

Załącznik Nr 1 - Szczegółowe warunki zapytania (SWZ)

Zakres czynności i wymagań do kompleksowego utrzymania w sprawności technicznej maszyn i urządzeń energetycznych wyszczególnionych w zał. Nr 2 obowiązujących Zleceniobiorcę.

Wyszczególnione poniżej zakresy Zleceniobiorca będzie realizował zgodnie z potrzebami Zamawiającego utrzymując gotowość pracy 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.

1. Wykonanie bieżących oraz okresowych przeglądów a także usuwanie awarii w stacjach transformatorowych 630 kVA, 30/04 kVA i 1,5 MVA, 15/04 kV, sprawdzanie izolacji kabli SN kenetronem.
2. Współpraca ruchowa z miejscowym Zakładem Energetycznym zgodnie z instrukcją współpracy.
3. Naprawa wewnętrznych elektrycznych instalacji zasilających i sterowniczych maszyn i urządzeń, w tym również sterowanych komputerami przemysłowymi.
4. Naprawa wewnętrznych instalacji hydraulicznych maszyn i urządzeń.
5. Wykonanie mechanicznych napraw oraz przeglądów (bieżących i okresowych) maszyn i urządzeń.
6. Przygotowanie do okresowego odbioru przez UDT suwnic i żurawi słupowych wraz z wykonaniem pomiarów elektrycznych.
7. Diagnozowanie i wymiana uszkodzonych elementów zabezpieczających i sterowniczych (styczników, wyłączników krańcowych, elektrozaworów, elementów oświetlenia itp.) maszyn i urządzeń.
8. Konserwacja i naprawa elementów sieci niskiego napięcia infrastruktury wewnętrznej.
9. Wykonanie innych dodatkowych prac w powyższych zakresach, zleconych przez Zamawiającego na podstawie odrębnego kosztorysu.
10. Wykonawca udziela 6-cio miesięcznej gwarancji na dokonane naprawy lub przeglądy danej maszyny lub urządzenia od daty zakończenia naprawy.
11. Wykonawca wykona harmonogram przeglądów maszyn i urządzeń energetycznych zgodnie z DTR producenta oraz PN-EN i wymaganiami inwestorów oraz będzie realizował przeglądy i konserwacje zgodnie ze sporządzonym harmonogramem z odpowiednią adnotacją.

12. Wykonawca jest zobowiązany do oznaczenia maszyn i urządzeń po dokonanych przeglądzie i badaniach naklejkami informującymi o dacie wykonanego przeglądu/badania, jego ważności i planowanego następnego.
13. Wykonawca musi posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonywania określonych w zakresie czynności dozorowo-naprawczo-konserwacyjnych wymienionych w specyfikacji maszyn i urządzeń energetycznych stanowiących Załącznik Nr 2.
14. Każdorazowo po wykonanych czynnościach dozorowo-naprawczo-konserwacyjnych Wykonawca będzie sporządzał protokół wraz z wpisem do książki konserwacji przez uprawnioną osobę.
15. Wykonawca będzie sporządzał wykazy części zamiennych niezbędnych do naprawy maszyn i urządzeń w sytuacjach tego wymagających i przekazywał do zakupu Zamawiającemu.
16. Wykonawca powinien posiadać pozwolenie na samodzielny wjazd na teren Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen, tj. posiadanie własnej karty wjazdu/przepustek.
17. Wykonawca przejmując dozór i konserwację bierze pełną odpowiedzialność za działanie i utrzymanie w sprawności technicznej maszyn i urządzeń energetycznych wymienionych w załączniku Nr 2.
18. Utylizacja zużytych w czasie napraw, przeglądów i konserwacji części zamiennych i materiałów leży po stronie Wykonawcy.
19. Do każdej faktury wykonawca załączy szczegółowy wykaz czynności dokonanych w danym okresie rozliczeniowym wraz ze wskazaniem daty, nazwy maszyny lub urządzenia wraz z numerem inwentarzowym, zakresem dokonanych czynności oraz czasowego nakładu pracy, które było przedmiotem pracy Wykonawcy.
20. Urządzenia i maszyny objęte niniejszym zapytaniem znajdują się u Zamawiającego z możliwością ich przeglądu przed złożeniem oferty.