

Số: 1543 /YCBG-TTYT

Tam Đường, ngày 04 tháng 12 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu 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: Tư vấn lập báo cáo xin cấp giấy phép môi trường cho bệnh viện thuộc Trung tâm Y tế huyện Tam Đường năm 2024, với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Tam Đường.

Địa chỉ: Số 04, Đường Võ Nguyên Giáp, thị trấn Tam Đường, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên: Đỗ Thị Hồng Nhung

- Chức vụ: Viên chức phòng Tài chính - Kế toán.

- Số ĐT: 0986141566. Địa chỉ Email: [donhung1985@gmail.com](mailto:donhung1985@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại: Phòng Tài chính - Kế toán, Trung tâm Y tế Tam Đường.

Địa chỉ: Số 04, Đường Võ Nguyên Giáp, thị trấn Tam Đường, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu.

- Nhận qua email: [donhung1985@gmail.com](mailto:donhung1985@gmail.com)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 04 tháng 12 năm 2024 đến trước 17h ngày 06 tháng 12 năm 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 90 ngày.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thuộc gói thầu: Tư vấn lập báo cáo xin cấp giấy phép môi trường cho bệnh viện thuộc Trung tâm Y tế huyện Tam Đường năm 2024.

(Phụ lục kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ:

Địa điểm cung cấp: Bệnh viện thuộc Trung tâm Y tế huyện Tam Đường.

3. Thời gian dự kiến: Quý IV năm 2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Theo điều kiện cụ thể của hợp đồng.

5. Các thông tin khác (nếu có): Không

*Xin trân trọng cảm ơn!*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, TCKT.



**Đặng Hữu Ngọc**

## DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 1543/YCBG-TTYT ngày 04/12/2024 của Trung tâm Y tế huyện Tam Đường)

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối Lượng	Ghi chú
<b>A</b>	<b>LẬP ĐỀ CƯƠNG, DỰ TOÁN</b>			
<b>I</b>	Lập và chỉnh sửa, hoàn thiện đề cương, dự toán chi tiết	Bộ	1	
<b>B</b>	<b>CÔNG TÁC THU THẬP, KHẢO SÁT BỔ SUNG TÀI LIỆU, SỐ LIỆU</b>			
<b>I</b>	<b>Thu thập tài liệu, số liệu về điều kiện tự nhiên, kinh tế, xã hội, môi trường</b>			
1	Nghiên cứu, tổng hợp và thu thập thông tin chung về cơ sở, thu thập các tài liệu liên quan về sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch.	Công	10	
2	Thu thập số liệu, tài liệu số liệu liên quan đến chất thải (Nước thải, chất thải rắn, chất thải rắn nguy hại..) của cơ sở	Công	10	
3	Khảo sát công trình thu gom nước mưa, biện pháp thoát nước mưa; công trình thu gom và xử lý nước thải nước thải, công trình lưu giữ xử lý chất thải rắn thông thường, công trình biện pháp lưu giữ xử lý chất thải nguy hại, nguồn tiếp nhận nước thải	Công	12	
<b>II</b>	<b>Lấy mẫu và phân tích đánh giá hiện trạng môi trường</b>			
<b>a</b>	<b>Lấy mẫu và phân tích khí thải (03 mẫu khí thải/đợt x 3 đợt)</b>			
1	Tốc độ	Mẫu	9	
2	Nhiệt độ	Mẫu	9	
3	Hàm ẩm	Mẫu	9	
4	Áp suất	Mẫu	9	
5	Bụi tổng (Bụi (PM))	Mẫu	9	
6	CO	Mẫu	9	
7	SO <sub>2</sub>	Mẫu	9	
8	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> )	Mẫu	9	

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối Lượng	Ghi chú
<b>b</b>	<b>Lấy mẫu và phân tích chất lượng nước thải (02 mẫu nước thải/đợt x 5 đợt)</b>			
1	pH	Mẫu	10	
2	BOD <sub>5</sub> (20°C)	Mẫu	10	
3	COD	Mẫu	10	
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	10	
5	Amoni (tính theo N)	Mẫu	10	
6	Nitrat (tính theo N)	Mẫu	10	
7	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	Mẫu	10	
8	Phosphat (tính theo P)	Mẫu	10	
9	Tổng dầu, mỡ khoáng	Mẫu	10	
10	Chất hoạt động bề mặt	Mẫu	10	
11	Cr	Mẫu	10	
12	Tổng P	Mẫu	10	
13	Tổng N	Mẫu	10	
14	Fe	Mẫu	10	
15	Cu	Mẫu	10	
17	Mn	Mẫu	10	
18	Kim loại nặng (Pb)	Mẫu	10	
19	Kim loại nặng (Hg)	Mẫu	10	
20	Phenol	Mẫu	10	
21	Coliform	Mẫu	10	
22	Sunfua	Mẫu	10	
23	Salmonella	Mẫu	10	

TÍNH  
 UNG T  
 Y T  
 HUY  
 M ĐU  
 \*

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối Lượng	Ghi chú
24	Shigella	Mẫu	10	
25	Vibrio cholerae	Mẫu	10	
<b>c</b>	<b>Lấy mẫu và phân tích nguồn tiếp nhận (3 mẫu/lần x 3 lần)</b>			
1	pH	Mẫu	9	
2	BOD <sub>5</sub>	Mẫu	9	
3	COD	Mẫu	9	
4	DO	Mẫu	9	
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Mẫu	9	
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	Mẫu	9	
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	Mẫu	9	
8	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	Mẫu	9	
9	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P)	Mẫu	9	
11	Các chất hoạt động bề mặt	Mẫu	9	
12	Tổng dầu, mỡ	Mẫu	9	
13	As	Mẫu	9	
14	Cd	Mẫu	9	
15	Pb	Mẫu	9	
16	Cr VI (Cr <sup>6+</sup> )	Mẫu	9	
17	Cu	Mẫu	9	
18	Zn	Mẫu	9	
19	Mn	Mẫu	9	
20	Fe	Mẫu	9	
21	Hg	Mẫu	9	

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Khối Lượng	Ghi chú
22	Coliforms	Mẫu	9	
23	E.Coli	Mẫu	9	
<b>C</b>	<b>XÂY DỰNG CÁC BÁO CÁO ĐỀ XUẤT CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG</b>	Lương chuyên gia theo Thông tư 02/2015/TT-BLĐTĐBXH		
1	Thông tin chung về cơ sở; sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường.	Công	17	
2	Kết quả hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của cơ sở	Công	18	
3	Nội dung đề nghị cấp giấy phép môi trường, kết quả quan trắc môi trường của cơ sở, chương trình quan trắc môi trường của cơ sở, kết quả kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường đối với cơ sở. Chỉnh sửa báo cáo theo yêu cầu của cơ quan thẩm định	Công	20	
4	Lập Báo cáo tổng hợp	Báo cáo	1	
<b>D</b>	<b>CHI PHÍ KHÁC</b>			
-	Lập bản đồ	BC	1	
-	Chi phí in ấn, đóng quyển nộp thẩm định	quyển	11	
<b>E</b>	<b>TỔNG CỘNG (A+B+C+D)</b>			
<b>F</b>	<b>THUẾ GTGT = E*8%</b>			
<b>G</b>	<b>TỔNG CỘNG SAU THUẾ (D+E)</b>			
<b>H</b>	<b>LÀM TRÒN</b>			

LAI CH