

Số : 22.2/TM-BVVĐ
V/v cung cấp báo giá Bảo dưỡng hệ
thống xử lý nước thải tại Bệnh viện
cơ sở 1 năm 2026

Vân Đồn, ngày 07 tháng 04 năm 2026

THƯ MỜI CUNG CẤP BÁO GIÁ

Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026

Kính gửi: Các Quý Công ty/Đơn vị

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/6/2025 của Quốc hội về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của luật đấu thầu, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư, luật hải quan, luật thuế giá trị gia tăng, luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, luật đầu tư, luật đầu tư công, luật quản lý; sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Hiện Đơn vị đang thực hiện kế hoạch Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026;

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026;

Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn kính mời các đơn vị cung cấp báo giá Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026 với các 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 khu vực Vân Đồn, Địa chỉ: Thôn 12, đặc khu Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Nguyễn Thành Long – phòng Tổ chức Hành chính, Số điện thoại: 0919031699.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Địa chỉ tiếp nhận: Bản báo giá, bản scan về địa chỉ email: tchc@Benhviendkkvndon.vn.

Đồng thời bản ký, đóng dấu hợp pháp được gửi qua đường công văn về địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính, Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn - Địa chỉ: Thôn 12, đặc khu Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày 07/4/2026 đến trước 16h30 ngày 10/4/2026.**

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 10/4/2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Nội dung: Cung cấp báo giá Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026

2. Địa điểm cung cấp, thực hiện: Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn

3. Hồ sơ chào giá Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026 chi tiết tối thiểu bao gồm:

- Đơn (Báo giá) chào giá;

- Hồ sơ năng lực

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Vân Đồn xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VT.



Nguyễn Huy Tiến



PHỤ LỤC 01

(Kèm theo Thư mời số 22.2/TM - BVVD ngày 07/4/2026 của Bệnh viện Đa khoa Vân Đồn)

STT	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện cơ sở 1 năm 2026	Gói	1	

PHỤ LỤC 02

NỘI DUNG CÔNG VIỆC BẢO DƯỠNG

STT	Hạng mục bảo dưỡng	Nội dung công việc bảo dưỡng	Ghi chú
1	Hệ thống thu gom đầu vào	Kiểm tra lưu lượng nước đầu vào	
		Kiểm tra hố ga thu gom đầu vào	
		Vệ sinh rác hố ga, rọ chắn rác đầu vào tại Bể điều hòa	
2	Hạng mục Bể điều hòa	Kiểm tra, bảo trì bơm đầu vào	
		Kiểm tra hoạt động của phao tín hiệu đầu vào, nếu hỏng thay thế	
		Kiểm tra lưu lượng nước, điều chỉnh hộp phân chia lưu lượng	
		Kiểm tra vệ sinh hộp phân chia lưu lượng	
3	Hạng mục hợp khối Tank xử lý	Kiểm tra điều chỉnh lưu lượng khí cung cấp cho Tank xử lý	
		Kiểm tra điều chỉnh lưu lượng hồi lưu, tuần hoàn nước	
		Kiểm tra đường ống cấp khí, lưu lượng sục khí	
		Kiểm tra vi sinh và bổ sung nuôi cấy	
		Kiểm tra bơm đầu ra	
		Kiểm tra, điều chỉnh phao tín hiệu đầu ra	
		Kiểm tra và bổ sung hóa chất khử trùng cho khoang đầu ra	
		Bổ sung hóa chất khử trùng	
		Vệ sinh các khoang xử lý	
		Kiểm tra PH	
		Kiểm tra Amoni	
Hiệu chỉnh các bơm khí và van tuần hoàn			

4	Hạng mục máy thổi khí	Kiểm tra và vệ sinh máy thổi khí, bầu lọc khí	
		Kiểm tra và bảo dưỡng các vị trí đầu nối đường ống, van cửa, van 1 chiều	
		Kiểm tra hiệu chỉnh lại áp suất khí	
		Kiểm tra an toàn về điện	
5	Hệ thống tủ điều khiển	Kiểm tra, hiệu chỉnh dòng điện điều khiển nếu thấy không đúng với dòng điện định mức, thay thiết bị hư hỏng	
		Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng các vị trí đầu nối dây điện	
		Kiểm tra độ tiếp địa của các dây dẫn và các thiết bị	
		Kiểm tra hệ thống dây dẫn điện	
		Vận hành chạy tự động toàn bộ hệ hống	

The first part of the report
 describes the general situation
 and the results of the
 investigation. The second part
 deals with the details of the
 work done. The third part
 contains the conclusions and
 recommendations.

The following table shows the
 results of the investigation.

The results of the investigation
 are shown in the following table.