

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2 Wojskowy Oddział Gospodarczy we Wrocławiu, ul. Obornicka 100-102 informuje, że przedmiotem zamówienia jest:

WYKONANIE SERWISU ROCZNEGO AGREGATÓW PRĄDOTWÓRCZYCH:

1. Agregat prądotwórczy w kontenerze PEX POOL PLUS, KEP 250, moc 250 kW, nr seryjny 407, silnik DOOSAN typ: P126TI-II poj. 11,5L, prądnica SK 250 LL, nr31495 zainstalowany w Kłodzku, ul. Walecznych 59, K-2388. Dojazd drogą utwardzoną w bezpośrednie sąsiedztwo agregatu.
2. Agregat prądotwórczy VOLVO PENTA DVS 275,TAD 1210G, moc 250 kW, silnik TD 1210G/nr farb. 868370, prądnica TVP HCI 44401 , nr seryjny 21202248418, zainstalowany w Dusznikach Zdrój, ul. Sudecka 49, bud. nr 38, K-4333. Dojazd drogą utwardzoną w bezpośrednie sąsiedztwo agregatu.

Zakres prac serwisowych:

- wymiana oleju,
- wymiana filtrów: oleju (wraz z kasetą filtra), powietrza,
- sprawdzenie i ewentualne usunięcie nieszczelności w układach paliwowym, chłodniczym i olejowym,
- sprawdzenie parametrów płynu chłodniczego - wymiana w razie potrzeby,
- sprawdzenie sprawności i szczelności turbosprężarki wraz z rurami wchodzącymi i wychodzącymi,
- sprawdzenie elementów oczyszczania powietrza,
- czyszczenie żeberek chłodnicy międzystopniowej,
- spust wody z separatora,
- sprawdzenie stanu wtryskiwaczy paliwa,
- sprawdzenie automatyki i osprzętu elektronicznego urządzenia,
- sprawdzenie połączeń elektrycznych urządzenia (m. in. silnik – prądnica),
- regulacja parametrów pracy (m. in. obroty na biegu jałowym),
- wymiana pasków klinowych wraz z napinaczami pasków klinowych – sprawdzenie i wymiana w razie potrzeby,
- sprawdzenie izolacji generatora
- sprawdzenie stanu spalin,

- sprawdzenie stanu prądnicy i ładowania akumulatora,
- sprawdzenie tłumika drgań wstępnych,
- regulacja parametrów pracy,
- kontrola napięć fazowych i międzyfazowych na biegu jałowym,
- kontrola śrubowych połączeń silnika, prądnicy, obudowy,
- kontrola połączeń elastycznych,
- kontrola zakotwienia agregatu,
- pomiary napięć i prądów pod obciążeniem (odrębny protokół).
- sprawdzenie poprawności działania wentylacji i urządzeń odprowadzania spalin.
- sprawdzenie wskaźników kontrolno – pomiarowych.
- czyszczenie urządzenia.

Warunki realizacji:

1. Warunkiem wykonywania prac jest posiadanie odpowiednich uprawnień zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Wszystkie materiały użyte do konserwacji powinny posiadać stosowne certyfikaty zgodności lub deklaracje zgodności z aprobatą techniczną lub obowiązująca normą.
3. Wykonawca wykonuje prace własnym sprzętem.
4. Filtry, płyny i materiały serwisowe w cenie usługi.
5. Koszty dojazdu należy uwzględnić w kosztach wykonania usługi.
6. Prace należy wykonywać w dniach od poniedziałku do czwartku w godz. od 7⁰⁰ do 15³⁰ po wcześniejszym uzgodnieniu z SOI miejsca i terminu wykonywania prac.
7. Realizacja zadania – sierpień, wrzesień 2025r.

Po zakończeniu prac wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia miejsc wykonywania prac do stanu pierwotnego. Wszelkie powstałe podczas wykonywania prac nieczystości zostaną przez Usługobiorcę usunięte i zutylizowane. Ewentualnie powstałe uszkodzenia w wyniku prowadzonych prac podlegają niezwłocznej naprawie na koszt Usługobiorcy.

Potwierdzeniem właściwego wykonania prac będzie Protokół odbioru podpisany przez strony postępowania wraz z załączonymi certyfikatami i atestami użytych materiałów, będący podstawą do zapłaty faktury za usługę. Protokół musi zawierać

wyszczególnienie wykonanych czynności wraz z wykazem użytych materiałów eksploatacyjnych (m. in. oleje, smary, płyny, paski itp.) ze specyfikacją materiałowo – ilościową użytych materiałów oraz wykaz stwierdzonych usterek , których usunięcie wykracza poza zakres przeglądu, a których usunięcie jest konieczne w celu zachowania prawidłowego działania agregatów prądotwórczych.

W razie pytań kontakt telefoniczny: Kierownik SOI Kłodzko Krzysztof SADOWSKI, tel. 691354567 lub Mistrz SOI Kłodzko Krzysztof PIEKARCZYK, tel. 723694356.

e-mail: kr.sadowski@ron.mil.pl ; kr.piekarczyk@ron.mil.pl

Sporządził:
Krzysztof Piekarczyk – Mistrz SOI Kłodzko
tel. 261647161
16.04.2025r.