

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ
Bảo trì hệ thống xử lý nước thải

Bệnh viện Nhân dân Gia Định có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu **Bảo trì hệ thống xử lý nước thải** (đính kèm phụ lục). Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá gửi báo giá về Bệnh viện Nhân dân Gia Định theo nội dung:

- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến ngày 20 tháng 5 năm 2026.
- Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định
- Thời gian thực hiện: 03 tháng
- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Nhân dân Gia Định
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 30 ngày
- Giá chào đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định và các chi phí khác
- Quý Công ty tham gia báo giá bỏ vào bao thư niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ tên công ty và gửi trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh đến phòng Hành Chính Quản Trị - Bệnh viện Nhân dân Gia Định số 01 Nơ Trang Long, phường Gia Định, TP.HCM hoặc Scan có đóng dấu gửi email: bv.ndgiadinh@tphcm.gov.vn

Trân trọng./.





Mai Đức Huy

PHỤ LỤC DANH MỤC
(Đính kèm thông báo mời báo giá ngày 14 tháng 5 năm 2026)

- Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Nhân dân Gia Định
Số 01 Nơ Trang Long, phường Gia Định, TP.HCM

I. Yêu cầu về dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải

- Nhà thầu cung cấp toàn bộ công cụ dụng cụ, máy móc thiết bị và nhân lực để bảo trì tại Bệnh viện Nhân Dân Gia Định.
- Đảm bảo hệ thống hoạt động tốt, ổn định.
- Bảo trì, bảo dưỡng theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất và tiêu chuẩn hiện hành.
- Thực hiện đúng tần suất bảo trì, bảo dưỡng theo kế hoạch để duy trì hiệu suất hoạt động của các thiết bị kỹ thuật.
- Việc thực hiện các hoạt động bảo trì bảo dưỡng không làm ảnh hưởng chung đến các hoạt động của Bệnh viện.
- Khi hệ thống có sự cố, kỹ thuật của nhà thầu phải có mặt trong vòng 04 giờ sau khi nhận được thông báo của Chủ đầu tư.
- Nhà thầu phải đảm bảo duy trì hệ thống, thiết bị vận hành hoạt động ổn định liên tục sau khi bảo trì, bảo dưỡng.
 - + Nếu hệ thống xảy ra sự cố hoặc máy móc, thiết bị xảy ra lỗi hoặc hư hỏng, nhà thầu phải thực hiện khắc phục chậm nhất 4h sau khi nhận được thông báo từ Chủ đầu tư.
 - + Trường hợp phải thay thế thiết bị nhà thầu nhanh chóng thông báo thời gian thay thế thiết bị phù hợp sớm nhất để thống nhất giữa 2 bên.
- Trong quá trình thực hiện công việc của gói thầu nếu hệ thống xảy ra sự cố hoặc máy móc, thiết bị xảy ra lỗi hoặc hư hỏng do lỗi của nhà thầu:
 - + Nhà thầu phải có trách nhiệm khắc phục, sửa chữa trong thời gian chậm nhất 4h sau khi phát hiện hư hỏng.
 - + Trường hợp phải thay thế thiết bị nhà thầu nhanh chóng thông báo thời gian thay thế máy móc, thiết bị phù hợp sớm nhất để thống nhất giữa 2 bên, mọi chi phí phát sinh nhà thầu tự chi trả.

II. Phạm vi bảo trì:

1. Phạm vi bảo trì tại số 1 Nơ Trang Long, phường Gia Định, TP.HCM

| STT | DANH MỤC | ĐVT | Khối lượng | Tần suất bảo trì |
|-----|--|----------|------------|------------------|
| 1 | Máy tách rác | Cái | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 2 | Bơm nước thải | Cái | 11 | 01 tháng/01 lần |
| 3 | Phao tín hiệu mực nước | Cái | 04 | 01 tháng/01 lần |
| 4 | Motor khuấy | Cái | 04 | 01 tháng/01 lần |
| 5 | Bồn sinh học hiếu khí | Bồn | 04 | 01 tháng/01 lần |
| 6 | Máy thổi khí (motor + đầu thổi) | Bộ | 08 | 01 tháng/01 lần |
| 7 | Máy khuấy chìm (motor + cánh quạt) | Cái | 03 | 01 tháng/01 lần |
| 8 | Máy ép bùn | Cái | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 9 | Bơm trục vít hút bùn | Cái | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 10 | Máy nén khí | Cái | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 11 | Bơm định lượng hóa chất | Cái | 08 | 01 tháng/01 lần |
| 12 | Hệ thống đầu dò online | Hệ thống | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 13 | Hệ thống phân phối khí | Hệ thống | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 14 | Đường ống dẫn nước/bùn của toàn hệ thống | Hệ thống | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 15 | Đồng hồ đo lưu lượng | Cái | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 16 | Hệ thống tủ điện điều khiển | Hệ thống | 01 | 01 tháng/01 lần |
| 17 | Máy tính để bàn | Bộ | 02 | 01 tháng/01 lần |

