

Số: 1014 /NĐTW-CNTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2026

V/v: Mời báo giá làm cơ sở xây dựng dự toán
mua sắm máy scan tài liệu

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Căn cứ tờ trình số 45/TTr-CNTT ngày 06 tháng 07 năm 2026 về việc mua sắm máy scan đã được ban Giám đốc phê duyệt. Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp máy scan tài liệu. Chi tiết như sau:

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị
1	Máy scan tài liệu	Khổ giấy A4/A5 Tốc độ - Lên đến 50 ppm/100 ipm (b&w, gray and color, 300 dpi) Quét hai mặt một lần Scan hai mặt, ADF Độ phân giải - Scan resolution, optical: Up to 600 dpi (color and mono, ADF); Up to 1200 dpi (color and mono, flatbed) -Scan resolution, hardware : Up to 600 x 600 dpi (color and mono, ADF); Up to 1200 x 1200 dpi (color and mono, flatbed) -Enhanced scanning resolution: Up to 1200 dpi Cổng giao tiếp USB/ LAN/ WIFI	01	Chiếc



Kính mời các đơn vị/nhà cung cấp dịch vụ gửi báo giá theo thông tin sau:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương, Thôn Bàu, xã Thiên Lộc, thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Nguyễn Tử Hưng; Phụ trách phòng Công nghệ thông tin; SĐT: 0945.710.053

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Công nghệ thông tin - Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương, Thôn Bàu, xã Thiên Lộc, thành phố Hà Nội.

- Nhận qua Email: congnghehongtin@nhtd.vn. (Lưu ý: Đơn vị cung cấp báo giá qua Email vẫn phải gửi bản gốc báo giá đến địa chỉ nhận tiếp nhận báo giá trực tiếp).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 22 tháng 07 năm 2026 đến trước 17 giờ ngày 25 tháng 07 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

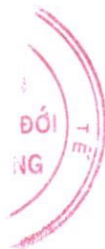
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Kể từ ngày 25 tháng 07 năm 2026.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu VT, P.CNTT.


GIÁM ĐỐC
Phạm Ngọc Thạch


ĐỐI
NG