

Số: 940/TB-BV

Nghệ An, ngày 16 tháng 4 năm 2024

V/v: Yêu cầu báo giá dịch vụ quan trắc chất lượng dầu ra nước thải sau xử lý.

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ quan trắc chất lượng dầu ra nước thải sau xử lý quý II.

Bệnh viện Hữu nghị Da khoa Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu dịch vụ quan trắc tại Bệnh viện với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Hữu nghị Da khoa Nghệ An.

Địa chỉ: Km5, đại lộ Lenin, xã Nghi Phú, thành phố Vinh, Nghệ An.

2. Người liên hệ báo giá:

- Họ và tên: Phan Anh Trâm.

- Chức vụ: Trưởng khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn

- Số điện thoại: 0945.457.666.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Khảo sát giá thực tế và yêu cầu báo giá trực tiếp tại đơn vị thực hiện quan trắc.

- Thời gian nhận báo giá: Từ 8h ngày 05/05/2024 đến 17h ngày 14/05/2024.

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 30 ngày kể từ ngày báo giá.

Đơn vị báo giá phải có đầy đủ năng lực, kinh nghiệm trong lĩnh vực dịch vụ quan trắc chất lượng dầu ra nước thải sau xử lý. Báo giá được niêm phong gửi đến khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn, bệnh viện Hữu nghị da khoa Nghệ An.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Tên dịch vụ: Quan trắc nước thải tại bệnh viện Hữu nghị Da khoa Nghệ An quý II năm 2024.

2. Địa điểm: Thực hiện quan trắc nước thải dầu ra tại Bệnh viện Hữu nghị

Đa khoa Nghệ An

- Địa chỉ: Km5, Đại lộ Lenin, xã Nghi Phú, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

3. Thời gian thực hiện quan trắc dự kiến: Tối đa 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Báo giá bao gồm thuế VAT, phí và các chi phí khác.

Jecua

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu P.TCKT;

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trịnh Xuân Nam



DANH MỤC CHÀO GIÁ

TT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
I	Lấy và phân tích mẫu			
	Nước thải: 02 mẫu nước thải trước và sau hệ thống xử lý nước thải tập trung Bao gồm các thông số:	Mẫu	2	
1	PH	Thông số	2	
2	TSS	Thông số	2	
5	BOD5	Thông số	2	
6	COD	Thông số	2	
5	NH ₄ ⁺	Thông số	2	
6	NO ₃ ⁻	Thông số	2	
7	S ²⁻	Thông số	2	
8	PO ₄ ³⁻	Thông số	2	
9	Dầu mỡ động thực vật	Thông số	2	
10	Colifom	Thông số	2	
11	<i>Salmonella</i>	Thông số	2	
12	<i>Shigella</i>	Thông số	2	
13	<i>Vibrio cholerae</i>	Thông số	2	
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Thông số	2	
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Thông số	2	
II	Đi hiện trường			
2.1	Thuê xe đi lấy mẫu	Ngày	1	
III	Khác			
3.1	Tổng hợp, lập Báo cáo	Báo cáo	1	