

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA
PHẠM NGỌC THẠCH

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

Số: 564/TĐHYKPNT-VPT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

V/v mời các đơn vị có năng lực và quan tâm đến gói thầu: Cung cấp dịch vụ quan trắc môi trường và tư vấn lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường cho Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch năm 2026.

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp báo giá.

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch đang triển khai gói thầu: Cung cấp dịch vụ quan trắc môi trường và tư vấn lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường cho Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch năm 2026.

Để có cơ sở lập giá dự toán, nhà trường kính mời các đơn vị có đủ năng lực và quan tâm đến gói thầu: Cung cấp dịch vụ quan trắc môi trường và tư vấn lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường cho Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch năm 2026 gửi Thư báo giá được niêm phong về Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch theo phụ lục bảng yêu cầu báo giá.

Thành phần hồ sơ:

1. Bảng báo giá dịch vụ (bao gồm toàn bộ chi phí như: thuế GTGT và các chi phí liên quan khác).

2. Hồ sơ năng lực;

3. Giấy phép đăng ký kinh doanh;

4. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 90 ngày.

Kính đề nghị Quý đơn vị gửi hồ sơ nêu trên bằng các hình thức sau:

1. Qua địa chỉ e-mail: sonnh@pnt.edu.vn

2. Trực tiếp về Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

Địa chỉ: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, số 02 Dương Quang Trung, Phường Hòa Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thời gian gửi: trước 16 giờ 30 phút. ngày 03 tháng 03 năm 2026.

Chi tiết liên hệ: ông Nguyễn Hồng Sơn, Chuyên viên Văn phòng Trường, (số điện thoại: 0907 105 130).

**Lưu ý về tư cách hợp lệ của nhà thầu tham gia báo giá:*

- Đối với nhà thầu, nhà đầu tư trong nước: là doanh nghiệp, hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức kinh tế có vốn đầu tư nước ngoài đăng ký thành lập, hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam. Đối với nhà thầu, nhà đầu tư nước ngoài: có đăng ký thành lập, hoạt động theo pháp luật nước ngoài;

- Hạch toán tài chính độc lập;

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản;

- Có tên trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia trước khi phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu, nhà đầu tư;

- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan khác ở Trung ương. Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh quy định tại khoản 3 Điều 87 của Luật 22;

- Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

Trân trọng./.

(Đính kèm: Phụ lục Bảng yêu cầu báo giá)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tập thể lãnh đạo;
- Đăng website;
- Lưu: VT.VPT.NHS

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PHỤ TRÁCH ĐIỀU HÀNH**

(đã ký)

PGS.TS.DS. Nguyễn Đăng Thoại

PHỤ LỤC

(Đính kèm Công văn số: 564/TĐHYKPNT- VPT ngày 27 tháng 02 năm 2026)

BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Phạm vi cung cấp dịch vụ:

1.1. Giải pháp tổng quát thực hiện gói thầu:

- Thực hiện quan trắc môi trường định kỳ năm 2026 cho Khu A, Khu B, Khu C - Cơ sở Hòa Hưng theo mẫu và quy chuẩn sau:

+ Quan trắc nước thải áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số k=1.

- Thực hiện quan trắc môi trường định kỳ năm 2026 cho Trung tâm Xét nghiệm và Nghiên cứu Y sinh, Trụ sở Tân Nhựt - Cơ sở Tân Nhựt.

+ Quan trắc nước thải áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số k=1,2.

+ Quan trắc độ rung, tiếng ồn áp dụng QCVN 26:2010/BTNMT và QCVN 27:2010/BTNMT.

*(Chi tiết các chỉ tiêu quan trắc môi trường năm 2026 như **Bảng số 1** dưới đây)*

- Lập báo cáo bảo vệ môi trường năm 2026 cho 05 địa chỉ thuộc Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, bao gồm:

+ Khu A - Cơ sở Hòa Hưng: số 02 Dương Quang Trung, phường Hòa Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh.

+ Khu B - Cơ sở Hòa Hưng: số 461 Sư Vạn Hạnh, phường Hòa Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh.

