

Số: 243/BV-KSNK

Cà Mau, ngày 24 tháng 02 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Bạc Liêu 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 quan trắc môi trường năm 2026 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Tên đơn vị: Bệnh viện Đa khoa Bạc Liêu.

- Địa chỉ: số 6, Nguyễn Huệ, Phường Bạc Liêu, tỉnh Cà Mau

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: *Hình Quốc Tuấn*

- Chức vụ: Nhân viên khoa KSNK

- Điện thoại: 085 3377 858

- Địa chỉ email: *bvdkbaclieu@gmail.com*.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 06, Nguyễn Huệ, Phường Bạc Liêu, Tỉnh Cà Mau.

- Nhận qua email: *bvdkbaclieu@gmail.com*.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 24 tháng 02 năm 2026 đến trước 17h ngày 02 tháng 03 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 120 ngày, kể từ ngày 24 tháng 02 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. - Danh mục chỉ tiêu phân tích theo bảng sau: (Phụ lục).

- Địa điểm lấy mẫu: Tại Bệnh viện Đa khoa Bạc Liêu (Số 06, Nguyễn Huệ, Phường Bạc Liêu, tỉnh Cà Mau).

2. Các thông tin khác: Không.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Website bệnh viện;

- Lưu: VT, K.KSNK.



Trần Quốc Sử

PHỤ LỤC

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Số lượng (mẫu)	Vị trí lấy mẫu
CHI PHÍ PHÂN TÍCH				
I	Nước thải y tế (Đầu vào)			
1	pH	Mẫu	4	- Mẫu nước thải đầu vào (trước khi vào hệ thống xử lý nước thải) - Tần suất 4 lần/ năm
2	BOD ₅	Mẫu	4	
3	COD	Mẫu	4	
4	TSS	Mẫu	4	
5	Amoni tính theo N	Mẫu	4	
6	Nitrat tính theo N	Mẫu	4	
7	Photphat tính theo P	Mẫu	4	
8	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	4	
9	Tổng Coliforms	Mẫu	4	
10	Salmonella	Mẫu	4	
11	Shigella	Mẫu	4	
12	Vibro cholerae	Mẫu	4	
13	Hàm lượng Sunfua (tính theo H ₂ S)	Mẫu	4	
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	4	
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	4	
II	Nước thải y tế (đầu ra)			
1	pH	Mẫu	4	- Nước thải đầu ra (tại hồ ga cuối cùng trước khi thải vào nguồn tiếp nhận) - Tần suất 4 lần/ năm
2	BOD ₅	Mẫu	4	
3	COD	Mẫu	4	
4	TSS	Mẫu	4	
5	Amoni tính theo N	Mẫu	4	
6	Nitrat tính theo N	Mẫu	4	
7	Phosphat tính theo P	Mẫu	4	
8	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	4	
9	Tổng Coliforms	Mẫu	4	
10	Salmonella	Mẫu	4	
11	Shigella	Mẫu	4	
12	Vibro cholerae	Mẫu	4	
13	Hàm lượng Sunfua (tính theo H ₂ S)	Mẫu	4	
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	4	
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	4	
III	Nước ngầm			
1	pH	Mẫu	4	
2	Chỉ số pemanganat	Mẫu	4	

3	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Mẫu	4	- 01 điểm tại giếng khoan Bệnh viện - Tần suất 04 lần/năm	
4	Độ cứng tổng số (tính theo CaCO ₃)	Mẫu	4		
5	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	Mẫu	4		
6	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	Mẫu	4		
7	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	Mẫu	4		
8	Clorua (Cl ⁻)	Mẫu	4		
9	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Mẫu	4		
10	Asen (As)	Mẫu	4		
11	Sắt (Fe)	Mẫu	4		
12	Coliform	Mẫu	4		
13	E.Coli	Mẫu	4		
IV Nước mặt					Mẫu nước Kênh Xáng Bạc Liêu - Cà mau 1. Ngay điểm xả thải 2. Thượng lưu 150 m 3. Hạ lưu 150 m - Tần suất: 02 lần /năm
1	pH	Mẫu	6		
2	DO	Mẫu	6		
3	BOD ₅	Mẫu	6		
4	COD	Mẫu	6		
5	TSS	Mẫu	6		
6	N-NH ₄ ⁺	Mẫu	6		
7	N-NO ₂ ⁻	Mẫu	6		
8	N-NO ₃ ⁻	Mẫu	6		
9	Cl ⁻	Mẫu	6		
10	PO ₄ ³⁻	Mẫu	6		
11	Coliform	Mẫu	6		
V Khí thải (Lò đốt)				- Tại ống khói lò đốt chất thải rắn y tế - Tần suất: + Kim loại nặng: 06 tháng/lần +Dioxin/Furan, PCDD/PCDF:01 năm/lần + Các thông số còn lại: 03 tháng /lần	
1	Nhiệt độ	Mẫu	4		
2	Bụi tổng	Mẫu	4		
3	Axit clohydric, HCl	Mẫu	4		
4	Cacbon monoxyt, CO	Mẫu	4		
5	Lưu huỳnh dioxyt, SO ₂	Mẫu	4		
6	Nitơ oxyt, NO _x (tính theo NO ₂)	Mẫu	4		
7	Thủy ngân và hợp chất tính theo thủy ngân, Hg	Mẫu	2		
8	Cadmi và hợp chất tính theo Cadmi, Cd	Mẫu	2		
9	Chì và các hợp chất tính theo chì, Pb	Mẫu	2		
10	Dioxin/Furan	Mẫu	1		
11	Lưu lượng	Mẫu	4		



VI Không khí xung quanh				
1	Độ rung	Mẫu	4	1. Tại cổng Bệnh viện. 2. Trong khuôn viên Bệnh viện. 3. Tại nhà máy xử lý nước thải và máy phát điện dự phòng (chỉ tiếng ồn, độ rung) - Tần suất: 02 lần/ năm
2	Tiếng ồn	Mẫu	4	
3	Tổng bụi lơ lửng	Mẫu	2	
4	CO	Mẫu	2	
5	SO ₂	Mẫu	2	
6	NO ₂	Mẫu	2	
7	Cd	Mẫu	2	
8	NH ₃	Mẫu	2	
VII CHI PHÍ KHÁC				
1	Nhân công lấy mẫu	Người		
2	Chi phí tiền xe	Xe		
VIII Chi phí viết Báo cáo				
1	Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2026	Báo cáo	1	
2	Báo cáo Giấy phép khai thác nước dưới đất 2026	Báo cáo	1	

