

Số: 215 /TB-BVĐK

Tây Ninh, ngày 09 tháng 02 năm 2026

## THÔNG BÁO

### V/v mời báo giá sửa chữa hệ thống nước R.O chạy thận nhân tạo

Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá kế hoạch làm cơ sở để tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp Sửa chữa hệ thống nước R.O chạy thận nhân tạo với các nội dung như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Ông Võ Quốc Trung
  - Số điện thoại: 0933 677 959
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận bản giấy và qua email 02 hình thức sau:

- Nhận bản giấy: Tổ xây dựng giá thuộc Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh, địa chỉ: 626 đường 30/04, Khu phố 5, Phường Tân Ninh, tỉnh Tây Ninh

- Nhận qua email: [toxaydunggia.bvdktn2025@gmail.com](mailto:toxaydunggia.bvdktn2025@gmail.com) File mềm và file Scan (PDF) báo giá.

- Đường link truy cập tải danh mục chi tiết và biểu mẫu thực hiện báo giá: <http://bvdktayninh.ytetayninh.vn/>

#### \* Lưu ý:

- Báo giá hợp lệ khi quý công ty, nhà cung cấp gửi đồng thời báo giá bản giấy và qua email. Nội dung bản giấy và nội dung bản gửi qua email không được khác nhau.

- Ngoài bì thư ghi rõ:

+ TÊN NHÀ THẦU:

+ NƠI NHẬN: TỔ XÂY DỰNG GIÁ THUỘC BỆNH VIỆN ĐA KHOA TÂY NINH

+ NGƯỜI NHẬN: ÔNG VÕ QUỐC TRUNG – PHÒNG VT-TBYT

+ BÁO GIÁ THEO THÔNG BÁO SỐ: 215 /TB-BVĐK



4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ lúc phát hành thư mời báo giá đến trước 09 giờ 00 phút ngày 26/02/2026. (Các báo giá nhận sau thời gian này không được xem xét).

5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày kể từ ngày 26/02/2026.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục mời báo giá: Phụ lục I: Danh mục mời báo giá Sửa chữa hệ thống nước R.O chạy thận nhân tạo

## III. Hồ sơ báo giá:

Bảng báo giá. Giá trên báo giá đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác.

## IV. Các thông tin khác:

Đề nghị các đơn vị cung cấp báo giá theo biểu mẫu chi tiết tại Phụ lục II đính kèm Thông báo này.

Trân trọng thông báo./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTYT, TXDG.

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
BỆNH VIỆN  
ĐA KHOA  
Võ Thị Ánh Hà





## PHỤ LỤC I

### Danh mục mời báo giá sửa chữa hệ thống nước R.O chạy thận nhân tạo

(kèm thông báo số 215/TB-BVĐK ngày 09/02/2026 của Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
I	<b>HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC R.O 1000 lít/h (RO3 Toàn Á, mới)</b>	Hệ thống	1
1	<b>Van điều khiển tự động</b> - Màn hình điện tử - Vị trí: lắp trên đỉnh cột lọc - Công suất max: $\geq 2m^3$ - Cổng kết nối với cột lọc: $\geq 2.5$ inch - Bàn phím điều khiển đa năng để cài đặt, điều chỉnh các chương trình. - Chu kỳ súc rửa tái sinh được lập trình sẵn có thể lập trình phù hợp với cột lọc. - Áp lực: từ 20 - $\geq 125$ psi	Cái	1
2	<b>Vật liệu lọc</b>		
2.1	<b>Sỏi lọc</b> - Kích cỡ: 5mm - Tỷ trọng: $1400kg/m^3$	Kg	50
2.2	<b>Cát thạch anh</b> - Kích cỡ hạt: 0.7 – 1.2mm - Tỷ trọng: $1400kg/m^3$	Kg	50
2.3	<b>Hạt Birm</b> - Kích cỡ: 10x40 mesh - Tỷ trọng: 40 - 46.8 lbs/cu.ft	Kg	17,5
2.4	<b>Than hoạt tính</b> - Kích cỡ: 8x16 mesh - Quy cách: 25kg/bao	Kg	25
2.5	<b>Hạt nhựa làm mềm Cation Na<sup>+</sup></b> - Kích cỡ hạt: 0.6mm ( $\pm 0.5$ )	Kg	25
3	<b>Muối</b> - Hàm lượng NaCl (Muối khô ráo): 99,5% - Hàm lượng tạp chất: 0,03% - Độ ẩm: 0,2% - Dạng viên nén	Kg	100
4	<b>Phao nổi</b> - Vật liệu: inox304 - Chiều dài: $\geq 200$ mm - Số lượng: 1 cái	Cái	4
5	<b>Lõi lọc phân tử</b> - Kích thước lỗ thẩm thấu: 5 micron - Kích thước lõi lọc: đường kính 63mm, dài 508 mm	Cái	25
6	<b>Lõi lọc phân tử</b> - Kích thước lỗ thẩm thấu: 1 micron - Kích thước lõi lọc: đường kính 63mm, dài 508 mm	Cái	15

