

Số: 294/TB-BVĐKKVCLM

Mỏ Cà, ngày 25 tháng 3 năm 2026

## THÔNG BÁO

### Về việc mời báo giá sửa chữa hệ thống Xquang Shimazu và mua sắm vật tư thay thế cho hệ thống R.O

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Bệnh viện đa khoa khu vực Cù Lao Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán, làm cơ sở sửa chữa hệ thống máy Xquang chụp tổng hợp cao tần Shimazu và mua sắm linh kiện thay thế hệ thống R.O nhằm phục vụ công tác chuyên môn tại Bệnh viện;

Kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam có quan tâm cung cấp thông tin báo giá.

#### 1. Thông tin mời chào giá:

- Danh mục: chi tiết đính kèm.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 04 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 180 ngày, kể từ ngày phát hành.

#### 2. Thời gian và địa điểm nhận hồ sơ:

- Hồ sơ chào giá có ký tên đóng dấu và vui lòng gửi về:
  - + Phòng vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện đa khoa khu vực Cù Lao Minh.
  - + Địa chỉ : Quốc lộ 57, ấp Tân Lộc, xã Mỏ Cà, Tỉnh Vĩnh Long.
  - + Người nhận: KS Nguyễn Văn Thảo
  - + Điện thoại: 0919.678.274
  - + Nhận qua email: phongvattubvclm@gmail.com

Thông báo này được đăng tải tại: <http://bvculaominh.vn>,  
<https://muasamcong.mpi.gov.vn/>.

Trân trọng ./.

#### Nơi nhận:

- Các đơn vị quan tâm;
- Tổ IT (đăng tải);
- Lưu: VT, VTTBYT.



GIÁM ĐỐC

Ngô Văn Tuổi





**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**DANH MỤC**

(Kèm Thông báo số 294/TB-BVĐKKVCLM ngày 25 tháng 3 năm 2026 của Bệnh viện đa khoa khu vực Cù Lao Minh)

STT	Danh mục hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Khảo sát và bảo giá sửa chữa, thay thế linh kiện (nếu có) hệ thống máy Xquang chụp tổng hợp cao tần Shimazu	Model: Radiography System RAD Speed fit Sản xuất: Nhật Bản. Tình trạng: Máy báo lỗi F33	Cái	1
2	Bộ điện cực điện não	Mã hàng: BE-403A (H467A) Hãng sản xuất: Nihon Kohden Corporation Nước sản xuất: Nhật Bản.	Bộ	1
3	Thiết bị theo dõi nhiệt độ	Model: RC-4H Pro	Cái	1
4	Lõi lọc 5 micron (lọc phân tử)	Lõi lọc polypropylene dạng sợi nén Kích thước lõi thăm 5micron Quy cách: $\geq \Phi 60\text{mm}$ , dài 500mm Xuất xứ: KOREA	Cái	5
5	Lõi lọc 1 micron (lọc tinh)	Lõi lọc polypropylene dạng sợi nén Kích thước lõi thăm 1 micron Quy cách: $\geq \Phi 60\text{mm}$ , dài 500mm Xuất xứ: KOREA	Cái	1
6	Lõi lọc 0,2 micron (lọc vi sinh)	Lõi lọc polypropylene dạng xếp Kích thước lõi thăm 0,2micron Quy cách: $\geq \Phi 60\text{mm}$ , dài 500mm Xuất xứ: KOREA	Cái	4

STT	Danh mục hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
7	Bóng đèn UV (trên đường nước R.O cấp đến máy thận)	Model: S810RL Công suất: 37W Điện thế sử dụng: 220V – 50Hz Xuất xứ: Viqua – Canada	Cái	1
8	Bóng đèn UV (nhúng chìm trong bồn chứa nước R.O)	Model: D645T5 Điện thế sử dụng: 220V – 50Hz Công suất bóng: 32W Xuất xứ: Taiwan	Cái	1
9	Đèn báo màu xanh	Nguồn sử dụng: 24V Xuất xứ: China	Cái	3
10	Đèn báo màu vàng	Nguồn sử dụng: 24V Xuất xứ: China	Cái	3
11	Đèn báo màu đỏ	Nguồn sử dụng: 24V Xuất xứ: China	Cái	3
12	Bộ kiểm tra áp suất (công tắc áp suất)	Phạm vi làm việc: 0 – 6 bar và 0 – 20 bar Xuất xứ: KOREA	Cái	2
13	Rơ le bảo vệ điện áp	Nguồn cấp: 310 – 520VAC Xuất xứ: Ấn Độ	Cái	1
14	Máy bơm hóa chất	Dạng bơm từ. Nguồn sử dụng: 220V-50Hz. Xuất xứ: China	Cái	1
15	Model: HI 93711-01 Quy cách: hộp 100 gói, áp dụng cho 100 lần thử Xuất xứ : HANNA – ROMANIA	Hộp	2	
16	Bộ kiểm tra độ cứng:	Model: HI3812 Thang đo: 0 – 300 mg/l Độ phân giải: 1 mg/l Độ chính xác: ± 5mg/l(± 4%) Xuất xứ: HANNA – ROMANIA Số lần đo 100 lần	Bộ	2