**1. Regionalna Baza Logistyczna**

**Komendant**

**(-) płk Janusz Kryszpin**

1RBLog-SZP.2612.16.2025

Wałcz, 11 kwietnia 2025 r.

**KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 8**

**dotyczy:** wyjaśnień treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę produktów naftowych   
i chemicznych”, numer sprawy 14/2025.

Z powołaniem się na przepisy art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej uPzp, Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawę produktów naftowych i chemicznych”**, numer sprawy **14/2025.**

**Pytanie nr 1:**

„Po dokonaniu analizy wszystkich parametrów zawartych w normach NO-91-A264:2021 oraz MIL‑DTL-85470C zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zakresu metodyk badawczych dla wskazanych parametrów o poniższe metody zawarte w normie MIL-DTL-85470C:

* Barwa Pt-Co metodyka ASTM D 5386 i ASTM D 8005;
* Zawartość wody (% (m/m)) metodyka ASTM D 6304;
* Zawartość glikolu etylenowego metodyka ASTM D 4171 Annex A;
* Temperatura zapłonu °C metodyka IP 170.”

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający informuje, że **wyraża zgodę** na przeprowadzenie badania poniższych parametrów jakościowych według dodatkowych metod badawczych:

- **barwa Pt-Co**: zgodnie z **ASTM D5386**, **ASTM D8005**;

- **zawartość wody**: zgodnie z **ASTM D6304**;

- **zawartość glikolu etylenowego**: zgodnie z **ASTM D4171 Annex A/A1**;

- **temperatura zapłonu**: zgodnie z **IP 170**.

Stosowna zmiana SWZ w zakresie „Wymagań Jakościowych nr 26” (w zakresie zadania nr 6), będących częścią załącznika nr 6 do SWZ zostanie dokonana osobnym komunikatem publicznym.

**Pytanie nr 2:**

„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie informacji na poniższe pytanie:

Dotyczy zadania nr 6. Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO S-1745 jest produktem, którego specyfikacja jakościowa została zawarta w normie amerykańskiej MIL-DTL-85470C. Ponieważ w Polsce nie ma producenta, który byłby w stanie wyprodukować taki dodatek, musimy zaoferować produkt zagraniczny, którego weryfikacja jakościowa jest przeprowadzana na podstawie metodyk zawartych w MIL‑DTL‑85470C, które nie pokrywają się z metodykami wskazanymi przez Zamawiającego w Normie Obronnej NO-91-A264:2021.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zakresu metodyk badawczych dla poszczególnych parametrów o metody przytoczone w dokumencie MIL-DTL-85470C.”

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający informuje, że określił zakres dodatkowo dopuszczonych metod badawczych   
w przedmiotowym Komunikacie Publicznym, w odpowiedzi na pytanie nr 1. **W pozostałym zakresie Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody** na rozszerzenie metodyki wykonania badań.

**Pytanie nr 3:**

„Spółka posiada pisemną deklarację producenta, że oferowany wyrób dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO S-1745 spełnia wymagania norm natowskich, w tym NO-91-A264:2021. Jednakże w specyfikacji producenta dla wyrobu i w finalnym dokumencie potwierdzającym jego jakość badania zostaną wykonane:

* barwa (zgodnie z normą obronną ASTM D1209 lub ASTM E450, producent wykona badanie zgodnie z ASTM D5386),
* zawartość glikolu etylenowego (zgodnie z normą obronną metodyka wg. opisu pkt. 4.5 normy NO‑91-A264:2021 , producent wykona badanie zgodnie z ASTM D4171 annex A1).

Zakresy dopuszczalne wymienionych parametrów są identyczne z wytycznymi NO-91-A264:2021, a metodyki badań są dopuszczone jako równoważne w innych krajach NATO, jednak nie zostały wymienione na liście Wykaz metod równoważnych i zastępujących. Pozostałe parametry są w 100% zgodne zarówno pod względem zastosowanej metodyki, jak i dopuszczalnych zakresów parametrów.

Pytania:

1. Czy dokumentacja produktu zgodna z powyższym opisem spełnia warunki uznania go za zgodny z wymaganiami przetargu opisanymi w SWZ i może być podstawą pozytywnego odbioru jakościowego?

