Zał nr 3

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest:
2. posadowienie oraz dzierżawa zbiorników w ilości 4 szt., zgodnie z zapisami   
   § 2 projektu umowy w kompleksie wojskowym Wicko Morskie - Sekcja Obsługi Infrastruktury (SOI) Ustka;
3. dostawa gazu płynnego (propan) do wyżej wymienionych zbiorników - Sekcja Obsługi Infrastruktury (SOI) Ustka;
4. dostawa gazu płynnego (propan) - Sekcja Obsługi Infrastruktury (SOI) Słupsk.
5. Posadowienie, dzierżawa oraz dostawa gazu płynnego (propan) do w/w punktów odbywać się będzie zgodnie z § 3 ust. 1 projektu umowy, na terenie kompleksów wojskowych administrowanych przez 6 Wojskowy Oddział Gospodarczy Ustka (6WOG Ustka).   
   **Wykonawca** zobowiązuje się posadowić 4 takie same zbiorniki o pojemności   
   od 6 000 litrów do 7 000 litrów (każdy) w kompleksie wojskowym Sekcja Obsługi Infrastruktury Ustka - Wicko Morskie:
6. budynek nr 134 (Górsko) - 2 szt.;
7. budynek nr 113 (Wicko Morskie) – 1szt.;
8. budynek nr 80 (Wicko Morskie) - 1 szt.

Posadowienie w/w zbiorników winno nastąpić najpóźniej do dnia 02 stycznia 2025 roku do godziny 14:00.

1. **Wykonawca** zobowiązuje się dostarczać gaz propan do instalacji zbiornikowej gazu**:**
2. budynek nr 134 (SOI Ustka - Górsko) - 2 szt.;
3. budynek nr 113 (SOI Ustka - Wicko Morskie) – 1szt.;
4. budynek nr 80 (SOI Ustka - Wicko Morskie) - 1 szt.;

- składającej się z 4 zbiorników o pojemności określonej w ust. 1;

1. w kompleksie wojskowym SOI Słupsk: kotłownia budynek nr 21, ul. Arciszewskiego, składającej się z 1 zbiornika o pojemności 2 700 litrów.
2. Do obowiązków **Wykonawcy** należą:
3. transport zbiorników, posadowienie, montaż dodatkowych urządzeń (min. armatury  
   odcinającej, redukcyjnej, zabezpieczającej oraz urządzeń pomiarowych wymaganych  
   dla technologii eksploatacji zbiornika i do celu realizacji przedmiotowej umowy),  
   podłączenie do istniejącej instalacji gazowej i uziemiającej **Zamawiającego** oraz przetankowanie gazu ze zbiorników już posadowionych do zbiornikównowo wybranego **Wykonawcy**. **Wykonawca** jest zobowiązany po zakończeniu umowy   
   i wcześniejszym ustaleniu terminu, w formie pisemnej z **Zamawiającym,** do demontażu zbiorników i urządzeń - dotyczy SOI Ustka - Wicko Morskie;
4. dostawa gazu propan do zasilania urządzeń technologii kuchni (SOI Ustka) oraz  
    budynku przy ul. Arciszewskiego 21 (SOI Słupsk), spełniająca wymagania PN-C-96008   
    dla gazu propan.
5. **Zamawiający** bez podania przyczyny ma prawo dokonać zmniejszenia lub przesunięcia ilości i wartości dostaw między punktami odbioru wyszczególnionych w „Harmonogramie dostaw gazu płynnego (propan)” stanowiący załącznik nr ….. do umowy. W tym przypadku **Wykonawcy** nie przysługuje odszkodowanie ani inne roszczenie, w tym zwrot poniesionych nakładów oraz utraconych korzyści.
6. **Zamawiający** w ramach zamówienia przewiduje zamówić łącznie: 18 500,00 litrów,   
   w tym:
7. w ilości 18 000,00 litrów dla kompleksu wojskowego w SOI Ustka;
8. w ilości 500,00 litrów dla kompleksu wojskowego w SOI Słupsk.
9. W przypadku niewykorzystania środków w wysokości wynikającej z § 5 ust. 3 pkt 2 projektu umowy, Zamawiający określa minimalny zakres zużycia, tj. 3 000,00 litrów, do wykorzystania do dnia 31.12.2025 roku.
10. Wielkość zrealizowanej dostawy powinna być wyrażona w litrach rzeczywistych zgodnie   
    z normą: PN-C-96008:
11. wartość opałowa - nie mniej niż 45 640 kJ/kg;
12. gęstość w 15,60C – nie mniej niż 0,495 t/m3;
13. zawartość oleju mineralnego – nie więcej niż 0,005 % m/m;
14. zapach po nawanianiu – wyczuwalny;
15. woda – nie zawiera;
16. zawartość siarki całkowitej – nie więcej niż 0,0050 % m/m;
17. siarkowodór – nie zawiera;
18. C1 – nie więcej niż 0,1 % (m/m);
19. C2 – nie więcej niż 5,5 % (m/m);
20. C3 – nie mniej niż 90,0 % (m/m);
21. C4 – nie więcej niż 10,0 % (m/m);
22. C5 – nie zawiera.
23. **Wykonawca** zobowiązuje się dostarczać przedmiot umowy dostwa gazu płynnego (propan) sukcesywnie do zbiorników wskazanych w § 2 ust. 2 projektu umowy, stosownie do potrzeb **Zamawiającego** w okresie od dnia **02 stycznia 2025 roku** do dnia **31 grudnia 2025 roku,**w **dniach od poniedziałku do czwartku** w godzinachod **730:00** do **15:00 oraz w piątek**w godzinachod **730:00** do **12:00.**
24. Ze względów technologicznych, **Zamawiający** będzie składać zamówienia na gaz płynny ze stosownym wyprzedzeniem w celu niedopuszczenia, aby zawartość zbiornika spadła poniżej 20% jego pojemności. Minimalna wielkość jednorazowej dostawy gazu płynnego określona zostaje w ilości 500,00 litrów.
25. Ilości gazu płynnego dostarczanego do zbiorników **Zamawiającego, Wykonawca**   
    każdorazowo potwierdzi podpisem na dokumencie i dowodzie dostawy.
26. **Wykonawca** ponosi wszelkie koszty eksploatacyjne oraz koszty napraw i badań  
    poddozorowych dostarczonych zbiorników, urządzeń i armatury.
27. **Wykonawca** zapewni wykonanie badań i odbioru zbiorników dla potrzeb eksploatacji  
     zgodnie z przepisami Urzędu Dozoru Technicznego i Prawa Budowlanego oraz dostarczy **Zamawiającemu** kserokopie dokumentacji posadowionych zbiorników i zamontowanych urządzeń świadczącą o ważności badań technicznych.
28. Gdy podczas trwania niniejszej umowy z przyczyn niezależnych od **Wykonawcy**,  
    konieczne są zmiany techniczne przy zbiornikach lub zmiana miejsca posadowienia,  
    koszty z tym związane wyliczone na podstawie kalkulacji **Wykonawcy** obciążają  
    **Zamawiającego.**
29. **Wykonawca** zobowiązuje się dostarczać gaz płynny cysternami samochodowymi zgodnie   
    z obowiązującymi normami, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym odmierzaczem z jednostkach miary – litr.
30. **Wykonawca** zobowiązuje się dostarczać gaz płynny, z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów regulujących przewóz materiałów niebezpiecznych według RID/ADR.
31. **Polisa ubezpieczeniowa o wartości nie mniejszej niż 60 000,00 zł brutto.**