

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ
Về việc thau rửa, vệ sinh các bể chứa nước năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp dịch vụ.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu thau rửa, vệ sinh các bể chứa nước. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch thực hiện thau rửa, vệ sinh các bể chứa nước báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng, chất lượng dịch vụ và thông số kỹ thuật (*Chi tiết tại Phụ lục kèm theo*).

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

- Tên, nhãn, ký mã hiệu sản phẩm, dịch vụ, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí thau rửa, vệ sinh,..... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội).

- Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết (Dịch vụ thau rửa, vệ sinh các bể chứa nước,...).

2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:

- Giấy đăng ký kinh doanh.

- Quyết định trúng thầu, hợp đồng tương tự về cung cấp dịch vụ thau rửa, vệ sinh các bể chứa nước mà đơn vị đã thực hiện (Nếu có).

3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 24/6/2026 hoặc khi nhận đủ 03 báo giá theo quy định.

4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.

5. Địa điểm nhận báo giá: Ban Điều hành, quản lý các toà nhà/Bệnh viện Quân y 103 (*Liên hệ Nguyễn Khánh Toàn; SĐT: 0989.120.806*). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Hà Đông, TP. Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ. T04



Thiếu tướng Lương Công Thức

Phụ lục
DANH MỤC CÁC BỂ CHỨA NƯỚC VÀ YÊU CẦU KẾT QUẢ
 (Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 12/6/2026 của BVQY103)

1. Danh mục các bể chứa nước cần làm vệ sinh

TT	Danh mục dịch vụ	ĐVT	Khối lượng	Diễn giải khối lượng
1	Thau rửa bể nước sinh hoạt (01 bể 600m ³)	m ²	378	Bể nổi xi măng, chứa nước sau khi lọc cấp đến Bệnh viện Quân y 103 tại trạm khai thác nước. - Mặt đáy: 17x6=102m ² - Mặt cạnh 1, 2: (6x6)x2=72m ² - Mặt cạnh 3, 4: (17x6)x2=204m ²
2	Thau rửa bể nước sinh hoạt (01 bể 400m ³)	m ²	340	Bể nổi xi măng, chứa nước sau khi lọc cấp đến Bệnh viện Quân y 103 tại trạm khai thác nước. - Mặt đáy: 10x6=60m ² - Mặt cạnh 1, 2: (10x10)x2=200m ² - Mặt cạnh 3, 4: (10x4)x2=80m ²
3	Thau rửa bể nước sinh hoạt (01 bể 1.000m ³)	m ²	738	Bể ngầm xi măng, chia thành 2 khoang theo chiều dọc, chứa nước từ trạm xử lý nước sinh hoạt, cấp cho hệ thống lọc đa tầng tại nhà kỹ thuật. - Mặt đáy: 24x15=360m ² - Mặt cạnh 1, 2: (24x3)x2=144m ² - Mặt cạnh 3, 4: (15x3)x2=90m ² - Mặt tường ngăn: (24x3)x2=144m ²
4	Thau rửa bể nước sau lọc đa tầng (01 bể 450m ³)	m ²	326	Bể nổi xi măng, chứa nước sinh hoạt sau lọc đa tầng, cấp nước sinh hoạt và cho hệ làm mềm nước. - Mặt đáy: 18x7=126m ² - Mặt cạnh 1, 2: (18x4)x2=144m ² - Mặt cạnh 3, 4: (7x4)x2=56m ²
5	Thau rửa bể nước mềm (01 bể 150m ³)	m ²	146	Bể nổi xi măng, chứa nước mềm, cấp nước cho hệ thống tháp giải nhiệt, nóng và hệ lọc RO. - Mặt đáy: 6x7=42m ² - Mặt cạnh 1, 2: (6x4)x2=48m ² - Mặt cạnh 3, 4: (7x4)x2=56m ²

MS

TT	Danh mục dịch vụ	ĐVT	Khối lượng	Diễn giải khối lượng
6	Thau rửa bể nước sinh hoạt (05 bể 50m ³)	m ²	325	<ul style="list-style-type: none"> - Bồn inox, đặt trên mái tầng 14 Block B, chứa nước sinh hoạt, cấp cho tòa nhà trung tâm. - Số lượng: 05 bồn - Diện tích 1 bồn: <ul style="list-style-type: none"> + Mặt đáy: $5 \times 5 = 25\text{m}^2$ + Mặt cạnh: 1, 2: $(2 \times 5) \times 2 = 20\text{m}^2$ + Mặt cạnh: 3, 4: $(2 \times 5) \times 2 = 20\text{m}^2$ - Diện tích vệ sinh đánh rửa 05 bồn: $65 \times 5 = 325\text{m}^2$
7	Thau rửa bể nước nóng (03 bể 25m ³)	m ²	145,5	<ul style="list-style-type: none"> - Bồn inox, đặt trong phòng kỹ thuật tầng 14 Block B, chứa nước nóng, cấp cho tòa nhà trung tâm. - Số lượng: 03 bồn - Diện tích 1 bồn: <ul style="list-style-type: none"> + Mặt đáy: $5 \times 2,5 = 12,5\text{m}^2$ + Mặt cạnh: 1, 2: $(2,2 \times 2,5) \times 2 = 11\text{m}^2$ + Mặt cạnh: 3, 4: $(5 \times 2,5) \times 2 = 25\text{m}^2$ - Diện tích vệ sinh đánh rửa 03 bồn: $145,5\text{m}^2$

2. Yêu cầu trong quá trình vệ sinh hệ thống bể chứa nước

- Sau khi vệ sinh các bể chứa nước không còn các cặn bẩn, rong rêu bám ở thành và đáy bể;

- Quá trình làm vệ sinh các bể chứa nước, nhà thầu không sử dụng hóa chất gây nguy hiểm hoặc có độc tố cho nguồn nước, phải có biện pháp đảm bảo duy trì nước để sử dụng trong tòa nhà;

- Nhà thầu phải đảm bảo đầy đủ trang bị, vật tư để triển khai vệ sinh các bể chứa nước và trang bị bảo hộ an toàn lao động.