

Số: 2033/TM - TTYT

Uông Bí, ngày 26 tháng 10 năm 2023

THƯ MỜI QUAN TÂM

Về việc cung cấp báo giá sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại các
Trạm Y tế xã, phường trực thuộc Trung tâm Y tế thành phố Uông Bí

Kính gửi: Các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực xử lý nước thải.

Căn cứ thông tư số 14/2023/TT - BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế Quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập

Trung tâm Y tế thành phố Uông Bí 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: Sửa chữa, bảo dưỡng của Hệ thống xử lý nước thải tại các Trạm Y tế trực thuộc năm 2023 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị: Trung tâm y tế TP Uông Bí. Địa chỉ: Tổ 28, khu 8, phường Quang Trung, TP Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh.

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

+ Bà: Lê Thị Ngọc

+ Chức vụ: Kế toán

+ Số điện thoại: 0973801817

+ Email: ttytub@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận hồ sơ:

- Bản cứng: tại bộ phận kế toán – Phòng tổ chức hành chính. Địa chỉ: Tổ 28, khu 8, phường Quang Trung, TP Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh.

- Nhận qua email: ttytub@gmail.com

4. Thời gian trước ngày 10/11/2023./.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 26 tháng 10 năm 2023 đến trước 17 h00 ngày 05 tháng 11 năm 2023. (Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).

- Mẫu báo giá theo mẫu tại Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 05/11/2023.

Nội dung báo giá:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
I	Bảo dưỡng hệ thống xử lý					
1	Bảo dưỡng bơm	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh bơm. - Kiểm tra, bảo dưỡng vệ sinh guồng bơm. - Kiểm tra và thay nhớt của máy bơm. - Kiểm tra độ cách điện của Bơm. 	14	Cái	Tại 8 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
2	Bảo dưỡng máy thổi khí	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra dầu bơm - Kiểm tra van 1 chiều - Kiểm tra bộ cách điện - Thay nhớt - Vệ sinh lọc bụi - Tra dầu mỡ ổ bi 	8	Cái	Tại 8 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
2	Bảo dưỡng hồ ga gom	<ul style="list-style-type: none"> - Tháo nắp hồ ga. - Vệ sinh hồ ga, hút bùn hồ ga. - Lắp đặt lại tấm đan và hàn gắn lại. 	11	Hồ	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
3	Bảo dưỡng ngăn tách cặn rác	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bùn - Kiểm tra ống vào - Vệ sinh, làm sạch rế cây mọc đâm vào hệ thống. - Vệ sinh dầu mỡ ở đầu vào - Kiểm tra vệ sinh chất bẩn ngoại lai. - Thu gom và xử lý rác 	11	Ngăn	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
4	Bảo dưỡng ngăn thiếu khí	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra điều kiện váng bọt. - Kiểm tra điều kiện bùn lắng . - Kiểm tra vật cản ở thiết bị lọc thiếu khí. 	11	Ngăn	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023

5	Bảo dưỡng ngăn hiếu khí	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra lưu lượng khí trong khoang - Kiểm tra điều kiện thông gió. - Kiểm tra lượng oxi hoà tan bằng thiết bị đo DO. - Kiểm tra độ PH bằng thiết bị đo PH. - Kiểm tra lưới phủ phải được đóng. 	11	Ngăn	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
6	Bảo dưỡng ngăn lắng	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bùn lắng tại đáy. - Kiểm tra, vệ sinh chất bán dính ở cửa tràn và khay. - Kiểm tra cửa dâng. - Kiểm tra bơm khí nâng đầu ra. - Điều chỉnh sự lưu thông của dòng chảy. - Kiểm tra và vệ sinh ngăn lắng. 	11	ngăn	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
7	Bảo dưỡng khoang khử trùng	<ul style="list-style-type: none"> -Kiểm tra thuốc khử trùng - Kiểm tra lượng tồn dư của clo. - Kiểm tra váng bọt và bùn cặn. - Sục rửa, xả đáy đảm bảo loại bỏ lượng hoá chất dư. 	11	Khoang	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
8	Bảo dưỡng hệ thống điện toàn trạm	Kiểm tra, bảo dưỡng các tuyến đường dây dẫn điện của toàn hệ thống xử lý và sửa chữa thay thế (nếu có)	11	Hệ thống	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
9	Phân tích mẫu	<ul style="list-style-type: none"> - 1 mẫu đầu vào - 1 mẫu đầu ra 	22	Mẫu	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
II	Hạng mục thay thế mới					
II.1	Thiết bị					
1	Bơm nước thải chìm	<ul style="list-style-type: none"> Cung cấp bơm chìm nước thải inox. - Hãng Sản xuất: SHINMAYWA - Model CRS501DS - Xuất xứ: NHẬT BẢN - Lưu lượng: 0.16 m³/phút - Cột áp: 6.4m - Điện áp: 220V; Công suất: 450W - Đường kính họng xả: 50mm 	9	Cái	Tại 6 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023

