

Phúc Thọ, ngày 04 tháng 12 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ tư vấn

Bệnh viện đa khoa Phúc Thọ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tư vấn lập và thẩm tra cấu hình, yêu cầu kỹ thuật mua sắm trang thiết bị y tế cho Dự toán: Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2026, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho Dự toán: mua sắm TTBYT năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Phúc Thọ

Địa chỉ: Xã Phúc Thọ - TP Hà Nội

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà Nguyễn Thị Hoàn – CB Phòng KHTH-VT,TTB- ĐT: 0988029538

Phòng kế hoạch tổng hợp- VT,TTB Bệnh viện đa khoa Phúc Thọ

Địa chỉ: Xã Phúc Thọ - TP Hà Nội

- Email: hoankh92@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Bảng báo giá có thể gửi trực tiếp hoặc gián tiếp qua đường bưu điện
- Địa chỉ nhận Bảng báo giá: Phòng kế hoạch tổng hợp -VT,TTB. Bệnh viện đa khoa Phúc Thọ, TP Hà Nội.
- Nhận qua email: hoankh92@gmail.com.

4. Thời hạn nhận báo giá: Từ 16h00 ngày 04 tháng 12 năm 2025 đến trước 10h00 ngày 09 tháng 12 năm 2025.

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

5. Thời hạn có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày

II. Nội dung yêu cầu báo giá

STT	Danh mục dịch vụ tư vấn
1	Tư vấn lập thiết kế cấu hình, yêu cầu kỹ thuật mua sắm trang thiết bị y tế cho Dự toán: Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2026 của



	Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ
2	Tư vấn thẩm tra cấu hình, yêu cầu kỹ thuật mua sắm trang thiết bị y tế cho Dự toán: Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ

Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ rất mong được sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:
- Như trên
- Lưu VT



GIÁM ĐỐC

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Phương Trung



Phụ lục 1:
Gói thầu số 1: Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2026
của Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ
(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 04 tháng 12 năm 2025
của Bệnh viện Đa khoa Phúc Thọ)

TT	Danh mục thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hệ thống chụp cộng hưởng từ ≥ 1.5 Tesla	Hệ thống	01

