

SỞ Y TẾ LONG AN
TTYT HUYỆN BẾN LỨC

Số: 513/TM-TTYT

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

Bến Lức, ngày 05 tháng 5 năm 2024

THƯ MỜI
Chào giá

Kính gửi: Quý công ty.

Trung tâm Y tế huyện Bến Lức có nhu cầu xin cấp giấy phép môi trường Kính mời Quý công ty có quan tâm báo giá theo mẫu (đính kèm).

Hình thức gửi báo giá: Bảng văn bản và file mềm.

Thời gian nhận báo giá: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 15/5/2024.

- Bản giấy gửi trực tiếp về địa chỉ Số 126 Nguyễn Hữu Thọ, Khu phố 3 - Thị trấn Bến Lức - Huyện Bến Lức - Long An.

- File Exel gửi qua địa chỉ Email: ttytbenluc@longan.gov.vn

- Điện thoại liên hệ: Trung tâm Y tế huyện Bến Lức, số 126, đường Nguyễn Hữu Thọ, khu phố 3, thị trấn Bến Lức, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.

Ghi chú:

- Báo giá được ký do đại diện hợp pháp của công ty và được đóng dấu.
- Có ngày bắt đầu và ngày hết hạn báo giá rõ ràng.
- Nếu có nhiều trang thì phải giáp lai tất cả các trang của báo giá.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC



Phạm Hồng Thái

Tên công ty:

Địa chỉ:

Điện thoại:

MST:

Email:

Ngày lập BG:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: **Trung tâm y tế huyện Bến Lức**

Địa chỉ: Số 126 Nguyễn Hữu Thọ, Khu phố 3 - Thị trấn Bến Lức - Huyện Bến Lức - Long An.

Công ty chúng tôi xin gửi đến quý Cơ quan bảng báo giá như sau:

STT	Hạng mục công việc thực hiện	Đơn vị	Số lượng
1	THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN ĐẦU TƯ		
	Thu thập thông tin, khảo sát hiện trạng dự án	chuyên đề	1
	Đánh giá tình hình kinh tế - xã hội tại khu vực dự án	chuyên đề	1
	Đánh giá hiện trạng môi trường nước, không khí tại khu vực dự án	chuyên đề	1
2	ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP CỦA DỰ ÁN ĐẦU TƯ VỚI QUY HOẠCH, KHẢ NĂNG CHỊU TẢI CỦA MÔI TRƯỜNG		
	Đánh giá sự phù hợp của dự án với quy hoạch bảo vệ môi trường của tỉnh	chuyên đề	1
	Phân tích đánh giá sự phù hợp của dự án đầu tư đối với khả năng chịu tải của môi trường	chuyên đề	1
3	KẾT QUẢ HOÀN THÀNH CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA TRUNG TÂM		
3.1	<i>Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải</i>		
	Lập thuyết minh thu gom nước thải, thoát nước mưa	chuyên đề	2
	Đánh giá công nghệ xử lý nước thải của Trung Tâm	chuyên đề	1

	Tổng hợp thông tin các thông số kỹ thuật môi trường nước của dự án phân tích đánh giá hiện trạng công trình nước mưa, nước thải của dự án	chuyên đề	2
3.2	<i>Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường</i>		
	Đánh giá khối lượng chất thải rắn sinh hoạt và thông thường phát sinh trong quá trình hoạt động	chuyên đề	2
	Mô tả các công trình lưu giữ Chất thải rắn sinh hoạt, Chất thải rắn thông thường	chuyên đề	2
3.3	<i>Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại, y tế</i>		
	Đánh giá khối lượng chất thải nguy hại, chất thải y tế phát sinh trong quá trình hoạt động của Trung Tâm	chuyên đề	2
	Mô tả Công trình lưu giữ Chất thải nguy hại, chất thải y tế	chuyên đề	2
	Tổng hợp các công trình lưu chứa chất thải rắn: Mô tả chức năng từng công trình, đánh giá các thông số kỹ thuật các phân khu lưu chứa	chuyên đề	2
3.4	<i>Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung của Hệ thống xử lý nước thải</i>		
	Lập phương án và các biện pháp giảm thiểu các tác động của Tiếng ồn, độ rung của quá trình hoạt động của Trung tâm và hệ thống xử lý nước thải	chuyên đề	2
3.5	<i>Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong quá trình vận hành thử nghiệm và khi dự án hoạt động</i>		
	Mô tả các công trình, thiết bị phòng ngừa sự cố của hệ thống xử lý nước thải của dự án đi và vận hành	chuyên đề	1
4	NỘI DUNG ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG		
4.1	Đề nghị cấp phép đối với nước thải		
	Mô tả nguồn phát sinh nước thải, các công trình thu gom nước thải của dự án	chuyên đề	1
	Đánh giá quy trình công nghệ xử lý và khả năng xử lý nước thải của dự án	chuyên đề	1
4.2	Đề nghị cấp phép xả thải đối với dự án.		
	Khảo sát khu vực xả thải, đánh giá khả năng chịu tải nước thải tại khu vực	chuyên đề	1

	Vẽ bản đồ hiện trạng khu vực, cao độ vị trí, bản đồ thoát nước, bản đồ nguồn tiếp nhận nước thải	bộ	1
	Lấy mẫu, phân tích chất lượng nước mặt tại khu vực Theo QCVN 08-2015/BTNMT	mẫu	2
	Xử lý số liệu kết quả phân tích chất lượng môi trường nước thải và nước mặt	chuyên đề	1
5	LẬP KẾ HOẠCH VẬN HÀNH THỬ NGHIỆM CÔNG TRÌNH XỬ LÝ CHẤT THẢI VÀ CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG		
	Lập kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải của Trung Tâm	chuyên đề	1
	Lập chương trình quan trắc môi trường định kỳ cho Trung Tâm	chuyên đề	2
6	Tổng hợp các số liệu viết báo cáo xin cấp phép môi trường nộp Sở Tài Nguyên và Môi Trường Long An	chuyên đề	1
7	Chi phí lập đoàn kiểm tra thẩm định, cấp phép môi trường	toàn bộ	1
8	Phí thẩm định hồ sơ		
9	Chi phí in ấn, văn phòng phẩm	bộ	8
10	Vận chuyển đi lại	toàn bộ	5
	Tổng		
	Thuế VAT		
	Tổng cộng		

ĐẠI DIỆN CÔNG TY
Ký tên, đóng dấu