

UA.271.1.11.2023

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zagospodarowanie komponentów do produkcji RDF – odpadów o kodach 19 12 12 i 19 12 04 wraz z usługą ich odbioru i transportu” prowadzonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 10 lipca 2023 roku pod nr 2023/S 130-415398**



Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.), udziela następujących wyjaśnień i udostępnia treść zapytań do SWZ:

**Pytanie nr 1**

Proszę o przedstawienia badań odpadów 191212,191204.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dysponuje jedynie wynikami badań uzyskanymi od Wykonawców realizujących zadania w ramach wcześniejszych umów. Zamawiający nie jest w stanie określić parametrów i wyników komponentów do produkcji RDF będących przedmiotem niniejszego zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia jednak uzyskane wyniki badań wykonanych w roku 2022:

„EkoLab” Sp. z o.o. Laboratorium ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica tel.(061) 6510101, fax (061) 6514038, www.ekolab.pl e-mail: ekolab@ekolab.pl						
Pracownia Laboratorium Analitycznego ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica tel.(061) 8158725					AB 869	
Sprawozdanie z badań nr: ZF/304.1/05/22. Nr zlecenia: ZO/142/05/2022						
Zleceniodawca	[REDAKTOWANE]					
Temat zlecenia	Analiza próbki odpadu 19 12 12					
Identyfikator metody / miejsce pobierania	- / -					
Próbki pobral / dostarczył	Zleceniodawca					
Miejsce wykonania badań	Pracownia Laboratorium Analitycznego "EkoLab" Sp. z o.o.					
Identyfikator próbki nadany przez laboratorium	Identyfikator próbki nadany przez klienta	Stan / opis próbki w chwili przyjęcia	Data / godzina pobrania	Data / godzina dostarczenia próbki do laboratorium	Data / godzina rozpoczęcia badań	Data / godzina zakończenia badań
ZF/304.1/05/22-1	Odpad o kodzie 19 12 12	Bez zanieczyszczeń	---	2022-05-24	2022-05-24	2022-06-08
ZF/304.1/05/22-1						
Miejsce pobierania: -						
LP	Badany parametr	Metoda badawcza	Wynik oznaczenia	Jednostka		
1	Chlor w stanie roboczym	PN-ISO 587:2000	2,56	%		
2	Ciepło spalania	PN-EN 15400:2011	24388	J/g		
3	Sierka całkowita	PN-EN 15408:2011	0,19	%		
4	Wartość opalowa w stanie roboczym	PN-EN 15400:2011	19645	J/g		
5	Wartość opalowa w stanie suchym	PN-EN 15400:2011	22829	J/g		
6	Węgiel całkowity	PN-EN 15407:2011	53	%		
7	Wilgotność całkowita	PN-93/Z-15008/02 n.w.(A)	12,6 ±1,1	%		
8	Wodór	PN-EN 15407:2011	7,3	%		

### **Pytanie nr 2**

*Proszę o podanie szacunkowych ilości transportów / tygodniowo/ jakie będą zamawiane do odbioru w trakcie trwania umowy z podziałem na odpad w formie kostki i gabaryty oraz średnią wagę netto załadunków.*

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami pkt. 13 Opisu Przedmiotu Zamówienia - Złącznika nr 1 do SWZ, Zamawiający będzie dokonywał sukcesywnie zgłoszeń gotowych do odbioru partii odpadów. Zgłoszenia będą dokonywane w okresach tygodniowych. np. w piątek na kolejny tydzień i będą obejmować ilość planowaną do odbioru przez Wykonawcę. Morfologia dostarczanych odpadów zmienia się w zależności od okresu roku i ma to bezpośredni wpływ na masę odpadów, która jest przedmiotem zamówienia, w szczególności odpadów w postaci pozostałości po przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Zamawiający szacuje jednak na podstawie wcześniejszych okresów, że zgłoszenia będą obejmować od 4 do 7 aut tygodniowo w tym 3-5 aut w postaci sprasowanej oraz 1-3 aut w postaci luzu.

Średnia masa załadunków wynosi około 21-24 Mg dla odpadów sprasowanych oraz 16-19 Mg dla odpadów w postaci luzu, zakładając, że Wykonawca dokonywać będzie odbioru pojazdami z naczepą typu „walking flor”. Zamawiający zaznacza, że powyższe wartości należy traktować szacunkowo. Zamawiający będzie dokładał starań aby wypełniać przestrzeń załadunkową, nie przekraczać DMC pojazdów oraz uwzględniać zalecenia kierowców w trakcie załadunków, którzy będą działać na zlecenie Wykonawcy.

### **Pytanie 3**

*Proszę o przedstawienie zdjęć odpadów.*

#### **Odpowiedź:**





**Pytanie 4**

*Jaki udział % w masie przekazanych odpadów zbelowanych jest odpadu po selektywnej zbiórce?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie określił w SWZ udziału procentowego odpadów poszczególnych frakcji gdyż przedmiotem zamówienia jest „...świadczanie usługi zagospodarowania w **procesie odzysku**, (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) przez Wykonawcę komponentów do produkcji RDF – odpadów o kodzie 19 12 12 i kodzie 19 12 04, w szacunkowej łącznej ilości 3700 Mg, tzn. frakcji energetycznej odpadów, powstałej w wyniku sortowania odpadów komunalnych wraz z usługą ich sukcesywnego odbioru/transportu...”. W Opisie Przedmiotu Zamówienia - Załącznik nr 1 do SWZ, w szczególności w pkt. 3 opisany został proces wydzielenia frakcji odpadów 19 12 12/19 12 04 będących przedmiotem niniejszego zamówienia.

Z poważaniem  
Przewodniczący Zarządu  
Związku Komunalnego Gmin  
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”  
(-)  
Jan Adam Kłysz