



1 REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA

Nr 10444/2025

17. 04. 2025

V

78-600 Wałcz

V

**1. Regionalna Baza Logistyczna**  
**Komendant**  
**plk Janusz KRYSZPIN**

1 RBLog-SZP.2612.18.2025  
Wałcz, 17. kwietnia 2025 r.

### **KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 3**

**dotyczy:** wyjaśnień treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę naczyń biodegradowalnych”, sprawa nr 18/2025.

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) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę naczyń biodegradowalnych**”, nr sprawy 18/2025.

#### **Pytanie nr 1:**

„Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sztuczków plastikowych wykonanych z polistyrenu (PS), zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego, tj. Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz Rozporządzeniem (UE) nr 10/2011, które jednocześnie są dopuszczone do obrotu na podstawie Dyrektywy SUP 2019/904, nieustępujących funkcjonalnie materiałom wskazanym w SWZ?

Uzasadnienie:

1. Sztuczek wykonane z polilaktydu (PLA), o których mowa w SWZ, są zakazane do wprowadzania na rynek Unii Europejskiej jako produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych, zgodnie z:

- Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/904 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko (tzw. dyrektywa SUP - Single Use Plastics),
- oraz z implementującą ją ustawą z dnia 14 kwietnia 2023 r. o zmianie niektórych ustaw w celu przeciwdziałania plastikowi.

Jednocześnie, wszystkie dostępne na rynku sztuczek z PLA są deklarowane przez producentów jako sztuczek wielokrotnego użytku, przeznaczone do mycia w zmywarkach, co przeczy ich rzekomej biodegradowalności. Produkty trwałe, odporne na temperaturę i środki chemiczne nie mogą być traktowane jako biodegradowalne.

2. Podobnie w przypadku sztuczków wykonanych z materiału na bazie włókna drzewnego - WPC (Wood Plastic Composite) — są to wyroby, które zawierają w przeważającej części tworzywo sztuczne, najczęściej polipropylen lub inny termoplastyczny polimer, z niewielkim dodatkiem naturalnego wypełniacza pochodzenia roślinnego.

Mimo nazwy handlowej, są to w istocie tworzywa sztuczne, których biodegradowalność nie została potwierdzona odpowiednimi badaniami. Co więcej, podobnie jak PLA, są wprowadzane do obrotu jako wyroby wielokrotnego użytku, co wyklucza ich traktowanie jako produktów jednorazowych lub ulegających biodegradacji. Nie istnieje też żadna uznana norma, która potwierdzałaby ich biodegradowalność.

Na tym tle sztuczek wykonane z polistyrenu (PS) zasługują na uwzględnienie jako dopuszczalna alternatywa materiałowa, ponieważ:

- spełniają wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 i Rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w zakresie bezpieczeństwa materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,

- są zgodne z dyrektywą SUP jako produkty wielokrotnego użytku i nie są objęte zakazem ich stosowania w sektorze gastronomicznym,
- podlegają selektywnemu i efektywnemu recyklingowi w ramach funkcjonujących w Polsce systemów gospodarki odpadami - w odróżnieniu od tworzyw kompozytowych (WPC),
- nie są mniej przyjazne środowisku niż rozwiązania wskazane w SWZ, których rzekoma biodegradowalność nie znajduje potwierdzenia w dokumentach normatywnych.

Z uwagi na powyższe, część potencjalnych wykonawców odstępuje od udziału w postępowaniu, uznając, iż opis przedmiotu zamówienia w jego obecnym brzmieniu prowadzi do nieuzasadnionego ograniczenia konkurencji - poprzez zawężenie katalogu dopuszczalnych materiałów do tworzyw, które w rzeczywistości nie spełniają kryterium biodegradowalności, przy jednoczesnym wykluczeniu tworzyw w pełni dopuszczonych do obrotu i recyklingu, takich jak polistyren (PS), spełniających obowiązujące normy oraz wykazujących porównywalne lub wyższe walory użytkowe.

