

Số: 139/TB - TTYT

Hạ Long, ngày 31 tháng 10 năm 2023

V/v đăng tải thông tin nhu cầu báo giá sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải tại các TYT trực thuộc (lần 2)

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

Căn cứ Quyết định số 708/QĐ-SYT ngày 25 tháng 7 năm 2023 của Sở Y tế Quảng Ninh về việc giao dự toán kinh phí tăng cường cơ sở vật chất, mua sắm trang thiết bị nâng cao năng lực cơ sở y tế cho các đơn vị trực thuộc Sở Y tế năm 2023 (giai đoạn 2) đợt 1;

Trung tâm Y tế thành phố Hạ Long 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 thành phố Hạ Long, địa chỉ: 80, đường Trần Hưng Đạo, phường Trần Hưng Đạo, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

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

- Họ và tên: Nguyễn Thị Phương

- Chức vụ: Nhân viên

- Số điện thoại: 0943294348

- Email: ttythl.syt@quangninh.gov.vn

3. Cách thức tiếp nhận hồ sơ:

- Bản cứng: Đ/c Nguyễn Thị Phương - Trung tâm Y tế thành phố Hạ Long.
Địa chỉ: 80, đường Trần Hưng Đạo, phường Trần Hưng Đạo, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

- Nhận qua email: ttythl.syt@quangninh.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h00 ngày 31 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 03 tháng 11 năm 2023. (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 60 ngày kể từ ngày 03/11/2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến hoàn thành dịch vụ
I. Bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải						
1	Bảo dưỡng bơm	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh bơm - Kiểm tra, bảo dưỡng vệ sinh guồng bơm - Kiểm tra, bảo dưỡng nhớt hoạt động của bơm - Kiểm tra, bảo dưỡng độ cách điện của máy bơm - Thay nhớt định kỳ 	54	Cái	Tại 33 hệ thống tại trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
2	Bảo dưỡng máy thổi khí	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, thay dầu, thay nhớt. - Vệ sinh lọc bụi, van 1 chiều. - Kiểm tra bộ cách điện 	17	Cái	Tại 33 hệ thống tại trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
3	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 	33	Hố	Tại 33 hệ thống tại trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
4	Bảo dưỡng khoang tách cặn rác	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, bảo dưỡng điều kiện vánh bọt - Hút bùn - Kiểm tra ống vào - Vệ sinh, làm sạch để cây có 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 - Vệ sinh dầu mỡ ở đầu vào. - Kiểm tra vệ sinh 	33	Khoang	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023

		<ul style="list-style-type: none"> chất bẩn ngoại lai - Thu gom và xử lý rác 				
5	Bảo dưỡng khoang lọc yếm 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 yếm khí 	33	Khoang	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
6	Bảo dưỡng khoang giá lọc thể	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra lưu lượng khí - Kiểm tra đường ống thông hơi - Kiểm tra lượng khí oxi hòa tan (DO) bằng thiết bị đo (DO) - Đo lường PH bằng thiết bị đo PH - Kiểm tra lưới phủ phải được đóng 	33	Khoang	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
7	Bảo dưỡng khoang lắng	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra váng bọt. - Hút bùn lắng tại đáy - Kiểm tra, vệ sinh chất bám 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, vệ sinh màng vi sinh học ở tường khoang lắng. 	33	Khoang	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
8	Bảo dưỡng khoang khử trùng	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra hóa chất khử trùng - Kiểm tra lượng tồn dư của clo bằng thiết bị - Kiểm tra màng sinh học dính kèm tường khoang - Kiểm tra váng bọt và bùn cặn - Sục rửa, xả đáy 	33	Khoang	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023

		đảm bảo loại bỏ lượng hoá chất dư.				
9	Bảo dưỡng hệ thống điện toàn trạm	Kiểm tra độ an toàn của hệ thống điện	33	Hệ thống	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
10	Phân tích mẫu đầu ra		33	Trạm	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023

II. Sửa chữa

1	Sửa chữa hệ thống đường ống thu gom	- Kiểm tra và sửa chữa hệ thống đường ống thu gom nước thải về trạm xử lý	33	Trạm	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
2	Sửa chữa các nắp thăm tại bể gom và modul xử lý tại hệ thống tại trạm Hà Phong, Yết Kiêu, Hồng Hà	- Kiểm tra, sửa chữa và cắt bê tông tại các vị trí nắp thăm của module xử lý, gia công lắp đặt tấm thép CT3 trên các vị trí nắp thăm, hoàn trả mặt bằng	3	Trạm	Tại 03 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
3	Sửa lại hệ thống trạm y tế Hà Lâm, Tân Dân, Vũ Oai	- Kiểm tra sửa chữa các hệ thống bị vỡ bồn, hỏng đệm vi sinh	3	Trạm	Tại 03 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
4	Sửa chữa hệ thống điện + dây điện cấp nguồn cho các thiết bị	- Kiểm tra và sửa chữa hệ thống đường điện cấp nguồn cho các thiết bị trong hệ thống	33	Trạm	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
5	Sửa chữa bể xử lý nước thải tại hệ thống xã Sơn Dương	Sửa chữa, nâng cốt bể xử lý nước thải	1	Trạm	Tại 01 hệ thống của Trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023

III. Hạng mục thay thế mới						
1	Bơm nước thải	Hãng: Máy bơm nước shinmaywa, model : CRS501DS công suất 0.4 kw , điện áp 220v có phao Năm SX: 2022-2023 Xuất xứ: JAPAN	12	Chiếc	Tại 12 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
2	Máy sục khí	Máy thổi khí oxy : Model: MAC120RII Nguồn:220V Công suất:86W Cỡ nòng:20 mm Áp suất: 18 kPa Lưu lượng: 120 lít/phút	16	Chiếc	Tại 16 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
3	Tủ điện điều khiển hệ thống có chế độ điều khiển tự động	Kích thước: 40*60 Các linh kiện gồm: - attomat, khởi động từ và rơ le nhiệt: xuất xứ hàn quốc - zole thời gian: xuất xứ indonesia - bóng đèn báo: xuất xứ trung quốc - vỏ tủ: tôn được sơn tĩnh điện – xuất xứ Việt Nam	33	Tủ	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
4	Cung cấp vi sinh và nuôi cấy	Định kỳ 10kg/hệ thống/năm	330	kg	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023
5	Cung cấp hóa chất TCCA	Định kỳ 1 năm 3kg/hệ thống x 33 hệ thống	99	Kg	Tại 33 hệ thống của trạm y tế	Trước ngày .31/12/2023

Trung tâm Y tế thành phố Hạ Long trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT TTYT TP Hạ Long;
- Lưu VT, YTCC.ATVSTP, TCHC



GIÁM ĐỐC

Bùi Hồng Tâm