



Kołobrzeg, dnia 04 kwietnia 2018 r.



**Urząd  
Miasta  
Kołobrzeg**

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urzad@um.kolobrzeg.pl](mailto:urzad@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

I.7013.16.2015.II

**Dotyczy:** Budowa pojemników półpodziemnych na odpady komunalne realizowana w ramach projektu „Budowy punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty” w systemie: zaprojektuj i wybuduj.

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Kołobrzeg zgodnie z art. 38 Ustawy dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2017, poz. 1579z póź. zm.*) udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1.**

Odnosząc się do treści Programu Funkcjonalno - Użytkowego pkt. 1.4.1.2. Wielkość pojemników:

Podane przez Państwa wymiary otworu wrzutowego w pojemnikach 5,0 m<sup>3</sup>, 60 x 40 cm są niemożliwe do uzyskania przez producentów pojemników półpodziemnych. Proszę sprawdzić możliwość uzyskania w/w wymiarów np. w Szczecinku czy Koszalinie czyli miastach z terenu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty. Do tej pory w Polsce nie było takich wymagań co do wspomnianych wymiarów czyli pojemniki obecnie dostarczane były wystarczająco funkcjonalne.

Teoretycznie istnieje możliwość uzyskania takich wymiarów ale wiąże się ona z koniecznością zmiany form produkcyjnych co wiąże się z bardzo dużymi nakładami inwestycyjnymi które musiałyby być uwzględnione w kosztorysie tylko tego przetargu czyniąc go pozabudżetowym, zakładając że którykolwiek producent się na to zdecyduje.

Prosimy o dopuszczenie wymiarów w zakresie min 45X35 bądź otworu o średnicy 50 cm. Taka niewielka zmiana, o kilka centymetrów, nie będzie miała wpływu na funkcjonalność pojemników a zmniejszy koszty projektu o kilkaset tysięcy złotych. I co również wydaje się być istotne dopuści do postępowania przetargowego wszystkich obecnych na Polskim rynku producentów.

**Odpowiedź 1:** W odpowiedzi na zapytanie informujemy, że otwory wrzutowe dla pojemników 5 m<sup>3</sup> nie powinny być mniejsze niż 45x35 i nie większe jak 60x40 cm. Dopuszcza się również otwory wrzutowe o średnicy od 40 do 50 cm.





**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający przewiduje wyposażenie pojemników półpodziemnych w system kontroli pomiaru poziomu wypełnienia? Tego typu systemy są częstym lub jednokrotnie wymaganym elementem pojemników półpodziemnych w krajach Unii Europejskiej. Pozwalają monitorować poziom wypełnienia poszczególnych pojemników i poprzez to zoptymalizować oraz ograniczyć ruch pojazdów odbierających śmieci. Zmniejsza to znacząco koszty logistyczne wywozu śmieci. Wg niektórych opracowań oszczędności mogą osiągnąć poziom nawet 40-50 %. Niezależnie od aspektu ekonomicznego bardzo istotnym elementem jest aspekt ekologiczny. Zastosowanie systemu kontroli poziomu wypełnienia pojemników przekłada się na ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> generowanej przez te pojazdy. Nie bez znaczenia jest również fakt, iż zastosowanie tego typu czujników zapobiega przepełnianiu się kontenerów oraz umożliwia kontrolę realizacji umowy na ich opróżnianie.

**Odpowiedź 2:** Patrz odpowiedź na zapytania nr 3.

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
dz. gospodarczych  
Jerzy Wojski

