

# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W ZIELONEJ GÓRZE



ul. Zjednoczenia 110  
65-120 Zielona Góra  
☎ 068 322 91 00, fax 068 322 91 84  
Bank Zachodni WBK S.A.

REGON:000160821

nr r-ku 69 1090 2532 0000 0006 3614 6102

Zielona Góra, 04.01.2017 r.

Uczestnicy postępowania

Nasz znak DZ – 261.17.2017.3

**Dot.:** zapytania do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zamówieniu publicznym pn.

**Transport i odzysk odpadów z mechaniczno – biologicznej obróbki z Działu Zagospodarowania Odpadów ZGKiM w Zielonej Górze.**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze informuje, iż otrzymał od Wykonawcy biorącego udział w ww. postępowaniu pismo z prośbą o udzielenie odpowiedzi na zapytanie o poniższej treści:

W związku z zamówieniem publicznym na *Transport i odzysk odpadów z mechaniczno – biologicznej obróbki z Działu Zagospodarowania Odpadów ZGKiM w Zielonej Górze* Wykonawca przesyła prośbę o uszczegółowienie odpowiedzi na pytania:

## Pytanie nr 1:

Wnosimy o podanie ilości poszczególnych frakcji przewidzianych dla zadania nr 1, w celu prawidłowego oszacowania kosztów (prosimy o uzupełnienie poniższej tabeli):

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów w skali roku (Mg)
1.	19 12 12	Odpady palne (paliwo alternatywne) oraz odpady komunalne pochodzące z frakcji po sicie obrotowym o oczkach Fi 80 mm (frakcja nadsitowa),	
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
3.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien	

		tekstylnych	
8.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
10.	16 01 03	Zużyte opony	
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
12.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
13.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
14.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
17.	17 02 01	Drewno	
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
19.	17 03 80	Odpadowa papa	
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
22.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	

#### Pytanie nr 2:

Ze względu na znaczące rozbieżności kosztów zagospodarowania poszczególnych frakcji będących przedmiotem zamówienia nr 1 wnosimy o zmianę formularza ofertowego umożliwiającego zastosowanie odrębnych stawek dla każdej frakcji.

#### Pytanie nr 3:

Mając na uwadze Państwa dotychczasowe doświadczenie prosimy o podanie szacunkowego przedziału czasowego jaki jest przewidziany na jeden załadunek?

#### Odpowiedzi:

##### Ad. 1:

Na rok 2017 r przewiduje się oddanie do odzysku ok. 11 300 t odpadów.

Kody 19 12 12 oraz 12 12 07 stanowią 90% tj. ok. 10 200 t (ok. 50% na każdy kod odpadu przeznaczonego do zagospodarowania).

Pozostałe kody stanowią ok. 10% tj. ok. 1 100t.

W 2016 roku przekazano do odzysku kody: 04 02 22, 07 02 13, 15 02 03, 16 03 04, 16 03 06, 17 03 80, 17 06 04 w ilości od 300 kg do 46 000 kg (pozostałe kody odpadów nie wystąpiły) w ciągu 12-tu miesięcy i zgodnie z wcześniejszą informacją Zamawiający nie ma możliwości magazynowania kontenerów czekając aż zostaną zapełnione i gotowe do odbioru.

**W celu zobrazowania orientacyjnej ilości odpadów, które mogą być oddane do odzysku, Zamawiający przedstawia dane za rok 2016, w tabeli poniżej:**

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów w skali roku (Mg)
1.	19 12 12	Odpady palne (paliwo alternatywne) oraz odpady komunalne pochodzące z frakcji po sicie obrotowym o oczkach Fi 80 mm (frakcja nadsitowa),	6730,14
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2356,79
3.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	-

4.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	-
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	-
6.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	-
7.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	9,50
8.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	5,64
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,28
10.	16 01 03	Zużyte opony	-
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	-
12.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	-
13.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,300
14.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	3,28
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	-
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	-
17.	17 02 01	Drewno	-
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	-
19.	17 03 80	Odpadowa papa	20,320
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	46,750
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	-
22.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	-

**Ad. 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Ad. 3:**

Wypełnienie kontenera z prasą zajmując od 30 do 80 minut w zależności od morfologii przerabianych odpadów.

Zgodnie z wcześniejszymi informacjami: odbiór odpadów odbywa się w kontenerach opisanych w SIWZ, należą one do ZGKiM.

Wykonawca powinien posiadać również swoje kontenery, które ładowane są wymiennie tak aby zachować ciągłość odbioru. Czas załadunku zależy od umiejętności kierowcy odbierającego wypełnione kontenery.

**Niniejsze zapisy należy zastosować składając ofertę, stanowią one integralną część specyfikacji.**

ZATWIERDZAM:

.....  
DYREKTOR  
mgr inż. Wojciech Janka