2	Máy thổi khí	Thay mới máy thổi khí Hãng sản xuất: FUJIMAC – NHẬT BẢN - Model MAC120RII - Điện áp 220V - Công suất 86W- Lưu lượng 120 lít/ phút - Độ ồn: 48dBA	4	Cái	Tại 4 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
3	Bảng điện	Lắp đặt và thay thế tủ điện mới có chế độ điều khiển tự động, bao gồm: - Tủ điện: Kích thước: 600x400x180, dày 0,8mm, sơn tĩnh điện. Xuất xứ - Việt Nam - Attomat, khởi động từ và rơ le nhiệt xuất xứ Hàn Quốc - Bóng đèn báo: Xuất xứ Trung Quốc - Zole thời gian: Xuất xứ Trung Quốc - Vô tủ: Tôn sơn tĩnh điện - xuất xứ Việt Nam	11	Bảng điện	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
II.2	Hoá chất					
1	Cung cấp vi sinh và nuôi cấy	Định kỳ 5kg/ hệ thống x 11 hệ thống (12 modul)	60	Kg	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
2	Cung cấp hoá chất khử trùng TTCA	Định kỳ 1năm 2kg/hệ thống x 11 hệ thống (12 modul)	24	Kg	Tại 11 trạm y tế	Trước ngày 31/12/2023
III	Cải tạo, sửa chữa và xây mới					
III.1	Xây mới					
1	Xây dựng hồ bơm chuyên bậc trạm Yên Thanh	Xây dựng hồ bơm chuyên bậc kích thước dài x rộng x sâu: 1m x 1m x 1.5m. Đáy bê tông cốt thép M250 dày 20cm. Tường xây gạch dày 10cm, trát trong dày 1,5cm VXM M75. Nắp BTCT M250 dày 7cm.	1	Hố	Trạm Y tế Yên Thanh	Trước ngày 31/12/2023
III.2	Cải tạo và sửa chữa					

1	Sửa chữa đường ống thoát nước và ngăn hiệu khí trạm Vàng Danh	- Sửa chữa lại đường ống thoát nước thải sau xử lý. - Sửa chữa cở bể ngăn hiệu khí	01	Trạm	Trạm Y tế Vàng Danh	Trước ngày 31/12/2023
2	Sửa chữa nắp đập Modul Trạm Bắc Sơn	- Dán mảnh vỡ nắp đập bằng keo chuyên dụng. Gia cố các mảnh vỡ bằng các thanh thép và cố định bằng đinh vít.	01	Trạm	Trạm Y tế Bắc Sơn	Trước ngày 31/12/2023
3	Tạo gờ bao quanh hệ thống xử lý Trạm Phương Đông	- Tạo gờ bao quanh trạm xử lý nước thải	01	Trạm	Trạm Y tế Phương Đông	Trước ngày 31/12/2023
4	Tạo nắp thăm của bể thu gom, module xử lý, ngăn khử trùng (Trạm Trung Vương và Quang Trung)	- Đào và tạo nắp thăm bể thu gom tại vị trí đặt bom nước thải, module xử lý, ngăn khử trùng. - Tạo gờ bao quanh nắp thăm bể thu gom, module xử lý, ngăn khử trùng. - Gia công tấm đập các nắp thăm bằng thép CT3. - Lát gạch hoàn trả mặt bằng.	2	Trạm	Trạm Y tế Trung Vương và Quang Trung	Trước ngày 31/12/2023

Trung tâm Y tế thành phố Uông Bí trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT TTYT TP Uông Bí ;
- Trang TTĐT Sở Y tế QN;

GIÁM ĐỐC



Vũ Hải Bình

