**SPECYFIKACJA**

**I: WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO – TECHNICZNE**

**Wykrywacze rurkowe na substancje drażniące i psychotoksyczne.**

1. **Marka/typ uzbrojenia**:
	1. Wykrywacz rurkowy WR CN
	2. Wykrywacz rurkowy WR CR
	3. Wykrywacz rurkowy WR CS
	4. Wykrywacz rurkowy WR BZ
2. **Pozycja Planu Finansowego IWsp SZ na 2021 rok:**

Zadanie C.10.01.

1. **Dane szczegółowe wyrobów:**
	1. Wykrywacz rurkowy WR CN zgodnie z Dokumentacją Techniczną zatwierdzoną Orzeczeniem nr 346/ZDW/2008 z dnia 04.02.2008 r.[[1]](#footnote-1)
	2. Wykrywacz rurkowy WR CR zgodnie z Dokumentacją Techniczną zatwierdzoną Orzeczeniem nr 346/ZDW/2008 z dnia 04.02.2008 r.
	3. Wykrywacz rurkowy WR CS zgodnie z Dokumentacją Techniczną zatwierdzoną Orzeczeniem nr 346/ZDW/2008 z dnia 04.02.2008 r.
	4. Wykrywacz rurkowy WR BZ zgodnie z Dokumentacją Techniczną zatwierdzoną Orzeczeniem nr 346/ZDW/2008 z dnia 04.02.2008 r.
2. **Sposób oceny OiB:**

Wyroby, o którym mowa w pkt. 1.1.-1.4. podlegają ocenie zgodności OiB zgodnie z Ustawą z dnia 17 .11.2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 114, z późn. zm.). Przedmiotowe produkty spełniają warunki określone dla wyrobów ujętych w Rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa, załącznik do ww. Rozporządzenia, Grupa 7 Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom, poz. 1 Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych biologicznych i promieniotwórczych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1385 z późn. zm.). Dopuszczalna jest zmiana trybu oceny zgodności na podstawie §5 ww. Rozporządzenia.

1. **Ochrona informacji niejawnych:** niejawne dane nie występują.
2. **Odbiór:** wyroby podlegają odbiorowi wojskowemu.
3. **Gwarancja, serwis, zabezpieczenie w części zamienne:**

Na wyroby, o których mowa w pkt. 1.1.-1.4. Wykonawca powinien udzielić gwarancji na okres nie krótszy niż okres ważności wykrywaczy rurkowych.

1. **Klauzula jakościowa:** zgodnie z Załącznikiem nr 5 do umowy.
2. **Klauzula kodyfikacyjna: nie dotyczy.**
3. **Dozór techniczny: nie dotyczy.**
4. **Metrologia: nie dotyczy.**
5. **Ochrona środowiska: zgodnie z dokumentacją oraz wymaganiami technicznymi.**
6. **Termin realizacji:** zgodnie z pkt. II niniejszego załącznika**.**
7. **Miejsce dostawy:** zgodnie z pkt. II niniejszego załącznika.
8. **Oznakowanie wyrobu kodem kreskowym:**

Wyrób należy oznakować kodem kreskowym zgodnie z Decyzją nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do Resortu Obrony Narodowej. Dostarczony wyrób powinien być oznakowany zgodnie z §4 ust.6 pkt.5 (grupa materiałowa 5) ww. decyzji. Zastosowane etykiety powinny spełniać wymagania określone
w §5 dla grupy materiałowej 5 ww. decyzji.

Zamawiający zobowiąże Wykonawcę do przekazania wypełnionej Karty wyrobu w postaci elektronicznej (format MS Excel) do Odbiorcy wyrobu zamówienia wskazanego w pkt 13*.* W karcie wyrobu Wykonawca powinien umieścić numer GTIN i dane uzupełniające wyrobu (zgodnie z załącznikiem nr 6 ww. decyzji). Wykonawca kartę wyrobu powinien przekazać do Odbiorcy zamówienia najpóźniej w dniu dostawy (opcjonalnie 14 dni przed dostawą). Odbiorca wnioskuje o wprowadzenie identyfikatorów GTIN w systemie informatycznym JIM.

1. **Opakowanie:** zgodnie z opisem w Jednolitym Indeksie Materiałowym.
2. **Inne informacje:** Wyroby powinny być nowe, kategorii pierwszej z roku produkcji 2021.
1. Orzeczenie nr 346/ZDW/2008 z dnia 04.02.2008 r. o zakończeniu pracy wdrożeniowej „Modernizacja ręcznego przyrządu rozpoznania skażeń z uwzględnieniem możliwości wykrywania TŚP” [↑](#footnote-ref-1)