

Số: /TTYT-ThM

Mường Ảng, ngày tháng 4 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Căn cứ Luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu.

Căn cứ tình hình thực tế tại đơn vị, nhằm đảm bảo việc cơ sở vật chất, trang thiết bị hoạt động tốt để phục vụ công tác khám, chữa bệnh không bị gián đoạn.

Trung tâm Y tế Mường Ảng 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 Cải tại hệ thống nước thải tại TTYT Mường Ảng, 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 Mường Ảng.

Địa chỉ: Tổ dân phố 3, xã Mường Ảng, tỉnh Điện Biên.

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

- Bà: Nguyễn Thị Trang Nhung

- Chức vụ: Viên chức Phòng TCHC- Kế toán.

- Số điện thoại: 0348.839.123

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Báo giá bằng văn bản, có đóng dấu của công ty, đơn vị và các tài liệu liên quan khác (nếu có).

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng TCHC- Kế toán Trung tâm Y tế Mường Ảng, tổ dân phố 3, xã Mường Ảng, tỉnh Điện Biên.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 01 tháng 4 năm 2026 đến trước 17h00 phút ngày 07 tháng 4 năm 2026

- 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, kể từ ngày 01/4/2026.

6. Nội dung yêu cầu báo giá

(chi tiết phụ biểu kèm theo)

7. Các thông tin khác: Không

Kính đề nghị các nhà cung cấp dịch vụ sửa chữa, cải tạo hệ thống nước thải y tế tại Việt Nam quan tâm gửi hồ sơ báo giá về Trung tâm Y tế Mường Ảng theo địa chỉ trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCHC-KT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Tân

Phụ lục
DANH MỤC CẢI TẠO HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC THẢI
(Kèm theo thư mời tham gia số /TTYT-ThM ngày /4/2026
của Trung tâm Y tế Mường Ảng)

TT	Hạng mục thực hiện	Nội dung	Đơn vị	Số lượng
A	Bảo trì hệ thống			
1	Bơm nước thải bể gom	- Vệ sinh bơm - Kiểm tra điện trở, dòng hoạt động bơm - Kiểm tra phốt, tra dầu mỡ - Kiểm tra cách điện	Bộ	2
2	Phao báo mực bể gom	- Vệ sinh bên trong và ngoài. - Kiểm tra tiếp điểm hoạt động. Kiểm tra tình trạng dây dẫn, vỏ phao, chống ẩm mốc.	Bộ	1
3	Module composite xử lý nước thải	- Kiểm tra bề mặt và vệ sinh vỏ composite; - Kiểm tra các mối nối composite, mặt bích, gioăng, keo dán; xử lý khe hở vết nứt - Kiểm tra độ kín của nắp, cửa thăm, giá đỡ.	Hệ	1
4	Giá thể vi sinh	-Kiểm tra lượng giá thể trong bể - Loại bỏ giá thể hỏng, biến dạng, vệ sinh giá thể	Hệ	1
5	Máy thổi khí	- Vệ sinh máy - Kiểm tra điện trở, dòng hoạt động máy - Kiểm tra phốt, tra dầu mỡ - Kiểm tra cách điện	Bộ	2
6	Hệ thống phân phối khí	- Kiểm tra ống dẫn khí, bộ khuếch tán khí, sự phân phối khí đồng đều. - Vệ sinh bề mặt đĩa tán khí.	Hệ thống	1
7	Bơm nước thải đầu ra	- Vệ sinh bơm - Kiểm tra điện trở, dòng hoạt động bơm - Kiểm tra phốt, tra dầu mỡ - Kiểm tra cách điện	Bộ	2
8	Phao báo mức	- Vệ sinh bên trong và ngoài. - Kiểm tra tiếp điểm hoạt động. Kiểm tra tình trạng dây dẫn, vỏ phao, chống ẩm mốc.	Bộ	1
9	Hệ thống đường ống công nghệ toàn bộ trạm	- Kiểm tra các khớp nối, mặt bích, gioăng; siết lại bulong khi cần. - Vệ sinh cặn, bùn, rác trong đường ống tại các điểm xả, van vệ sinh.	Hệ thống	1
11	Hút bùn hệ thống		Gói	1
12	Nuôi cấy vi sinh		Gói	1
13	Hiệu chỉnh hệ thống		Gói	1

14	Thí nghiệm mẫu nước thải theo tiêu chuẩn nước thải y tế hiện hành	- Giấy chứng nhận kiểm nghiệm Nước thải y tế đã qua xử lý đạt cột B QCVN 28:2010/BTNMT	Mẫu	1
B	Thay thế/ bổ sung thiết bị xử lý			
1	Máy sục Ozon khử khuẩn, khử mùi	- Công suất ozone: 1g/l - Điện áp: AC 220V/ 50Hz - Chất liệu: Vỏ sơn tĩnh điện 2 cánh bằng Inox	Bộ	1
2	Cải tạo tủ điện	Thay thế các thiết bị hỏng, gi sét, không đảm bảo, sơn sửa lại. Thiết lập lại quy trình vận hành toàn bộ hệ thống chạy đồng bộ với các mục tải tạo bổ sung, hiệu chỉnh thiết bị, thời gian cài đặt.	Hệ	1
3	Lắp đặt cột lọc	- Kích thước DxL:600x2000 mm. - Vật liệu: Inox 304/ compostie - Kèm đồng bộ van van điện điều khiển và vật liệu lọc: sỏi, cát thách anh, vật liệu hấp thụ kim loại cấp 1-2, hấp thụ mùi, ...	Bộ	1
4	Bơm hút lọc	- Qmax = 0.21 m ³ /ph @ Hmax = 6.6 m - Đường kính ống ra: DN40. - Điện áp: 3 pha, 2 cực, 380V, 50Hz, 0.25 kW	Cái	2
5	Phao báo mức bồn lọc	- Loại: quả phao nổi - Nhiệt độ vận hành: 0°C , +50°C - Nhiệt độ bể chứa: 0°C , +60°C - Cấp độ bảo vệ: IP68 - Vật liệu: nhựa PP (polypropylene)	Cái	1
6	Bơm bùn bể lắng	- Qmax = 0.21 m ³ /ph @ Hmax = 6.6 m - Đường kính ống ra: DN40. - Điện áp: 3 pha, 2 cực, 380V, 50Hz, 0.25 kW	Cái	2
7	Ống lắng trung tâm	- Vật liệu: SUS304 - Đường kính ống lắng: D500 - Hệ thống giá treo và giá đỡ - Các phụ kiện lắp đặt đi kèm - Chế tạo theo bản vẽ thiết kế	Bộ	1
8	Máng thu nước răng cưa	- Vật liệu: nhựa PP - Chế tạo theo bản vẽ thiết kế	Bộ	1
9	Giá thể vi sinh	- Kích thước: D=(150±5%) mm - Nhiệt độ làm việc: 5 - 60°C - Áp suất làm việc: 1 - 3bar - Vật liệu: Nhựa PP	m ³	1
10	Vật tư phụ thi công		gói	1
11	CHI PHÍ THI CÔNG	Vận chuyển lắp đặt hoàn chỉnh Chi phí ăn ở, đi lại Các chi phí khác	gói	1