

Hà Nội, ngày 8 tháng 8 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ BẢO TRÌ THIẾT BỊ

Kính gửi: QUÝ CÔNG TY

Viện Huyết học - Truyền máu TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá bảo trì thiết bị cơ điện tòa nhà . Kính mời nhà cung cấp dịch vụ có nhu cầu và khả năng cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống thiết bị cơ điện tòa nhà gửi báo giá cho Viện theo nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Huyết học – Truyền máu TW.
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
KS Lương Thế Xuân – Phòng Vật tư – Thiết bị y tế
Điện thoại liên hệ: 024. 3782 1895 – 677
3. Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận báo giá trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Viện Huyết học - Truyền máu TW, Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;
 - Nhận báo giá qua email: phongvattunihbt@gmail.com
4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 8 tháng 8 năm 2025 đến trước 16h30 ngày 18 tháng 8 năm 2025. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá: Bảo trì thiết bị cơ điện

STT	DANH MỤC BẢO TRÌ	SL	Thời gian thực hiện	Yêu cầu chi tiết
1	Bảo trì hệ thống điều hòa trung tâm Chiller nhà T	1 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
2	Bảo dưỡng hệ thống kho lạnh tòa nhà T	1 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
3	Bảo trì hệ thống PCCC Tòa nhà H, T ,D,Hội trường T2	1 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
4	Bảo trì hệ thống nước nóng Heatpum nhà H: 4 máy 35KW, 4 máy 50KW	1 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
5	Bảo trì hệ thống nước nóng nhà T	1 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
6	Bảo trì hệ thống khí y tế	1 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
7	Bảo trì hệ thống điện nhà H, T	2 HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
8	Bảo trì thiết bị vệ sinh, cửa nhà H,T, D	HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
9	Bảo trì thiết bị bếp khoa Dinh dưỡng	HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
10	Bảo trì thiết bị âm thanh, ánh sang, màn led hội trường T2, T5, H12	HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
11	Bảo trì máy lọc nước RO + thay lõi lọc	30 máy	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
12	Bảo trì hệ thống điều hòa cục bộ, VRV Nhà H, T, D	HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
13	Bảo trì hệ thống quạt treo tường , đảo trần, quạt trần nhà H, T,D		12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
14	Bảo trì trạm xử lý nước thải số 1	HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm
15	Bảo trì trạm xử lý nước thải số 2	HT	12 tháng	Xem phụ lục đính kèm

1. Địa điểm cung cấp dịch vụ: Viện Huyết học – Truyền máu TW.
2. Các đơn vị tham gia chào giá đến khảo sát tại Viện trong vòng 15 ngày từ ngày chào giá.
3. Các đơn vị có thể chào giá toàn bộ danh mục hoặc chào giá từng phần danh mục thiết bị bảo trì.
4. Thời gian thực hiện dịch vụ 12 tháng.
5. Điều kiện thanh toán: Thanh toán chuyển khoản sau 90 ngày, kể từ ngày nhà thầu cung cấp dịch vụ và hoàn thành đầy đủ các thủ tục thanh quyết toán cho bên A.
6. Giá đã bao gồm thuế, chi phí bảo trì, chi phí vận chuyển và yêu cầu khác của bên mời thầu;
7. Vui lòng đính kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Xin trân trọng cảm ơn!

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



*Lê Lâm

Lê Lâm

PHỤ LỤC

Yêu cầu Bảo trì thiết bị cơ điện tòa nhà

1. Phần 1: Bảo trì hệ thống điều hòa trung tâm Chiller Carrier tòa nhà T/ 12 tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lần bảo dưỡng
1	<p>Bảo trì chiller giải nhiệt gió Model: 30XA0352-0058-PEE: 02 Cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra quan sát các điểm rỉ dầu và gas - Kiểm tra tình trạng hệ thống các đường ống nối. - Kiểm tra hoạt động các hệ thống nước - Kiểm tra lưu lượng nước qua bình bay hơi. - Kiểm tra, vệ sinh các tủ điều khiển. - Kiểm tra các điểm đấu nối cáp điện, siết chặt - Kiểm tra sự ổn định của nguồn điện cáp, nguồn điện điều khiển - Kiểm tra tình trạng hoạt động của các thiết bị đóng cắt. - Kiểm tra điện trở cách điện dây dẫn motor máy nén - Kiểm tra hoạt động bơm mạch. - Kiểm tra tình trạng làm việc các cảm biến nhiệt độ. - Kiểm tra tình trạng làm việc các điện trở sấy dầu. - Kiểm tra các lỗi thường xuất hiện, các thông số cài đặt, điều chỉnh. - Kiểm tra mức dầu máy, áp suất dầu. - Kiểm tra tình trạng hoạt động các bơm dầu. - Kiểm tra dòng làm việc của máy nén, so sánh với tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Kiểm tra áp suất đẩy và hút các mạch gas. - Kiểm tra hoạt động các van tiết lưu, điều chỉnh lại. - Kiểm tra nhiệt độ siêu nhiệt hệ thống. - Kiểm tra nhiệt độ nước vào/ ra trên bình bay hơi. - Kiểm tra hoạt động của Chiller ở trạng thái hoạt động toàn phần. - Kiểm tra bảo ôn cách nhiệt bình bay hơi. - Kiểm tra các chỗ rỉ sét trên máy, son lại nếu cần thiết. <p><i>Có hệ thống phần mềm của hãng để kiểm tra hoạt động</i></p> <p>Nhân sự trực tiếp bảo dưỡng Chiller Carrier Model 30XA0352 phải được thực hiện bởi hãng Carrier.</p>	Lần	03
2	<p>Vệ sinh dàn nóng chiller (6 dàn nóng/ 1 tủ): 02 tủ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh phần thân vỏ máy điều hòa - Vệ sinh các giàn ngưng tụ bằng bơm nước chuyên dùng 	Lần	12
3	<p>Bảo dưỡng các AHU: 20 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất 14.5Kw ÷ 96.2Kw: - Vệ sinh phần thân vỏ của AHU - Kiểm tra tình trạng hoạt động của mô tơ quạt gió. - Kiểm tra hoạt động của bộ điều khiển nhiệt độ nóng, lạnh. - Vệ sinh dàn trao đổi nhiệt. - Vệ sinh các lưới lọc bụi. - Kiểm tra, điều chỉnh tình trạng cân bằng của quạt - Tra dầu mỡ cho vòng bi quạt. - Vệ sinh khay nước ngưng và đường ống thoát nước (thông tắc đường 	Lần	06

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lần bảo dưỡng
	ống thoát nước). <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra rửa sạch lọc cặn đường ống thoát nước. 		
4	Xả cặn hệ thống nước và vệ sinh các phin lọc cặn. <ul style="list-style-type: none"> - Xúc rửa các phin lọc cặn tại đường ống nước lạnh. - Xúc rửa hệ thống nước lạnh 	Lần	03
5	Bảo trì bơm nước lạnh: 03 cái <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tiếng ồn, độ rung bất thường. - Kiểm tra tình trạng rò rỉ của đường ống khớp nối. - Kiểm tra, xiết lại các khớp nối mềm cao su của bơm. - Kiểm tra rò rỉ phớt trực bơm. - Tra dầu cho vòng bi - Kiểm tra đồng hồ áp lực nước vào, ra. - Vệ sinh bơm 	Lần	03
6	Bảo trì tủ điều khiển Chiller và Bơm nước lạnh: 03 Cái <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng của thiết bị điều khiển, thiết bị đóng ngắt, thiết bị bảo vệ - Kiểm tra tình trạng an toàn của hệ thống dây cáp, dây nối điện. - Siết lại đầu cốt của các thiết bị điện trong tủ. - Vệ sinh thiết bị tủ điều khiển 	Lần	3
7	Bảo trì tủ điều khiển AHU: 07 Cái <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra chức năng của thiết bị điều khiển, thiết bị đóng ngắt, thiết bị bảo vệ - Kiểm tra tình trạng an toàn của hệ thống dây cáp, dây nối điện. - Siết lại đầu cốt của các thiết bị điện trong tủ. - Vệ sinh thiết bị tủ điều khiển 	Lần	03
8	Vệ sinh cửa gió cấp, hồi: 270 cái <ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch các cửa gió cấp và cửa gió hồi 	Lần	03
9	Nhân công kiểm tra và khắc phục sự cố <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, khắc phục sự cố ngay sau khi nhận được thông báo (Khắc phục sự cố 24/24) 	Lần	06

2. Phần 2: Bảo trì hệ thống Kho lạnh tòa nhà T / 12 tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
1	Kiểm tra bảo dưỡng cụm dàn lạnh <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh dàn lạnh bằng nước - Chỉnh cánh tản nhiệt nhôm (nếu bị móp) - Kiểm tra hoạt động van tiết lưu (vệ sinh lưới lọc nếu cần thiết) - Kiểm tra độ rung, ồn của quạt, trục ổ đỡ vòng bi, chiều quay, dòng điện hoạt động - Kiểm tra điện trở xả đá, dòng điện hoạt động - Kiểm tra đường thoát nước ngưng và điện trở sấy - Kiểm tra tecmottar không chê xả đá cơ - Kiểm tra hộp cầu đầu điện tiếp điểm trong dàn lạnh - Kiểm tra nhiệt độ gió thổi, gió hồi của dàn lạnh 	Cụm	14	03

