

Số: 05/TM-BVYHCT
“Về việc báo giá bảo trì hệ thống xử
lý nước thải Y tế cho Bệnh viện Y
học cổ truyền tỉnh Nam Định”

Nam Định, ngày 04 tháng 02 năm 2025

THƯ MỜI

Kính gửi: Các công ty, đơn vị, các nhà thầu

Hiện tại Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Nam Định đang thực hiện kế hoạch bảo trì hệ thống xử lý nước thải Y tế cho Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Nam Định.

Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Nam Định kính mời các công ty, đơn vị, nhà thầu quan tâm có khả năng bảo trì theo danh mục yêu cầu tại Phụ lục gửi bản chào giá về Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Nam Định theo địa chỉ: số 1 - Đường Tuệ Tĩnh - P.Lộc Hạ, TP Nam Định, Tỉnh Nam Định - Điện thoại: 0228.3648592, scan gửi về địa chỉ email: bvyhctnd@gmail.com trước 15h00 phút ngày 12/02/ 2025, để Bệnh viện có cơ sở tổng hợp, lập kế hoạch.

Chi tiết xin lên hệ phòng HCTC (đ/c Nguyễn Văn Chuyên) Điện thoại: 0912.873.451

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT; HCTC; TCKT

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Thu Hà

PHỤ LỤC

(Đính kèm Thư mời số 05/TM-BVYHCT ngày 04 tháng 02 năm 2025)

HẠNG MỤC BẢO TRÌ CỦA BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN TỈNH NAM ĐỊNH

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Hạng mục công việc cần	ĐVT	SL
1	Bảo trì hệ thống xử lý nước thải Y tế	<p>A - Kiểm tra, bảo trì thường quy</p> <p>I. Kiểm tra bảo trì trong phòng máy</p> <ol style="list-style-type: none">Kiểm tra tủ điều khiển và các thiết bị điệnCài đặt lại các thiết bị tự độngKiểm tra bảo dưỡng các máy thổi khí (vệ sinh, kiểm tra dầu mỡ, dây curoa)Kiểm tra đường ống và các vanKiểm tra Điện áp nguồn, đo dòng điện các máyKiểm tra độ cách điện các bơm chìmKiểm tra độ ồn của máy <p>II. Kiểm tra bảo dưỡng khu vực bể Bê tông</p> <ol style="list-style-type: none">Kiểm tra tình trạng ngăn đầu vào, vớt rácKiểm tra tình trạng bể điều hòa, tình trạng xúc khí và điều chỉnh.Kiểm tra hoạt động tự động và bảo dưỡng của bơm chìm và các phao báo mứcKiểm tra lượng bùn dư tại ngăn chứa bùnKiểm tra, căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng. Đo lưu lượng nước đầu vào các bồn xử lý. <p>III. Kiểm tra bảo dưỡng bể xử lý Johkason và cá đường ống</p> <ol style="list-style-type: none">Kiểm tra hiện trạng các ngăn, vệ sinh vớt rácKiểm tra điều chỉnh lượng sục khí các ngăn đệm vi sinh. Đo lượng Oxy hoàn tan và độ pH trong bể.Kiểm tra chất lượng vi sinh trong bể, đo nồng độ bùnCăn chỉnh lưu lượng tuần hoàn theo công nghệThông tắc các ống hút bên trong bể và điều chỉnhKiểm tra tình trạng các ngăn vật liệu lọc, điều chỉnh hồi lưu bùn.Kiểm tra điều chỉnh lượng khí sục khi hệ thống rửa ngượcKiểm tra bổ sung hóa chất vận hành và điều chỉnh độ hòa tan của hóa chất khử trùngKiểm tra hoạt động của bơm chìm đầu ra và các phao báo mức. Bảo dưỡng bơmKiểm tra các đường ống tuần hoàn và vệ sinhKiểm tra các đường ống hồi lưu bùn và vệ sinhĐo các thông số cần thiết để đánh giá tình trạng xử lý nước của hệ thống <p>B - Kiểm tra, bảo trì đột xuất</p> <ol style="list-style-type: none">Khi có sự cố đột xuất ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống xử lý nước thải.	Lần	06