Zał. Nr 3

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zakres czynności do wykonania w ramach serwisu pozostałego wyposażenia:**

1. **Motopompy pożarnicze M8/8 i M16/8:**

1. Sprawdzenie sprawności działania sprzętu.

1. Sprawdzenie szczelności pompy i osprzętu.
2. Sprawdzenie ciśnienia pracy pompy.
3. Sprawdzenie podciśnienia (sprawności ssącej ) pompy.
4. Sprawdzenie połączeń śrubowych korpusu pompy.
5. Sprawdzenie urządzenia rozruchowego ( ręczny lub elektryczny , połączeń kablowych, pojemność akumulatora - w przypadku niesprawności wymiana,);
6. Wymiana oleju silnikowego.
7. Wymiana filtra paliwa.
8. Wymiana świec zapłonowych.
9. Czyszczenie i regulacja gaźnika.
10. Regulacja obrotów silnika.
11. Pomiar obrotów biegu jałowego;
12. Wymiana lub czyszczenie filtra powietrza;
13. Sprawdzenie sprawności działania sprzętu.

**2. Pompy pływające:**

1. Wymiana oleju silnikowego w silniku pompy.
2. Wymiana lub czyszczenie filtra powietrza w silniku pompy.
3. Wymiana świecy.
4. Czyszczenie gaźnika.
5. Sprawdzenie połączeń śrubowych korpusu pompy.
6. Regulacja obrotów silnika.
7. Pomiar obrotów biegu jałowego.
8. Sprawdzenie sprawności działania sprzętu.

**3. Piły spalinowe do cięcia stali i betonu:**

1. Regulacja silnika.
2. Wymiana oleju.
3. Wymiana filtra.
4. Wymiana świecy.
5. Sprawdzenie stanu technicznego tarcz.
6. Sprawdzenie bębna sprzęgła.
7. Sprawdzenie sprawności działania sprzętu.

**4. Piły spalinowe do drewna:**

1. Regulacja silnika.
2. Wymiana filtra.
3. Wymiana świecy.
4. Sprawdzenie stanu technicznego łańcucha.
5. Sprawdzenie prowadnicy łańcucha.
6. Sprawdzenie bębna sprzęgła.
7. Sprawdzenie sprawności działania sprzętu.

**5. Agregaty oddymiające:**

1. Kontrola sprawności działania sprzętu.
2. Wymiana oleju.
3. Wymiana filtrów.
4. Wymiana świec zapłonowych.
5. Wymiana membrany (w razie potrzeby).
6. Sprawdzenie połączeń śrubowych korpusu agregatu.
7. Ocena stanu wirnika.
8. Pomiar obrotu biegu jałowego.

**6. Agregaty prądotwórcze:**

1. Kontrola sprawności działania sprzętu.
2. Wymiana oleju.
3. Wymiana filtrów.
4. Wymiana świec zapłonowych.
5. Badanie parametrów stabilizacji napięć.
6. Badanie stanu izolacji – ciągłości przewodu ochronnego.
7. Badanie połączeń na czopach uzwojeń zwojnic.
8. Pomiar obrotu biegu jałowego.
9. Sprawozdanie parametrów generatora prądu i wykonanie wydruku.
10. Sprawdzenie sprawności akumulatora rozruchowego.
11. Wymiana cewek w agregacie FH 2541.

**7. Pompy szlamowe:**

1. Sprawdzenie szczelności pompy i osprzętu.
2. Sprawdzenie ciśnienia pracy pompy.
3. Wymiana oleju.
4. Wymiana filtrów powietrza.
5. Wymiana świec zapłonowych.
6. Pomiar obrotu biegu jałowego.
7. Kontrola sprawności działania sprzętu.

**8. Sprężarki powietrza:**

1. Kontrola sprawności działania sprzętu.
2. Kontrola szczelności sprzętu.
3. Sprawdzenie zaworów bezpieczeństwa sprężarki.
4. Sprawdzenie zaworów napełniających sprężarki.
5. Sprawdzenie systemu spustu kondensatu sprężarki.
6. Wymiana oleju.
7. Wymiana filtrów.
8. Wymiana świec zapłonowych.
9. Analiza laboratoryjna składu czystości powietrza z butli.

**9. Kombimotor:**

1. Wymiana świecy.

2. Wymiana filtra.

3. Regulacja silnika.

4. Sprawdzenie stanu technicznego łańcucha.

5. Sprawdzenie prowadnicy łańcucha.

6. Sprawdzenie bębna sprzęgła.

**10. Szelki bezpieczeństwa:**

* 1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:
  2. Sprawdzenie, czy szelki nie posiadają pęknięć i uszkodzeń mechanicznych.
  3. Skontrolować połączenia taśm podtrzymujących oraz połączenia mocowania amortyzatora bezpieczeństwa.

1. **Amortyzator bezpieczeństwa z linką:**
2. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:
3. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

**11. Koło ratunkowe:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Sprawdzenie, czy nie występują przetarcia rzutki ratunkowe.

3. Sprawdzenie skorupy koła.

4. Sprawdzenie jakości (wymiana) taśm odblaskowych.

**12. Kamizelka ratunkowa kapokowa:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Sprawdzenie stanu powłoki wypornościowej.

3. Sprawdzenie stanu klamer zatrzaskowych.

4. Sprawdzenie jakości (wymiana) taśm odblaskowych.

**13. Strażacka linka pomocnicza:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, chemicznych i termicznych.

**14.** **Zatrzaśnik AZ011:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

1. **Pozioma lina kotwicząca:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, chemicznych i termicznych.

3. Sprawdzenie wszystkich elementów pod względem nadmiernego zużycia, korozji oraz nieprawidłowego działania.

**16. Linostop II 30 m;**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

**17. Linostop II 40 m:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

**18. Zatrzaśnik A2:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

**19. Zatrzaśnik duży ZD-SUPRON 3:**

1.Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

**20. Szelki bezpieczeństwa P-01:**

1. Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Sprawdzenie, czy szelki nie posiadają pęknięć i uszkodzeń mechanicznych**.**

3. Skontrolować połączenia taśm podtrzymujących oraz połączenia mocowania amortyzatora bezpieczeństwa.

**21. Trójkąt ewakuacyjny SINGING COMBI:**

1.Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

**22. Uprząż SINGING ROCK PROFI WORKER 3D-M/L:**

1.Wykonanie czynności zalecanych przez producenta, a w szczególności:

2. Oględziny wszystkich części składowych liny pod względem uszkodzeń mechanicznych, nadmierne zużycie, korozję oraz nieprawidłowe działanie.

Koszt serwisu obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usługi.

KIEROWNIK SEKCJI SPRZĘTU

…………………………..