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra xì gar và các đầu tín hiệu trong dàn lạnh - Kiểm tra độ cách nhiệt của đường ống bọc trong dàn lạnh 			
2	Kiểm tra phần tử điều khiển dàn lạnh <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nguồn điện cấp - Kiểm tra chế độ cài đặt chương trình - Kiểm tra chế độ chạy luân phiên - Kiểm tra chu kỳ xả đá theo thời gian luân phiên - Kiểm tra các tiếp điểm của role , điều khiển - Kiểm tra các tín hiệu báo động,báo lỗi 	Tủ	07	03
3	Kiểm tra phần vỏ kho, Panel <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra độ cách nhiệt vỏ kho - Kiểm tra các chốt khóa cửa an toàn - Kiểm tra hoạt động van thông áp chống vỡ kho - Kiểm tra nền kho chống trượt 	Kho	07	03
4	Kiểm tra bảo dưỡng cụm dàn nóng, máy nén <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh dàn nóng bằng nước - Chỉnh cánh tản nhiệt nhôm (nếu bị móp) - Kiểm tra áp suất cao, áp suất thấp, áp suất dầu. - Kiểm tra độ rung, ôn của quạt ,trục ô đõ vòng bi ,chiều quay,dòng điện hoạt động - Kiểm tra sự dò dì thẩm thấu gar, - Kiểm tra các đầu dây tín hiệu - Kiểm tra fin lọc gar đường nén,fin lọc đường hút - Kiểm tra fin lọc dầu - Kiểm tra mức dầu của máy nén - Kiểm tra bình tách dầu - Kiểm tra chất lượng dầu máy nén - Kiểm tra độ chênh lệch áp suất dầu OIL - Kiểm tra van BI cân bằng áp - Kiểm tra độ rung cụm máy - Kiểm tra van khóa an toàn - Kiểm tra các van nén ,hút của máy nén - Kiểm tra bộ bảo vệ máy nén INT - Kiểm tra van 1 chiều của hệ thống - Kiểm tra cuộn hút van solinoi - Kiểm tra độ cách điện máy nén - Kiểm tra mức độ gar trong hệ thống 	Cụm	14	03
5	Kiểm tra phần tử điều khiển dàn nóng, máy nén <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nguồn cung cấp 3 fa - Kiểm tra các tiếp điểm mối nối - Kiểm tra các thiết bị điện contactor,cb,cầu chì - Kiểm tra dòng hoạt động máy nén - Kiểm tra đóng ngắt các tiếp điểm hoạt động no,nc - Kiểm tra sự quá tải của role, thiết bị bảo vệ - Kiểm tra dây cáp điện động lực và điều khiển 	Tủ	14	03
6	Nhân công kiểm tra, sử lý sự cố 24/24	Hệ thống		

3. Phần 3: Bảo trì hệ thống PCCC tòa nhà H, T, D, Hội trường tầng 2 / 12 tháng

- Bảo trì hệ thống PCCC Tòa nhà T

Số lầ n bảo trì	Số l ượng	Đơn vị	Nội dung công việc	Số l ần
2			Hệ thống báo cháy tự động	
1	1	Bộ	Kiểm tra, bảo trì tủ trung tâm báo cháy địa chỉ 2 loop, bộ điều khiển 220vAC và bộ nguồn phụ 24vDC	
2	312	Bộ	Kiểm tra, bảo trì đầu báo khói quang học, nhiệt gia tăng, nhiệt cố định kèm đèn, đèn báo cháy phòng	
3	29	Bộ	Kiểm tra, bảo trì nút ấn báo cháy khẩn cấp	
4	29	Bộ	Kiểm tra, bảo trì chuông báo cháy	
5	29	Bộ	Kiểm tra, bảo trì đèn hiển thị cháy	
6	29	Bộ	Kiểm tra, bảo trì tổ hợp đựng chuông - đèn - nút ấn báo cháy	
7	29	Bộ	Kiểm tra, bảo trì thiết bị kiểm tra đầu cuối, thiết bị bán dẫn đầu cuối	
8	17	Hộp	Kiểm tra, bảo trì hộp đấu nối cáp tín hiệu, dây tín hiệu	
9	30		Modul địa chỉ input/output	
10	1	HT	Kiểm tra mạng cáp dẫn tín hiệu và dây dẫn tín hiệu báo cháy	
11	1	HT	Cài đặt, hiệu chỉnh, kiểm tra thử nghiệm hệ thống	
2			Hệ thống chữa cháy	
1	1	Bộ	Kiểm tra, bảo trì máy bơm chính trực rời động cơ điện 37kW chữa cháy	
2	1	Bộ	Kiểm tra, bảo trì máy bơm dự phòng trực rời động cơ diesel (thông số kỹ thuật tương đương với máy bơm điện chính 37kW)	
3	1	Bộ	Kiểm tra, bảo trì máy bơm bù áp trực đứng đa tầng cánh động cơ điện 1,5kW	
4	1	Bộ	Kiểm tra, bảo trì tủ điều khiển máy bơm điện 37kW, máy bơm diesel, máy bơm bù áp 1,5kW	
5	1	Bộ	Kiểm tra, bảo trì bình tích áp 100 lít 10 bar	
6	3	Cái	Kiểm tra, bảo trì công tắc áp suất	
7	4	Cái	Kiểm tra, bảo trì đồng hồ đo lưu lượng	
8	1	Cái	Kiểm tra, bảo trì van báo động chữa cháy Alarm valve D80	
9	2	Cái	Kiểm tra, bảo trì rọ hút D100	
10	2	Cái	Kiểm tra, bảo trì nồi mềm chống rung D100	
11	8	Cái	Kiểm tra, bảo trì van chặn 2 chiều D 100	
12	2	Cái	Kiểm tra, bảo trì nồi mềm chống rung D80	
13	2	Cái	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D80	
14	2	Cái	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D80	
15	2	Cái	Kiểm tra, bảo trì nồi mềm chống rung D50	
16	4	Cái	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D50	

17	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D50	Cái	2	
18	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D32	Cái	3	
19	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D32	Cái	2	
20	Kiểm tra, bảo trì van xả khí D25	Cái	1	
21	Kiểm tra, bảo trì hộp họng phương tiện chữa cháy trong nhà (van chữa cháy D50, khớp nối, cuộn vòi, lăng phun)	Bộ	27	
22	Kiểm tra, bảo trì họng chữa cháy ngoài nhà	Cái	1	
23	Xúc rửa, thử áp lực đường ống cấp nước chữa cháy bằng 1,5 lần áp lực làm việc	HT	1	

- Bảo trì hệ thống PCCC Tòa nhà H:

Số thứ tự	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Số lần bảo trì
I	Hệ thống báo cháy tự động			
1	Kiểm tra, bảo trì tủ trung tâm báo cháy 40 zone, bộ điều khiển 220vAC và bộ nguồn phụ 24vDC	Bộ	1	
2	Kiểm tra, bảo trì đầu báo khói quang học, nhiệt gia tăng, nhiệt cố định kèm đế	Bộ	477	
3	Kiểm tra, bảo trì nút ấn báo cháy khẩn cấp	Bộ	40	
4	Kiểm tra, bảo trì chuông báo cháy	Bộ	40	
5	Kiểm tra, bảo trì đèn hiển thị cháy	Bộ	40	
6	Kiểm tra, bảo trì tổ hợp đựng chuông - đèn - nút ấn báo cháy	Bộ	40	
7	Kiểm tra, bảo trì thiết bị kiểm tra đầu cuối, thiết bị bán dẫn đầu cuối	Bộ	40	
8	Kiểm tra, bảo trì hộp đầu nối cáp tín hiệu và dây tín hiệu báo cháy	Hộp	14	
9	Kiểm tra mạng cáp dẫn tín hiệu và dây dẫn tín hiệu báo cháy	HT	1	
10	Cài đặt, hiệu chỉnh, kiểm tra thử nghiệm hệ thống	HT	1	
II	Hệ thống chữa cháy			
1	Kiểm tra, bảo trì máy bơm chính trực rời động cơ điện 75kW chữa cháy	Bộ	1	
2	Kiểm tra, bảo trì máy bơm dự phòng trực rời động cơ diesel (thông số kỹ thuật tương đương với máy bơm điện chính 75kW)	Bộ	1	
3	Kiểm tra, bảo trì máy bơm bù áp trực đứng đa tầng cánh động cơ điện 2,2kW	Bộ	1	
4	Kiểm tra, bảo trì tủ điều khiển máy bơm điện 75kW, máy bơm diesel, máy bơm bù áp 2,2kW	Bộ	1	
5	Kiểm tra, bảo trì bình tích áp 100 lít	Bộ	1	
6	Kiểm tra, bảo trì rọ hút D100	Cái	2	
7	Kiểm tra, bảo trì nồi mềm chống rung D100	Cái	2	
8	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D100	Cái	2	

