

V/v Yêu cầu báo giá kiểm định, kiểm  
xạ thiết bị X-quang năm 2026

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 03 năm 2026

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ kiểm định tại Việt Nam

Bệnh viện Trung Vương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Kiểm định, kiểm xạ thiết bị X-quang năm 2026” với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trung Vương, địa chỉ: 266 Lý Thường Kiệt, phường Diên Hồng, Thành phố Hồ Chí Minh
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Tên: KS. Nguyễn Minh Ân
  - Chức vụ: nhân viên phòng Vật tư thiết bị y tế
  - Số điện thoại: 0378.357.431
- Cách thức tiếp nhận báo giá:  
Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 266 Lý Thường Kiệt, phường Diên Hồng, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07g ngày 24 tháng 03 năm 2026 đến trước 16g30 ngày 02 tháng 4 năm 2026.  
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 90 ngày, kể từ ngày 02 tháng 4 năm 2026.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

STT	Danh mục dịch vụ	Số lượng dự kiến	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kiểm định máy CT	1	Máy	Tại Bệnh viện
2	Kiểm xạ máy CT	1	Máy	Tại Bệnh viện
3	Kiểm định máy C-arm	2	Máy	Tại Bệnh viện
4	Kiểm xạ máy C-arm	2	Máy	Tại Bệnh viện
5	Kiểm định máy DSA	1	Máy	Tại Bệnh viện
6	Kiểm xạ máy DSA	1	Máy	Tại Bệnh viện
7	Kiểm định thiết bị X-quang cố định	2	Máy	Tại Bệnh viện
8	Kiểm xạ thiết bị X-quang cố định	2	Máy	Tại Bệnh viện

**Ghi chú:** Nhà cung cấp dịch vụ đính kèm bản sao y công chứng giấy đăng ký kinh doanh, giấy phép có chức năng kiểm định, kiểm xạ thiết bị y tế.

**Nơi nhận:**

- Như trên,
- Lưu: VTTBYT (NMA/02b).

**GIÁM ĐỐC** ✓



**BS. CKII Huỳnh Ngọc Hôn**

STT	Danh mục dịch vụ	Số lượng đơn vị tính	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kiểm định máy CT	1	Máy
2	Kiểm xạ máy CT	1	Máy
3	Kiểm định máy C-arm	2	Máy
4	Kiểm xạ máy C-arm	2	Máy
5	Kiểm định máy DSA	1	Máy
6	Kiểm xạ máy DSA	1	Máy
7	Kiểm định thiết bị X-quang cố định	2	Máy
8	Kiểm xạ thiết bị X-quang cố định	2	Máy