

Usługa w zakresie przeglądu rocznego układów i podzespołów kontenera **Laboratorium Analitycznego KLAM (wykonanie – w terminie do 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy):**

- przegląd instalacji ppoż. - z legalizacją i wymianą akumulatora centrali ppoż. – 12v 17Ah,
- przegląd agregatu prądotwórczego - wymiana filtrów i płynów eksploatacyjnych,
- przegląd UPS z wymianą akumulatorów,
- przegląd instalacji wodno-kanalizacyjnej z wymianą zbiornika(akumulatora) ciśnieniowego,
- przegląd układu rozsuwu kontenera,
- wymiana zawiasów drzwi głównych,
- wymiana stycznika elektrozaworu SUPK,
- wymiana przełącznika źródła zasilania UPS,
- wymiana przewodu mostkującego akumulatory,
- sprawdzenie poprawności działania urządzenia, parametrów sprawdzanych elementów,
- sporządzenie raportu z wykonanej czynności,
- wpisy do Dowodu Urządzeń adnotacji o wykonaniu przeglądu i potwierdzenie poprawności działania sprzętu.

Usługa w zakresie przeglądu rocznego układów i podzespołów kontenera **Laboratorium Mikrobiologicznego 1 (wykonanie - w terminie do 29.11.2022r.):**

- przegląd układu podnoszenia kontenera SUPK (wymiana oleju hydraulicznego)
- przegląd systemu otwierania i zamykania drzwi,
- przegląd UPS,
- przegląd systemu zasilania i odprowadzania wody,
- przegląd oświetlenia oraz gniazd dawczych,
- przegląd roczny agregatu prądotwórczego (wymiana oleju oraz filtrów),
- przegląd ogrzewania podłogowego (uzupełnienie glikolu)

- przegląd układu filtrowentylacyjno-klimatyzacyjnego (wymiana filtrów oraz uzupełnienie czynnika chłodniczego)
- Przegląd systemu komunikacji radiowej (wymiana baterii)
- sprawdzenie poprawności działania urządzenia, parametrów sprawdzanych elementów,
- sporządzenie raportu z wykonanej czynności,
- wpisy do Dowodu Urządzeń adnotacji o wykonaniu przeglądu i potwierdzenie poprawności działania sprzętu.

Usługa w zakresie przeglądu rocznego układów i podzespołów kontenera **Laboratorium Mikrobiologicznego 2 (wykonanie – w terminie do 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy):**

- przegląd układu podnoszenia kontenera, SUPK (wymiana oleju hydraulicznego),
- przegląd systemu otwierania i zamykania drzwi,
- przegląd UPS (wymiana akumulatorów),
- przegląd systemu zasilania i odprowadzania wody,
- przegląd oświetlenia oraz gniazd dawczych,
- przegląd roczny agregatu prądowłórczego (wymiana oleju oraz filtrów),
- wymiana czujnika wody czystej,
- wymiana elektro-zaczepek klapy podawania próbek,
- wymiana akumulatora agregatu,
- wymiana pompki podgrzewacza wody,
- uszczelnienie klapy podania próbek,
- naprawa uziemienia gniazdka,
- przegląd ogrzewania podłogowego (uzupełnienie glikolu)
- przegląd układu filtrowentylacyjno-klimatyzacyjnego (wymiana filtrów oraz uzupełnienie czynnika chłodniczego)
- sprawdzenie poprawności działania urządzenia, parametrów sprawdzanych elementów,
- sporządzenie raportu z wykonanej czynności,

- wpisy do Dowodu Urządzeń adnotacji o wykonaniu przeglądu i potwierdzenie poprawności działania sprzętu.

Usługa w zakresie przeglądu rocznego układów kontenerów **Sali Opatrunkowej**
(wykonanie – w terminie do 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy):

- przegląd instalacji wodno-kanalizacyjnej,
- przegląd agregatów prądotwórczych- wymiana filtrów, płynów eksploatacyjnych,
- przegląd układu rozsuwu kontenera- wymiana siłowników podłogi 2szt.,
- wymiana blokady rozsuwu kontenera
- przegląd modułu UPS,
- przegląd układu SUPK,
- przegląd rozdzielni elektrycznych,
- przegląd filtrowentylacji FW600 i FW 200,
- przegląd układu filtrowentylacyjno-klimatyzacyjnego (wymiana filtrów oraz uzupełnienie czynnika chłodniczego)
- wymiana zawiasów klapy uchylnej górnej kontenera logistycznego – 4 szt.,
- sprawdzenie poprawności działania urządzenia, parametrów sprawdzanych elementów,
- sporządzenie raportu z wykonanej czynności,
- wpisy do Dowodu Urządzeń adnotacji o wykonaniu przeglądu i potwierdzenie poprawności działania sprzętu.

Usługa w zakresie przeglądu rocznego układów kontenerów **Moduł Łóżkowy Szpitala Polowego** (wykonanie – w terminie do 29.11.2022r.):

- sprawdzenie instalacji elektrycznej,
- przegląd układu zasilania i ładowania akumulatorów,
- przegląd układu podnoszenia SUPK
- sprawdzenie poprawności działania urządzenia, parametrów,
- sporządzenie raportu z wykonanej czynności,
- wpisy do Dowodu Urządzeń adnotacji o wykonaniu przeglądu i potwierdzenie poprawności działania sprzętu.