9	Kiểm tra, bảo trì công tắc áp suất	Cái	3	
10	Kiểm tra, bảo trì van báo động chữa cháy Alarm valve D80	Cái	1	
11	Kiểm tra, bảo trì nối mềm chống rung D80	Cái	2	
12	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D80	Cái	8	
13	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D80	Cái	2	
14	Kiểm tra, bảo trì đồng hồ đo áp lực nước	Cái	3	
15	Kiểm tra, bảo trì nối mềm chống rung D50	Cái	2	
16	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D50	Cái	4	
17	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D50	Cái	2	
18	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D32	Cái	2	
19	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D32	Cái	2	
20	Kiểm tra, bảo trì van xả tràn ngập Deluge valve D80	Cái	3	
21	Kiểm tra, bảo trì tủ điều khiển 3 van xả tràn ngập Deluge valve	Cái	1	
22	Kiểm tra, bảo trì đầu phun hỏa màng ngăn cháy D15	Cái	65	
23	Kiểm tra, bảo trì van xả khí D25	Bộ	3	
24	Kiểm tra, bảo trì hộp họng phương tiện chữa cháy trong nhà (van chữa cháy D50, khớp nối, cuộn vòi, lăng phun)	Bộ	40	
25	Kiểm tra, bảo trì họng chữa cháy ngoài nhà	Bộ	2	
26	Xúc rửa, thử áp lực đường ống cấp nước chữa cháy bằng 1,5 lần áp lực làm việc	HT	1	

- Bảo trì hệ thống PCCC Tòa nhà D, hội trường tầng 2:

Số	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Số lần bảo trì
I	Hệ thống báo cháy tự động			
1	Kiểm tra, bảo trì tủ trung tâm báo cháy 10 kênh, bộ đổi nguồn 220vAC và bộ nguồn phụ 24vDC	Bộ	1	
2	Kiểm tra, bảo trì tủ trung tâm báo cháy 8 kênh, bộ đổi nguồn 220vAC và bộ nguồn phụ 24vDC		1	
3	Kiểm tra, bảo trì đầu báo khói quang học, nhiệt gia tang, nhiệt cố định kèm đế	Bộ	195	
4	Kiểm tra, bảo trì nút ấn báo cháy khẩn cấp	Bộ	10	
5	Kiểm tra, bảo trì chuông báo cháy	Bộ	10	
6	Kiểm tra, bảo trì đèn hiển thị cháy	Bộ	10	
7	Kiểm tra, bảo trì tổ hợp đựng chuông - đèn - nút ấn báo cháy	Bộ	10	
8	Kiểm tra, bảo trì thiết bị kiểm tra đầu cuối, thiết bị bán dẫn đầu cuối	Bộ	18	
9	Kiểm tra, bảo trì hộp đấu nối cáp tín hiệu và dây tín hiệu báo cháy	Hộp	6	
10	Kiểm tra mạng cáp dẫn tín hiệu và dây dẫn tín hiệu báo cháy	HT	2	
11	Cài đặt, hiệu chỉnh, kiểm tra thử nghiệm hệ thống	HT	2	
II	Hệ thống chữa cháy			

1	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D80	Cái	2	
2	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D50	Cái	2	
3	Kiểm tra, bảo trì hộp họng phương tiện chữa cháy trong nhà (van chữa cháy D50, khớp nối, cuộn vòi, lăng phun)	Hộp	10	
4	Xúc rửa, thử áp lực đường ống cấp nước chữa cháy bằng 1,5 lần áp lực làm việc	HT	2	

4. Phần 4: Bảo trì hệ thống nước nóng Heatpum tòa nhà H / 12 tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lần bảo dưỡng
1	Bảo trì, bảo dưỡng máy heatpum công suất : 35Kw, 50Kw	8 máy	12
1.1	Bảo trì, bảo dưỡng bên ngoài Heatpump <ul style="list-style-type: none"> - Làm vệ sinh thiết bị bên ngoài máy Heatpump. - Bảo dưỡng bơm áp và bơm cấp nước lạnh - Kiểm tra các van chặn - Kiểm tra vệ sinh các đầu cảm biến nhiệt - Kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị điện trong hệ thống tủ điện nước nóng trung tâm 		
1.2	Bảo trì, bảo dưỡng bên trong Heatpump <ul style="list-style-type: none"> - Làm vệ sinh thiết bị điện và các thiết bị khác trong máy Heatpump - Làm vệ sinh, bảo dưỡng quạt gió của máy Heatpump. Bổ sung dầu mỡ bôi trơn quạt ly tâm. - Làm vệ sinh màng lọc bên ngoài giàn lạnh. - Làm vệ sinh khay, ống thoát nước ngưng. - Kiểm tra tình trạng các đồng hồ Áp cao, áp thấp của máy. - Kiểm tra, xử lý các điểm đấu nối dây nguồn, dây cấp tín hiệu điều khiển. - Kiểm tra gas, nạp bù xung gas nếu thiếu - Kiểm tra và bù xung hóa chất làm mềm nước - Kiểm tra tình trạng hoạt động của thiết bị như: nguồn, quạt gió, bơm, cảm biến nhiệt, van từ...đưa ra thông báo sớm cho khách hàng phòng trường hợp cần phải thay thế. - Hiệu chỉnh toàn bộ các thông số kỹ thuật của máy nước nóng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất 		
1.3	Máy Heatpum 35KW <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh dàn lạnh, cánh tản nhiệt bằng máy phun áp lực - Vệ sinh các tụ điện, xiết lại các đầu nối điện - Kiểm tra hoạt động của bơm tuần hoàn, quạt tản nhiệt - Kiểm tra tình trạng cảm biến không khí, cảm biến nhiệt độ nước, cảm biến đầu hút, đầu đẩy block, máy nén - Vệ sinh xiết lại các đầu nối ống, dẫn nước - Vệ sinh filter lọc nước - Vệ sinh dàn trao đổi nhiệt - Căn chỉnh lại dây đai cho quạt gió 		

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lần bảo dưỡng
1.4	<p>Máy Heatpum 50 KW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh dàn lạnh ,thân , vỏ và máy các đường ống dẫn nước cánh quạt tản nhiệt Vệ sinh mạch điện ,các khí cụ điện , siết lại các đầu nối điện - Kiểm tra các thông số máy bao gồm dòng điện block bơm thoát + quạt tản nhiệt , đồng hồ đo dòng điện - Kiểm tra tình trạng cảm biến không khí , cảm biến nhiệt độ nước ,cảm biến đầu hút , đầu dây block - Kiểm tra hoạt động của cơ cấu van điều khiển (cơ cấu đóng mở theo tỷ lệ % theo sự thay đổi nhiệt độ cài đặt) - Vệ sinh dàn trao đổi nhiệt - Căn chỉnh lại dây đai quạt 		
2	<p>Vệ sinh bộ trao đổi nhiệt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xúc rửa, tẩy cặn canxi dàn trao đổi nhiệt bằng hóa chất tẩy canxi-Remove tăng hiệu quả trao đổi nhiệt 	8 máy	3

Phần 5: Bảo trì hệ thống nước nóng Tòa nhà T/ 12 tháng

TT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Số lần /Năm
1	<p>PHẦN NỒI HƠI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng đầu đốt . - Bảo dưỡng bộ điều khiển đầu đốt. - Bảo dưỡng pép phun . - Bảo dưỡng que đánh lửa . - Bảo dưỡng động cơ quạt gió . - Bệ sinh buồng đốt nồi hơi. 	HT	1	2
2	<p>TỦ ĐIỆN ĐIỀU KHIỂN .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra siết lại dây điện, - Kiểm tra rơ le . - Kiểm tra khởi động từ. - Kiểm tra át tomat. - Vệ sinh toàn bộ tủ điện. 	HT	1	2
3	<p>HỆ THỐNG TUẦN HOÀN BƠM NƯỚC NÓNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng bơm. - Kiểm tra bi, phớt. - Kiểm tra van nước nóng . - Kiểm tra rơ le áp suất. 	HT	1	2
4	<p>HỆ THỐNG CẤP NƯỚC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng bơm. - Kiểm tra bi, phớt. - Kiểm tra van nước - Kiểm tra rơ le áp suất. 	HT	1	2

- Phần 6: Bảo trì hệ thống khí y tế/ 12 Tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần/năm
I	HỆ THỐNG TRUNG TÂM			2
1	Trung tâm khí hút			
1,1	Thay dầu máy loại (ISO 100)	Lít	10	
1,2	Bảo dưỡng động cơ máy hút	Máy	2	
1,3	Bảo dưỡng tủ điều khiển hệ thống máy hút.	Tủ	1	
1,4	Bảo dưỡng, vệ sinh bình tích áp lực âm	Bình	1	
1,5	Bảo dưỡng, vệ sinh bộ lọc khuẩn, bãy nước.	Bộ	1	
1,6	Thay filter lọc dầu máy hút	Bộ	2	
2	Trung tâm khí Oxy			
2,1	Bảo dưỡng hệ thống giảm áp, van của bồn Oxy lỏng	HT	1	
2,2	Bảo dưỡng bộ hoá hơi	Bộ	1	
3	Trung tâm khí nén			
3,1	Bộ lọc khí	Bộ	1	
3,2	Bộ xả (Breather kit)	Bộ	1	
3,3	Bảo dưỡng, vệ sinh giàn làm mát máy nén khí	Máy	1	
3,4	Bảo dưỡng phần cơ máy nén	Máy	2	
3,5	Bảo dưỡng, vệ sinh hệ thống xử lý khí nén	ht	1	
3,6	Bảo dưỡng, vệ sinh bình chứa khí	Bình	1	
3,7	Bảo dưỡng, kiểm tra bộ điều khiển	Bộ	1	
II	HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG DẪN KHÍ			2
1	Bảo dưỡng, kiểm tra độ kín của hệ thống, các van trên đường ống	HT	1	
III	CÁC HỘP VAN KHU VỰC			2
1	Bảo dưỡng, kiểm tra, vệ sinh các hộp van kèm bộ báo động trung tâm	Bộ	1	
2	Bảo dưỡng, kiểm tra, vệ sinh các hộp van kèm bộ báo động khu vực,các hộp van khu vực	Bộ	7	
IV	THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI CỦA HT			2

