

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế Khu Vực Tân Trụ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán cải tạo, sửa chữa hệ thống xử lý nước thải với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin gói thầu

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Khu Vực Tân Trụ

Địa chỉ: Ấp Tân Bình, Xã Tân Trụ, Tỉnh Tây Ninh

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Nơi nhận: Trung tâm Y tế Khu Vực Tân Trụ

- Số điện thoại: 02723 867360

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bảng giấy và file điện tử (Excel và PDF).

- Nhận trực tiếp bảng giấy tại địa chỉ: Trung tâm Y tế Khu Vực Tân Trụ
(Ấp Tân Bình, Xã Tân Trụ, tỉnh Tây Ninh)

- Nhận file điện tử (Excel;PDF) qua email: ttyttantru@tayninh.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá

Từ 08 giờ 00 phút ngày 08 tháng 07 năm 2025 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 15 tháng 07 năm 2025. 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 60 ngày, kể từ ngày ký

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị/linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế:

Stt	Nội dung công việc	Thông số kĩ thuật	Đơn vị	Khối lượng
I	HẠNG MỤC SỬA CHỮA, THAY THỂ THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ			
1	Máy thổi khí (lắp mới)	+ Xuất xứ: Japan. + Model: BE50 + Lưu lượng: 1.06 m ³ /phút Cột Áp: 0.04 Mpa + Đường kính đầu ra: 40A(ren trong) + Tốc độ vòng quay: 400 rpm + Động cơ Motor: Elektrim (Singapore) - 1.5 KW (380v, 3Phase, 4p)	Cái	2
2	Máy thổi khí (lắp mới)	+ Xuất xứ: Japan. + Model: BSS25 + Lưu lượng: 0.05 - 1.06 m ³ /phút Cột Áp: 0.04 Mpa + Đường kính đầu ra: 25(ren trong) + Tốc độ vòng quay: 400 rpm + Động cơ Motor: Elektrim (Singapore) - 0.75 KW (380v, 3Phase, 4p)	Cái	1
3	Máy thổi khí (hiện trạng cũ). Sửa chữa máy thổi khí hiện trạng: + Thay nhớt, vệ sinh toàn bộ động cơ máy thổi khí. + Vệ sinh đầu tạo khí. + Thay bạc đạn, dây kuro.		Cái	2

4	Đồng hồ lưu lượng xả thải	<ul style="list-style-type: none"> + Xuất xứ: Malayxia. + Đường kính DN50 (ống phi 60-63mm) + Loại đồng hồ Dạng cơ chống từ mặt số khô + Lưu lượng định danh (Qn) 15 m³/h + Lưu lượng nhỏ nhất Q_{min} 1,2 m³/h + Lưu lượng lớn nhất Q_{max} 30 m³/h + Kiểu kết nối Nối bích chuẩn DIN PN16 	Cái	1
5	Đồng hồ lưu lượng nước giếng	<ul style="list-style-type: none"> + Xuất xứ: Malayxia. + Đường kính DN80 (ống phi 90) + Lưu lượng định danh (Qn) 40m³/h + Tiêu chuẩn ISO 4064 + Nhiệt độ <50oC + Áp lực max 16 bar + Chất liệu Thân gang + Kiểu kết nối Nối bích (8 lỗ bulong) 	Cái	1
6	Bổ sung thêm mới giá thể vi sinh		Hệ	1
7	Vi sinh		Hệ	1
8	Chi phí phân tích mẫu, phân tích theo QCVN14:2008/ BTNMT		Hệ	1
II CHI PHÍ KHÁC				
9	Chi phí khác <ul style="list-style-type: none"> + Chi phí vận chuyển và nhân công lắp đặt. + Chi phí Kiểm tra vệ sinh toàn bộ thiết bị hiện hữu + Chi phí dọn dẹp, vệ sinh toàn bộ bể xử lý hiện hữu + Chi phí nuôi cấy vi sinh 		Gói	1
Tổng cộng				

1. Địa điểm cải tạo, sửa chữa: Trung tâm Y tế Khu Vực Tân Trụ.

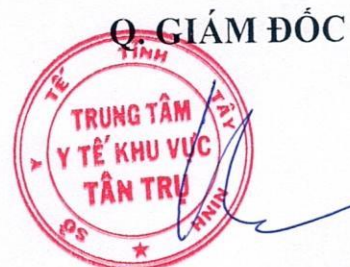
Địa chỉ: Ấp Tân Bình, Xã Tân Trụ, tỉnh Tây Ninh.

2. Bảng báo giá: Theo mẫu báo giá.

Trung tâm Y tế khu vực Tân Trụ kính mời các công ty/đơn vị/nhà cung ứng báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên. Trân trọng cảm ơn sự phối hợp các đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



Võ Văn Phước