

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 03 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ
Cung cấp Hoá chất xử lý nước thải năm 2026 – 2027

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 **Cung cấp Hoá chất xử lý nước thải năm 2026 – 2027** (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 06 tháng 04 năm 2026.
- Loại hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định
- Thời gian thực hiện: 24 tháng
- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Nhân dân Gia Định
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: 45 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./.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC 




Võ Hồng Minh Công

PHỤ LỤC DANH MỤC

(Đính kèm thông báo mời báo giá ngày 24 tháng 03 năm 2026)

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

STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng	Mô tả hàng hóa
Phần 1: Cơ sở 1 – Địa chỉ: Số 01 Nơ Trang Long, Phường Gia Định, TP.HCM				
1	Natri hydroxyt	kg	46.800	<ul style="list-style-type: none">- Công thức hóa học: NaOH- Công dụng: Điều chỉnh PH của nước cần xử lý và đưa PH về mức thích hợp để vi sinh có môi trường thuận lợi để phát sinh và tạo sinh khối- Thành phần: NaOH \geq 98%- Hạn sử dụng \geq 01 năm- Ngoại quan: Natri hydroxyt tinh khiết là chất rắn có màu trắng ở dạng viên hoặc vảy (xút vảy) hoặc hạt (xút hạt)- Quy cách đóng gói: \geq 25 kg/bao
2	Calcium Hypochlorite (Chlorine)	kg	3.744	<ul style="list-style-type: none">- Công thức hóa học: Ca(OCl)₂- Công dụng: Diệt khuẩn, hạn chế nhiễm khuẩn và khử trùng nước.- Thành phần: Chlorine \geq 70%- Hạn sử dụng \geq 01 năm- Ngoại quan: Calcium Hypochlorite là chất rắn có màu trắng ở dạng bột hoặc vảy nhỏ.- Quy cách đóng gói: \geq 45 kg/thùng

				<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: Giúp duy trì sinh khối, bổ sung chất dinh dưỡng, tăng cường sức đề kháng cho vi sinh vật xử lý. - Thành phần:
3	Mật rỉ đường	kg	28.080	<ul style="list-style-type: none"> + Độ hàm lượng đường tổng theo Glucose tính theo khối lượng: từ 40% đến 50% - Hạn sử dụng \geq 01 năm - Ngoại quan: mật rỉ đường dạng lỏng, hơi sánh màu nâu đen. - Quy cách đóng gói: \geq 25 kg/thùng
4	Vi sinh Microbe-Lift IND	gallon/ kg	384	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: xử lý COD, BOD, Tổng Nito - Thành phần: gồm 13 chủng vi sinh Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilus, Clostridium butyricum, Clostridium sartagoforme, Desulfovibrio vulgaris, Desulfovibrio aminophilus, Geobacter lovleyi, Methanomethylovorans hollandica, Methanosarcina bakeri, Pseudomonas citronellolis, Rhodopseudomonas palustris, Wolinella succinogenes. - Hạn sử dụng \geq 01 năm - Ngoại quan: dạng lỏng, màu nâu, tím đỏ - Quy cách đóng gói: \geq 3,75 lít/gallon
5	Vi sinh Microbe-Lift N1	gallon/ kg	192	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: xử lý Amoni, nuôi cấy vi sinh - Thành phần: gồm 2 chủng vi sinh Nitrosomonas sp và Nitrobacter sp. - Hạn sử dụng \geq 01 năm - Ngoại quan: dạng lỏng, màu trắng - Quy cách đóng gói: \geq 3,75 lít/gallon

6	Vi sinh hiếu khí	kg	37.440	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: Phân hủy các chất hữu cơ trong nước thải, giảm mùi hôi. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Bacillus spp ≥ 108 CFU/g + Streptomyces sp. ≥ 107 CFU/g - Hạn sử dụng ≥ 01 năm - Ngoại quan: Vi sinh hiếu khí là chất rắn có màu trắng ở dạng bột. - Quy cách đóng gói: ≥ 5 kg/bịch
7	Polymer Anion	kg	480	<ul style="list-style-type: none"> - Công thức hoá học: $\text{CONH}_2[\text{CH}_2\text{-CH-}]_n$ - Công dụng: giúp bùn kết dính nhanh hơn và cô đặc, sử dụng trong việc ép bùn, hút ẩm mạnh, gặp nước trương nở to ra - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> • Trọng lượng phân tử: 5 – 24.000.000 - Hạn sử dụng ≥ 01 năm - Ngoại quan: Dạng bột, màu trắng đục - Quy cách đóng gói: ≥ 25 kg/bao
8	Bộ test nhanh COD	mẫu	480	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ test nhanh COD (Nhu cầu oxy hóa học) là phương pháp bán định lượng tiện lợi, sử dụng ống thuốc thử sẵn (thường là dạng Packtest hoặc bộ KIT WIT) để kiểm tra nồng độ ô nhiễm hữu cơ trong nước thải ngay tại hiện trường. Kết quả có sau 1-5 phút bằng cách so màu, thang đo rộng từ thấp đến cao (0-10.000 ppm), tiết kiệm thời gian và chi phí

9	Bộ test nhanh Amoni	mẫu	480	Bộ kiểm tra amoni nhanh là các bộ kit nhỏ gọn (như Sera, Kyoritsu Packtest, Hanna) giúp xác định nhanh nồng độ Amoni trong nước ao nuôi tôm, cá và nước thải chỉ sau 5-20 phút. Phương pháp thường dựa trên việc so màu thủ công, độ nhạy cao, thích hợp kiểm tra nhanh tại hiện trường, giúp kiểm soát ô nhiễm hữu
---	---------------------	-----	-----	---

