**OGÓLNE WARUNKI DOSTAWY**

**ZESPOŁU SPALINOWO-ELEKTRYCZNEGO O MOCY 400kW W KONTENERZE   
20 STOPOWYM 1CC**

1. Dostarczony zespół spalinowo-elektryczny musi spełniać Wymagania Eksploatacyjno-Techniczne stanowiące załącznik do SWZ.
2. Do dnia podpisania umowy wykonawca uzyska i przedstawi uzgodnienia z Szefostwem Służb Materiałowych Logistyki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych w Bydgoszczy ul. Dwernickiego 1 w zakresie zastosowanych w zespole materiałów pędnych i smarów.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia i zamontowania zespołu spalinowo-elektrycznego w miejscu wskazanym przez przedstawiciela 6.WOG Ustka.
4. Wykonawca wyposaży zespół spalinowo-elektryczny w następujący sprzęt ochronny elektroizolacyjny:
5. Rękawice dielektryczne klasa 2 – 1 para.
6. Buty dielektryczne klasa 2 - 1 para
7. Dywanik dielektryczny klasa 2 – 1 para.
8. Sprzęt ochronny elektroizolacyjny wymieniony w pkt. 4 musi posiadać atest ( lub inny równoważny dokument) dopuszczenia do eksploatacji.
9. Wykonawca przeprowadzi uruchomienie zespołu, sprawdzenie ewentualną regulację po uruchomieniu oraz przeprowadzi szkolenie teoretyczne oraz praktyczne w zakresie i na zasadach określonych w WET pkt 5.1.4.
10. Wykaz dokumentów jakie wykonawca zobowiązany jest do przekazania zamawiającemu przy odbiorze końcowym:
11. Oświadczenie, o spełnieniu przez wyrób warunków zawartych w umowie.
12. Certyfikat na znak CE.
13. Deklaracja zgodności WE (UE) potwierdzająca, że kontener 20 stopowy 1CC   
    jest zgodny z normą PN-ISO 668.2018-05.
14. Dokumenty (atest, aprobata, certyfikat lub inny dokument) potwierdzające , że sprzęt ochronny elektroizolacyjny dostarczony wraz z zse jest dopuszczony do eksploatacji.
15. Potwierdzenie uzgodnienia z Szefostwem Służb Materiałowych Logistyki Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych w zakresie zastosowanych w zespole materiałów pędnych i smarów.
16. Szczegółowe instrukcje budowy i użytkowania, obsługiwania, konserwacji, serwisową, napraw, przechowywania w języku polskim.
17. Karta gwarancyjna zespołu spalinowo-elektrycznego.
18. Książki gwarancyjne.
19. Katalogi części zamiennych, silnika, prądnicy, i układów automatyki, wykonane w wydaniu książkowym oraz na nośniku komputerowym CD-ROM w języku polskim.
20. Protokołu ochrony porażeniowej.
21. Protokoły pomiarów rezystancji: uziemienia zespołu, montowanych linii kablowych i sterowniczych, montowanych aparatów i urządzeń elektrycznych
22. Książki ewidencji pracy agregatu
23. Protokół przekazania kluczy do agregatu.