**Załącznik nr 6 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA NR 1:**

**Pozycja nr 1:**

**NAPRAWA SALI OPATRUNKOWEJ W KONTENERZE 20 STOPOWYM KONTENER ROZSUWALNY ELEKTRYCZNIE KRE 20**

1. **Wykaz usterek w Sali Opatrunkowej POZIOMU 1 NR 62/2011**

* Wymiana przełącznika rozsuwu kontenera KRE 20 – 1 szt.
* Wymiana mechanizmu otwierania klapy (dolna ) kontenera logistycznego
* Wymiana dwóch zamków blokujących moduły wysuwane kontenera KRE 20
* Wymiana przełącznika WEBASTO od systemu podgrzewania agregatu w KL20.

**PRZEGLĄD SALI OPATRUNKOWEJ W KONTRNERZE 20 STOPOWYM**

**KONTENER ROZSUWALNY ELEKTRYCZNIE KRE 20**

1. **Zespół prądotwórczy ZPW 12:**

* parametry techniczne zespołu;
* prawidłowa konfigurację na sterowniku;
* jakość płynów eksploatacyjnych(wymiana oleju);
* filtry (wymiana filtra oleju , paliwa i powietrza);
* działanie grzałki elektrycznej obiegu płynu chłodniczego;
* działanie spalinowego urządzenia grzewczego obiegu płynu chłodniczego;
* działanie prądnicy;
* sprawdzenie stanu wtryskiwaczy silnika napędowego zespołu prądotwórczego;
* sprawdzenie wartości rezystancji odwodów prądnicy zespołów prądotwórczych;
* wykonanie pomiarów elektrycznych.

1. **Konstrukcja Kontenera**

* Przegląd całej konstrukcji kontenera;
* Regulacja elementów;
* Przegląd rozdzielnic elektrycznych.

1. **System wysuwu modułów bocznych**

* Przegląd oraz regulacja systemu;
* Sprawdzenie działania czujników krańcowych.

1. **Samopoziomujący układ podnoszenia kontenera**

* Sprawdzić działanie układu w trybie ręcznym;
* Sprawdzić działanie układu w trybie automatycznym;
* Sprawdzić prawidłową konfigurację na sterowniku;
* Sprawdzić jakość płynów eksploatacyjnych (ewentualna wymiana oleju hydraulicznego).

1. **Centrala filtrowentylacyjno-klimatyzacyjna:**

* działanie układu w trybie wentylacji;
* działanie układu w trybie filtrowentylacji;
* działanie układu w trybie ogrzewania;
* działanie układu w trybie klimatyzacji;
* parametry techniczne;
* filtry (czyszczenie filtrów);
* *czynnik chłodniczy (uzupełnienie)*

1. **Urządzenie UPS:**

* parametry techniczne;
* sprawność akumulatorów UPS-a.

1. **System zasilania i odprowadzania wody należy sprawdzić:**

* działanie podgrzewacza wody;
* działanie układu wody (zasilanie/odprowadzenie).

**KONTENER LOGISTYCZNY KL 20**

1. **Zespół prądotwórczy ZPW 35:**

* parametry techniczne zespołu
* prawidłowa konfigurację na sterowniku
* jakość płynów eksploatacyjnych(wymiana oleju)
* filtry (wymiana filtra oleju , paliwa i powietrza)
* działanie grzałki elektrycznej obiegu płynu chłodniczego;
* działanie spalinowego urządzenia grzewczego obiegu płynu chłodniczego.
* działanie prądnicy
* sprawdzenie stanu wtryskiwaczy silnika napędowego zespołu prądotwórczego
* wykonanie pomiarów elektrycznych.

1. **Konstrukcja Kontenera**

* Przegląd całej konstrukcji kontenera;
* Regulacja elementów;
* Przegląd rozdzielnic elektrycznych.

1. **Samopoziomujący układ podnoszenia kontenera**

* Sprawdzić działanie układu w trybie ręcznym;
* Sprawdzić działanie układu w trybie automatycznym;
* Sprawdzić prawidłową konfigurację na sterowniku;
* Sprawdzić jakość płynów eksploatacyjnych (ewentualna wymiana oleju hydraulicznego).

1. **MODUŁ NAMIOTÓW**

* Namiot 1xXB – 1 kpl. przegląd (rozłożenie namiotów)
* Namiot 2xXB – 4 kpl. przegląd (rozłożenie namiotów)
* Łącznik namiot – namiot – 4 kpl. przegląd (rozłożenie namiotów)

1. **Urządzenie filtrowentylacyjne FW-200 – 2 kpl.**

* Sprawdzić działanie układu w trybie wentylacji;
* Sprawdzić działanie układu w trybie filtrowentylacji;
* Sprawdzić działanie siłowników;
* Sprawdzić działanie układu sterowania zewnętrznego.