Phần 2: Cơ sở 2 – Địa chỉ: Số 125 Lê Lợi, Phường Bến Thành, TP.HCM

				<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: xử lý COD, BOD, Tổng Nitơ - Thành phần: gồm 13 chủng vi sinh Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilus, Clostridium butyricum, Clostridium sartagoforme, Desulfovibrio vulgaris, Desulfovibrio aminophilus, Geobacter lovleyi, Methanomethylovorans hollandica, Methanosarcina bakeri, Pseudomonas citronellolis, Rhodopseudomonas palustris, Wolinella succinogenes. - Hạn sử dụng \geq 01 năm - Ngoại quan: dạng lỏng, màu nâu, tím đỏ Quy cách đóng gói: \geq 3,75 lít/gallon
1	Vi sinh Microbe-Lift IND	gallon/ kg	78	
2	Vi sinh Microbe-Lift N1	gallon/ kg	39	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: xử lý Amoni, nuôi cấy vi sinh - Thành phần: gồm 2 chủng vi sinh Nitrosomonas sp và Nitrobacter sp. - Hạn sử dụng \geq 01 năm - Ngoại quan: dạng lỏng, màu trắng Quy cách đóng gói: \geq 3,75 lít/gallon

3	Vi sinh hiếu khí	kg	7.800	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: Phân hủy các chất hữu cơ trong nước thải, giảm mùi hôi. - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> + Bacillus spp ≥ 108 CFU/g + Streptomyces sp. ≥ 107 CFU/g - Hạn sử dụng ≥ 01 năm - Ngoại quan: Vi sinh hiếu khí là chất rắn có màu trắng ở dạng bột. <p>Quy cách đóng gói: ≥ 5 kg/bịch</p>
4	Calcium Hypochlorite (Chlorine)	kg	528	<ul style="list-style-type: none"> - Công thức hóa học: $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ - Công dụng: Diệt khuẩn, hạn chế nhiễm khuẩn và khử trùng nước. - Thành phần: Chlorine $\geq 70\%$ - Hạn sử dụng ≥ 01 năm - Ngoại quan: Calcium Hypochlorite là chất rắn có màu trắng ở dạng bột hoặc vảy nhỏ. <p>Quy cách đóng gói: ≥ 45 kg/thùng</p>
5	Bộ test nhanh COD	mẫu	480	<p>Bộ test nhanh COD (Nhu cầu oxy hóa học) là phương pháp bán định lượng tiện lợi, sử dụng ống thuốc thử sẵn (thường là dạng Packtest hoặc bộ KIT WIT) để kiểm tra nồng độ ô nhiễm hữu cơ trong nước thải ngay tại hiện trường. Kết quả có sau 1-5 phút bằng cách so màu, thang đo rộng từ thấp đến cao (0-10.000 ppm), tiết kiệm thời gian và chi phí</p>
6	Bộ test nhanh Amoni	mẫu	480	<p>Bộ kiểm tra amoni nhanh là các bộ kit nhỏ gọn (như Sera, Kyoritsu Packtest, Hanna) giúp xác định nhanh nồng độ Amoni trong nước ao nuôi tôm, cá và nước thải chỉ sau 5-20 phút. Phương pháp thường dựa trên việc so màu thủ công, độ nhạy cao, thích hợp kiểm tra nhanh tại hiện trường, giúp kiểm soát ô nhiễm hữu cơ</p>

3	Vi sinh phân tử	kg	1.800	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: Phát hiện các chất như các trung thể chất gây bệnh tiêu hóa - Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> - Bacillus spp. ≥ 10⁸ CFU/g - Streptococcus sp. ≥ 10⁷ CFU/g - Hạn sử dụng ≥ 01 năm
4	Calcium hypochlorite (Chlorox)	kg	500	<ul style="list-style-type: none"> - Công dụng: Tiệt khuẩn, hạn chế nhiễm khuẩn và khử trùng nước - Thành phần: Chlorine ≥ 30% - Hạn sử dụng ≥ 01 năm
5	Bộ test nhanh COVID (thử nhanh oxy hóa học)	mẫu	480	<ul style="list-style-type: none"> - Nguyên nhân: Calcium Hypochlorite là chất rắn có màu trắng ở dạng bột hoặc vảy nhỏ - Quy cách đóng gói: 2 kg/thùng - Nguyên nhân: COVID (thử nhanh oxy hóa học) là phương pháp phân định lượng tính lợi, sử dụng công nghệ thử nhanh (thường là dipstick test hoặc bộ KIT WTT) để kiểm tra nồng độ ô nhiễm khuẩn có trong nước thải ngay tại hiện trường. Kết quả có sau 1-5 phút bằng cách so màu bằng độ tương phản đến cao (0-10.000 ppm), kết quả thời gian và chi phí
6	Bộ test nhanh Amoni	mẫu	480	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ kiểm tra Amoni nhanh là các bộ kit nhỏ gọn (như Sera, Kyoritsu, HANNA) giúp xác định nhanh nồng độ Amoni trong nước ao nuôi - Thời gian và nước thời gian chỉ sau 5-30 phút. Phương pháp thường dựa trên việc so màu thử công độ này các kit test nhanh amoni tại hiện trường, giúp kiểm soát ô nhiễm nước