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 |  |  |