

Hà Nội, ngày 23 tháng 2 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp hàng hóa, dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Đức Giang 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: Dịch vụ lấy mẫu quan trắc phân tích môi trường tại Bệnh viện Đa khoa Đức Giang.

Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá, với nội dung cụ thể như sau:

I/ Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa kiểm soát nhiễm khuẩn (Nguyễn Thị Hoa SĐT: 0981914256)

3. Báo giá được tiếp nhận theo các hình thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Văn thư Bệnh viện đa khoa Đức Giang - số 54 phố Trường Lâm, phường Việt Hưng, TP Hà Nội.

- Nhận qua Email : bvdkdg@hanoi.gov.vn

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 08h 00 ngày 24.. tháng ..2.. năm 2026 đến trước 17h ngày ..05... tháng ..3... năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

II/ Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục (theo Phụ lục đính kèm)

2. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán chuyển khoản sau khi thực hiện đầy đủ hợp đồng và hồ sơ hợp lệ.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu TCKT.

GIÁM ĐỐC 

Đỗ Đình Tùng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Văn bản ngày .23../.../2026 của Bệnh viện đa khoa Đức Giang)

I	Các chỉ tiêu của nước thải đầu ra theo QCVN28:2010/BTNMT (Mỗi đợt 01 mẫu × 4 đợt = 4 mẫu)				
TT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Tần suất	Ghi chú
1	pH	Mẫu	1	4	
2	BOD ₅	Mẫu	1	4	
3	COD	Mẫu	1	4	
4	TSS	Mẫu	1	4	
5	S ²⁻⁽¹⁾	Mẫu	1	4	
6	NH ₄ ⁺	Mẫu	1	4	
7	NO ₃ ⁻	Mẫu	1	4	
8	PO ₄ ³⁻	Mẫu	1	4	
9	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	1	4	
10	Coliform	Mẫu	1	4	
11	Samonella	Mẫu	1	4	
12	Shigela	Mẫu	1	4	
13	Vibrio cholera	Mẫu	1	4	
II	Phân tích chất lượng không khí (8 vị trí x 2 đợt = 16 mẫu)				
1	Nhiệt độ	Mẫu	8	2	
2	độ ẩm	Mẫu	8	2	
3	Vận tốc gió	Mẫu	8	2	
4	Tiếng ồn	Mẫu	8	2	
5	Bụi tổng lơ lửng	Mẫu	8	2	
6	SO ₂	Mẫu	8	2	
7	NO ₂	Mẫu	8	2	
8	CO	Mẫu	8	2	
9	NH ₃	Mẫu	8	2	
10	H ₂ S	Mẫu	8	2	
11	CxHy ⁽²⁾	Mẫu	8	2	
12	HCHO ⁽²⁾	Mẫu	8	2	
III	Báo cáo tình hình phát sinh chất thải rắn y tế và chất thải nguy hại theo Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021	Lần	1	2	