1. **Urządzenie filtrowentylacyjne FW-600 – 1 kpl.**

* Sprawdzić działanie układu w trybie wentylacji;
* Sprawdzić działanie układu w trybie filtrowentylacji;
* Sprawdzić działanie siłowników;
* Sprawdzić działanie układu sterowania zewnętrznego.

1. **Urządzenie klimatyzacyjne KM 7 – 3 kpl.**

* Sprawdzić działanie układu w trybie wentylacji;
* Sprawdzić działanie układu w trybie ogrzewania;
* Sprawdzić działanie układu w trybie klimatyzacji;
* Sprawdzić działanie układu sterowania zewnętrznego;
* *czynnik chłodniczy (uzupełnienie)*

1. **Rozdzielnia elektryczna REGŁ – 1 kpl.**

* Sprawdzić działanie układu zabezpieczeń.

1. **Rozdzielnia elektryczna RE(1xB) – 1 kpl.**

* Sprawdzić działanie układu zabezpieczeń.

1. **Rozdzielnia elektryczna RE(2xB) – 2 kpl.**

* Sprawdzić działanie układu zabezpieczeń.

**Pozycja nr 2:**

**WYKONANIE PRZEGLĄDU KONTENEROWEJ SALI OPATRUNKOWEJ POZIOMU I 117 AUN**

1. **System wysuwu modułów bocznych**

* Przegląd oraz regulacja systemu;
* Sprawdzenie działania czujników krańcowych.

1. **Konstrukcja Kontenera**

* Przegląd całej konstrukcji kontenera;
* Regulacja elementów;
* Przegląd rozdzielnic elektrycznych.

1. **Samopoziomujący układ podnoszenia kontenera**

* Sprawdzić działanie układu w trybie ręcznym;
* Sprawdzić działanie układu w trybie automatycznym;
* Sprawdzić prawidłową konfigurację na sterowniku;
* Sprawdzić jakość płynów eksploatacyjnych (ewentualna wymiana oleju hydraulicznego).

1. **Moduł recyrkulacyjny:**

* Sprawdzenie działania.

1. **Centrala filtrowentylacyjno-klimatyzacyjna:**

* działanie układu w trybie wentylacji;
* działanie układu w trybie filtrowentylacji;
* działanie układu w trybie ogrzewania;
* działanie układu w trybie klimatyzacji;
* parametry techniczne;
* filtry (czyszczenie filtrów);
* *czynnik chłodniczy (uzupełnienie)*

1. **System zasilania i odprowadzania wody należy sprawdzić:**

* działanie podgrzewacza wody;
* działanie układu wody (zasilanie/odprowadzenie)

1. **Urządzenie UPS:**

* parametry techniczne;
* sprawność akumulatorów UPS-a.

1. **Zespół prądotwórczy ZPW 12:**

* parametry techniczne zespołu;
* prawidłowa konfigurację na sterowniku;
* jakość płynów eksploatacyjnych(wymiana oleju);
* filtry (wymiana filtra oleju , paliwa i powietrza);
* działanie grzałki elektrycznej obiegu płynu chłodniczego;
* działanie spalinowego urządzenia grzewczego obiegu płynu chłodniczego;
* działanie prądnicy;
* sprawdzenie stanu wtryskiwaczy silnika napędowego zespołu prądotwórczego;
* sprawdzenie wartości rezystancji odwodów prądnicy zespołów prądotwórczych;
* wykonanie pomiarów elektrycznych.

**Zespół prądotwórczy ZPW 35:**

* parametry techniczne zespołu;
* prawidłowa konfigurację na sterowniku;
* jakość płynów eksploatacyjnych(wymiana oleju);
* filtry (wymiana filtra oleju , paliwa i powietrza);
* działanie grzałki elektrycznej obiegu płynu chłodniczego;
* działanie spalinowego urządzenia grzewczego obiegu płynu chłodniczego;
* działanie prądnicy;
* sprawdzenie stanu wtryskiwaczy silnika napędowego zespołu prądotwórczego;
* wykonanie pomiarów elektrycznych.

1. **Moduł namiotów - przegląd (rozłożenie namiotów)**

* namiot 1XB - 1 szt.;
* namiot 2XB - 4 szt.;
* łącznik namiot-namiot - 4 szt.;
* łącznik namiot-kontener - 3 szt..