

Đan Phượng, ngày 03 tháng 10 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các Hãng sản xuất, Công ty, nhà cung cấp hàng hóa
dịch vụ tại Việt Nam**

Bệnh viện đa khoa Huyện Đan Phượng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo làm cơ sở lập dự toán, xây dựng giá gói thầu lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua mới thay thế hộp mực màu đen của máy Photocopy đa chức năng hiệu Fujifilm Apeos 6580/7580 tại phòng Văn thư của Bệnh viện;

Bệnh viện đa khoa huyện Đan Phượng xin gửi thư mời tới các đơn vị quan tâm và đủ điều kiện, năng lực để các đơn vị thông tin về báo giá sản phẩm. Các nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Đan Phượng.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
- Đ/c Nguyễn Hữu Tuyên – Phòng Hành chính Quản trị, Bệnh viện đa khoa huyện Đan Phượng - SĐT: 0966886661
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận báo giá tại địa chỉ: Phòng văn thư - Tầng 1- Nhà A - Bệnh viện đa khoa huyện Đan Phượng.

Địa chỉ: Thị trấn Phùng - Đan Phượng - Hà Nội.

Số điện thoại: 02433886511

Hoặc gửi bản scan qua email: benhviendakhoahuyendandphuong@gmail.com.

Bao gồm file scan báo giá và file scan các tài liệu liên quan.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 04 tháng 10 năm 2024 đến trước 16h ngày 10 tháng 10 năm 2024 ;

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 10 tháng 10 năm 2024 ;

II. Nội dung yêu cầu báo giá:



1. Danh mục Hàng hóa như sau :

TT	Nội dung	Mô tả hàng hóa/ Xuất xứ	ĐVT	SL
1	Hộp mực màu đen của máy Photocopy đa chức năng hiệu Fujifilm Apeos 6580/7580	Xuất xứ: Nhật Bản Mã Mực: CT203912 Dùng cho máy: Máy photocopy đen trắng FUJIFILM Apeos 6580 Dung lượng: 98.000 trang độ phủ 5% Màu xám đen	Hộp	04

2. Các thông tin khác: Giá báo giá bao gồm toàn bộ chi phí (thuế, lệ phí, bảo hành, bảo trì, ...) chủ đầu tư không phải chịu thêm bất kỳ chi phí nào khác.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu: Vt, Tổ ĐTMS

GIÁM ĐỐC



QUÁCH DUY KỶ

