

Thuận Châu, ngày 20 tháng 01 năm 2025

Số: 39 /BVTC-TCHC

Về việc tiếp nhận báo giá thực hiện quan trắc
môi trường bệnh viện năm 2025

YÊU CẦU CHÀO GIÁ

Kính gửi : Quý các đơn vị cung cấp dịch vụ quan trắc môi trường tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa huyện Thuận Châu, Sơn La có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở để tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu: quan trắc chất lượng môi trường bệnh viện năm 2025 với các nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện đa khoa huyện Thuận Châu

Địa chỉ : Tiểu khu 09, thị trấn Thuận Châu, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La.

2. Thông tin liên hệ người phụ trách tiếp nhận báo giá:

Ông Đinh Đức Thiện

Chức vụ: Phó trưởng phòng TCHC

Số điện thoại: 0969058988

Email: thuanchaubvdk@gmail.com

3. Cách thức nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư, phòng TCHC, bệnh viện đa khoa huyện Thuận Châu.

- Nhận Email: thuanchaubvdk@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá :

- Từ 15h00 ngày 21/01/2025 đến 17h00 ngày 05/02/2025

- Các báo giá nhận sau thời gian trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn báo giá có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 05/02/2025

II. Nội dung yêu cầu báo giá

2. Danh mục yêu cầu báo giá

Có phụ lục kèm theo

3. Địa điểm thực hiện : Bệnh viện đa khoa huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La.

4. Dự kiến thời gian thực hiện : 12 tháng.

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng : Không

6. Các thông tin khác (nếu có) : Không

Xin trân trọng cảm ơn./

Nơi nhận :

- Như kính gửi;
- Phòng TCHC Đăng tải trên trang Web bệnh viện ;
- Ban giám đốc bệnh viện;
- Lưu :VT, TCHC, TCKT, HST.

GIÁM ĐỐC



Hà Việt Phương

DANH MỤC THỰC HIỆN QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NĂM 2025

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Vị trí	Tần suất	Số lượng
I	Chi phí lấy mẫu				
1	Phụ cấp lưu trú				
	Tiền công tác phí (2 người x 2 ngày)	Người/ ngày	2	2	4
	Tiền công tác phí (1 người x 12 ngày)	Người/ ngày	1	12	12
2	Chi phí đi lại				
	Tiền xăng xe (35km x 2 lượt x 0,2lít/1km x 2 người)	lít	2	2	56
	Tiền xăng xe (35km x 2 lượt x 0,2lít/1km x 1 người)	lít	1	12	168
II	Theo Giấy phép khai thác nước mới				
A	01 mẫu nước tại giếng (QCVN 09:2023/BTNMT) - 06 tháng/lần				
1	pH	Mẫu	1	2	2
2	Tổng coliform	Mẫu	1	2	2
3	Nitrat	Mẫu	1	2	2
4	Amoni	Mẫu	1	2	2
5	Chỉ số penmanganat	Mẫu	1	2	2
6	Tổng chất rắn hòa tan	Mẫu	1	2	2
7	Độ cứng tổng số	Mẫu	1	2	2
8	As	Mẫu	1	2	2
9	Cl-	Mẫu	1	2	2
10	Nitrit	Mẫu	1	2	2
11	F-	Mẫu	1	2	2
12	Sulfat	Mẫu	1	2	2

13	CN-	Mẫu	1	2	2
14	Hg	Mẫu	1	2	2
15	Pb	Mẫu	1	2	2
16	Cr	Mẫu	1	2	2
17	Cu	Mẫu	1	2	2
18	Zn	Mẫu	1	2	2
19	Mn	Mẫu	1	2	2
20	Fe	Mẫu	1	2	2
B	01 mẫu nước sau xử lý (tại bể chứa) - (QCĐP 01:2023/SL) - 01 lần/tháng				
1	Ph	Mẫu	1	12	12
2	Coliform	Mẫu	1	12	12
3	E.Coli	Mẫu	1	12	12
4	Arsenic	Mẫu	1	12	12
5	Clo dư tự do	Mẫu	1	12	12
6	Độ đục	Mẫu	1	12	12
7	Màu sắc	Mẫu	1	12	12
8	Mùi vị	Mẫu	1	12	12
C	01 mẫu nước sau xử lý (tại bể chứa) - (QCĐP 01:2023/SL) - 06 tháng/ lần				
1	Amoni	Mẫu	1	2	2
2	Chỉ số pemanganat	Mẫu	1	2	2
3	Tổng chất rắn hòa tan	Mẫu	1	2	2
4	Độ cứng tổng số	Mẫu	1	2	2
5	Sunphat	Mẫu	1	2	2
6	Nitrit	Mẫu	1	2	2
7	Nitrat	Mẫu	1	2	2
8	Fe	Mẫu	1	2	2
9	Mn	Mẫu	1	2	2

III	Quan trắc môi trường định kỳ				
A	Môi trường không khí (Khu vực hệ thống xử lý nước thải y tế và Khu vực lò đốt rác thải y tế)				
1	Tiếng ồn	Mẫu	2	2	4
2	Độ rung	Mẫu	2	2	4
B	Môi trường nước thải y tế (Điểm xả thải ra môi trường)				
1	pH	Mẫu	1	2	2
2	COD	Mẫu	1	2	2
3	BOD5 (20oC)	Mẫu	1	2	2
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	1	2	2
5	Sulfua (tính theo H ₂ S)	Mẫu	1	2	2
6	Amoni (tính theo N)	Mẫu	1	2	2
7	Nitrat (tính theo N)	Mẫu	1	2	2
8	Phosphat (tính theo P)	Mẫu	1	2	2
9	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	1	2	2
10	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	1	2	2
11	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	1	2	2
12	Tổng Coliforms	Mẫu	1	2	2
13	Salmonella	Mẫu	1	2	2
14	Shigella	Mẫu	1	2	2
15	Vibrio cholerae	Mẫu	1	2	2
C	Môi trường lò đốt (Ống khói lò đốt chất thải rắn)				
1	Bụi tổng	Mẫu	1	2	2
2	Axit clohydric, HCL	Mẫu	1	2	2
3	Carbon monoxyt, CO	Mẫu	1	2	2
4	Lưu huỳnh dioxyt, SO ₂	Mẫu	1	2	2

5	Nitơ Oxyt, Nox (tính theo NO ₂)	Mẫu	1	2	2
6	Thủy ngân và hợp chất tính theo thủy ngân, Hg	Mẫu	1	2	2
7	Cadimi và hợp chất tính theo Cadimi (Cd)	Mẫu	1	2	2
8	Chì và các hợp chất tính theo chì (Pb)	Mẫu	1	2	2
IV	Chi phí khác (In ấn báo cáo kết quả quan trắc)				
	In màu ảnh lấy mẫu trên giấy A4 một mặt: 36 quyển (06 tờ/quyển)	Tờ	6	36	108
	In ấn kết quả phân tích mẫu trên giấy A4 một mặt: 36 quyển (06 tờ/quyển)	Tờ	6	36	108
	In ấn tổng hợp kết quả quan trắc, giới thiệu chung về chương trình quan trắc; Nhận xét, đánh giá, kết quả quan trắc, đánh giá việc thực hiện công tác QA/QC theo quy định trên giấy A4 một mặt: 36 quyển, mỗi quyển 40 tờ	Tờ	40	36	1440
	Bìa báo cáo kết quả quan trắc chất lượng môi trường in màu trên giấy A4 một mặt	Tờ	1	36	36
	Đóng quyển bằng mica trong khổ A4	quyển	1	36	36