

Số: 43/CV-TTYT

Liên Bão, ngày 10 tháng 7 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ
(Bảo trì hệ thống xử lý nước thải Kubota)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ trên thị trường

Trung tâm Y tế có kế hoạch thực hiện bảo trì hệ thống xử lý nước thải Kubota tại Trung tâm Y tế Tiên Du.

Loại hợp đồng; Trọn gói

Thời gian thực hiện hợp đồng; 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
Địa điểm thực hiện; Trung tâm Y tế Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh

Địa chỉ: Thôn Hoài Trung, xã Liên Bão, tỉnh Bắc Ninh

Trân trọng kính mời các tổ chức, đơn vị có chức năng nhiệm vụ chuyên ngành cung cấp dịch vụ bảo trì và bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải trên thị trường gửi báo giá cho chúng tôi với phạm vi cung cấp dịch vụ bảo trì phải đáp ứng đầy đủ những yêu cầu của Trung tâm Y tế (có phụ lục đính kèm).

Kính đề nghị các nhà cung cấp dịch vụ trên thị trường gửi báo giá theo yêu cầu cụ thể qua đường Gmail: Ttyttiendu@gmail.com, hoặc đường bưu điện, Zalo hoặc gửi trực tiếp tại địa chỉ : Phòng Văn thư lưu trữ -Trung tâm Y tế Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh

Địa chỉ: Thôn Hoài Trung, xã Liên Bão, tỉnh Bắc Ninh

ĐT liên hệ khi cần: 0965321919 hoặc 0912788710 (trong giờ hành chính)

Hạn cuối cùng nhận báo giá: 11 giờ 00 phút ngày 25 tháng 7 năm 2025.

Trên báo giá cần ghi rõ số điện thoại liên hệ. Sau khi có kết quả báo giá, chúng tôi sẽ thông báo cho đơn vị biết qua đường điện thoại.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *Handwritten signature*

- Như Kg;
- Lưu: KSNK,
- VT

GIÁM ĐỐC



Lê Việt An

Phụ lục đính kèm thư mời báo giá số 43/CV-TTYT ngày 10/7/2025
Bảo trì hệ thống xử lý nước thải Kubota của Trung tâm Y tế Tiên Du

Stt	Hạng mục - Nội dung bảo trì	Đơn vị	Số lần / 1 năm
A.	Kiểm tra, bảo trì thường quy		
I	Kiểm tra bảo trì trong phòng máy		
1	Kiểm tra tủ điều khiển và các thiết bị điện.	Lần	04
2	Cài đặt lại các thiết bị tự động		
3	Kiểm tra bảo dưỡng các máy thổi khí (vệ sinh, kiểm tra hoạt động dây curoa, bổ sung dầu mỡ,)		
4	Kiểm tra đường ống và các van		
5	Kiểm tra Điện áp nguồn, đo dòng điện các máy		
6	Kiểm tra độ cách điện các bơm chìm		
7	Kiểm tra độ ồn của các máy		
II	Kiểm tra bảo dưỡng khu vực bể bê tông		
1	Kiểm tra tình trạng ngăn đầu vào, vớt rác đọng	Lần	04
2	Kiểm tra tình trạng bể điều hòa, tình trạng sục khí và điều chỉnh.		
3	Kiểm tra hoạt động tự động và bảo dưỡng của máy bơm chìm và các phao báo mức		
4	Kiểm tra lượng bùn dư tại ngăn chứa bùn		
5	Kiểm tra, căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng. Đo lưu lượng nước đầu vào các bồn xử lý.		
III	Kiểm tra bảo dưỡng bể xử lý Johkasou và các đường ống		
1	Kiểm tra hiện trạng các ngăn, vệ sinh vớt rác	Lần	04
2	Kiểm tra, điều chỉnh lượng sục khí các ngăn đệm vi sinh. Đo lượng Oxy hòa tan và độ pH trong bể.		
3	Kiểm tra chất lượng vi sinh trong bể, đo nồng độ bùn		
4	Căn chỉnh lưu lượng tuần hoàn theo công nghệ		
5	Thông tắc các ống hút bên trong bể và điều chỉnh		
6	Kiểm tra tình trạng các ngăn vật liệu lọc, điều chỉnh hồi lưu bùn.		
7	Kiểm tra điều chỉnh lượng khí sục khi hệ thống rửa ngược		
8	Kiểm tra và điều chỉnh độ hòa tan của hóa chất khử trùng		
9	Kiểm tra hoạt động của bơm chìm đầu ra và các phao báo mức. Bảo dưỡng máy bơm.		
10	Kiểm tra các đường ống tuần hoàn, và vệ sinh		
11	Kiểm tra các đường ống hồi lưu bùn, và vệ sinh		
12	Đo các thông số cần thiết để đánh giá tình trạng xử lý nước của hệ thống		
B	Kiểm tra, bảo trì đột xuất khi có sự cố		
1	Khi có sự cố đột xuất ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống xử lý nước thải. Trung tâm Y tế yêu cầu, nhà thầu phải có mặt trong vòng 24 giờ để xử lý sự cố	Miễn phí	