2. Công việc bảo trì

| STT | DANH MỤC BẢO TRÌ | YÊU CẦU |
|-----|---|-------------|
| 1 | Máy tách rác | |
| | + Bảo trì, vệ sinh tổng thể + Bảo trì cách điện vỏ motor + Bảo trì ổ bi + Bảo trì dầu hộp số | Đáp ứng tốt |
| 2 | Bơm nước thải | |
| | + Kéo và vệ sinh bơm: vỏ bơm, guồng bơm, phốt, bạc đạn + Kiểm tra trình trạng hoạt động của bơm + Đo dòng hoạt động + Bảo trì cách điện vỏ bơm | Đáp ứng tốt |
| 3 | Phao tín hiệu mực nước | |
| | + Bảo trì tiếp xúc điện | Đáp ứng tốt |

| | | |
|---|--|-------------|
| | + Bảo trì hư hỏng do va chạm | |
| 4 | Motor khuấy | |
| | + Kiểm tra trình trạng hoạt động của máy khuấy + Đo dòng hoạt động + Bảo trì vệ sinh chung + Bảo trì cách điện vỏ + Bảo trì ổ bi + Bảo trì dầu hộp số | Đáp ứng tốt |
| 5 | Bồn sinh học hiếu khí | |
| | + Vệ sinh mặt ngoài của bồn + Vệ sinh đáy bồn (tùy vào tình hình thực tế) + Vệ sinh và thu gom bùn thải khi thực hiện sửa chữa | Đáp ứng tốt |
| 6 | Máy thổi khí (motor + đầu thổi) | |
| | + Đo dòng hoạt động của motor + Kiểm tra & vệ sinh chung + Kiểm tra cách điện vỏ motor + Kiểm tra ổ bi, quạt tản nhiệt + Kiểm tra bộ lọc gió + Kiểm tra van an toàn, đồng hồ đo áp + Kiểm tra đai truyền động (thay thế nếu cần) + Kiểm tra dầu đầu máy + Kiểm tra ổ bi đầu máy, thay nhớt, mỡ bôi (nếu cần) | Đáp ứng tốt |
| 7 | Máy khuấy chìm (motor + cánh quạt) | |
| | + Kéo và vệ sinh máy: vỏ máy, guồng, phốt, bạc đạn, cánh quạt + Kiểm tra trình trạng hoạt động của máy khuấy + Đo dòng hoạt động + Bảo trì cách điện vỏ máy | Đáp ứng tốt |
| 8 | Máy ép bùn | |
| | + Đo dòng hoạt động của motor + Kiểm tra & vệ sinh chung + Kiểm tra cách điện vỏ motor + Kiểm tra motor bơm nước rửa + Kiểm tra ổ bi, quạt tản nhiệt + Kiểm tra ben thủy lực + Kiểm tra thùng khối trộn Polymer + Kiểm tra bộ lọc gió + Kiểm tra van an toàn, đồng hồ đo áp + Kiểm tra đai truyền động (thay thế nếu cần) + Kiểm tra dầu đầu máy + Kiểm tra ổ bi đầu máy, thay nhớt, mỡ bôi (nếu cần) | Đáp ứng tốt |
| 9 | Bơm trực vít hút bùn | |
| | + Đo dòng hoạt động của motor | Đáp ứng tốt |

| | | |
|-----------|---|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra & vệ sinh chung + Kiểm tra cách điện vỏ motor + Kiểm tra motor bơm nước rửa + Kiểm tra ổ bi, quạt tản nhiệt + Kiểm tra ben thuỷ lực + Kiểm tra thùng khối trộn Polymer + Kiểm tra bộ lọc gió + Kiểm tra bộ đẩy bùn + Kiểm tra dầu đầu máy + Kiểm tra ổ bi đầu máy, thay nhớt, mỡ bò (nếu cần) | |
| 10 | Máy nén khí | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Đo dòng hoạt động của motor + Kiểm tra & vệ sinh chung + Kiểm tra cách điện vỏ motor + Kiểm tra đầu Pitton + Kiểm tra đồng hồ nén khí | Đáp ứng tốt |
| 11 | Bơm định lượng hóa chất | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra thân bơm, đầu bơm + Kiểm tra vệ sinh lưới lọc, đường ống đẩy, đường ống hút + Kiểm tra vệ sinh đầu van một chiều + Kiểm tra màng lọc | Đáp ứng tốt |
| 12 | Hệ thống đầu dò online | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Vệ sinh đầu dò + Kiểm tra độ chính xác của đầu dò + Hiệu chuẩn lại đầu dò (nếu cần) | Đáp ứng tốt |
| 13 | Hệ thống phân phối khí | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra hệ thống van điều chỉnh lưu lượng + Kiểm tra tình trạng hoạt động của hệ thống phân phối khí | Đáp ứng tốt |
| 14 | Đường ống dẫn nước/bùn của toàn hệ thống | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra tình trạng rung lắc của đường ống + Kiểm tra rò rỉ, hư hỏng của đường ống (hàn, sửa chữa nếu có) | Đáp ứng tốt |
| 15 | Đồng hồ đo lưu lượng | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra hoạt động của đồng hồ + Kiểm tra lưu lượng nước qua đồng hồ | Đáp ứng tốt |
| 16 | Hệ thống tủ điện điều khiển | |
| | <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra quy trình hoạt động của tủ điện - Kiểm tra tình trạng hoạt động của các linh kiện điện - Kiểm tra các tiếp điểm, siết chặt lại các tiếp điểm - Kiểm tra hệ thống còi báo sự cố | Đáp ứng tốt |
| 17 | Máy tính để bàn | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra phần cứng máy tính - Kiểm tra Mainboard, CPU, HDD, màn hình, RAM, diệt virus | Đáp ứng tốt |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra hoạt động hệ điều hành và các chương trình ứng dụng, duy trì kết nối máy tính với mạng LAN, Internet- Duy trì máy tính kết nối với các thiết bị ngoại vi của máy trạm khi cài đặt sửa chữa (nếu có yêu cầu) | |
|---|--|



