

Wrocław, dnia 11 maj 2021r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **dostawa naczyń i sztućców jednorazowego użytku biodegradowalnych** Nr sprawy: **MAT/49/2021**

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Zamawiający 4 Regionalna Baza Logistyczna z siedzibą we Wrocławiu, działając na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – dalej jako ustawa Pzp, poniżej przesyła modyfikację treści SWZ: pytania i odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści sztućce wykonane z Biodolomeru?

Widelec – długość 160-190mm, waga 5,6g

Nóż – długość 160-190mm, waga 4,5g

Łyżka – długość 160-190mm, waga minimum 6,1g

Łyżeczka/Mieszadełko – długość 160-190mm, waga min 1,42g

Temperatura 60 C°

Jest to w 100% biodegradowalny i kompostowalny materiał wytwarzany z surowców odnawialnych. Biodolomer® jako jeden z niewielu biodegradowalnych surowców posiada zgodność z europejskimi dyrektywami dotyczącymi dopuszczenia do kontaktu z żywnością oraz certyfikat potwierdzający właściwości biodegradowalne. Wytrzymałość temperaturowa tego materiału w specyfikacji surowcowej wskazana jest na poziomie 60°C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w/w sztućców.

Sztućce wykonane z „Biolomeru” nie spełniają wymagania użytkowego zawartego w zapisie pkt. 1.2.1. „Odporność termiczna” wymagań taktyczno-technicznych (WTT). Zamawiający określił, że sztućce powinny być odporne na działanie temperatury 85°C, natomiast producenci lub dystrybutorzy określają spełnianie tego wymogu na poziomie 60°C.

Zgodnie z zapisami pkt. 1.3 „Materiał” w/w WTT zamawiający dopuszcza sztućce wykonane z RCPLA lub CPLA. Ponadto nóż i łyżeczka nie spełniają wymagań co do minimalnej masy pojedynczego sztućca (pkt 1.1.2. – **masa minimalna zgodnie z WTT/Oferent: 4,8g/4,5g, 1,9g/1,42g**).

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuści sztućce wykonane w technologii WPC z włókna drzewnego?

Widelec – długość 160-190mm, waga 4,3g

Nóż – długość 160-190mm, waga 3,6g

Łyżka – długość 160-190mm, waga minimum 4,8g

Łyżeczka/Mieszadełko – długość 160-190mm, waga min. 2g

Temperatura 100 C°

Surowiec jest mieszaniną włókien drzewnych i polietylenu pochodzącego z trzciny cukrowej. Produkty nadają się do recyklingu i po zakończeniu ich cyklu życia mogą zostać usunięte jako odpady energetyczne.

Produkty są mocniejsze i trwalsze z gwarantowaną odpornością cieplną na ponad 100 stopni, z możliwością mycia w zmywarkach i wielokrotnego użycia. Odporność cieplna ponad 100°C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w/w sztucców.

Sztucce wykonane w technologii WPC (włókno drzewne) zgodnie z założeniem producenta są sprzętem wielokrotnego użytku. Natomiast zgodnie z wymaganiami zamawiającego sztucce **maja być tylko do jednorazowego użytku.**

WPC to kompozyt drewniano-polimerowy, który może zostać ponownie przetworzony. Sztucce wykonane są z biokompozytu na bazie włókien drzewnych – surowiec jest mieszaniną włókien drzewnych i polietylenu. Produkty nadają się do recyklingu, lecz nie są biodegradowalne i po zakończeniu ich cyklu życia mogą zostać usunięte jako odpady energetyczne. Zgodnie z zapisami pkt. 1.3 „Materiał” w/w WTT zamawiający dopuszcza sztucce wykonane z RCPLA lub CPLA.

Ponadto widelec, nóż i łyżka nie spełniają wymagania 1.1.2. „Masa pojedynczego sztucca” (**masa minimalna zgodnie z WTT/Oferent: 4,8g/4,3g; 4,8g/3,6g; 5,6g/4,8g**).

Pytanie 3:

W związku z zakłóconymi łańcuchami dostaw wywołanymi przez sytuację pandemiczną na świecie czy zamawiający wydłuży termin realizacji dla zamówień gwarantowanych do 150 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin realizacji zamówienia gwarantowanego.

Pytanie 4:

Czy zamawiający dopuści talerz deserowy o średnicy 175mm, wysokość 15mm, waga 8g lub średnica 225mm, wysokość 22mm, waga 15g?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w/w talerzy deserowych.

Oferowany talerz deserowy:

- średnica 175 mm / wysokość 15 mm / masa 8 g – **nie spełnia dwóch wymagań** zawartych w pkt. 4.1.1. „Wymiary” (powinno być: średnica 150-180 mm / wysokość **minimum 19 mm** / masa **minimum 11 g**). Zbyt duże różnice w wysokości i masie talerza.
- lub średnica 225 mm / wysokość 22 mm / masa 15 g – **nie spełnia wymagania co do średnicy** (powinno być: **150-180 mm**). Zbyt duża średnica jak na talerz deserowy.

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuści talerz trójdzielny średnica 225mm, wysokość 22mm, waga 15g?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w talerz trójdzielny warunkowo.

Średnica oferowanego talerza wynosi 225 mm – nie spełnia jednego wymagania zawartego w pkt. 4.1.1. „Wymiary”. Średnica powinna wynosić 230-260 mm i jest mniejsza o 5 mm od wymagania ujętego w WTT (2,2%).

Zamawiający dopuszcza w/w talerz trójdzielny **pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań konstrukcyjnych i użytkowych** oraz **po dokładnym sprawdzeniu trwałości ścianek wewnętrznych talerza**, które mają oddzielać elementy posiłku.

Pytanie 6:

Czy zamawiający dopuści miskę o średnicy dolna 121,46, średnica górna 147,58 mm, pojemność 500-550ml, waga 12g?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza w/w miski.

Oferowana miska **nie spełnia wymagań** zawartego w WTT w pkt. 3.1.1. c „Wymiary”, gdzie **minimalna średnica dolna powinna wynosić 130 mm** (oferowana 121,46 mm). Mniejsza średnica zmniejsza stabilność naczynia. **Nie spełniono także wymagania z pkt. 3.1.2. „Masa”, gdzie minimalna masa powinna wynosić 13,2 g** (oferowana 12 g).

Pytanie 7:

Czy zamawiający dopuści kubek dwuwarstwowy do ciepłego o średnicy 80mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w/w kubek, jeśli jednocześnie spełnienia pozostałe wymagania określone w WTT.

Pozostałe warunki SWZ i projektowanych postanowień umowy nie ulegają zmianie

**„z upoważnienia Komendanta
4 Regionalnej Bazy Logistycznej”**

**KIEROWNIK
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

/-/ Marcin Olechno

Wykonano w 1 egz.

Egz. Nr 1- ad acta/strona www

Wykonała: SZP (I. Piwońska) tel. 261 651 490

Dnia 11.05.2021r

T 2612