+ Khu C - Cơ sở Hòa Hưng: số 01 Dương Quang Trung, phường Hòa Hưng, Thành phố Hồ Chí Minh.

+ Trung tâm Xét nghiệm và Nghiên cứu Y sinh: số 04 Trần Hữu Nghiệp, xã Tân Nhựt, Thành phố Hồ Chí Minh.

+ Cơ sở Tân Nhựt, Trụ sở Tân Nhựt- Cơ sở Tân Nhựt: số 567 Nguyễn Cửu Phú, xã Tân Nhựt, Thành phố Hồ Chí Minh

Bảng số 1: Chỉ tiêu Quan trắc môi trường

STT	DANH MỤC	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	TẦN SUẤT	GHI CHÚ
I KHU A-CƠ SỞ HÒA HƯNG					
1	pH	mẫu	1	4	-Quan trắc nước thải: 01 mẫu đầu ra; áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số k=1; tần suất 04 lần/năm -Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026
2	BOD ₅	mẫu	1	4	
3	COD	mẫu	1	4	
4	TSS	mẫu	1	4	
5	Sunfua	mẫu	1	4	
6	Amoni	mẫu	1	4	
7	Nitrat	mẫu	1	4	
8	Phosphat	mẫu	1	4	
9	Dầu mỡ động thực vật	mẫu	1	4	
10	Tổng hoạt động phóng xạ α	mẫu	1	4	
11	Tổng hoạt động phóng xạ β	mẫu	1	4	
12	Tổng coliforms	mẫu	1	4	
13	Salmonella	mẫu	1	4	
14	Shigella	mẫu	1	4	
15	Vibrio cholerae	mẫu	1	4	
II KHU B- CƠ SỞ HÒA HƯNG					
1	pH	mẫu	1	4	-Quan trắc nước thải: 01 mẫu đầu ra; áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số k=1; tần suất 04 lần/năm -Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026
2	BOD ₅	mẫu	1	4	
3	COD	mẫu	1	4	
4	TSS	mẫu	1	4	
5	Sunfua	mẫu	1	4	
6	Amoni	mẫu	1	4	
7	Nitrat	mẫu	1	4	
8	Phosphat	mẫu	1	4	
9	Dầu mỡ động thực vật	mẫu	1	4	
10	Tổng hoạt động phóng xạ α	mẫu	1	4	
11	Tổng hoạt động phóng xạ β	mẫu	1	4	
12	Tổng coliforms	mẫu	1	4	
13	Salmonella	mẫu	1	4	
14	Shigella	mẫu	1	4	
15	Vibrio cholerae	mẫu	1	4	
III KHU C-CƠ SỞ HÒA HƯNG					
1	pH	mẫu	1	4	-Quan trắc nước thải: 01 mẫu đầu ra; áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số k=1; tần suất 04 lần/năm -Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026
2	BOD ₅	mẫu	1	4	
3	COD	mẫu	1	4	
4	TSS	mẫu	1	4	
5	Sunfua	mẫu	1	4	