1	Bảo dưỡng các ống khí nén 4 bar	Ô	48	
2	Bảo dưỡng các ống khí ô xi	Ô	106	
3	Bảo dưỡng các ống khí hút	Ô	48	

- Phần 7: Bảo trì hệ thống điện nhà H, T/ 12 tháng

+ Hệ thống điện nhà T

STT	Mô tả công việc	Định kỳ	Số lần
A	Quét ảnh nhiệt hệ thống tủ điện nhà T Scan nhiệt toàn bộ đầu cáp, busbar	✓	1
B	Phạm vi bảo trì tủ hạ thế		1
I	Tủ đóng cắt hạ thế		
1	Chụp ảnh nhiệt hệ thống tủ hạ thế và tắt cả các mối nối (quét toàn bộ vị trí đặc biệt là thanh cái, tuy nhiên chỉ in ra báo cáo các vị trí điển hình và vị trí nóng nhất)	✓	
2	Khảo sát tổng quan, kiểm tra tất cả các thiết bị trước và sau tủ điện để phát hiện dấu hiệu quá nhiệt tất cả các điểm đấu nối.	✓	
3	Khảo sát tổng quan để phát hiện tiếng ồn bất thường hay các hỏng hóc khác.	✓	
4	Kiểm tra công tắc, tín hiệu đèn, rơ le và công tắc chọn.	✓	
5	Kiểm tra và vệ sinh phòng điện bằng máy hút bụi.	✓	
6	Phân tích điện (U, I, PF, THDv, THDi) nhằm phát hiện các hiện tượng bất thường.	✓	
7	Kiểm tra chức năng <ul style="list-style-type: none"> - Cơ cấu đóng, mở, trượt. - Khoá liên động. - Thiết bị đo, công tắc chọn và đèn báo. 	✓	
8	Vệ sinh và tra dầu mỡ phần chuyển động.	✓	
9	Kiểm tra các đầu mối, mối nối cáp và xiết lại bằng dụng cụ chuyên dụng.	✓	
10	Đo điện trở tiếp địa của hệ thống tủ điện hạ thế.	✓	
II	Test ACB		
1	Đo cách điện của máy cắt khí.	✓	
2	Kiểm tra điện trở tiếp xúc cho máy cắt khí.	✓	
3	Test chức năng đo lường cho máy cắt khí.	✓	
4	Test chức năng cắt bảo vệ của ACB bằng test kit Schneider;	✓	
5	Vệ sinh, tra mỡ tiếp xúc chuyên dụng ở các tiếp điểm máy cắt	✓	
6	Kiểm tra Relay bảo vệ; Kiểm tra lại giá trị điện trở cầu chì; Kiểm tra biến dòng điện (CT), biến điện áp (VT), cầu chì.	✓	
7	Kiểm tra cáp liên động của máy cắt, tra dầu mỡ chuyên dụng.	✓	
III	Tủ tụ bù		

1	Kiểm tra tình trạng của bộ điều khiển	✓	
2	Kiểm tra tình trạng cáp và mạch điều khiển	✓	
3	Kiểm tra hệ thống dây tiếp địa cho tủ.	✓	
4	Kiểm tra chức năng của bộ điều khiển tụ bù.	✓	
5	Kiểm tra chức năng và tình trạng công tắc tơ.	✓	
6	Kiểm tra và vệ sinh buồng điện bằng máy hút bụi.	✓	
7	Kiểm tra nhiệt độ bên ngoài và bên trong tủ điện	✓	
8	Kiểm tra tình trạng quạt thông gió tủ tụ bù.	✓	
9	Đo giá trị điện dung tụ bù.	✓	
10	Kiểm tra hoạt động của các contactor, MCCB điều khiển tụ bù.	✓	
11	Làm sạch cáp và siết chặt các đầu nối cáp	✓	
IV	Phát hành báo cáo kỹ thuật kèm khuyến cáo (nếu có)	✓	
C	PHẠM VI BẢO TRÌ TỦ PHÂN PHỐI		1
1	Khảo sát tổng quan để phát hiện các hư hỏng, tiếng ồn bất thường, quá nhiệt các điểm nối hay các hỏng hóc khác.	✓	
2	Kiểm tra và đảm bảo hệ thống dây dẫn và cáp ở tình trạng an toàn.	✓	
3	Chụp ảnh nhiệt hệ thống tủ phân phối.	✓	
4	Đo dòng rò của aptomat tổng.	✓	
5	Kiểm tra chức năng aptomat chống rò (nếu cần thiết).	✓	
6	Kiểm tra tất cả các mối nối. Xiết lại các mối nối lỏng.	✓	
7	Vệ sinh trong và ngoài tủ.	✓	
8	Kiểm tra han rỉ và sơn chống rỉ.	✓	
9	Kiểm tra công tắc, tín hiệu đèn, rơ le và công tắc chọn.	✓	
10	Đo điện trở cách điện cho hệ thống cáp và aptomat tổng.	✓	
11	Kiểm tra tiếp địa và đo điện trở tiếp địa cho tủ.	✓	
	Ghi lại báo cáo kèm khuyến cáo (nếu có).	✓	

+ Hệ thống điện nhà H

STT	Mô tả công việc	Định kỳ	Số lần
A	Quét ảnh nhiệt hệ thống tủ điện nhà H. Scan nhiệt đầu cáp, busbar (Kèm theo báo cáo)	✓	1
B	Phạm vi bảo trì tủ hạ thế		1
I	Tủ đóng cắt hạ thế		
1	Chụp ảnh nhiệt hệ thống tủ hạ thế và tất cả các mối nối (quét toàn bộ vị trí đặc biệt là thanh cáp, tuy nhiên chỉ in ra báo cáo các vị trí điện hình và vị trí nóng nhất)	✓	
2	Khảo sát tổng quan, kiểm tra tất cả các thiết bị trước và sau tủ điện để phát hiện dấu hiệu quá nhiệt tất cả các điểm đầu nối.	✓	

3	Khảo sát tổng quan để phát hiện tiếng ồn bất thường hay các hỏng hóc khác.	✓	
4	Kiểm tra công tắc, tín hiệu đèn, rơ le và công tắc chọn.	✓	
5	Kiểm tra và vệ sinh phòng điện bằng máy hút bụi.	✓	
6	Phân tích điện (U, I, PF, THDv, THDi) nhằm phát hiện các hiện tượng bất thường.	✓	
7	Kiểm tra chức năng Cơ cấu đóng, mở, trượt. Khoá liên động. Thiết bị đo, công tắc chọn và đèn báo.	✓	
8	Vệ sinh và tra dầu mỡ phần chuyển động.	✓	
9	Kiểm tra các đầu mối, mối nối cáp và xiết lại bằng dụng cụ chuyên dụng.	✓	
10	Đo điện trở tiếp địa của hệ thống tủ điện hạ thế.	✓	
II	Tủ máy cắt MCCB/Tủ tổng		
1	Đo cách điện của máy cắt khí.	✓	
2	Kiểm tra điện trở tiếp xúc cho máy cắt khí.	✓	
3	Test chức năng đo lường cho máy cắt khí.	✓	
4	Test chức năng cắt bảo vệ của ACB bằng test kit Schneider;	✓	
5	Vệ sinh, tra mỡ tiếp xúc chuyên dụng ở các tiếp điểm máy cắt	✓	
6	Kiểm tra Relay bảo vệ; Kiểm tra lại giá trị điện trở cầu chì; Kiểm tra biến dòng điện (CT), biến điện áp (VT), cầu chì.	✓	
III	Tủ tụ bù		
1	Kiểm tra tình trạng của bộ điều khiển	✓	
2	Kiểm tra tình trạng cáp và mạch điều khiển	✓	
3	Kiểm tra hệ thống dây tiếp địa cho tủ.	✓	
4	Kiểm tra chức năng của bộ điều khiển tụ bù.	✓	
5	Kiểm tra chức năng và tình trạng công tắc tơ.	✓	
6	Kiểm tra và vệ sinh buồng điện bằng máy hút bụi.	✓	
7	Kiểm tra nhiệt độ bên ngoài và bên trong tủ điện.	✓	
8	Kiểm tra tình trạng quạt thông gió tủ tụ bù.	✓	
9	Đo giá trị điện dung tụ bù.	✓	
10	Kiểm tra hoạt động của các contactor, MCCB điều khiển tụ bù.	✓	
11	Làm sạch cáp và siết chặt các đầu nối cáp	✓	
IV	Phát hành báo cáo kỹ thuật kèm khuyến cáo (nếu có)	✓	
C	PHẠM VI BẢO TRÌ TỦ PHÂN PHỐI		1
1	Khảo sát tổng quan để phát hiện các hư hỏng, tiếng ồn bất thường, quá nhiệt các điểm nối hay các hỏng hóc khác.	✓	
2	Kiểm tra và đảm bảo hệ thống dây dẫn và cáp ở tình trạng an toàn.	✓	
3	Chụp ảnh nhiệt hệ thống tủ phân phối.	✓	

