Załącznik nr 8a do SWZ

Załącznik nr 2 do umowy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Płyn do myjki US-4,** w opakowaniu beczka 200 litrów,

Płyn ma być przeznaczony do zapewniania prawidłowej eksploatacji myjki **US-4**

Warunki techniczne jakim powinien odpowiadać płyn:

- płyn przeznaczony do mycia i odtłuszczania pędzlem w obiegu zamkniętym na   
 zimno (bez podgrzewania)

- musi być lżejszy od zanieczyszczeń smarowych, czy olejowych powodujący   
 opadanie ich na dno beczki.

- używając płynu w obiegu zamkniętym ma gwarantować dużą efektywność   
 czyszczenia detali i części przez skuteczne ich odtłuszczanie ze smarów,   
 tłuszczów, olejów oraz usuwanie **osadów prochowych z elementów broni   
 strzeleckiej.** - po zakończeniu procesu mycia i odtłuszczania nie powinien być poddawany   
 spłukiwaniu detali wodą co ma mieć wpływ na odtłuszczane elementy   
 **eliminując powstawanie korozji.**

- ma być przeznaczony do mycia części zamiennych w pomieszczeniach mało   
 przewiewnych gdzie zachodzi konieczność pracy z płynami bezbarwnymi.  
 Charakterystyka:

- punkt zapalny ok 66C.

- dodatkowo ma posiadać :

- kartę Charakterystyki, którą Wykonawca dostarczy wraz z dostawą

- data produkcji 2025 rok.

**2**. **Płyn do myjki ultradźwiękowej U-1000 ,** 50 litrów

Płyn ma być przeznaczony do zapewniania prawidłowej eksploatacji myjki   
 ultradźwiękowej U-1000.

Warunki techniczne jakim powinien odpowiadać płyn:

- nisko pieniący preparat (koncentrat) przeznaczony do mycia i odtłuszczania   
 powierzchni: aluminiowych , mosiężnych, stalowych, broni strzeleckiej i innych   
 wrażliwych części wrażliwych na alkalia na bazie wody,

- przystosowany do mycia w myjkach ultradźwiękowych na gorąco do 80o C w   
 zamkniętym obiegu płynu roboczego,

- **zawiera inhibitory korozji,**

- składniki produktu ulegają łatwej biodegradacji

- płyn posiada aktualną kartę charakterystyki, którą Wykonawca dostarczy wraz z dostawą

- data produkcji 2025 rok.