

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIE

Wykaz usterek do usunięcia w zakresie elektryczny, zabezpieczeń, sterowań, AKPiA w Elektrowni Dolna Odra.

Lp.	Obiekt	Opis
1.	Galeria nawęglania	Uzupełnienie zbitych szyb w ROP (sztuk 5)
2.	Kotłownia	Wymiana szafy zaworowej SZ14 systemu HIFOG
3.	Instalacja 5x100	Silosy 9, 10 wymiana opisów na szafkach sterowania miejscowego
4.	Pompownia HIFOG	Naprawa poszycia dachowego w pompowni HIFOG
5.	Pompownia HIFOG	Wymiana oleju w pompach (sztuk 8)
6.	Pompownia HIFOG	Wymiana sprzęgieł z łańcuchem w pompach (sztuk 8)
7.	Odpopielanie	Wymiana szafek sterowania miejscowego pomp żużla bloków 1,5,7
8.	Sprężarkownia	Zakup, wymiana, uruchomienie UPSa dla systemu sterowania sprężarkami
9.	Oczyszczalnia ścieków na IOS	Zakup, wymiana dysków i wentylatorów na serwerze systemu wizualizacji oczyszczalni ścieków na IOS wraz z konfiguracją systemu po wymianie dysków
10.	Nastawnia Mazutowni	Zakup , montaż uchwytów dla 2ch monitorów, zakup i montaż podstawy dla PC
11.	Nawęglanie	Naprawa uszkodzonej czujki DTS na LT4c
12.	System Gemos Nawęglanie	Wymiana 2ch kompletnych stacji roboczych
13.	System gaszenia Nawęglanie	Wymiana , montaż konfiguracja 3ch czujek ADICOS – czujki dostarcza zamawiający
14.	IOS 5-6	Montaż, uruchomienie, układu drgań 2ch wirówek na IOS 5-6 (układy pomiarowe dostarcza zamawiający).
15.	Rozdzielnia RV 17	Wymiana uszkodzonego mechanizmu ciągnia wyłącznika głównego
16.	Rozdzielnia RN 24	Naprawa układu chłodzenia szafy rozdzielni RN 24 pole 2.1.; 2.3
17.	System monitoringu wód	Wymiana modemów komunikacyjnych i licznika zbierania danych na pompie PG5 i PG4 w Systemie Ciągłych Pomiarów Poboru Wód Podziemnych
18.	System emisji	Wymiana uszkodzonego sterownika emisyjnego na bloku nr 7, wymiana oprogramowania, wymian modemów komunikacyjnych
19.	System emisji	Przystosowanie aplikacji emisyjnej w związku z wyłączeniem z pracy bloków nr 1 i nr 2 w Systemie Ciągłego Monitoringu Emisji Zanieczyszczeń Powietrza
20.	System emisji	Wymiana konstrukcji mocowania pompy na kanale zimnym
21.	Analizator HORIBA	Naprawa analizatorów Horiba

ZAŁĄCZNIK NR 1

22.	System monitoringu immisji	Naprawa analizatora SO2 AF22M
23.	System monitoringu immisji	Naprawa analizatora NOx AC32M
24.	System monitoringu immisji	Naprawa analizatora O3 O342M
25.	System monitoringu immisji	Naprawa analizatora MP101M
26.	System KD	Naprawa (usprawnienie) terminali systemu przepustkowego KD w Dziale Bezpieczeństwa – posterunki ochrony (terminale, czytniki dow
27.	Brama główna DN	Naprawa centralnej stacji monitorującej alarmy włamania SSWiN STAM
28.	System GEMOS	Naprawa systemu elektrozaczepów drzwiowych oddzieliń przeciwpożarowych w tunelach kablowych z odwzorowaniem w GEMOS (3 szt.)
29.	System monitoringu wizyjnego	Naprawa dwóch kamer szybkoobrotowych IP AXIS (nr 446 070 – Zbiornik oleju nr 2 oraz nr 037 037 Budynek H-16 – wejście główne)
30.	System VSS	Naprawa mediakonwertera Antaira IMC-100A-S3 – 1
31.	System VSS	Naprawa – switcha, przełącznika sieciowego Antaira LNP-0500 – 1 szt.
32.	Centrala DGT	Naprawa uszkodzonych pakietów centrali telekomunikacyjnej DGT
33.	System monitoringu wizyjnego	Naprawa światłowodu systemu CCTV na wysokości IOS w kanalizacji telekomunikacyjnej
34.	System monitoringu wizyjnego	Usprawnienie podglądu CCTV na Nastawni Nawęglania (terminal podglądowy)
35.	System KD	Naprawa, (usprawnienie) jednostek centralnych KD i RCP systemów KD i RCP
36.	Pompownia Ścieków przemysłowych i przemysłowo-opadowych	Usprawnienie CCTV pompowni, montaż kamery IP AXIS z okablowaniem sygnałowo – zasilającym i trasami kablowymi - (dodatkowej komory ssawnej) pompownia
37.	Nawęglanie	Wymiana uchwytów DTS na LR 1,2,3,4
38.	Nawęglanie	Naprawa światłowodu detekcji CO pomiędzy nastawnią nawęglania na magazynie olejów i smarów.
39.	Droga w kierunku Krajnik	Naprawa 2 sztuk studni telekomunikacyjnych (droga na Krajnik)
40.	Nawęglanie	Wymiana lamp sztuk 30 na galerii nawęglania, wymiana kodów QR, wprowadzenie danych do systemu INSPECTOREX (lampy dostarcza zamawiający)