4	Đo dòng rò của aptomat tổng.	✓	
5	Kiểm tra chức năng aptomat chống rò (nếu cần thiết).	✓	
6	Kiểm tra tất cả các mối nối. Xiết lại các mối nối lỏng.	✓	
7	Vệ sinh trong và ngoài tủ.	✓	
8	Kiểm tra han rỉ và sơn chống rỉ.	✓	
9	Kiểm tra công tắc, tín hiệu đèn, rơ le và công tắc chọn.	✓	
10	Đo điện trở cách điện cho hệ thống cáp và aptomat tổng.	✓	
11	Kiểm tra tiếp địa và đo điện trở tiếp địa cho tủ.	✓	
	Ghi lại báo cáo kèm khuyến cáo (nếu có).	✓	

- Phần 8: Bảo trì thiết bị vệ sinh nhà H,T,D / 12 tháng

- + Bảo trì hệ thống cửa nhôm nhà H, D
- + Bảo trì hệ thống cửa gỗ, cửa WC nhà H, T
- + Bảo trì hệ thống cửa thoát hiểm nhà H, T

Số lần	Tính năng kĩ thuật	SL	Tên thiết bị	Số lần
1	Bảo trì thiết bị WC nhà H, T, D			
1.1	Bảo trì thiết bị WC nhà H - Sen tắm: 99 cái - Vòi xịt: 180 cái - Bệ xí: 188 cái - Ga thoát sàn: 221 cái - Chậu labo: 393 cái		Kiểm tra , vòi xen tắm, tiểu nam -Kiểm tra bệt xí, , vòi xịt, phụ kiện két nước, van vòi các loại -Kiểm tra ,siết lại vòi chậu, thông tắc chậu lavabo -Kiểm tra, thông tắc các ga thoát sàn	3
1.2	Bảo trì thiết bị WC nhà T - Sen tắm: 14 cái - Vòi xịt: 42 cái - Bệ xí: 42 cái - Ga thoát sàn: 32 cái - Chậu labo: 52 cái		-Kiểm tra , vòi xen tắm, tiểu nam -Kiểm tra bệt xí, , vòi xịt, phụ kiện két nước, van vòi các loại -Kiểm tra ,siết lại vòi chậu, thông tắc chậu lavabo -Kiểm tra, thông tắc các ga thoát sàn	3
1.3	Bảo trì thiết bị WC nhà D - Sen tắm: 22 cái - Vòi xịt: 11 cái - Bệ xí: 11 cái - Ga thoát sàn: 10 cái - Chậu labo: 9 cái - Chậu inox: 7 cái		-Kiểm tra , vòi xen tắm, tiểu nam -Kiểm tra bệt xí, , vòi xịt, phụ kiện két nước, van vòi các loại -Kiểm tra ,siết lại vòi chậu, thông tắc chậu lavabo -Kiểm tra, thông tắc các ga thoát sàn	3
2	Bảo trì hệ thống cửa nhôm nhà H, D			

2.1	Bảo trì hệ thống cửa nhôm nhà H - Cửa đi lùa 2 cánh: 159 cái - Cửa sổ lùa 2 cánh: 183 cái - Cửa đi 1 cánh: 19 cái - Cửa đi 2 cánh: 23 cái - Cửa thủy lực 1 cánh: 2 cái - Cửa kính lùa 2 cánh: 3 cái		-Vệ sinh các khe cửa -Kiểm tra roong sao su, khoá cửa -Kiểm tra bánh xe, day cửa Siết lại ốc vít	2
2.2	Bảo trì hệ thống cửa nhôm nhà D - Cửa sổ lùa 2 cánh: 47 cái		-Vệ sinh các khe cửa -Kiểm tra roong sao su, khoá cửa -Kiểm tra bánh xe, day cửa Siết lại ốc vít	2
3	Bảo trì hệ thống cửa gỗ, cửa WC, cửa sắt PKT nhà H,T,D			
3.1	Bảo trì hệ thống cửa gỗ, cửa WC, cửa sắt PKT nhà H - Cửa 2 cánh: 180 cái - Cửa 1 cánh: 201 cái - Cửa WC: 163 cái - Cửa sắt PKT 1 cánh: 144 cái		-Vệ sinh các khe cửa -Kiểm tra liên kết khuôn và tường, cánh cửa đóng mở dễ dàng -Kiểm tra , siết ốc bản lề, chốt cửa, tay co thuỷ lực, tay cần cửa Tra dầu mỡ bản lề, ổ khoá	2
3.2	Bảo trì hệ thống cửa gỗ, cửa WC, cửa sắt PKT nhà T - Cửa 1 cánh: 102 cái - Cửa WC: 56 cái - Cửa sắt PKT 1 cánh: 8 cái - Cửa sắt PKT 2 cánh: 13 cái		-Vệ sinh các khe cửa -Kiểm tra liên kết khuôn và tường, cánh cửa đóng mở dễ dàng -Kiểm tra , siết ốc bản lề, chốt cửa, tay co thuỷ lực, tay cần cửa Tra dầu mỡ bản lề, ổ khoá	2
3.3	Bảo trì hệ thống cửa gỗ, cửa WC, cửa sắt PKT nhà D - Cửa 1 cánh: 11 cái - Cửa 2 cánh: 5 cái - Cửa WC: 29 cái		-Vệ sinh các khe cửa -Kiểm tra liên kết khuôn và tường, cánh cửa đóng mở dễ dàng -Kiểm tra , siết ốc bản lề, chốt cửa, tay co thuỷ lực, tay cần cửa Tra dầu mỡ bản lề, ổ khoá	2
4	Bảo trì hệ thống cửa thoát hiểm nhà H - T			
4.1	Bảo trì hệ thống cửa thoát hiểm nhà H – T - Loại 2 cánh: 39 cái - Loại 1 cánh: 36		-Vệ sinh các khe cửa -Kiểm tra liên kết khuôn và tường, cánh cửa đóng mở dễ dàng -Kiểm tra , siết ốc bản lề, chốt cửa, tay co thuỷ lực, tay cần cửa -Tra dầu mỡ bản lề, ổ khoá	2

- Phần 9: Bảo trì thiết bị bếp khoa Dinh dưỡng / 12 tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
-----	--------------------	-------------	----------	------------------

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
1	Tủ lạnh sharp hai cánh to: Công suất: 1000W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ổ cắm, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra bộ báo nhiệt. Kiểm tra quạt làm mát Kiểm tra dàn nóng Kiểm tra dàn lạnh Kiểm tra bơm ga bỗ sung Vệ sinh lau chùi tổng thể Lắp lại chạy thử	Cái	01	01
2	Tủ mát cánh kính: Công suất: 750W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ổ cắm, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra bộ báo nhiệt Kiểm tra quạt làm mát Kiểm tra dàn nóng Kiểm tra dàn lạnh Kiểm tra bơm ga bỗ sung Vệ sinh lau chùi tổng thể Lắp lại chạy thử	Cái	03	01
3	Tủ đông nằm: Công suất: 150W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra attomat, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra nối đất Kiểm tra quạt làm mát Kiểm tra dàn nóng, dàn lạnh Kiểm tra ga bơm bỗ sung nêu thiếu Kiểm tra gioăng cửa Vệ sinh lau chùi tổng thể Lắp lại chạy thử	Cái	05	01
4	Tủ sấy dụng cụ: Công suất: 3000W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ổ cắm, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra dàn quạt Kiểm tra động cơ Kiểm tra bộ báo nhiệt Kiểm tra nối đất Kiểm tra thanh đốt Vệ sinh lau chùi tổng thể Lắp lại chạy thử	Cái	02	01
5	Nồi nước dùng: Công suất: 3kw Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ổ cắm, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy	Cái	2	01

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
	Kiểm tra đèn báo pha Kiểm tra aptomat Kiểm tra nối đất Kiểm tra bộ báo nhiệt Kiểm tra mâm nhiệt Vệ sinh cặn canxi Lắp lại vệ sinh lau chùi chạy thử			
6	Máy hút mùi: Công suất: 7500W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra attomat, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra nối đất Kiểm tra cuộn dây Kiểm tra hệ thống đường thông gió Kiểm tra cánh quạt Kiểm bộ tụ điện, vòng bi Vệ sinh lau chùi tổng thể Lắp lại chạy thử	Cái	02	01
7	Tủ hâm nóng thức ăn. Công suất: 3000W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra attomat, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ Kiểm tra nối đất Kiểm tra thanh đốt Kiểm tra nguồn nước vào Kiểm tra van khóa Kiểm tra bộ báo nhiệt Vệ sinh lau chùi tổng thể Lắp lại chạy thử	Cái	02	01
8	Tủ nấu nước sôi. Công suất: 9kw Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ổ cắm, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra khởi động từ Kiểm tra aptomat Kiểm tra nối đất Kiểm tra bộ báo nhiệt Kiểm tra thanh nhiệt Vệ sinh cặn canxi Lắp lại vệ sinh lau chùi chạy thử	Cái	02	01
9	Tủ cơm công nghiệp. Công suất: 12kw Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ổ cắm, dây nối đất, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra thanh nhiệt Kiểm tra phao nước Kiểm tra gioăng cửa Kiểm tra vệ sinh cặn canxi	Cái	03	01

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
	Lắp lại vệ sinh lau chùi chạy thử			

