

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện huyện Củ Chi có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu **Cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi và Bệnh viện huyện Củ Chi- Cơ sở 2 (Phòng khám đa khoa Tân Quy)** với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện huyện Củ Chi.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: *Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547.*
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: *Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547.*
 - Nhận qua email: tothau.bvcc@gmail.com: *(gửi thư bằng báo giá về địa chỉ: Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547)*
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 14... tháng 4... năm 2025 đến ngày 21... tháng 4.. năm 2025.

- Cụ thể thời gian tiếp nhận báo giá mỗi ngày trong thời hạn quy định như sau:

- Sáng: Từ 07h30 đến 11h30;
- Chiều: Từ 13h30 đến 16h30.

- Các báo giá sẽ được Bệnh viện tiếp nhận trong giờ hành chính các ngày trong tuần (*Bệnh viện sẽ không tiếp nhận báo giá vào ngày thứ 7 và chủ nhật hàng tuần*). Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ thời hạn tiếp nhận báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục dịch vụ: Chi tiết tại phụ lục đính kèm thông báo này.

2. Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện huyện Củ Chi.

3. Thời gian thực hiện dịch vụ dự kiến: Ngay khi hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tỷ lệ tạm ứng: không có

- Thanh toán hợp đồng khi trúng thầu. Hình thức thanh toán: chuyển khoản.

Thời hạn thanh toán: Từ 90-120 ngày kể từ ngày bệnh viện nhận được hóa đơn tài chính và đầy đủ hồ sơ thanh toán (bao gồm: Biên Bản nghiệm thu, Mẫu số 08a, Bảng đối chiếu công nợ) của nhà thầu.

5. Các thông tin khác :

- Nhà thầu vui lòng báo giá theo mẫu (Đính kèm Mẫu báo giá);

- Địa điểm cung cấp dịch vụ khi sau trúng thầu và ký kết hợp đồng: Bệnh viện huyện Củ Chi.

Trân trọng ./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, TTTT (02b).



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tô Bảo Hoàng

TÊN ĐƠN VỊ CÔNG CẤP



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

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện huyện Củ Chi

“.....(tên đơn vị)....., có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh....., số điện thoại liên hệ....., email”

Căn cứ thông báo mời chào giá của Bệnh viện huyện Củ Chi và khả năng thực hiện của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý viện bản báo giá dịch vụ như sau:

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (có VAT)
1						
2						
....						
TỔNG CỘNG (..... KHOẢN)						(VNĐ)
Bảng chữ:						

Ghi chú:

1. Nhà thầu điền đầy đủ thông tin và các giấy tờ liên quan (nếu có).
2. Giá chào là giá đã bao gồm phí vận chuyển, bàn giao, các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có).
3. Báo giá có hiệu lực:..... kể từ ngày báo giá.

....., ngày ... tháng năm 2025
ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
(Ký tên và đóng dấu)

6



PHỤ LỤC DANH MỤC

(Đính kèm Thông báo chào giá số 491/TB-BVCC, ngày 12/ tháng 4/ năm 2025)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả/ đặc tính (nhãn hiệu, model, xuất xứ, thông số)
1	Bảo trì và sửa chữa trạm xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi	Lần	4	1. Bơm bể gom: 02 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác)
				2. Bơm bể điều hòa: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác) Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng
				3. Máy thổi khí: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra áp suất đầu ra Kiểm tra, hút nhớt cũ và thay nhớt mới vào Kiểm tra và hiệu chỉnh lại dây curoa Bơm mỡ vào các ổ bi Kiểm tra bulong định vị máy Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh ống giảm thanh đầu vào Vệ sinh động cơ và đầu thổi khí Vệ sinh bộ lọc khí Vệ sinh van 1 chiều và van giảm áp Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng
				4. Bơm bùn bể lắng: 4 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác) Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng
				5. Bơm hóa chất: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra mức dầu và thay dầu mới Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Kiểm tra, vệ sinh van 1 chiều của bơm Vệ sinh màng bơm Vệ sinh thân bơm Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả/đặc tính (nhãn hiệu, model, xuất xứ, thông số)
				<p>6. Máy khuấy: 02 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra mức dầu và thay dầu mới Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm và cánh khuấy Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng</p>
2	Bảo trì và sửa chữa trạm xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi – Cơ sở 2 (Phòng khám đa khoa Tân Quy)	Lần	4	<p>1. Bơm nước thải: 4 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (ket rác) Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng</p>
				<p>2. Máy thổi khí: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra áp suất đầu ra Kiểm tra, hút nhớt cũ và thay nhớt mới vào Kiểm tra và hiệu chỉnh lại dây curoa Bơm mỡ vào các ổ bi Kiểm tra bulong định vị máy Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh ống giảm thanh đầu vào Vệ sinh động cơ và đầu thổi khí Vệ sinh bộ lọc khí Vệ sinh van 1 chiều và van giảm áp Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng</p>
				<p>3. Bơm hóa chất: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra mức dầu và thay dầu mới Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Kiểm tra, vệ sinh van 1 chiều của bơm Vệ sinh màng bơm Vệ sinh thân bơm Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng</p>
				<p>4. Tủ điện điều khiển: 1 tủ Thực hiện kiểm tra hạng mục của tủ điện: + Điện áp nguồn. + Điện trở cách điện tủ điện với PE. + Đầu code dây động lực cấp nguồn. + Test bộ bảo vệ pha. + Test cầu chì. + Test đồng hồ đo dòng điện, điện áp. + Test tình trạng hoạt động các nút nhấn, đèn báo. + Test các thiết bị đóng cắt, bảo vệ động cơ như MCCB, MCB, Contactor, Relay nhiệt, rơ le trung gian,.... + Test và đánh giá bộ điều khiển PLC (test ngõ vào, ra, không can thiệp vào chương trình đã có). + Siết các tiếp điểm trong tủ điện. + Vệ sinh tủ điện. Sửa chữa khi phát sinh hư hỏng</p>