STT	DANH MỤC	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	TẦN SUẤT	GHI CHÚ
6	Amoni	mẫu	1	4	
7	Nitrat	mẫu	1	4	
8	Phosphat	mẫu	1	4	
9	Dầu mỡ động thực vật	mẫu	1	4	
10	Tổng hoạt động phóng xạ α	mẫu	1	4	
11	Tổng hoạt động phóng xạ β	mẫu	1	4	
12	Tổng coliforms	mẫu	1	4	
13	Salmonella	mẫu	1	4	
14	Shigella	mẫu	1	4	
15	Vibrio cholerae	mẫu	1	4	
IV	TRUNG TÂM XÉT NGHIỆM VÀ NGHIÊN CỨU Y SINH-CƠ SỞ TÂN NHỰT				
A.	Quan trắc nước thải				<p>-Quan trắc nước thải: 01 mẫu đầu ra; áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số K=1,2; tần suất 02 lần/năm</p> <p>-Quan trắc độ rung, tiếng ồn: 01 mẫu trong khuôn viên; áp dụng QCVN 26:2010/BTNMT và QCVN 27:2010/BTNMT; tần suất 02 lần/năm</p> <p>-Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026</p>
1	Lưu lượng	mẫu	1	2	
2	pH	mẫu	1	2	
3	BOD ₅	mẫu	1	2	
4	COD	mẫu	1	2	
5	TSS	mẫu	1	2	
6	Amoni	mẫu	1	2	
7	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mẫu	1	2	
8	Nitrat (tính theo N)	mẫu	1	2	
9	Phosphat (tính theo P)	mẫu	1	2	
10	Dầu mỡ động thực vật	mẫu	1	2	
11	Tổng coliforms	mẫu	1	2	
12	Salmonella	mẫu	1	2	
13	Shigella	mẫu	1	2	
14	Vibrio cholerae	mẫu	1	2	
B.	Quan trắc độ rung, tiếng ồn				
1	Tiếng ồn	mẫu	1	2	
2	Độ rung	mẫu	1	2	
V	TRỤ SỞ TÂN NHỰT- CƠ SỞ TÂN NHỰT				
A.	Quan trắc nước thải				<p>-Quan trắc nước thải: 01 mẫu đầu ra; áp dụng QCVN 28:2010/BTNMT, cột B, hệ số K=1,2; tần suất 02 lần/năm</p> <p>-Quan trắc độ rung, tiếng ồn: 01 mẫu trong khuôn viên; áp dụng QCVN 26:2010/BTNMT và QCVN 27:2010/BTNMT; tần suất 02 lần/năm</p>
1	Lưu lượng	mẫu	1	2	
2	pH	mẫu	1	2	
3	BOD ₅	mẫu	1	2	
4	COD	mẫu	1	2	
5	TSS	mẫu	1	2	
6	Amoni	mẫu	1	2	
7	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mẫu	1	2	

STT	DANH MỤC	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	TẦN SUẤT	GHI CHÚ
8	Nitrat (tính theo N)	mẫu	1	2	-Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026
9	Phosphat (tính theo P)	mẫu	1	2	
10	Dầu mỡ động thực vật	mẫu	1	2	
11	Tổng coliforms	mẫu	1	2	
12	Salmonella	mẫu	1	2	
13	Shigella	mẫu	1	2	
14	Vibrio cholerae	mẫu	1	2	
B.	Quan trắc độ rung, tiếng ồn				
1	Tiếng ồn	mẫu	1	2	
2	Độ rung	mẫu	1	2	
VI	CHI PHÍ KHÁC				
1	Nhân công	lần	1	4	
2	Vận chuyển, bảo quản mẫu	lần	1	4	

1.2. Địa điểm thực hiện: Khu A- Cơ sở Hòa Hưng; Khu B- Cơ sở Hòa Hưng Khu C- Cơ sở Hòa Hưng; Trung tâm Xét nghiệm và Nghiên cứu Y sinh- Cơ sở Tân Nhựt , Trụ sở Tân Nhựt- Cơ sở Tân Nhựt.

2. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

- Nhà thầu thực hiện việc thu thập, lấy mẫu đo và phân tích, đánh giá các mẫu đo đã thu thập được theo Quy chuẩn đã nêu.

- Nhà thầu thực hiện báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026 cho 05 địa điểm thuộc Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch đến **Chi cục Bảo vệ Môi trường TP.HCM** hoặc đến cơ quan tiếp nhận theo quy định trước **ngày 15 tháng 01 năm 2027**.

- Hình thức trả hồ sơ: 01 bản cứng và 01 bản scan có đóng dấu của **Chi cục Bảo vệ Môi trường TP.HCM** hoặc đến cơ quan tiếp nhận theo quy định

- Nhà thầu cam kết tham mưu đủ, đúng và lập nội dung báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026 cho 05 địa điểm thuộc Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch **theo Mẫu 05.A. hoặc Mẫu 05.B. Ban hành kèm theo Thông tư số 07/2025/TT-BTNMT ngày 28/02/2025 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường**

- Bảo mật toàn bộ thông tin do Chủ đầu tư cung cấp và chỉ phục vụ cho mục đích lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường: hóa đơn điện, nước; công tác quản lý, hóa đơn thu gom rác thải sinh hoạt, nguy hại, y tế; nhật kí, hồ sơ các công trình bảo vệ môi trường,....