

Số: /TTYT-ThM

Mường Ảng, ngày 10 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ DỊCH VỤ THẨM ĐỊNH GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị có chức năng thẩm định giá.

Căn cứ tình hình thực tế tại đơn vị, để có cơ sở tổ chức xây dựng dự toán sửa chữa Hệ thống xử lý nước thải tại Trung tâm Y tế Mường Ảng theo quy định của Nhà nước, TTYT Mường Ảng kính mời Quý công ty/đơn vị có đủ tư cách pháp nhân và năng lực kinh nghiệm tham gia thẩm định giá: Gói thầu Cải tạo hệ thống nước thải tại TTYT Mường Ảng, với nội dung cụ thể như sau:

I. Nội dung yêu cầu báo giá

- Hàng hoá thẩm định giá: *Danh mục chi tiết phụ lục kèm theo.*
- Mục đích thẩm định giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán gói thầu Cải tạo hệ thống nước thải tại TTYT Mường Ảng
- Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 60 ngày, kể từ ngày báo giá

II. Thông tin tiếp nhận báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Mường Ảng.
Địa chỉ: xã Mường Ảng, tỉnh Điện Biên.
- Thông tin liên hệ bộ phận chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Phòng Tổ chức hành chính - Kế toán, Trung tâm Y tế Mường Ảng. Địa chỉ: Xã Mường Ảng, tỉnh Điện Biên. Điện thoại: 02153865398 (trong giờ hành chính).
- Cách thức tiếp nhận báo giá
 - Nhận trực tiếp: Phòng Tổ chức hành chính - Kế toán, Trung tâm Y tế Mường Ảng. Liên hệ với Ông: Lê Văn Hiệu nhân viên Phòng TCHC-KT; SĐT: 0976.570.181.
 - Nhận qua Email: lehieuvp388@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 10 tháng 4 năm 2026 đến trước 8h ngày 20 tháng 4 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

Trung tâm Y tế Mường Ảng thông báo mời báo giá thẩm định giá Gói thầu Cải tạo hệ thống nước thải tại TTYT Mường Ảng. Nhà thầu có nguyện vọng

tham gia gửi bản báo giá đến Trung tâm Y tế Mường Ảng theo địa chỉ nêu 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 10/4/2026
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 thạch 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 |