

Số: 11/YCBG-BVDHTV

Trà Vinh, ngày 16 tháng 02 năm 2024

### YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh có nhu cầu tiếp nhận báo giá về việc thuê đơn vị viết báo cáo kết quả giám sát môi trường và báo cáo kết quả hoạt động xả nước thải vào nguồn nước tại Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh, với nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh.
- Thông tin liên hệ của bộ phận chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư - TBYT, Bệnh viện Trường Đại học Trà Vinh, Số 126, Nguyễn Thiện Thành, Khóm 4, Phường 5, Thành phố Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: trong vòng 10 ngày làm việc kể từ ngày có yêu cầu báo giá.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: trong vòng .....ngày kể từ ngày báo giá có hiệu lực [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày].

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

##### 1. Nội dung công việc cụ thể như sau:

STT	Tên công việc	ĐVT	Khối lượng
<b>I. Lấy và thử nghiệm mẫu</b>			
<b>a. Chỉ tiêu mẫu nước thải trước hệ thống xử lý</b>			
1	pH	Mẫu	4
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	4
3	COD	Mẫu	4
4	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	4
5	H <sub>2</sub> S	Mẫu	4
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	Mẫu	4
7	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	Mẫu	4
8	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	Mẫu	4
9	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	4
10	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	4
11	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	4

STT	Tên công việc	ĐVT	Khối lượng
12	Tổng coliform	Mẫu	4
13	Samonella	Mẫu	4
14	Shigella	Mẫu	4
15	Bibrio cholerae	Mẫu	4
<b>b. Chỉ tiêu mẫu nước thải sau hệ thống xử lý</b>			
1	pH	Mẫu	4
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	4
3	COD	Mẫu	4
4	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	4
5	H <sub>2</sub> S	Mẫu	4
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	Mẫu	4
7	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N	Mẫu	4
8	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	Mẫu	4
9	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	4
10	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	4
11	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	4
12	Tổng coliform	Mẫu	4
13	Samonella	Mẫu	4
14	Shigella	Mẫu	4
15	Bibrio cholerae	Mẫu	4
<b>c. Chỉ tiêu mẫu nước thải tại nguồn tiếp nhận Sông Long Bình</b>			
1	pH	Mẫu	2
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	2
3	COD	Mẫu	2
4	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	2
5	H <sub>2</sub> S	Mẫu	2
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	Mẫu	2
7	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N	Mẫu	2
8	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	Mẫu	2
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	2
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	2
11	Tổng dầu mỡ	Mẫu	2
12	Tổng coliform	Mẫu	2
<b>d. Chỉ tiêu mẫu không khí</b>			
1	NO <sub>2</sub>	Mẫu	10
2	SO <sub>2</sub>	Mẫu	10
3	CO	Mẫu	10

STT	Tên công việc	ĐVT	Khối lượng
4	Amonia (NH <sub>3</sub> )	Mẫu	10
5	Hydrocacbon	Mẫu	10
6	Fomaldehyt (HCHO)	Mẫu	10
<b>II. Viết báo cáo</b>			
1	Viết báo cáo kết quả quan trắc hoạt động xả nước thải vào nguồn nước.	Đợt	4
2	Viết báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2024.	Đợt	1
3	Viết báo cáo giám sát môi trường theo ĐTM.	Đợt	4
<b>III. Chi phí khác</b>			
1	Chi phí đi lại	Lần	4
2	In ấn, đóng cuốn	Quyển	10

Các điều khoản chi tiết liên quan khác sẽ được thỏa thuận trong hợp đồng kinh tế. Kính mời các đơn vị quan tâm tham gia chào giá về cho Bệnh viện. Trân trọng./.

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Ngọc Sáu**

**Nơi nhận:**

-Như trên.

-Lưu: P.VT-TBYT: 