.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán kinh phí gói thầu.

Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm scan PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email).

Thông tin xin gửi về: Phòng Vật tư - Quản trị; Phòng Văn thư, Viện Dinh dưỡng.

Địa chỉ: 48B Tầng Bạt Hồ, Phường Phạm Đình Hồ, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội.

Điện thoại: 0243.9717090

Email: thauvtqt.nin@gmail.com.

Thời gian gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 Ngày 19 tháng 06 năm 2024.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Đăng: Website Viện;
- Lưu VT, VTQT, TCKT.

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
DINH DƯỠNG
Trần Thanh Dương

PHỤ LỤC
DỊCH VỤ PHOTO TÀI LIỆU

(Kèm theo Thư mời báo giá số 105/TMBG-VDD ngày 17 tháng 6 năm 2024)

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Photo	<ul style="list-style-type: none">- Photo tài liệu đen trắng 1 mặt.- Giấy: A4 DL 70- Kích thước: A4- Định lượng: 70g/m²- Độ dày: 70 gsm- Màu sắc: màu trắng- Số trang: 94.080 trang (60 bộ x 1.568 trang/bộ)- Đơn giá tính cho 01 trang giấy	Trang	105.056
2	Đóng quyển	<ul style="list-style-type: none">- Đóng quyển: Đối với giấy bìa dùng để đóng quyển: Kích thước: khổ A4; Màu sắc: Màu xanh dương (Blue); Định lượng: 180gsm.Yêu cầu đóng quyển:<ul style="list-style-type: none">- Đóng quyển bao gồm trang bìa trước - sau.- Đóng quyển có sử dụng băng dính giấy 5cm hoặc 7cm (theo độ dày của quyển)- Đóng quyển trình bày cân đối, gọn gàng, sạch đẹp. (60 bộ x 6 quyển/ bộ)	Quyển	402

