

TP.Thủ Đức, ngày 25 tháng 03 năm 2025

## 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 2025

Kính gửi: Các Quý Công ty quan tâm

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

Căn cứ Luật Đấu thầu số 57/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 2024 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XV, kỳ họp thứ 8 thông qua ngày 29 tháng 11 năm 2024 về 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 và có hiệu lực thi hành từ ngày 15 tháng 01 năm 2025;

Căn cứ Nghị định số 32/2019/NĐ-CP ngày 10 tháng 04 năm 2019 của Chính phủ quy định giao nhiệm vụ, đặt hàng hoặc đấu thầu cung cấp sản phẩm, dịch vụ công sử dụng ngân sách Nhà nước từ nguồn kinh phí chi thường xuyên;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06/02/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu;

Căn cứ Kế hoạch hoạt động số 36/KH-HCQT ngày 01/10/2024 của Phòng Hành chính Quản trị;

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 **10 giờ 00 phút**, ngày **31/03/2025**. 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:

TT	Nội dung	Đvt	Khối lượng
1	Bảo trì hệ thống xử lý nước thải công nghệ AAO kết hợp màng lọc MBR công suất 300 m <sup>3</sup> / ngày đêm, định kỳ hàng tuần (đính kèm phụ lục bảo trì)	lần	52
2	Rửa màng hóa chất, định kỳ hàng tháng - Nhân công: Pha hóa chất, bơm màng vào các khối màng, vận hành hút hóa chất ra ngoài, ... - Vật tư dụng cụ, hóa chất (NaOCl 10% (80 lit), Axit oxanic (16kg), vận chuyển bơm chìm, bơm trực ngang, dây cấp hóa chất phụ kiện phục vụ công tác rửa màng, ...	lần	10
3	Kéo màng lên rửa định kỳ 6 tháng/ 1 lần - Công kéo màng lên cọ rửa - Vật tư thiết bị phục vụ rửa màng - Sau khi kéo lên rửa và rửa lại bằng hóa chất	lần	2

- Hiệu lực của báo giá (tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày có hiệu lực)
- 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, rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia từ phía các quý công ty.

+ Địa chỉ hộp thư điện tử nhận file báo giá: [bv.levanthinh@tphcm.gov.vn](mailto:bv.levanthinh@tphcm.gov.vn)

+ 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 Tây, TP.Thủ Đức, 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 thêm hóa chất khử trùng ( <i>tiền hóa chất tính riêng</i> )
7	Rửa ngược màng lọc MBR 1 lần/tuần
<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 tử, 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 luôn 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> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra vệ sinh bể</li><li>- Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng bơm đầu vào</li><li>- Kiểm tra, vệ sinh đường ống đầu vào, đường hồi lưu, gian sục khí</li><li>- Kiểm tra, vệ sinh song chắn rác</li><li>- Kiểm tra đường ống thu gom; khoang bùn; các vị trí đầu nối</li></ul>
2	<b>Hệ thống thu gom:</b>



TT	Hạng mục
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra, vệ sinh đường ống</li><li>- Kiểm tra, vệ sinh các hố ga</li><li>- Đo và kiểm tra lưu lượng thực tế của nước thải đầu vào</li></ul>
3	<b>Hố ga đầu ra</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra, vệ sinh hố ga</li><li>- Kiểm tra, vệ sinh đường ống dẫn nước thải đầu ra</li></ul>
4	<b>Hộp phân phối lưu lượng</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra, vệ sinh hộp phân phối</li><li>- Kiểm tra, vệ sinh đường ống dẫn nước thải ra</li><li>- Kiểm tra hoạt động của các van một chiều</li><li>- Hiệu chỉnh lưu lượng dòng chảy đầu vào</li><li>- Kiểm tra định vị của hộp</li></ul>
V	<b>Khác:</b> Hướng dẫn vận hành cụ thể cho nhân viên bệnh viện