



## WYKONAWCY

**Dotyczy:** informacja dla wszystkich Wykonawców, w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „**Sukcesywna dostawa pojemników na odpady komunalne zmieszane i segregowane do MPGK Sp. z o.o. w Katowicach**”, oznaczenie sprawy: PN/04/2024

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 135 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Pzp (Dz.U. z 2023, poz. 1605), wpłynęły od Wykonawców n/w pytania. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Pzp. Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

### Pytanie 1

W specyfikacji przetargowej Opis przedmiotu zamówienia – pojemniki 120/240L Zamawiający wymaga wysokości napisów min 50mm. W związku z ograniczeniem powierzchni przeznaczonej na personalizację pojemnika (logo operatora oraz opis frakcji) Zamawiający dopuszcza wykonanie opisu frakcji o rozmiarze czcionki: -METALE I TWORZYWA SZTUCZNE -24mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

### Pytanie 2

W specyfikacji przetargowej Opis przedmiotu zamówienia – Zamawiający wymaga oznaczenia pojemnika brązowym napisem: "ODPADY BIO"

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie opisu frakcji o treści "BIO"?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

### Pytanie 3

W specyfikacji przetargowej Opis przedmiotu zamówienia 1100L Zamawiający wymaga: wysokość napisów min 70mm".

W związku z ograniczeniem powierzchni przeznaczonej na personalizację pojemnika (logo operatora oraz opis frakcji) Zamawiający dopuszcza wykonanie opisu frakcji o rozmiarze czcionki:

-METALE I TWORZYWA SZTUCZNE -33mm

-SZKŁO -67mm

-ODPADY BIO -69mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

### Pytanie 4

W specyfikacji przetargowej Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający pisze: "Wzmocnione dno oraz co najmniej dwie przeciwległe ściany pojemnika na całej wysokości"

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wykonawca złożył ofertę na pojemniki z przetłoczeniami wykonanymi zgodnie z myślą inżynierską na części wysokości pojemnika i takie pojemniki dostarczył? Ilość oraz wielkość przetłoczeń którymi wzmocnione są ściany pojemników wynika z pracy projektowej wykonanej przez ich producentów na etapie wdrażania produktu i uwzględnia zarówno kwestie wytrzymałościowe oraz funkcjonalne produktu (np. Przetłoczenia wykonane tylko w dolnej części ściany służą możliwości wykonania oznaczeń w formie naklejki lub termodruku o dużych rozmiarach).

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza wzmocnione dwie przeciwległe ściany pojemnika w co najmniej ¼ jego wysokości.**

### Pytanie 5

W specyfikacji przetargowej Opis przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga na ścianie czołowej logo wg wzoru zamawiającego.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie logo na pojemnikach o następujących wymiarach użytku:

0,12m<sup>3</sup>, 0,24m<sup>3</sup> o wymiarach 142x161?

1,1m<sup>3</sup> o wymiarach 206x234?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

### Pytanie 6

Czy Zamawiający zgodzi się na wykonanie napisów z nazwą frakcji za pomocą naklejki odpornej na warunki atmosferyczne? Logo byłoby wykonane w technice termodruku, natomiast nazwa frakcji byłaby jako naklejka. Pozwoli to zoptymalizować koszty matryc, które są znaczącą częścią wartości pojemnika

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

**Nie, Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.**

#### Pytanie 7

Zamawiający opisuje, że na pokrywie winien znajdować się napis: "Uwaga - Nie wrzucać gorącego popiołu". Czy Zamawiający zgodzi się na napis o równoznacznym znaczeniu: "Proszę nie wrzucać gorącego popiołu" ?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

#### Pytanie 8

Zamawiający określił jaka winna być wielkość logo oraz wysokość liter z nazwą frakcji. Zgodnie z tymi wytycznymi nie ma możliwości wykonania wskazanych tłoczeń z powodów technologicznych. Maksymalne pole matrycy do wykonania tłoczenia w przypadku pojemników dwukołowych to 200 mm (wys.) x 240 mm (szer.), a w przypadku pojemników czterołowych to 350 mm (wys.) x 550 mm (szer.). Czy w związku z tym Zamawiający zgodzi się na wykonanie tłoczeń zakładając maksymalne wykorzystanie matryc o podanych wyżej wymiarach? Zamawiający otrzymałby po podpisaniu umowy projekt do zaakceptowania.?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.**

PREZES ZARZĄDU

  
Andrzej Malara

