

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN TAI MŨI HỌNG

Số: 337/TB-BVTMH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO

Mời chào giá dự toán gói thầu

“Bảo trì và vận hành hệ thống xử lý nước thải 200m³”

Bệnh viện Tai Mũi Họng đang có kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì và vận hành hệ thống xử lý nước thải 200m³” của Bệnh viện Tai Mũi Họng (theo Phụ lục 1 đính kèm).

Bệnh viện kính mời các Quý Công ty có năng lực phù hợp gửi đến Bệnh viện chúng tôi bảng báo giá theo danh mục để Bệnh viện làm giá dự toán thực hiện gói thầu này theo đúng quy định.

- Thời gian: từ ngày phát hành thông báo đến 16 giờ 30 phút ngày 29/5/2026.

- Lưu ý:

+ Bảng báo giá cần ký tên đóng dấu xác nhận của Quý Công ty, để vào bao thư niêm phong dán kín.

+ Ngoài bao thư ghi rõ tên Quý Công ty, người liên hệ và ghi thêm “Bảo trì và vận hành hệ thống xử lý nước thải 200m³”.

+ Gửi qua văn thư (Bảo vệ cổng số 4 - cổng cấp cứu).

+ Mọi thắc mắc xin liên lạc về Phòng Hành chính Quản trị - Bệnh viện Tai Mũi Họng, số 155B Trần Quốc Thảo, Phường Nhiêu Lộc, Thành phố Hồ Chí Minh.

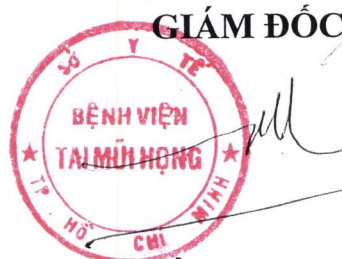
+ Điện thoại: 028.3931 7381)

Rất mong được sự quan tâm của Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Quý Công ty có nhu cầu;
- P.QLCL để kiểm duyệt;
- P.CNTT để đăng tải;
- Lưu VT, “HCQT (NĐM/02b) PTHA”.



Lê Trần Quang Minh



PHỤ LỤC 1

DANH MỤC MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 337/TB-BV TMH ngày 25 tháng 5 năm 2026)

Sst	Danh mục	Đvt	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Bảo trì và vận hành hệ thống xử lý nước thải	Tháng	12 tháng	<ul style="list-style-type: none">- Công suất: 250m³/ngày. đêm- Công nghệ: Công nghệ xử lý nước thải AO.- Mô tả: Sử dụng hệ thống các bể sinh học, bể lắng, bể chứa trung gian, bể khử trùng, bể lọc áp lực, hố ga lấy mẫu, bể chứa bùn; kết hợp hóa chất qua các giai đoạn: NaOH/Na₂CO₃, NaOCl, ... cùng máy thổi khí.- Hệ thống hoạt động 24/7.- Ghi số nhật ký vận hành hệ thống xử lý nước thải y tế theo mẫu quy định tại Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26 tháng 11 năm 2021 hoặc theo mẫu tại các văn bản pháp luật được sửa đổi, bổ sung.- Ghi lưu lượng xả thải hàng ngày.- Kiểm tra song chắn rác và vệ sinh thu gom hàng ngày.- Kiểm tra lưu lượng nước thải đầu vào và đầu ra trước, sau hệ thống xử lý nước thải đảm bảo cân bằng với lượng hóa chất bổ sung hàng ngày.- Kiểm tra bổ sung hóa chất khử trùng hàng ngày.- Kiểm tra độ PH và bổ sung NaOH/Na₂CO₃ hàng ngày.- Kiểm tra hoạt động của máy thổi khí hàng ngày.- Kiểm tra, vệ sinh các bơm chìm, bơm hóa chất, các luppe, đầu hút, đầu đẩy, motor khuấy trộn, hệ thống van phao hàng ngày.- Kiểm tra hệ thống tủ điện, hệ thống cấp điện đảm bảo vận hành hệ thống xử lý nước thải và an toàn điện hàng ngày. <p>Kiểm tra bổ sung hợp chất dinh dưỡng: Mật rỉ đường, Men vi sinh hàng tuần</p> <ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra bổ sung bùn vi sinh hàng tháng.- Nước thải sau xử lý: Đảm bảo nước thải đầu ra (sau hệ thống xử lý nước thải) đạt chuẩn cột B theo QCVN 28:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế.- Định kỳ 4 lần/năm: (mỗi lần không cách quá 3 tháng) thực hiện lấy mẫu nước thải sau hệ thống xử lý; Cung

Stt	Danh mục	Đvt	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật
				<p>cấp phiếu kết quả phân tích chất lượng nước thải cấp bởi đơn vị có đủ điều kiện thực hiện thử nghiệm và quan trắc theo quy định pháp luật; Lập biên bản lấy mẫu nước thải có mặt đại diện của Bệnh viện; Cung cấp hồ sơ pháp lý, điều kiện, và các giấy tờ liên quan của bên Kiểm định mẫu nước thải.</p> <p>- Định kỳ 1 lần/năm thực hiện lấy mẫu bùn thải của hệ thống xử lý nước thải; Cung cấp phiếu kết quả phân tích chất lượng thành phần bùn thải cấp bởi đơn vị có đủ điều kiện thực hiện thử nghiệm và quan trắc theo quy định pháp luật; Lập biên bản lấy mẫu bùn thải có mặt đại diện của Bệnh viện; Cung cấp hồ sơ pháp lý, điều kiện, và các giấy tờ liên quan của bên Kiểm định mẫu bùn thải.</p> <p>- Có biện pháp an toàn khi vận hành hệ thống xử lý nước thải:</p> <ul style="list-style-type: none"> + An toàn sử dụng hóa chất. + An toàn lao động và PCCC. + An toàn về điện khi vận hành. <p>- Lập báo cáo vận hành hàng tháng về hệ thống, và đề xuất phương án dự phòng, thay vật tư, thiết bị nếu có để chủ đầu tư có kế hoạch tổ chức cải tạo, sửa chữa kịp thời.</p> <p>- Có phương án phòng ngừa sự cố môi trường đối với các sự cố chung thường gặp:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hệ thống không có nước ra + Bơm và mô tơ không hoạt động + Bơm không lên nước, áp lực không đủ, cường độ dòng điện tăng quá định mức. <p>- Báo cáo khắc phục sự cố môi trường nếu có sự cố môi trường xảy ra....</p>