

Bełchatów, dnia 20.03.2018 r.

**Dotyczy:** Odpowiedzi na pytania z dnia 08.03.2018 r. oraz 09.03.2018 r., które wpłynęły do przetargu: „**Pojemniki plastikowe -2 części/2018.**”

„EKO-REGION” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18 w związku z wpływem w dniu 08.03.2018 r. oraz 09.03.2018 r. roku zapytań do przedmiotowego przetargu niniejszym odpowiada:

**Pytanie 1:**

Zgodnie z treścią **Załącznika 4a do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 240

**- dla pojemników czterołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 300

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4a do SIWZ, miał następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 194

**- dla pojemników czterołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 280?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4a miał parametry nadruku zaproponowane przez Wykonawcę.

**Pytanie 2:**

Zgodnie z treścią **Załącznika 4b do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 240

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100

**- dla pojemników czterołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 300

Minimalna szerokość nadruku (mm): 450

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4b do SIWZ, miał następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 194

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 83

**- dla pojemników czterołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 280

Minimalna szerokość nadruku (mm): 220

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 3:**

Zgodnie z treścią **Załącznika 4c do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 240

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100

**- dla pojemników czterokołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 300

Minimalna szerokość nadruku (mm): 450

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4c do SIWZ, miał następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 194

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 83

**- dla pojemników czterokołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 280

Minimalna szerokość nadruku (mm): 220

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie 4:**

Zgodnie z treścią **Załącznika 4d do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 240

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100

**- dla pojemników czterokołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 300

Minimalna szerokość nadruku (mm): 450

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4d do SIWZ, miał następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 194

Minimalna szerokość nadruku (mm): 250

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 83

**- dla pojemników czterokołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 280

Minimalna szerokość nadruku (mm): 220

### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie 5**

Zgodnie z treścią **Załącznika 4e do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

- minimalna wysokość nadruku (mm): 240

- minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100

**- dla pojemników czterokołowych:**

- minimalna wysokość nadruku (mm) 300

- minimalna szerokość nadruku (mm): 450

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4d do SIWZ, miał następujące parametry:

**- dla pojemników dwukołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm): 194

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 83

**- dla pojemników czterokołowych:**

Minimalna wysokość nadruku (mm) 280

*Minimalna szerokość nadruku (mm): 220*

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki antracytowe miały kolor o numerze RAL 7016 zamiast RAL 7021?

**Odpowiedź 6**

Tak, Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki szary antracyt miały kolor wg palety kolorów RAL: RAL 7016 lub RAL 7021. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby wszystkie dostarczone przez wyłonionego Wykonawcę pojemniki miały ten sam kolor wg palety kolorów RAL.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki żółte miały kolor o numerze RAL 1021 zamiast RAL 1016 lub RAL 1018?

**Odpowiedź 7**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki niebieskie miały kolor o numerze RAL 5007 zamiast RAL5015?

**Odpowiedź 8**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki brązowe miały kolor o numerze RAL 8011 zamiast RAL 8025?

**Odpowiedź 9**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca złożył ofertę na pojemniki 180 l o ładowności 82 kg (masa własna pojemnika wraz z masą wsadu) i takie pojemniki dostarczał zamiast pojemników 140 l o ładowności 69 kg?

**Odpowiedź 10**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 11**

Zamawiający wymaga, aby pojemniki BIO były wyposażone w min. 4 sitka wentylacyjne po bokach korpusu (dwa w górnej części bocznej ściany, dwa w dolnej). Na rynku dostępne są przynajmniej dwie stosowane technologie wykonania „sitek”. Jedna polega na wykonaniu dużego kołistego otworu, a następnie zainstalowaniu w nim „sitka”. Druga polega na wykonaniu sitka bezpośrednio w korpusie pojemnika poprzez nawiercenie kołistego skupiska równomiernie rozłożonych małych otworów. Czy Zamawiający dopuszcza obydwa rozwiązania?

**Odpowiedź 11**

Zamawiający dopuszcza oba stosowane rozwiązania technologiczne pod warunkiem, że spełniają one swoją funkcję, tj. zapewniają właściwą wentylację gromadzonych

w pojemniku odpadów organicznych i o ile nie wpłynie to na obniżenie wytrzymałości pojemnika.

### **Pytanie 12**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zgodnie z normą EN 840 pojemniki o pojemności 120 l o całkowitej dopuszczalnej masie 56 kg (masa własna pojemnika wraz z masą wsadu) zamiast 59 kg? W przypadku negatywnej odpowiedzi na to pytanie prosimy o uzasadnienie wymaganej przez Zamawiającego ładowności.

### **Odpowiedź 12**

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie pojemników o całkowitej dopuszczalnej masie proponowanej przez Wykonawcę i podtrzymuje swoje stanowisko z SIWZ (załącznik nr 1 – parametry techniczne pojemników). Pojemniki są poddawane dużym obciążeniom i próbom wytrzymałościowym z racji zbieranych w nich odpadów o dużej masie. Podana w SIWZ całkowita masa dopuszczalna, jak wynika z doświadczeń Zamawiającego w dotychczasowym użytkowaniu pojemników, gwarantuje odpowiednią ich wytrzymałość.

### **Pytanie 13**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zgodnie z normą EN 840 pojemniki o pojemności 140 l o całkowitej dopuszczalnej masie 67 kg (masa własna pojemnika wraz z masą wsadu) zamiast 69 kg?

