

HỌC VIỆN Y DƯỢC VIỆT NAM
BỆNH VIỆN TUỆ TỈNH

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

Số: 278 /BVTT-KSNK
V/v mời chào giá gói thầu: Cung cấp dịch vụ
Quan trắc môi trường năm 2026

Hà Nội, ngày 02 tháng 03 năm 2026

Kính gửi: Quý đơn vị

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

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

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường số 72/2020/QH14 ban hành ngày 17/11/2020;

Căn cứ Thông tư 10/2021/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định kỹ thuật quan trắc môi trường ngày 30/06/2021;

Căn cứ Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính Phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường;

Bệnh viện kính mời Quý đơn vị tham gia thực hiện. Nếu Quý đơn vị tham gia thực hiện, đề nghị Quý đơn vị có báo giá gửi Bệnh viện Tuệ Tĩnh để tổ chức triển khai thực hiện

Thời gian gửi báo giá chậm nhất ngày 16/03/2026

Trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.KSNK

GIÁM ĐỐC



Le Mạnh Cường

Phụ lục



(Kèm theo công văn số: 278/BVTT-KSNK ngày 02/03/2026)

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng mẫu	Ghi chú
I	Phân tích chất lượng môi trường nước thải (02 mẫu/lần x 4 lần = 08 mẫu)			
1	pH	Chỉ tiêu	8	
2	COD	Chỉ tiêu	8	
3	BOD ₅	Chỉ tiêu	8	
4	TSS	Chỉ tiêu	8	
5	NH ₄ ⁺	Chỉ tiêu	8	
6	NO ₃ ⁻	Chỉ tiêu	8	
7	PO ₄ ³⁻	Chỉ tiêu	8	
8	Sunfua	Chỉ tiêu	8	
9	Dầu mỡ động thực vật	Chỉ tiêu	8	
10	Coliform	Chỉ tiêu	8	
11	Chất HDBM	Chỉ tiêu	8	
12	TDS	Chỉ tiêu	8	
13	Shigella	Chỉ tiêu	8	
14	Salmonella	Chỉ tiêu	8	
15	Vibrio cholera	Chỉ tiêu	8	
II	Phân tích chất lượng môi trường không khí (4 mẫu/lần x 2 lần = 8 mẫu)			
1	Nhiệt độ	Chỉ tiêu	8	
2	Độ ẩm	Chỉ tiêu	8	
3	Bụi lơ lửng	Chỉ tiêu	8	
4	CO	Chỉ tiêu	8	
5	SO ₂	Chỉ tiêu	8	
6	NO ₂	Chỉ tiêu	8	
7	HC	Chỉ tiêu	8	
8	NH ₃	Chỉ tiêu	8	
III	Chi phí khác			
1	Chi phí nhân công quan trắc	Lần	4	
2	Chi phí cho người lấy mẫu và xe chuyên dụng chở thiết bị; dụng cụ lấy mẫu, bảo quản mẫu và lập báo cáo	Lần	4	