

TP.HCM, ngày 18 tháng 06 năm 2026

## **THƯ MỜI CHÀO GIÁ**

**Về việc mời đơn vị báo giá về Cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải  
cho Bệnh viện Lê Văn Thịnh năm 2026**

Kính gửi: Các Quý Công ty quan tâm

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XV, kỳ họp thứ 5 thông qua ngày 23/6/2023 và có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2024;

Căn cứ Luật sửa đổi 57/2024/QH15 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của luật quy hoạch, luật đầu tư, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật đấu thầu ngày 29/11/2024;

Căn cứ Luật sửa đổi 90/2024/QH15 ngày 25/06/2025 sửa đổi bổ sung một số điều của luật đấu thầu, luật đầu tư theo phương thức công tư, luật hải quan, luật thuế giá trị gia tăng, luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, luật đầu tư, luật đầu tư công, luật quản lý sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 của Bộ Tài chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 33/KH-HCQT ngày 19/12/2025 - Kế hoạch hoạt động năm 2026 của Phòng Hành chính Quản trị; Kế hoạch 274/KH-BVLVT ngày 17/12/2025 - Kế hoạch hoạt động năm 2026 của Bệnh viện Lê Văn Thịnh;

Để có cơ sở xây dựng giá dự toán, kế hoạch lựa chọn nhà thầu cũng như các bước tiếp theo của quy trình lựa chọn nhà thầu. Bệnh viện Lê Văn Thịnh kính mời các quý công ty có đầy đủ tư cách pháp nhân, đủ điều kiện theo quy định của pháp luật có quan tâm và mong muốn cung cấp các hàng hóa, dịch vụ tham gia chào giá.

Kính mời quý công ty có nhu cầu tham gia gửi bản báo giá về Bệnh viện Lê Văn Thịnh. Thời gian nhận: trước **12 giờ 00 phút**, ngày **22/06/2026**. Hết thời gian nói trên tất cả bản báo giá gửi đến bệnh viện không có hiệu lực.



Yêu cầu bản báo giá: Các hàng hóa, dịch vụ đáp ứng và phù hợp với tiêu chí kỹ thuật và quy cách theo thư mời chào giá như sau (đính kèm file word các hạng mục):

TT	Hạng mục	ĐVT	Khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Bảo trì hệ thống xử lý nước thải, định kỳ 1 tháng 2 lần: + Công nghệ AAO kết hợp màng lọc MBR + Công suất thiết kế: 300 m3/ ngày đêm + Đính kèm phụ lục bảo trì	lần	26		
2	Bổ sung bùn vi sinh, định kỳ 2 tháng 1 lần: + Loại vi sinh: Ép khối + Xuất xứ: Việt Nam (các nhãn hiệu uy tín như: SGE, Bình Minh, Hưng Phát, FME,...) + Khối lượng: 2 m3/ 1 lần + Bùn vi sinh hoạt tính được tách nước, độ ẩm 70-80%, dùng cho bể xử lý nước thải sinh học kỵ khí hoặc hiếu khí. + Màu nâu đỏ, tơi xốp, pH 6,5 - 8,5 + Chức năng: xử lý BOD, COD, N, P trong nước thải + Quy cách đóng gói: Dạng rời, đổ trực tiếp.	lần	6		
3	Bổ sung vi sinh xử lý Amoni định kỳ 1 tháng 1 lần: + Loại vi sinh: Bột hoặc lỏng + Xuất xứ: các nhãn hiệu uy tín như EnviClean AMO, Microbe-Lift N1, Fugreen AMO5,... + Khối lượng: 2 kg hoặc 2 lít / 1 lần + Chủng vi sinh đặc thù chuyên xử lý Amoni trong nước thải	lần	12		
4	Bổ sung hóa chất khử trùng nước thải: + Viên nén Clo loại 200 gam + Hàm lượng Clo: 90% + Quy cách: thùng 50kg + Xuất xứ: Trung Quốc	thùng	2		

5	Kéo màng lọc MBR lên rửa định kỳ, 2 tháng 1 lần: + Nhân công kéo màng lên cộ rửa, pha hóa chất, bơm màng vào các khối màng, vận hành hút hóa chất ra ngoài, ... + Vật tư, hoá chất phục vụ rửa màng (NaOCl 10% (60 lit), Axit oxanic (16kg), vận chuyển bơm chìm, bơm trục ngang, dây cáp hóa chất, phụ kiện khác) + Sau khi kéo lên cộ rửa thì rửa lại bằng hóa chất	lần	6		
6	Lấy mẫu nước thải để theo dõi, đánh giá trong quá trình bảo trì hệ thống	mẫu	2		
	<b>Tổng cộng</b>				
	<b>Thuế VAT</b>				
	<b>Tổng cộng sau thuế</b>				

1. Hiệu lực của báo giá (tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày có hiệu lực).

2. Tài liệu (nếu có).

Bên chào giá đồng ý cho Bệnh viện được quyền sử dụng hoặc loại bỏ các bản báo giá mà không phải thông báo lý do với đơn vị tham gia chào giá.

