

Số: /TB-BVPHCN

Đồng Tháp, ngày tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO

Mời chào giá bảo trì hệ thống xử lý nước thải năm 2026 tại Bệnh viện Phục hồi chức năng

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị

Căn cứ Kế hoạch số 04/KH-BVPHCN ngày 13/01/2026 của Bệnh viện Phục hồi chức năng về việc bảo trì hệ thống xử lý nước thải năm 2026.

Bệnh viện Phục hồi chức năng đang có nhu cầu bảo trì hệ thống xử lý nước thải năm 2026 tại Bệnh viện (*Chi tiết theo danh mục đính kèm*).

Kính mời quý Công ty, đơn vị quan tâm gửi chào giá phí tham gia bảo trì hệ thống xử lý nước thải năm 2026 về Bệnh viện Phục hồi chức năng, cụ thể như sau:

- Chào giá phải bao gồm đầy đủ các loại thuế, phí và lệ phí (nếu có), mức khấu trừ, hiệu lực báo giá 120 ngày kể từ ngày chào giá. Chào giá phải được ký tên, đóng dấu và bỏ vào phong bì dán kín.

- Thời hạn tiếp nhận chào giá: trong vòng 10 ngày, kể từ ngày ra thông báo.

- Thời gian nhận chào giá: Trong giờ hành chính (sáng từ 7 giờ đến 11 giờ 30 phút, chiều từ 13 giờ 30 phút đến 17 giờ) từ thứ Hai đến thứ Sáu.

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

- Địa chỉ nhận chào giá: Phòng Tổ chức cán bộ - Hành chính quản trị, Bệnh viện Phục hồi chức năng (số 167, đường Tôn Đức Thắng, phường Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp; Số điện thoại: 02773 871635)/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Mai Ngọc Lành

DANH MỤC

**Hạng mục công việc bảo trì hệ thống xử lý nước thải năm 2026
tại Bệnh viện Phục hồi chức năng**

(Đính kèm Thông báo số /TB-BVPHCN, ngày /4/2026 của Bệnh viện PHCN)

Stt	Hạng mục công việc	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bổ sung chai kích hoạt vi sinh	Chai	6	Tăng hiệu quả xử lý, phục hồi và ổn định hệ vi sinh cho hệ thống
2	Mua mới máy bơm hoàn lưu bùn	Cái	1	Bổ sung thêm 01 máy bơm hoàn lưu để thay phiên với máy hiện hữu, nhằm bơm bùn từ bể lắng trở lại bể sinh học
3	Mua mới bơm định lượng châm hóa chất	Cái	2	Dùng để bơm hóa chất từ bồn châm hóa chất dẫn về bể lắng của hệ thống
4	Bảo trì máy thổi khí	Cái	2	Tra nhớt, thay ron, bạc đạn...
5	Kiểm tra, vệ sinh máy móc, thiết bị	Hệ thống	1	