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
7	<b>Lõi lọc vi sinh</b> - Kích thước lỗ thẩm thấu: 0.2 micron - Kích thước lõi lọc: đường kính 63mm, dài 254 mm	Cái	2
8	<b>Màng LG 4040</b> - Chất liệu Polyamid - Kích thước: Ø3.9 inch x 40 inch (100mm x 1016mm) ± 5% - Áp suất hoạt động: 15.5 Bar - Lưu lượng nước thành phẩm 01 màng ≥350 l/h - Tỷ lệ loại thải muối 99,6%	Cái	4
9	<b>Sửa tủ điện điều khiển</b> Khí tự điện gồm: phao, relay, timer, đồng hồ áp,...	Hệ thống	1
10	<b>Bộ phụ kiện gồm:</b> Nồi, rắc co, tê, ống, keo, silicon, cà rá, công tắc,...	Hệ thống	1
11	<b>Chi phí lấy mẫu nước kiểm định Hệ RO 1000l (Hoá lý, Vi sinh, Nội độc tố)</b> - Mẫu xét nghiệm 23 thành phần hóa học, vi sinh, Nội độc tố: 01 mẫu - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp HCM (đơn vị thuộc BHYT) - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959:2014 (qui định BHYT) - Bộ dụng cụ lấy mẫu và gửi mẫu	Mẫu	1
<b>II</b>	<b>HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC R.O 500 lít/h + 1000 lít/h (RO1-RO2, cũ)</b>		
<b>A</b>	<b>HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC R.O 500 lít/giờ</b>	<b>Hệ thống</b>	<b>1</b>
1	<b>Bơm trực đứng</b> - Tự khởi động khi đủ áp đầu vào (cho phép tùy chỉnh) - Tự dừng khi quá áp đầu ra (cho phép tùy chỉnh) - Trục, cánh bằng inox 304 hoặc tốt hơn, thân bơm bằng gang - Công suất: ≥ 1.5Kw/2HP - Điện áp: 380V	Cái	1
2	<b>Màng LG 4040</b> - Chất liệu Polyamid - Kích thước: Ø3.9 inch x 40 inch (100mm x 1016mm) ± 5% - Áp suất hoạt động: 15.5 Bar - Lưu lượng nước thành phẩm 01 màng ≥350 l/h - Tỷ lệ loại thải muối 99,6%	Cái	2
3	<b>Lõi lọc phân tử</b> - Kích thước lỗ thẩm thấu: 5 micron - Kích thước lõi lọc: đường kính 63mm, dài 508 mm	Cái	20
4	<b>Lõi lọc vi sinh</b> - Kích thước lỗ thẩm thấu: 0.2 micron - Kích thước lõi lọc: đường kính 63mm, dài 508 mm	Cái	10
5	<b>Bộ phụ kiện gồm:</b> Rắc co, tê, bít, ống, keo, silicon, cà rá, công tắc,...	Bộ	1



STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
	Xuất xứ: <b>Việt Nam</b>		
6	<b>Sửa tủ điện điều khiển</b> Điện điều khiển công tắc áp, dây dẫn,...	Hệ thống	1
<b>B</b>	<b>HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC R.O 1000 lít/giờ</b>		
1	<b>Màng LG 4040</b> - Chất liệu Polyamid - Kích thước: Ø3.9 inch x 40 inch (100mm x 1016mm) ± 5% - Áp suất hoạt động: 15.5 Bar - Lưu lượng nước thành phẩm 01 màng ≥350 l/h - Tỷ lệ loại thải muối 99,6%	Cái	4
2	<b>Sửa tủ điện điều khiển</b> Điện điều khiển công tắc áp, dây dẫn,...	Hệ thống	1
3	<b>Bộ phụ kiện gồm:</b> Rắc co, tê, bít, ống, keo, silicon, cà rá, công tắc, lưu lượng kế,...	Cái	1
4	<b>Chi phí lấy mẫu nước kiểm định Hệ R.O 500l + 1000l (Hoá lý, Vi sinh, Nội độc tố)</b> - Mẫu xét nghiệm 23 thành phần hóa học, vi sinh, Nội độc tố: 01 mẫu - Nơi gửi mẫu: Viện Y Tế Công Cộng Tp HCM (đơn vị thuộc BHYT) - Tiêu chuẩn áp dụng: ANSI/AAMI 13959:2014 (qui định BHYT) - Bộ dụng cụ lấy mẫu và gửi mẫu	Mẫu	1



## PHỤ LỤC II: MẪU BÁO GIÁ

Kèm theo Thông báo số: 215 /TB-BVĐK ngày 02 tháng 02 năm 2026  
của Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh)

Công ty:

Địa chỉ:

Số điện thoại:

### BÁO GIÁ

**Kính gửi:** Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp]  
báo giá danh mục dịch vụ theo yêu cầu của Bệnh viện như sau:

STT	STT theo thư mời báo giá	Danh mục hàng hóa/dịch vụ theo thư mời báo giá	Tên thương mại	Mô tả tiêu chí kỹ thuật, quy cách, dịch vụ, ...	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1	1	Hàng hoá/dịch vụ A								
	n	...								
		Tổng: Khoản								



*Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật (nếu có)*

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [*ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 180 ngày*], kể từ ngày ... tháng... năm... [*ghi ngày kết thúc nhận báo giá theo Thông báo*].

3. Giá trên báo giá đã bao gồm các loại thuế và chi phí khác

4. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

*....., ngày..... tháng.....năm.....*

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**

*(Ký tên, đóng dấu (nếu có))*