2. Jeśli nie, to jakie dodatkowe dokumenty należy dostarczyć, aby poświadczyć pełną zgodność produktu z wymaganiami NO-91-A264:2021?”

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie nr 1 niniejszego Komunikatu Publicznego, Zamawiający informuje, że dopuszcza metodykę badań dla:

- **barwy**: zgodnie z **ASTM D5386**, **ASTM D8005**;

- **zawartość glikolu etylenowego**: zgodnie z **ASTM D4171 Annex A/A1**.

W pozostałym zakresie, wymienionym w pytaniu nr 3, Zamawiający informuje, że **nie wyraża** zgody na rozszerzenie metodyki wykonania tych badań.

**Pytanie nr 4:**

„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie informacji na poniższe pytanie:

Dotyczy zadania nr 6. Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych o kodzie NATO S-1745 jest produktem, którego specyfikacja jakościowa została zawarta w normie amerykańskiej MIL-DTL-85470C. Ponieważ w Polsce nie ma producenta, który byłby w stanie wyprodukować taki dodatek, musimy zaoferować produkt zagraniczny, którego weryfikacja jakościowa jest przeprowadzana na podstawie metodyk zawartych w MIL‑DTL‑85470C, które nie pokrywają się z metodykami wskazanymi przez Zamawiającego w Normie Obronnej NO-91-A264:2021.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zakresu metodyk badawczych dla poszczególnych parametrów o metody przytoczone w dokumencie MIL-DTL-85470C tj.:

* Barwa Pt-Co metodyka ASTM D 5386 lub ASTM D 8005;
* Zawartość wody (% (m/m)) ASTM D 6304 lub ASTM D1364 lub ASTM E 203 lub ASTM E 1064;
* Zawartość glikolu etylenowego ASTM D 4171 Annex A;
* Temperatura zapłony °C ASTM D 93lub ASTM D 56 lub IP 170.”

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający informuje, że **wyraża zgodę** na przeprowadzenie badania poniższych parametrów jakościowych według dodatkowych metod badawczych:

- **barwa Pt-Co**: zgodnie z **ASTM D5386**, **ASTM D8005**;

- **zawartość wody**: zgodnie z **ASTM D6304**;

- **zawartość glikolu etylenowego**: zgodnie z **ASTM D4171 Annex A/A1**;

- **temperatura zapłonu**: zgodnie z **IP 170**.

W pozostałym zakresie, wymienionym w pytaniu nr 4, Zamawiający informuje, że **nie wyraża** zgody na rozszerzenie metodyki wykonania badań.

**Pytanie nr 5:**

„Czy zamawiający dopuści metodykę badania PN-ISO 7120:2011 procedura B jako metodykę równoważną do IP135.

Metodyka IP 135 nie jest popularna wśród naszych laboratoriów.”

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający informuje, że metoda IP 135 procedura B została dopuszczona przez Zamawiającego Komunikatem Publicznym nr 5 - pismo nr 9761/2025 z dnia 08.04.2025 r. oraz Komunikatem Publicznym nr 6 - pismo nr 9762/2025 z dnia 08.04.2025 r. dodatkowo na potrzeby postępowania, na wniosek potencjalnego Wykonawcy.

Ponadto, Zamawiający informuje, że zakres metod badawczych został określony w specyfikacji MIL-PRF-9000M (SH) oraz w załączniku do wymagań jakościowych 1A, 1B, 1C poprzez wykaz metod równoważnych i zastępujących dla poszczególnych parametrów. W związku z czym, badania równoważne powinny odnosić się do metodyki podanej w normie MIL-PRF-9000M (SH) dla danego parametru. Parametr „właściwości przeciwkorozyjne” wg ww. normy badany jest według metody ASTM D6557, czyli równoważność metodyki badania powinna odnosić się do metody wskazanej   
w normie MIL-PRF-9000M (SH).

*Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie udostępniona   
na platformie zakupowej https://platformazakupowa/pn/1rblog*

Aleksandra Mazur

tel. 261 472 390

<https://platformazakupowa.pl>/pn/1rblog

tel. 261 472 424 ul. Ciasna 7

[1rblog@ron.mil.pl](mailto:1rblog@ron.mil.pl) 78 – 600 Wałcz

https://1rblog.wp.mil.pl