Bản báo giá của Quý công ty sẽ là căn cứ để Bệnh viện thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu. Quý công ty lựa chọn **hình thức** gửi báo giá như sau:

+ Địa chỉ hộp thư điện tử nhận file báo giá: [phonghcqtbvlevanthinh@gmail.com](mailto:phonghcqtbvlevanthinh@gmail.com)

+ Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: **Phòng Hành chính Quản trị** - Bệnh viện Lê Văn Thịnh, Số 130 Lê Văn Thịnh, phường Bình Trưng, TP.HCM, điện thoại: 0988.913.952 (bà Huyền)

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT,HCQT.

**TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG  
HÀNH CHÍNH QUẢN TRỊ**



**Nguyễn Thị Thanh Tùng**

## PHỤ LỤC: CÁC HẠNG MỤC CẦN BẢO TRÌ

TT	Hạng mục
<b>I</b>	<b>Hợp khối (Tank)</b>
1	Vệ sinh khu vực đặt tank
2	Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng bơm nước thải đầu ra
3	Kiểm tra độ an toàn về điện
4	Hiệu chỉnh các thông số sục khí
5	Hiệu chỉnh các thông số hồi lưu
6	Bổ sung hóa chất khử trùng
<b>II</b>	<b>Máy thổi khí</b>
1	Kiểm tra vệ sinh bầu lọc khí
2	Kiểm tra, bảo dưỡng, và bổ sung mỡ cho toàn bộ các ổ bi chuyển động. Bổ sung dầu cho máy thổi khí.
3	Kiểm tra và bảo dưỡng các vị trí đầu nối đường ống, van điện từ, van cửa, van một chiều.
4	Hiệu chỉnh lại áp suất khí
5	Kiểm tra và căng lại dây đai nếu không đạt yêu cầu kỹ thuật
6	Kiểm tra các bulong định vị máy
7	Kiểm tra an toàn về điện
8	Các phát sinh khác nếu có đưa vào đề xuất
<b>III</b>	<b>Tủ điều khiển</b>
1	Kiểm tra các CB, bảo dưỡng các tiếp điểm nếu CB đóng ngắt không tốt
2	Kiểm tra, hiệu chỉnh dòng điện điều khiển nếu thấy không đúng với dòng điện định mức
3	Kiểm tra, vệ sinh các tiếp điểm của Aptomat
4	Hiệu chỉnh lại các thiết bị nếu thấy các điều chỉnh trước đó không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật đối với các thiết bị hiện trạng cho phép ban đầu.
5	Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng các vị trí đầu nối dây điện
6	Kiểm tra độ tiếp địa của các dây dẫn và các thiết bị
7	Kiểm tra các đường ống, vệ sinh sạch sẽ các đường ống luồn dây điện
8	Vệ sinh vỏ của tủ điều khiển
9	Kiểm tra định vị của tủ điều khiển
10	Vận hành chạy kiểm tra từng thiết bị
11	Vận hành chạy tự động toàn bộ hệ thống
<b>IV</b>	<b>Hạng mục xây dựng</b>
1	<b>Bể điều hòa:</b> - Kiểm tra vệ sinh bể - Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng bơm đầu vào - Kiểm tra, vệ sinh đường ống đầu vào, đường hồi lưu, gian sục khí - Kiểm tra, vệ sinh song chắn rác - Kiểm tra đường ống thu gom; khoang bùn; các vị trí đầu nối
2	<b>Hệ thống thu gom:</b> - Kiểm tra, vệ sinh đường ống - Kiểm tra, vệ sinh các hố ga - Đo và kiểm tra lưu lượng thực tế của nước thải đầu vào
3	<b>Hố ga đầu ra</b> - Kiểm tra, vệ sinh hố ga - Kiểm tra, vệ sinh đường ống dẫn nước thải đầu ra

TT	Hạng mục
4	<b>Hộp phân phối lưu lượng</b> - Kiểm tra, vệ sinh hộp phân phối - Kiểm tra, vệ sinh đường ống dẫn nước thải ra - Kiểm tra hoạt động của các van một chiều - Hiệu chỉnh lưu lượng dòng chảy đầu vào - Kiểm tra định vị của hộp
V	<b>Khác:</b> Hướng dẫn vận hành cụ thể cho nhân viên bệnh viện