- Phần 10: Bảo trì thiết bị âm thanh, ánh sáng, màn led hội trường T2, T5, H12 / 12 tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
1	Bảo trì màn LED, camera hội trường T2 Màn hình LED P3 kích thước: 6,912m x 3,84m bao gồm 45 tấm ghép. Bộ xử lý hình ảnh. - Kiểm tra khung già cỗi đằng sau màn hình LED. - Kiểm tra dây cáp nguồn và dây tín hiệu ngoài. - Kiểm tra các card thu tín hiệu và kết nối tín hiệu. - Kiểm tra các nguồn vào module. - Vệ sinh quạt tản nhiệt cabin. - Vệ sinh mặt ngoài cabin. - Kiểm tra mặt trước bóng LED. - Kiểm tra máy tính và bộ điều khiển màn hình. - Hướng dẫn sử dụng phần mềm và cách khắc phục. - Cung cấp báo cáo về tình trạng kỹ thuật của màn LED. - Trong khi sử dụng màn LED xảy ra sự cố, nhân viên kỹ thuật sẽ đến kịp thời sửa chữa và khắc phục. -Vệ sinh camera. - Kiểm tra tín hiệu camera. Thời gian: - Thời gian thực hiện định kỳ: 01 tháng/ lần. - Thời gian bảo trì: 12 tháng. - Thời gian nhân viên kỹ thuật đến giải quyết sự cố là trong giờ hành chính và chậm nhất là 16 giờ làm việc tính từ thời điểm nhận được yêu cầu (Trừ trường hợp khẩn cấp).	HT	01	12
2	Bảo trì âm thanh hội trường - Vệ sinh 08 loa toàn dải MI-115N công suất 350W - Vệ sinh 02 loa toàn dải PF-215N công suất 800W - Vệ sinh bàn mixer. - Vệ sinh Hệ thống cục đẩy công suất. - Kiểm tra hệ thống cáp tín hiệu. - Vệ sinh, kiểm tra Jack kết nối. - Cân chỉnh hệ thống. - Thời gian thực hiện định kỳ: 12 tháng/ lần. - Thời gian bảo trì: 12 tháng. - Thời gian nhân viên kỹ thuật đến giải quyết sự cố là trong giờ hành chính và chậm nhất là 16 giờ làm việc tính từ thời điểm nhận được yêu cầu (Trừ trường hợp khẩn cấp).	HT	01	01

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
3	Bảo trì hệ thống ánh sáng hội trường : SL - Vệ sinh Hệ thống đèn par LED 54x3W: 27 cái - Vệ sinh đèn pard Halogencc1000W: 16 cái - Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống dây tín hiệu. - Kiểm tra, bảo dưỡng jack kết nối dây nguồn. - Kiểm tra, bảo dưỡng bàn điều khiển. - Cân chỉnh hệ thống. - Thời gian thực hiện định kỳ: 12 tháng/ lần. - Thời gian bảo trì: 12 tháng. - Thời gian nhân viên kỹ thuật đến giải quyết sự cố là trong giờ hành chính và chậm nhất là 16 giờ làm việc tính từ thời điểm nhận được yêu cầu (Trừ trường hợp khẩn cấp).	HT	01	01
4	Bảo trì âm thanh bàn quầy : - Vệ sinh bộ tăng âm. - Vệ sinh loa, micro. - Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống dây tín hiệu. - Kiểm tra, bảo dưỡng jack kết nối dây nguồn. - Thời gian thực hiện định kỳ: 12 tháng/ lần. - Thời gian bảo trì: 12 tháng. - Thời gian nhân viên kỹ thuật đến giải quyết sự cố là trong giờ hành chính và chậm nhất là 16 giờ làm việc tính từ thời điểm nhận được yêu cầu (Trừ trường hợp khẩn cấp).	Bộ	15	01

- Phần 11: Máy lọc nước RO / 12 tháng

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
1	Bảo dưỡng Máy lọc nước RO: Công suất: 750W Kiểm tra điện áp đầu vào, đầu ra Kiểm tra ống cắm, rắc cáp, rắc nối điện Kiểm tra rò điện vỏ máy Kiểm tra nguồn nước vào Kiểm tra nguồn nước ra Kiểm tra lõi lọc Kiểm tra van điện tử Kiểm tra máy bơm Kiểm tra van bình tăng áp Kiểm tra bình tăng áp Kiểm tra van áp suất thấp Kiểm tra van áp suất cao Kiểm tra rắc co, khớp nối Vệ sinh vỏ máy Súc rửa ống thoát nước thải Đo chỉ số TDS của nước	Máy	30	6

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo dưỡng
2	Thay thế lõi lọc	Máy	30	6
2.1	Thay lõi lọc số 1: Loại nhung chất bẩn > 5 Micron (kích thước mắt lưới),men nấm...- 6 lần x 30máy = 180 lõi.	Cái	180	6
2.2	Thay lõi lọc số 2: chức năng hấp thụ các chất hữu cơ có mùi, thuốc trừ sâu, thuốc côn trùng, các chất gây ung thư- 6 lần x 30máy = 180 lõi.	Cái	180	6
2.3	Thay lõi lọc số 3: loại bỏ nhung chất bẩn thô có kích thước >1 Micron (kích thước mắt lưới),đáy cát, vi khuẩn -6 lần x 30máy = 180 lõi.	Cái	180	6
2.4	Thay lõi lọc số 4 : lọc thẩm thấu ngược RO 10 l/h Haohsing -6 lần x 30máy = 180 lõi.	Cái	180	6
2.5	Lõi lọc số 5- tạo khoáng T33 -6 lần x 30máy = 180 lõi.	Cái	180	6

Phần 12: Bảo trì hệ thống điều hòa cục bộ, VRV Nhà H, T, D / 12 tháng

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Mức độ đáp ứng
I	Bảo dưỡng điều treo tường công suất 9000BTU- 24000BTU			Kiểm tra hiện trạng bên ngoài (vị trí dàn nóng/lạnh, tình trạng vỏ máy) Kiểm tra hiện trạng hệ thống điện nguồn (Aptomat, dây dẫn) xem có hiện tượng hở mạch, ngắn mạch không. Kiểm tra khả năng lưu thông gió và loại bỏ những vật cản (nếu có)
1	Khu vực hành chính nhà H : 57 bộ . Bảo dưỡng: 1 lần/ năm	Lần	57	Kiểm tra hiệu suất làm việc của máy Kiểm tra tình trạng hoạt động của quạt dàn nóng Kiểm tra tình trạng của quạt đảo Kiểm tra cường độ dòng điện Kiểm tra áp suất cao và áp suất thấp Kiểm tra đường ống nước thải, độ kín khít của hệ thống ống dẫn gas. Bảo dưỡng dàn lạnh, gồm: + Tháo mặt nạ, lưới lọc bụi, máng nước, motor quạt đảo và xịt rửa bằng nước sạch và dung dịch chuyên dụng.
2	Khu vực xét nghiệm và phòng nhân viên các khoa lâm sàng: 103 bộ Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	309	+ Xịt khô, hút bụi bẩn mạch điện tử + Tiến hành xịt rửa dàn lạnh bằng bom áp lực, quá trình xịt rửa phải có các biện pháp che chắn các mạch điện tử, không được làm xép những lá nhôm tản nhiệt, không để nước bắn ra các khu vực lân cận.
3	Khu vực khoa lâm sàng: 150 bộ . Bảo dưỡng: 6 lần/ năm	Lần	900	+ Thông ống thoát nước bằng máy bom áp lực, phải đảm bảo đường ống thực
4	Khu nhà T và nhà D: 51 bộ . Bảo dưỡng: 03 lần/ năm	Lần	153	
II	Bảo dưỡng điều hòa áp trần/ âm trần/ tủ đứng			
1	Khu vực hành chính: 03 bộ . Bảo dưỡng: 01 lần/ năm	Lần	3	
2	Khu vực xét nghiệm và phòng nhân viên các khoa lâm sàng: 19 bộ Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	57	
3	Khu vực khoa lâm sàng: 11 bộ. Bảo dưỡng: 6 lần/ năm	Lần	66	
4	Khu nhà T và nhà D: 07 bộ .	Lần	21	

