

Opis przedmiotu zamówienia

„Serwis systemu pomiarowego i rozliczeniowego wag węgla
w Oddziale Elektrownia Bełchatów”

Instalacje 4 wag zbiornikowych oraz 20 wag przenośnikowych ze względu na zachowanie ciągłości metrologicznej w procesie rozliczeniowym dostaw węgla z Oddziałem KWB oraz rozliczeniowym emisji CO₂ i sprawozdawczości ilości spalanej paliwa z URE - wymagają stałego wsparcia serwisowego producenta.

W skład zakres prac wchodzi:

1. Pakiet okresowych przeglądów techniczny czterech instalacji legalizacyjno-wzorcujących firmy Precia Molen z wagami zbiornikowymi oraz dwudziestu instalacji wag węglowych zabudowanych na przenośnikach D12 do D62 w bud. PI/11, PII/11, PIII/11 i przenośnikach K13, K16, K23, K26 w bud. UMA bl.14 - wykonany raz na kwartał przez czas trwania Umowy, wg wykazu czynności opisanych w DTR.
2. Pakiet interwencji serwisowych „na zgłoszenie” Zamawiającego dla infrastruktury bazy Serwera Energii Paliwa SQL firmy Precia Molen wraz z systemem tworzenia raportów zmianowych, dobowych i rocznych MBS_PGE zlokalizowanych w serwerowni bud. PI/12.
3. Pakiet interwencji serwisowych „na zgłoszenie” Zamawiającego dla urządzeń dwudziestu wag węgla firmy Precia Molen zabudowanych na przenośnikach D12 do D62 w bud. PI/11, PII/11, PIII/11 i przenośnikach K13, K16, K23, K26 w bud. UMA bl.14.
4. Pakiet interwencji serwisowych „na zgłoszenie” Zamawiającego dla czterech instalacji legalizacyjno-wzorcujących firmy Precia Molen z wagami zbiornikowymi zabudowanymi nad bud. galerii skośnych PI/11, PII/11, PIII/11 i nad bud. galerii skośnej UED30 bl.14.

Lp.	Opis czynności	Ilość pakietów	Ilość rbh w pakiecie
1	Przegląd i konserwacja instalacji legalizacyjno-wzorcującej 4 wag zbiornikowych i 20 wag przenośnikowych wykonany raz na kwartał.	8	96
2	Usuwanie usterek systemowych i programistycznych bazy Serwera Energii Paliwa SQL i systemu raportów MBS_PGE.	8	8
3	Usuwanie usterek mechanicznych i metrologicznych urządzeń i systemu pomiarowego wag przenośnikowych X241-BS. Ocena stanu metrologicznego wag oraz udział w przeważaniu kontrolnym.	16	8
4	Usuwanie usterek mechanicznych i metrologicznych urządzeń i systemu wag zbiornikowych XD10. Ocena stanu metrologicznego wag oraz udział w przeważaniu kontrolnym.	8	8

Zakres przeglądów okresowych oraz usług serwisowych określony został na okres 24 m-cy od dnia podpisania umowy i nie obejmuje części zamiennych, które Zamawiający zakupi w odrębnym postępowaniu.

Okresowe przeglądy techniczne 4 instalacji legalizacyjno-wzorcującej wag zbiornikowych można prowadzić bez wpływu na pracę instalacji nawęglania. Przeglądy techniczne 20 wag przenośnikowych można prowadzić wyłącznie w trakcie postoju przenośników, na których zabudowane są pomosty wagowe - w uzgodnieniu z Wydziałem Ruchu Nawęglania TWN i Wydziałem Nadzoru TMA.

Prace interwencyjne zawarte w tabeli, poz. nr 2, 3 i 4 wymagają zgłoszenia ze strony Zamawiającego (telefonicznie lub mailowo) a czas reakcji Wykonawcy nie może przekroczyć 3 dni roboczych.

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w Oddziale Elektrownia Bełchatów zapisami, wyłącznie na polecenie pisemne wystawione przez Inspektora wydz. TMA.

Zakończenie kwartalnego przeglądu oraz każdej wizyty interwencyjnej, kończy się raportem potwierdzającym zakres wykonanych czynności/prac, ze szczegółowymi informacjami o aktualnym stanie systemu pomiarowego każdej wagi oraz o nienaruszeniu cech oceny zgodności/ legalizacji.

Za 1 dzień pracy rozumie się osiem pełnych roboczo-godzin na terenie Zamawiającego z wyłączeniem czasu na dojazd. Pobyt na terenie Zamawiającego poniżej 8 rbh łączony będzie do pełnych roboczo-godzin z kolejnych wizyt.

Starszy Specjalista ds. Automatyki
Koordynator

Witold Morawiec

Wydział Nadzoru Automatyki
i Systemów Cyfrowych

Inicjator Postępowania

Paweł Nitecki

Główny Inżynier
ds. Zarządzania Majątkiem

Andrzej Krasoń

Bezpośredni przełożony
Inicjatora Postępowania