Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

|  |
| --- |
| **Lista prac serwisowych MEW Chańcza** |
| Lp. | Liczba przepracowanych godzin: | Stan | Data przeglądu:Uwagi |
| **Szafa siłowa generatora** |
| 1 | Zaciski śrubowe RBK |  |  |
| 2 | Zaciski śrubowe na szynach siłowych po RBK |  |  |
| 3 | Zaciski śrubowe na szynach przed wyłącznikiem głównym generatora |  |  |
| 4 | Zaciski śrubowe na szynach po wył. głównym generatora |  |  |
| 5 | Zaciski śrubowe w skrzyni generatora |  |  |
| 6 | Zaciski śrubowe kompensacji mocy biernej na szynach siłowych |  |  |
| 7 | Zaciski śrubowe na zabezpieczeniach, stycznikach i bateriach kompensacji mocy biernej |  |  |
| 8 | Zaciski śrubowe na szynach siłowych obwodów wyjściowych |  |  |
| 9 | Stan wyłącznika różnicowo prądowego |  |  |
| 10 | Zaciski baterii UPS zasuwy nożowej D900 |  |  |
| 11 | Odpylenie urządzeń szafy |  |  |
| **Szafa automatyki** |
| 1 | Odpylenie urządzeń szafy |  |  |
| 2 | Czas podtrzymywania baterii automatyki |  |  |
| 3 | Zaciski na zabezpieczeniach siłowych pomp |  |  |
| 4 | Zaciski na zabezpieczeniach 24V |  |  |
| 5 | Zaciski na listwie X\_PACK\_0.4 |  |  |
| 6 | Zaciski na listwie X\_24V\_DC |  |  |
| 7 | Zaciski na listwie X\_1 |  |  |
| 8 | Zaciski na listwie 0\_24V DC |  |  |
| 9 | Zaciski na listwie X\_W1 |  |  |
| 10 | Zaciski na listwie X\_W |  |  |
| 11 | Zaciski na listwie X\_12V |  |  |
| 12 | Zaciski na przekaźnikach |  |  |
| 13 | Zaciski na sterowaniu PLC oraz jego rozszerzeniach |  |  |
| 14 | Zaciski na stycznikach pomp agregatu hydraulicznego |  |  |
| 15 | Zadziałanie czujnika zalania |  |  |
| 16 | Zadziałanie czujnika dymu nad turbiną |  |  |
| **Skrzynka na agregacie hydraulicznym** |
| 1 | Zaciski w skrzyni na agregacie hydraulicznym |  |  |
| **Wskazania czujników zewnętrznych** |
| 1 | Balluf kierownicy |  |  |
| 2 | Balluf wirnika |  |  |
| 3 | Poziom górnej wody |  |  |
| 4 | Czujnik ciśnienia hydro-akumulatora |  |  |
| 5 | Czujnik poziomu oleju hydro-akumulatora |  |  |
| 6 | Czujniki temperatur łożysk generatora |  |  |
| 7 | Czujniki temperatur uzwojenia generatora |  |  |
| 8 | Czujniki drgań generatora |  |  |
| 9 | Czujniki drgań turbiny |  |  |
| 10 | Czujniki temperatury łożyska turbiny |  |  |
| 11 | Sprzężenie wirnika z kierownicą |  |  |
| **Agregat hydrauliczny i siłowniki** |
| 1 | Przyłącza hydrauliczne siłownika wirującego wirnika |  |  |
| 2 | Przyłącza hydrauliczne siłownika kierownicy |  |  |
| 3 | Przyłącza węży zasilacza hydraulicznego |  |  |
| 4 | Przyłącza węży stalowych na agregacie hydraulicznym |  |  |
| 5 | Poziom oleju agregatu hydraulicznego |  |  |
| 6 | Przyłącza węży siłownika zasuwy |  |  |
| 7 | Wymiana wkładów filtrujących |  |  |
| 8 | Wizualny stan węży |  |  |
| **Turbina** |
| 1 | Smarowanie Kamieni pierścienia regulacyjnego 3 szt. aparatu kierownicy |  |  |
| **Przegląd bieżący generatora** |
| 1 | Smarowanie łożyska napędowego ilość smaru 60 g ( smar stały LT4S3 lub MOBILUX EP3) |  |  |
| 2 | Smarowanie łożyska p. napędowego ilość smaru 120 g (smar stały LT4S3 lub MOBILUX EP3) |  |  |
| 3 | Przegląd układu smarowniczego |  |  |
| 4 | Oględziny silnika i oczyszczenie ich z zewnątrz, strumieniem sprężonego powietrza |  |  |
| 5 | Sprawdzenie dokręcenia dostępnych śrub i nakrętek oraz sprawdzenie zacisków stojana i stanu uziemienia |  |  |
| 6 | Sprawdzenie stanu rezystancji izolacji uzwojenia silnika i czujników temperatury |  |  |
| 7 | Sprawdzenie połączenia z napędem |  |  |
| 8 | Sprawdzenie poziomu drgań |  |  |
| 9 | Sprawdzenie mocowania czujników drgań |  |  |
| **Skrzynia drgań turbiny** |
| 1 | Przyłącza czujników i zasilania na listwach LZ i LS |  |  |