### **Odpowiedź 13**

Jak w odpowiedzi do pytania 7.

### **Pytanie 14**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zgodnie z normą EN 840 pojemniki o pojemności 240 l o całkowitej dopuszczalnej masie 106 kg (masa własna pojemnika wraz z masą wsadu) zamiast 109 kg? W przypadku negatywnej odpowiedzi na to pytanie prosimy o uzasadnienie wymaganej przez Zamawiającego ładowności

### **Odpowiedź 14**

Jak w odpowiedzi do pytania 7.

### **Pytanie 15**

Jako system opróżniania Zamawiający wskazuje system grzebieniowy, zaczepek typ A. Czy poprzez to oznaczenie Zamawiający ma na myśli standardowe systemy opróżniania powszechnie stosowane do opróżniania pojemników zgodnych z normą EN 840, czy też Zamawiający wymaga jakiegoś specyficznego przygotowania pojemników do swoich potrzeb?

### **Odpowiedź 15**

Pod pojęciem systemu opróżniania pojemników jako system grzebieniowy, zaczepek typ A Zamawiający ma na myśli standardowe systemy opróżniania powszechnie stosowane do opróżniania pojemników zgodnych z normą EN 840.

### **Pytanie 16**

Zamawiający wymaga, aby rok produkcji wskazany na korpusie nie był wcześniejszy niż roku zawarcia umowy w ramach przedmiotowego zamówienia, a rok produkcji wskazany na pokrywie był bieżący do zamówienia cząstkowego. Czy zamawiający wyraża zgodę aby zarówno rok produkcji wskazany na korpusie oraz rok produkcji wskazany na pokrywie był nie wcześniejszy niż roku zawarcia umowy w ramach przedmiotowego zamówienia publicznego?

### **Odpowiedź 16**

Zamawiający wyraża zgodę, aby zarówno rok produkcji wskazany na korpusie oraz rok produkcji wskazany na pokrywie był nie wcześniejszy niż rok zawarcia umowy w ramach przedmiotowego zamówienia publicznego.

### **Pytanie 17**

Zamawiający wymaga, aby korpus pojemnika 1100 l był wzmocniony przetłoczeniem na całej wysokości. Czy Zamawiający dopuszcza pojemniki 1100 l wykonane zgodnie z normą EN840 o ładowności 493 kg (masa własna pojemnika wraz z masą wsadu), w których wzmocnienie korpusu jest uzyskane poprzez odpowiednią grubość jego ścian (zamiast przetłoczeń)? Prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.

### **Odpowiedź 17**

Zamawiający podtrzymuje wymagania wskazane w załączniku nr 1 do SIWZ – Parametry techniczne i wymaga, aby korpus pojemnika 1100 l był wzmocniony przetłoczeniem na całej wysokości. Z doświadczenia Zamawiającego wynika, że pojemniki czterokołowe, w których wzmocnienie konstrukcji uzyskano poprzez przetłoczenie korpusu na całej wysokości, cechuje większa trwałość i wytrzymałość. Zastosowanie grubszych ścian korpusu pojemnika, z uwagi na znaczną przy pojemniku czterokołowym powierzchnię korpusu, nie daje gwarancji należytej wytrzymałości konstrukcji pojemnika.

### **Pytanie 18**

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie pojemniki dwukołowe posiadały korpus z przetłoczeniami? Prosimy o uzasadnienie odpowiedzi.

### **Odpowiedź 18**

Zamawiający nie wymaga, aby wszystkie pojemniki dwukołowe posiadały korpus z przetłoczeniami.

### **Pytanie 19**

Zamawiający nie określił minimalnej wielkości jednorazowego zamówienia. Brak tej informacji nie pozwala wykonawcom, którzy nie mają doświadczenia współpracy z Zamawiającym, prawidłowo określić przewidywanych kosztów jednostkowych produktów, które powinny zawierać również koszty transportu. Czy Zamawiający może zagwarantować minimalną wielkość jednorazowego zamówienia? Jeśli nie jest to możliwe, czy Zamawiający może podać szacunkową minimalną, średnią oraz maksymalną wielkość jednorazowego zamówienia skalkulowaną na podstawie doświadczeń Zamawiającego?

### **Odpowiedź 19**

Zamawiający informuje, że zarówno częstotliwość składanych zamówień częściowych jak i ilość zamawianych częściowo pojemników, a tym samym minimalna wielkość jednorazowego zamówienia częściowego będzie zależna od bieżących potrzeb Zamawiającego. Wielkości te wynikają z zawartych umów przetargowych z gminami na odbiór odpadów. Zamawiający nie może zagwarantować minimalnej wielkości jednorazowego zamówienia, ale z dotychczasowych doświadczeń Zamawiającego wynika, że jednorazowe zamówienie częściowe może oscylować w granicach od kilku do kilkunastu tysięcy pojemników.

### **Pytanie 20**

Aby pozwolić potencjalnym wykonawcom właściwie określić moce produkcyjne potrzebne do zabezpieczenia prawidłowej realizacji zamówień, czy Zamawiający może podać przewidywane szacunkowe miesięczne lub kwartalne ilości (lub proporcje w stosunku do całkowitej ilości) zamawianych produktów?

### **Odpowiedź 20**

Na podstawie dotychczasowego doświadczenia Zamawiający szacuje, że miesięczne ilości zamawianych produktów mogą oscylować w granicach od kilku do kilkunastu tysięcy.

WICEPREZES ZARZĄDU

Mariusz Pękala

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kaczmarek

miny