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Mức độ đáp ứng
	Bảo dưỡng: 03 lần/ năm			sự thông thoáng.
III	Dàn lạnh điều hòa trung tâm Toshiba - SMMS treo tường			- Bảo dưỡng Dàn nóng, gồm: + Xịt rửa dàn ngưng tụ, cánh quạt bằng nước sạch hoặc hóa chất chuyên dụng. + Kiểm tra việc thoát nước và các thông số kỹ thuật của dàn nóng Vệ sinh sạch sẽ lưới lọc bụi, lọc khí; dàn trao đổi nhiệt cục nóng/lạnh Vệ sinh bụi bẩn, côn trùng bám dàn tản nhiệt
1	Khu vực hành chính: 05 dàn. Bảo dưỡng: 01 lần/ năm	Lần	5	Kiểm tra lượng Gas hiện tại trong điều hòa, trường hợp thiếu ga phải bổ sung thêm nhà thầu báo Chủ đầu tư xác nhận để tiến hành nạp bổ sung
2	Khu vực xét nghiệm và phòng nhân viên các khoa lâm sàng: 41 dàn Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	123	Kiểm tra đường ống dẫn ga, kiểm tra các mối nối để tránh tình trạng máy bị rò rỉ gas.
3	Khu vực lâm sàng: 17 dàn . Bảo dưỡng: 6 lần/ năm	Lần	102	Xử lý những vấn đề thuộc về trách nhiệm của nhà thầu khi kiểm tra phát hiện những bất ổn của điều hòa.
IV	Dàn lạnh điều hòa trung tâm Toshiba - SMMS âm trần cattstte			- Đảm bảo hệ thống chạy ổn định, hoạt động tốt không có tiếng ồn, độ rung, tiếng va đập.
1	Khu vực lâm sàng: 04 dàn. Bảo dưỡng: 6 lần/ năm	Lần	24	- Đảm bảo máy chạy êm, làm lạnh/nóng nhanh và không có dấu hiệu chảy nước, có mùi hôi
V	Dàn nóng điều hòa trung tâm SMMS 10-20HP (Toshiba, Daikin)			
1	Khu vực hành chính: 11 dàn . Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	33	
2	Hội trường tầng 2: 04 dàn. Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	12	
VI	Điều hòa trung tâm VRV âm trần nối ống gió (Daikin)			
1	Hội trường tầng 2: 22 dàn. Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	66	
VII	Cửa gió			
1	Hội trường tầng 2: 32 cái. Bảo dưỡng: 3 lần/ năm	Lần	96	Vệ sinh, lau sạch cẩn chỉnh lại cửa gió khí lắp lại
VIII	Vệ sinh lưới lọc bụi			
1	Khu vực lâm sàng: 182 bộ. Vệ sinh: 03 lần/ năm	Lần	546	Tháo bộ lọc và rửa bằng nước, sau đó để khô nước, lau sạch trước khi lắp lại

- Phần 13: bảo trì hệ thống quạt treo tường , đảo trần nhà H / 12 tháng

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Tần suất thực hiện/năm
1	Vệ sinh quạt đảo trần, quạt treo tường 1. Tháo viền lòng quạt. 2. Mở lòng quạt trước. 3. Tháo cánh quạt. 4. Tháo lòng quạt sau 5. Lau rửa sạch cánh quạt bằng nước và lau khô. 6. Lau rửa sạch lòng quạt trước và sau và lau khô.	Chiếc	395	12 lần/năm

	7. Dùng chổi sơn vệ sinh phần động cơ. 8. Lắp đặt lại và kiểm tra vận hành.			
2	Vệ sinh quạt thông gió 1. Tháo nắp mặt trước quạt. 2. Tháo cánh quạt. 3. Vệ sinh chớp gió sau quạt bằng khăn lau. 4. Lau rửa sạch cánh quạt bằng nước và lau khô. 5. Lau rửa sạch nắp quạt và sau và lau khô. 6. Dùng chổi sơn vệ sinh phần động cơ. 7. Lắp đặt lại và kiểm tra vận hành.	Chiếc	201	12 lần/năm
3	Vệ sinh quạt treo tường công nghiệp 1. Tháo viền lòng quạt. 2. Mở lòng quạt trước. 3. Tháo cánh quạt. 4. Tháo lòng quạt sau 5. Lau rửa sạch cánh quạt bằng nước và lau khô. 6. Lau rửa sạch lòng quạt trước và sau và lau khô. 7. Dùng chổi sơn vệ sinh phần động cơ. 8. Lắp đặt lại và kiểm tra vận hành.	Chiếc	30	12 lần/năm
4	Vệ sinh bảo trì quạt trần 1.Kiểm tra các chốt treo 2.Kiểm tra tụ 3.Kiểm tra hộp số 4.Làm sạch vệ sinh bên ngoài	Chiếc	220	04 lần/năm

- Phần 14: Bảo trì trạm xử lý nước thải số 1: (Thực hiện trong 12 tháng)

STT	Danh mục dịch vụ	Mức độ đáp ứng	Đơn vị tính	Ghi chú
I	Hệ thống xử lý nước thải giặt là – Công suất 10m3/Ngđ			
1.	Hóa chất vận hành			
1.1	Hóa chất axit	Dùng để điều chỉnh pH về giá trị pH = 6.5 – 8.5 (đảm bảo chất lượng nước đầu ra	Lô	Đảm bảo chất lượng nước đầu ra theo tiêu chuẩn

STT	Danh mục dịch vụ	Mức độ đáp ứng	Đơn vị tính	Ghi chú
1.2	Hóa chất khử bọt	Dùng để loại bỏ bọt phát sinh trong quá trình vận hành hệ thống	Lô	Đảm bảo chất lượng nước đầu ra theo tiêu chuẩn
1.3	Hóa chất keo tụ PAC	Giúp loại bỏ cặn lơ lửng, tăng hiệu quả lắng.	Lô	Đảm bảo chất lượng nước đầu ra theo tiêu chuẩn
1.4	Hóa chất tạo bông PAA	Nhằm làm tăng khả năng keo tụ tạo bông của nước thải, vì vậy mà hiệu quả lắng tốt hơn, nước sẽ được xử lý hiệu quả hơn	Lô	Đảm bảo chất lượng nước đầu ra theo tiêu chuẩn
2.	<i>Vận hành hệ thống</i>			
2.1	Nhân công	Nhân công vận hành hệ thống: - Kiểm tra và pha hóa chất - Kiểm tra thiết bị hoạt động trên tủ điều khiển - Khắc phục sự cố về máy bơm, bơm định lượng, máy khuấy hóa chất, van điện từ... - Đo độ pH trên bể điều chỉnh pH - Kiểm tra lưu lượng nước thải vào ra ra hệ thống - Kiểm tra bọt phát sinh trong quá trình vận hành - Kiểm tra lượng bùn thải trong bể lắng - Vệ sinh rọ chấn rác - Đảm bảo vệ sinh môi trường trong khu vực hệ thống xử lý nước thải nhà thầu quản lý - Lập báo cáo hàng tuần, và nhật ký vận hành hàng ngày đầy đủ thông tin	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
3.	<i>Bảo dưỡng thiết bị</i>			
3.1	Máy bơm chìm (2 chiếc) 4 lần/Năm	Bơm chìm được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Kiểm tra và vệ sinh buồng bơm - Vệ sinh thân bơm và dây nguồn - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định

STT	Danh mục dịch vụ	Mức độ đáp ứng	Đơn vị tính	Ghi chú
		- Kiểm tra hộp đấu nối điện - Kiểm tra dây định hướng, khớp nối nâng hạ bom.		
3.2	Phao báo mức (2 quả) 4 lần/năm	Phao báo mức được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Kiểm tra khả năng đóng ngắt của phao - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện - Kiểm tra hộp đấu nối điện - Vệ sinh quả phao và dây phao	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
3.3	Máy khuấy bê hóa lý (3 chiếc) 4 lần/năm	Máy khuấy bê hóa lý được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất - Kiểm tra thiết bị trong quá trình vận hành có bị rung lắc. - Kiểm tra dòng điện, độ cách điện - Kiểm tra trực cánh khuấy - Kiểm tra hộp đấu nối điện	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
3.4	Bom định lượng (3 bom)	Bom định lượng được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất - Kiểm tra dầu máy bom - Kiểm tra màng bom - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện - Kiểm tra hộp đấu nối điện	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
3.5	Máy khuấy hóa chất (2 chiếc)	Máy khuấy hóa chất được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất - Kiểm tra thiết bị trong quá trình vận hành có bị rung lắc. - Kiểm tra dòng điện, độ cách điện - Kiểm tra trực cánh khuấy - Kiểm tra hộp đấu nối điện	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
3.6	Tủ điện điều khiển	- Kiểm tra chế độ hoạt động của tủ điện (tự động/bằng tay) - Kiểm tra các atomat - Kiểm tra thiết bị đóng ngắt - Kiểm tra các role nhiệt - Kiểm tra các nút nhấn - Kiểm tra các cầu đấu - Kiểm tra thiết bị điều khiển PLC - Hút bụi vệ sinh tủ điện	Trọn gói	Đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định
4.	<i>Xử lý bùn thải</i>			
4.1	Hút bùn	Bùn thải được hút bỏ định kỳ tại bể chứa bùn hóa lý, và được đơn vị có chức năng về xử lý chất thải nguy hại thực hiện	2	Lần/năm

STT	Danh mục dịch vụ	Mức độ đáp ứng	Đơn vị tính	Ghi chú
5.	Hệ thống thu gom			
5.1	Vệ sinh hệ thống thu gom	Kiểm tra hệ thống thu gom Vệ sinh vớt rác hệ thống Vệ sinh song chắn rác ở các hố ga thu gom Đảm bảo hệ thống thu gom không bị tắc nghẽn	1	Hệ
II.	Hệ thống xử lý nước thải tập trung – Công suất 200m3/Ngđ			
1.	Hóa chất vận hành			
1.1	Hóa chất Chlorine	Dùng để khử trùng nước thải trước khi xả thải ra môi trường	12	Tháng
1.2	Dinh dưỡng	Mật rỉ đường dùng để bổ sung sung dinh dưỡng cho quá trình nuôi vi sinh tại bể hiếu khí	12	Tháng
1.3	Than hoạt tính	Thay thế vật liệu lọc trong bình lọc áp lực	4	Lần/năm
1.4	Cát thạch anh	Thay thế vật liệu lọc trong bình lọc áp lực	4	Lần/năm
2.	Vận hành hệ thống			
2.1	Lưu lượng nước thải	Đảm bảo lưu lượng nước thải đầu ra của hệ thống đạt 200 m3/ngđ	12	Tháng
2.2	Chất lượng nước thải đầu ra	Đảm bảo chất lượng nước thải đầu ra đạt theo QCVN 28:2010/BTNMT theo cột B với kq = 1 và kf = 1	12	Tháng
2.3	Nhân công	Nhân công vận hành hệ thống: - Kiểm tra và pha hóa chất - Kiểm tra thiết bị hoạt động trên tủ điều khiển - Khắc phục sự cố về máy bơm chìm, bơm định lượng, máy khuấy hóa chất, van điện từ, máy bơm cạn, máy thổi khí cạn, máy khuấy trộn chìm... - Kiểm tra lượng khí được cấp vào các bể - Kiểm tra mật độ vi sinh trong bể Anoxic, và Aeroten. - Kiểm tra lưu lượng nước thải vào ra ra hệ thống - Kiểm tra bọt phát sinh trong quá trình vận hành - Kiểm tra lượng bùn thải trong bể lắng - Vệ sinh rọ chắn rác - Đảm bảo vệ sinh môi trường trong khu vực hệ thống xử lý nước thải nhà thầu quản lý	12	Tháng