W świetle art. 99 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający zobowiązany jest do opisu przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, z uwzględnieniem wszystkich wymagań oraz okoliczności mogących mieć wpływ na przygotowanie oferty, a także w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców (art. 16 pkt I Pzp). Uwzględnienie polistyrenu jako tworzywa alternatywnego odpowiada celom postępowania i może skutecznie poszerzyć konkurencję przy jednoczesnym zachowaniu funkcjonalności sztuców, zgodności z prawem oraz zasadami zrównoważonego rozwoju.

Wnioskujemy zatem o dopuszczenie sztuców wykonanych z polistyrenu (PS) jako alternatywy równoważnej wobec tworzyw wskazanych w SWZ, w szczególności PLA I WPC, z uwagi na porównywalne lub wyższe walory użytkowe, zgodność z przepisami prawa Unii Europejskiej oraz możliwość recyklingu.”

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Informuję, iż Zamawiający podtrzymuje zapisy „WET na zakup naczyń i sztuców biodegradowalnych”. Treść oczekiwań, przy zastosowaniu wyrobów plastikowych (niebiodegradowalnych), nie spełnia wymagań WET, m.in. zwarte jest to w zapisach:

1. Definicja "PRZEZNACZENIE: do spożywania posiłków przez żołnierzy w warunkach polowych i garnizonowych, uniemożliwiających wykorzystanie sprzętu indywidualnego wyposażenia żołnierza lub naliczeniowego sprzętu stołowego znajdującego się na wyposażeniu stacjonarnych (garnizonowych) lub polowych wojskowych obiektów żywienia zbiorowego. Wchodzące w skład zestawu sztuce oraz naczynia biodegradowalne powinny być wykonane z **materiałów biodegradowalnych umożliwiających ich kompostowanie po wykorzystaniu** lub obojętne dla środowiska."

Oczekiwania pytającego określone w zapisach [...] **sztuców plastikowych wykonanych z polistyrenu (PS)**[...]lub [...] **polistyrenu (PS) jako alternatywy równoważnej wobec tworzyw wskazanych w SWZ** [...]są sprzeczne z wymogami, gdzie wskazano biodegradowalność i kompostowalność po zużyciu. Produkty plastikowe nie spełniają tych wymogów, a przyjęcie zaproponowanego rozwiązania wymagało by zmiany sposobu zagospodarowania odpadów.

Jednocześnie wymagania WET w swoich zapisach nie definiują sposobu konieczności odporności sztuców na namoczenie i wpływu procesów mycia na sztuce. W zakresie użytkowym sztuce powinny spełnić wymagania wskazane w pkt 1.2.3. Pozostałe wymagania rozdziału WYMAGANIA TECHNICZNE.

2. Rozdział „WYMAGANIA DODATKOWE, pkt 4. Do dokumentacji przetargowej składanej przez oferenta dołączyć, ppkt 4.1. Dokument potwierdzający spełnienie wymagań dla wyrobów

biodegradowalnych wg PN EN 13432:2002 (zamiennie ASTM D6400 lub ISO 17088:2012 EN) – jeśli dotyczy.”

Oczekiwania pytającego określone w zapisach [...] **których rzekoma biodegradowalność nie znajduje potwierdzenia w dokumentach normatywnych.** [...]lub [...] **Nie istnieje też żadna uznana norma [...]** nie znajdują potwierdzenia w wymaganiach przedłożenia dokumentów dla produktów ulegających biodegradacji lub ich odpowiedniego znakowania.

*Treść zapytania wraz z wyjaśnieniem zostanie udostępniona na platformie zakupowej  
<https://platformazakupowa.pl/pn/lrblog>*

KOMENDANT  
1. REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ

plk Janusz KRYSZPIN

wyk. Katarzyna Kordek  
tel. 261 472 619

tel. 261 472 424  
[lrblog@ron.mil.pl](mailto:lrblog@ron.mil.pl)  
<https://lrblog.wp.mil.pl>

*vc CLK*

ul. Ciasna 7  
78-600 Wałcz

