

Hà Nội, ngày 11 tháng 07 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi:

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương đang có kế hoạch lựa chọn đơn vị thực hiện công việc cụ thể như sau:

- Đánh giá nước thải từ hệ thống xử lý nước thải theo tiêu chuẩn QCVN 28:2010/BTNMT;
- Quan trắc không khí xung quanh theo tiêu chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT;

Xin xem bản phụ lục đính kèm.

1. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

2. Thời hạn gửi báo giá: trước 16h 00, ngày 23 tháng 07 năm 2024.

3. Yêu cầu báo giá:

- Về giá: Giá theo thị trường đã bao gồm thuế VAT và tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
- Về khối lượng, chất lượng: Nhà thầu đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng dịch vụ và các nội dung theo yêu cầu của thư chào giá.
- Báo giá có hiệu lực tối thiểu 03 tháng kể từ ngày phát hành.
- Gửi kèm bản sao giấy phép Đăng ký kinh doanh của Quý Công ty.

4. Hình thức gửi báo giá: Đề nghị Quý Công ty gửi bản cứng (có ký và đóng dấu), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (trường hợp gửi bưu điện thời gian nhận báo giá phải trước thời hạn gửi báo giá quy định tại mục 2).

5. Địa điểm nhận báo giá: Phòng 132, bộ phận Văn thư, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương, Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hòa - Quận Cầu Giấy - Hà Nội.

6. Cần tìm hiểu thêm thông tin: Xin liên hệ Trưởng phòng Quản trị: Ths. Nguyễn Thị Quỳnh Chi 024.37821895 (683).

Quý đơn vị có quyền góp ý nếu thông tin trên chưa đầy đủ, có tính chất chi định hoặc có phương án đề xuất với mục đích sản phẩm và dịch vụ có chất lượng tốt hơn, hiệu quả hơn xin vui lòng góp ý. Viện sẽ xem xét hoàn thiện hồ sơ theo đúng các quy định hiện hành của nhà nước. *gpc*

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN HUYẾT HỌC
TRUYỀN MÁU
TRUNG ƯƠNG
Lê Lâm

PHỤ LỤC

(Đính kèm Thư mời chào giá ngày 11 tháng 07 năm 2024)

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Số mẫu	Vị trí lấy mẫu
I	Nước thải từ hệ thống xử lý nước thải:			
1	pH	Mẫu	3	Tại 2 điểm xả, và 1 điểm đầu vào trước khi xử lý
2	BOD ₅	Mẫu	3	
3	COD	Mẫu	3	
4	Chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	3	
5	NO ³⁻	Mẫu	3	
6	NH ⁴⁺	Mẫu	3	
7	PO ₄ ³⁻	Mẫu	3	
8	S ²⁻	Mẫu	3	
9	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	3	
10	Coliform	Mẫu	3	
11	Salmonella	Mẫu	3	
12	Shigella	Mẫu	3	
13	Vibria cholera	Mẫu	3	
II	Quan trắc Không khí xung quanh			
1	NH ₃	Mẫu	7	Tại các vị trí quy định MAU trong Đề án BVMT chi tiết được bộ y tế phê duyệt
2	HCHO	Mẫu	7	
3	Tổng Hydrocacbon	Mẫu	7	
4	SO ₂	Mẫu	7	
5	CO	Mẫu	7	
6	NO ₂	Mẫu	7	

THỰC

MAU

HỢNG

T