

UBND HUYỆN TIÊN DU  
TRUNG TÂM Y TẾ

Số: 248 /CV-TTYT

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

Tiên Du, ngày 10 tháng 3 năm 2025

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

Quan trắc môi trường nước thải phục vụ vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải của Trung tâm Y tế huyện Tiên Du

*Kính gửi:* Quý công ty, đơn vị thực hiện quan trắc, phân tích môi trường nước thải

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XV, kỳ họp thứ 5 thông qua ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện Tiên Du đang có nhu cầu lấy mẫu nước thải để thực hiện quan trắc phân tích đánh giá chất lượng nước thải phục vụ vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải. (*nội dung chi tiết có phụ lục đính kèm*)

Kính đề nghị các Công ty/ Đơn vị quan tâm có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của Pháp luật, có đủ kinh nghiệm, năng lực và đầy đủ tư cách pháp nhân thực hiện quan trắc, phân tích đánh giá chất lượng nước thải gửi báo giá cho Trung tâm Y tế huyện Tiên Du qua đường fax, Gmail: [ttyttiendu@gmail.com](mailto:ttyttiendu@gmail.com), đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư lưu trữ - Trung tâm Y tế huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh (Tầng 1 nhà A)

Địa chỉ: Thôn Hoài Trung, xã Liên Bảo, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại liên hệ khi cần: 0912788710 (Trong giờ hành chính)

Hạn cuối cùng nhận Báo giá: 14 giờ 00 phút ngày 18 tháng 3 năm 2025.

Hiệu lực của báo giá: 30 ngày kể từ ngày phát hành.

Khi nhà cung cấp dịch vụ gửi báo giá đề nghị thông báo tên người liên hệ, chức vụ, số điện thoại và địa chỉ email để chúng tôi liên hệ khi cần.

*Trân trọng cảm ơn!*

Nơi nhận: *LM*

- Như Kg;

- Lưu: VT, KSNK



Lê Việt An



**PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM THƯ MỜI BÁO GIÁ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG  
NƯỚC THẢI PHỤC VỤ VẬN HÀNH THỬ NGHIỆM  
HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI TRUNG TÂM Y TẾ  
(kèm theo công văn số 248/ CV-TTYT ngày 10 tháng 3 năm 2025)**

Thời gian lấy mẫu ngày 14/4/2025				
I.	<i>Quan trắc và phân tích chất lượng môi trường nước thải đầu vào hệ thống xử lý nước thải:</i>			
STT	Tên chỉ tiêu	Số lượng (mẫu)		
1	pH	1		
2	BOD5	1		
3	COD	1		
4	TSS	1		
5	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	1		
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1		
7	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	1		
8	Potphat (tính theo P)	1		
9	Salmonella	1		
10	Shigella	1		
11	Vibrio cholerae	1		
12	Dầu mỡ động thực vật	1		
13	Tổng hoạt độ phóng xạ α	1		
14	Tổng hoạt độ phóng xạ β	1		
15	Tổng Coliform	1		
Thời gian lấy mẫu ngày 14/4/2025				
II.	<i>Quan trắc và phân tích chất lượng môi trường nước thải đầu ra của hệ thống xử lý nước thải: Thực hiện theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế (cột A) Hệ số K = 1,2 (QCVN 28:2010/BTNMT)</i>			
SIT	Tên chỉ tiêu	Số lượng (mẫu)		
1	pH	1		
2	BOD5	1		
3	COD	1		
4	TSS	1		
5	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	1		
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	1		
7	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	1		
8	Potphat (tính theo P)	1		
9	Salmonella	1		
10	Shigella	1		
11	Vibrio cholerae	1		
12	Dầu mỡ động thực vật	1		
13	Tổng hoạt độ phóng xạ α	1		
14	Tổng hoạt độ phóng xạ β	1		



15	Tổng Coliform	1		
Thời gian lấy mẫu ngày 15/4/2025				
I.	Quan trắc và phân tích chất lượng môi trường nước thải đầu ra của hệ thống xử lý nước thải: Thực hiện theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế (cột A) Hệ số K = 1,2 (QCVN 28:2010/BTNMT)			
STT	Tên chỉ tiêu	Số lượng (mẫu)		
1	pH	1		
2	BOD5	1		
3	COD	1		
4	TSS	1		
5	Amoni (NH4+)	1		
6	Nitrat (NO3-)	1		
7	Sulfua (tính theo H2S)	1		
8	Potphat (tính theo P)	1		
9	Salmonella	1		
10	Shigella	1		
11	Vibrio cholerae	1		
12	Dầu mỡ động thực vật	1		
13	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	1		
14	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	1		
15	Tổng Coliform	1		
Thời gian lấy mẫu ngày 16/4/2025				
I.	Quan trắc và phân tích chất lượng môi trường nước thải đầu ra của hệ thống xử lý nước thải: Thực hiện theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế (cột A) Hệ số K = 1,2 (QCVN 28:2010/BTNMT)			
STT	Tên chỉ tiêu	Số lượng (mẫu)		
1	pH	1		
2	BOD5	1		
3	COD	1		
4	TSS	1		
5	Amoni (NH4+)	1		
6	Nitrat (NO3-)	1		
7	Sulfua (tính theo H2S)	1		
8	Potphat (tính theo P)	1		
9	Salmonella	1		
10	Shigella	1		
11	Vibrio cholerae	1		
12	Dầu mỡ động thực vật	1		
13	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	1		
14	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	1		
15	Tổng Coliform	1		