

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM Y TẾ QUẬN LIÊN CHIỂU

Số: /TM-TTYTLC

V/v Bảo trì hệ thống xử lý nước thải –
công suất 90 m³/ngày.đêm
tại Trung tâm Y tế quận Liên Chiểu

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

Liên Chiểu, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Quý công ty.

Hiện nay, Trung tâm Y tế quận Liên Chiểu có nhu cầu Bảo trì hệ thống xử lý nước thải – công suất 90 m³/ngày.đêm tại trung tâm. Kính mời các đơn vị quan tâm vui lòng gửi Hồ sơ chào giá cho Trung tâm Y tế Quận Liên Chiểu theo nội dung cụ thể như sau:

1. Nội dung: Bảo trì hệ thống xử lý nước thải – công suất 90 m³/ngày.đêm tại Trung tâm Y tế quận Liên Chiểu.

2. Địa điểm thực hiện:

Trung tâm Y tế quận Liên Chiểu – 525 Tôn Đức Thắng, Hòa Khánh Nam, Liên Chiểu, Đà Nẵng.

3. Danh mục dịch vụ:

Đính kèm tại phụ lục.

4. Yêu cầu về chào giá: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các chi phí khác (nếu có) theo quy định.

5. Thời gian nhận hồ sơ chào giá:

Đến 17 giờ 00 ngày 19 tháng 11 năm 2024 hoặc đến khi Trung tâm Y tế Quận Liên Chiểu nhận đủ báo giá theo quy định.

6. Quy định về tiếp nhận thông tin và Hồ sơ chào giá.

Quý công ty vui lòng gửi Hồ sơ chào giá:

Qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp về địa chỉ: Tầng 1, Phòng Tiếp dân Trung tâm Y tế Quận Liên Chiểu,

Địa chỉ: 525 Tôn Đức Thắng – Hòa Khánh Nam – Liên Chiểu – Đà Nẵng.

Người phụ trách: Phùng Thị Ngọc Lan, số điện thoại: 0766645931

7. Yêu cầu khác

Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá/Bảng báo giá của Công ty.

- Catalogue/ tài liệu thể hiện hình ảnh sản phẩm, thông số kỹ thuật của sản phẩm chào giá và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác (nếu có).

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Phòng KHNV (để đăng Website);
- Lưu: VT, TCHC.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Viết Tiến

minhtt2-14/11/2024 11:03:08-minhtt2-minhtt2

Phụ Lục
DANH MỤC BẢO TRÌ HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI
(Đính kèm Thư mời chào giá số / TM-TTYTLC ngày tháng năm 2024
của Trung tâm Y tế quận Liên Chiểu)

| TT | Nội dung công việc | Khối lượng | Ghi chú |
|----|--|------------|---------|
| 1 | Kiểm tra tủ điện điều khiển: - Điện động lực: Kiểm tra dòng điện, điện áp, rò rỉ điện. Kiểm tra domino, tiếp điểm đóng điện, dây cáp điện, thiết bị CB, Contactor, role nhiệt. - Điện điều khiển: chương trình vận hành điều chỉnh theo yêu cầu. - Vệ sinh tủ điện (nếu có) | 1 | |
| 2 | Kiểm tra hệ thống hóa chất: - Bồn hóa chất: rò rỉ dung dịch, rạn nứt bất thường. - Đường ống dẫn hóa chất và phụ kiện: hiện tượng tắc nghẽn, rò rỉ, vỡ ống; tình trạng đóng mở của van chặn, van 1 chiều - Vệ sinh hệ thống hóa chất (nếu có) | 1 | |
| 3 | Kiểm tra hệ thống đường ống nước và bùn, khí và phụ kiện đi kèm: - Đường ống dẫn nước, bùn (đi nổi) và phụ kiện: rò rỉ, tắc nghẽn, vỡ ống; tình trạng đóng mở của van chặn, van 1 chiều - Đường ống dẫn khí (đi nổi) và phụ kiện: rò rỉ, tắc nghẽn, vỡ ống; tình trạng đóng mở của van chặn, van 1 chiều - Vệ sinh, thông ống nếu có tắc nghẽn | 1 | |
| 4 | Kiểm tra chất lượng bùn vi sinh hiếu khí: - Đo nhanh kiểm tra thông số: pH, MLSS, SV30, màu sắc - Đánh giá độ lắng bùn, mùi | 1 | |
| 5 | Kiểm tra máy bơm chìm: - Tình trạng hoạt động của động cơ điện; - Tình trạng ổ bi, phốt bơm, dầu cách điện; - Tình trạng hoạt động của autocoupling (thanh | 7 | |

| TT | Nội dung công việc | Khối lượng | Ghi chú |
|----|--|------------|---------|
| | dẫn, xích...) - Vệ sinh bơm, guồng bơm | | |
| 6 | Kiểm tra máy bơm cạn, bơm định lượng: - Tình trạng hoạt động của động cơ điện; - Tình trạng ổ bi, phốt bơm; - Vệ sinh bơm nếu có | 2 | |
| 7 | Kiểm tra máy sục khí chìm: - Tình trạng hoạt động của động cơ điện; - Tình trạng ổ bi, dầu bôi trơn, phốt bơm, ejector thu khí..; | 4 | |
| 8 | Kiểm tra đồng hồ đo nước ra: - Tình trạng hoạt động, vệ sinh cánh quạt nước.... - Tình trạng ổ bi, cánh quạt..; | 1 | |
| 9 | Chi phí đi lại, vận chuyển thiết bị vệ sinh, sửa chữa | 1 | |
| 10 | Đồng hồ nước thải đầu vào dn 50 | 1 | |
| 11 | Nhân công lắp đặt và vật tư phụ mặt bích, bulong, ống nhựa, keo.... | 1 | |