STT	Danh mục dịch vụ	Mức độ đáp ứng	Đơn vị tính	Ghi chú
		- Lập báo cáo hàng tuần, và nhật ký vận hành hàng ngày đầy đủ thông tin		
3.	Bảo dưỡng thiết bị			
3.1	Bảo dưỡng bơm chìm (6 chiếc)	<p>Bơm chìm được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và vệ sinh buồng bơm - Vệ sinh thân bơm và dây nguồn - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện - Kiểm tra hộp đấu nối điện - Kiểm tra dây định hướng, khớp nối nâng hạ bơm. 	4	Lần/năm
3.2	Bảo dưỡng máy thổi khí cạn (2 chiếc)	<p>Máy thổi khí cạn được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra độ ồn của máy thổi khí - Kiểm tra đồng hồ đo áp - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện của động cơ - Vệ sinh buồng hút khí - Kiểm tra độ căng của dây coroa - Kiểm tra dầu làm mát, dầu bôi trơn 	4	Lần/năm
3.3	Máy khuấy chìm (2 chiếc)	<p>Máy khuấy chìm được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện của máy khuấy chìm - Vệ sinh buồng cánh khuấy - Kiểm tra dây định hướng - Kiểm tra hộp đấu điện 	4	Lần/năm
3.4	Máy bơm lọc áp lực	<p>Máy bơm lọc áp lực được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện của bơm - Kiểm tra buồng cánh quạt - Kiểm tra trực động cơ - Kiểm tra gioăng phớt - Kiểm tra độ kín của buồng bơm 	4	Lần/năm
3.5	Bơm định lượng (4 chiếc)	<p>Bơm định lượng được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra dầu máy bơm - Kiểm tra màng bơm - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện 	4	Lần/năm

STT	Danh mục dịch vụ	Mức độ đáp ứng	Đơn vị tính	Ghi chú
		- Kiểm tra hộp đấu nối điện		
3.6	Động cơ khuấy hóa chất (2 chiếc)	Máy khuấy hóa chất được bảo dưỡng định kỳ theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất - Kiểm tra thiết bị trong quá trình vận hành có bị rung lắc. - Kiểm tra dòng điện, độ cách điện - Kiểm tra trực cánh khuấy - Kiểm tra hộp đấu nối điện	4	Lần/năm
3.7	Bình lọc áp lực (2 bình)	- Thay vật liệu lọc - Kiểm tra van điện từ - Kiểm tra rò rỉ bình áp lực - Kiểm tra đồng hồ đo áp	4	Lần/năm
3.8	Máy tạo Ozon	Máy Ozon được bảo dưỡng định kỳ theo chỉ định của nhà sản xuất - Kiểm tra dòng điện và độ cách điện - Kiểm tra chức năng chạy tự động và bằng tay của thiết bị - Điều chỉnh nồng độ ozon đầu ra	4	Lần/năm
3.9	Máy tách rác tinh	Kiểm tra động cơ giảm tốc Kiểm tra trực quay, tra dầu mỡ Vệ sinh buồng tác rác Kiểm tra xích truyền chuyển động	4	Lần/năm
3.10	Tủ điện điều khiển	- Kiểm tra chế độ hoạt động của tủ điện (tự động/bằng tay) - Kiểm tra các atomat - Kiểm tra thiết bị đóng ngắt - Kiểm tra các role nhiệt - Kiểm tra các nút nhấn - Kiểm tra các cầu đầu - Kiểm tra thiết bị điều khiển PLC - Hút bụi vệ sinh tủ điện	4	Lần/năm
4.	<i>Xử lý bùn thải</i>			
4.1	Hút bùn	Bùn thải được hút bỏ định kỳ tại bể chứa bùn sinh học, và được đơn vị có chức năng về xử lý chất thải nguy hại thực hiện	4	Lần/năm
5.	<i>Hệ thống thu gom</i>			
5.1	Vệ sinh hệ thống thu gom	Kiểm tra hệ thống thu gom Vệ sinh vớt rác hệ thống Vệ sinh song chắn rác ở các hố ga thu gom Đảm bảo hệ thống thu gom không bị tắc nghẽn	1	Hệ

- Phần 15: bảo trì trạm xử lý nước thải số 2: (thực hiện trong vòng 2 tháng)

STT	Nội dung	Khối lượng	Đơn vị tính
1	<p>Vận hành trạm xử lý nước thải</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt kết quả đầu ra nước thải y tế theo tiêu chuẩn cột B - QCVN 28:2010/BTNMT - Kiểm tra hoạt động của trạm hàng ngày. - Kiểm tra tình trạng thiết bị bằng 2 chế độ (Chạy tự động, tay) - Kiểm tra tình trạng các thiết bị điện - Kiểm soát, theo dõi độ pH, Do - Bổ sung hóa chất: hóa chất cân bằng pH, hóa chất dinh dưỡng cho bùn vi sinh - Kiểm tra lưu lượng nước tức thời - Kiểm tra tình trạng bùn hoạt tính: 3 tháng/ 1 lần - Lập báo cáo tình trạng của hệ thống hàng tuần, đề xuất phương án kỹ thuật nếu cần thiết để đảm bảo tính ổn định của hệ thống - Rửa màng định kỳ 1 tháng/ 1 lần - Bổ sung giá thể vi sinh: 01 m3 - Rọ chặn giá thể vi sinh: 01 cái - Kiểm tra chất lượng nước định kỳ theo 2 chỉ số NH4 và NO3 mỗi tháng 1 lần bằng thiết bị đo quang học chuyên dùng. - Kết quả phân tích nước đầu ra 1 tháng/ 1 lần được một đơn vị độc lập cấp. <p>(13 thông số: pH, BOD5, COD, TSS, Amoni, Nitrat, Phosphat, Sunfua, Dầu mỡ động thực vật, Coliform, Salmonella, Shigella, Vibrio cholerae theo tiêu chuẩn cột B - QCVN 28:2010/BTNMT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, khắc phục sự cố về máy bơm, tủ điện sau khi nhận được yêu cầu trong vòng 24 giờ - Vệ sinh máy tách rác: 1 lần/ tuần - Ghi chép sổ nhật ký vận hành và bảo dưỡng các thiết bị đúng đủ hàng ngày 	01	Trọn gói
2	<p>Hóa chất vận hành xử lý nước thải</p> <p>Bổ sung hàng tháng trong thời gian thực hiện hợp đồng để đảm bảo cho trạm vận hành đúng tiêu chuẩn quy định của nhà nước, hóa chất gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> + NaOH + NaHCO3 + Javen 	01	Trọn gói
3	Bảo dưỡng thiết bị	01	Trọn gói

STT	Nội dung	Khối lượng	Đơn vị tính
	<ul style="list-style-type: none"> - Thay dầu cho máy thổi khí: 3 tháng/ 1 lần - Thay dây curoa cho máy thổi khí: 3 tháng/ 1 lần - Số lần bảo trì: ≥ 04 lần, bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm tra tổng thể các thông số kỹ thuật của tủ điện điều khiển (đo dòng, đo hiệu điện thế) thay dầu cốt cho tủ điện điều khiển nếu phát hiện có sự oxi hóa + Vệ sinh tủ điện điều khiển; vệ sinh dầu cốt; quạt thông gió; + Vệ sinh biến tần, các thiết bị khác trong tủ điện; + Vệ sinh máy thổi khí; + Vệ sinh bơm hút màng; + Vệ sinh nhà điều hành + Căn chỉnh lại pulley máy thổi khí + Ghi chép sổ nhật ký vận hành và bảo dưỡng các thiết bị đúng đủ hàng ngày 		
4	<p>Hút bùn định kỳ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hút bùn tại các bể: + Bể lưu bùn: 20m3 + Bể màng MBR: 12 m3 - Vệ sinh bể xử lý sau khi bút bùn - Số lần hút: ≥ 3 lần/ 12 tháng - Bùn sau khi hút phải được xử lý bởi đơn vị có giấy phép hoạt động của Bộ TNMT - Đơn vị xử lý bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải phải cung cấp đủ chứng từ chất thải nguy hại theo đúng Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022. 	01	Trọn gói
5	<p>Vệ sinh và làm sạch tháp khử mùi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thay thế than hoạt tính trong tháp xử lý. - Làm sạch hệ thống đường ống hút mùi - Số lần hút: ≥ 3 lần/ 12 tháng 	01	Trọn gói