

Gdańsk, dnia 24.10.2023 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

DEF: 2700...180... 2023.LK.1621

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na odbiór i zagospodarowanie odpadów w postaci frakcji energetycznej o kodzie 19 12 12 z podziałem na zadania. Sygnatura akt 28/PN/2023.**

Zamawiający, działając w trybie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SWZ dla ww. postępowania przedstawia następujące wyjaśnienia:

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający dysponuje aktualnymi badaniami laboratoryjnymi oraz specyfikacją odpadu pod kodem 19 12 12? Prosimy o załączenie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępni wyniki, jakimi dysponuje

Wyniki badań IETU skład frakcji 80-340 mm ( preRDF)

balast 80-340 mm

Próba:	<b>02GS2B</b>
	19-09-2023
Grupa materiałowa	udział %
Odpady organiczne	11,7%
Papier	21,9%
Wielomateriałowe	4,6%
Tworzywa	36,6%
Szkło	0,8%
Metale	3,4%
Drewno	1,3%
Tekstylna	5,5%
Mineralne	1,2%

Niebezpieczne	1,1%
Inne palne	11,9%

#### Pytanie 9

Jaka jest wartość kaloryczna przedmiotu zamówienia oraz na jakim poziomie zostanie utrzymana na czas realizacji zamówienia?

#### Odpowiedź:

Wartość kaloryczna wynosi 13,5-22 MJ/kg . Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie jest w stanie zagwarantować stałej kaloryczności, ze względu na zmienny strumień odpadów.

#### Pytanie 10

Czy Zamawiającemu jest znana średnia waga pojedynczego balota, oraz załadowanej naczepy balotami?

#### Odpowiedź:

Średnia waga pojedynczego balota mieści się w przedziale 700-750 kg, natomiast średnia waga załadowanej naczepy wynosi 19-22 Mg.

#### Pytanie 11

czy zamawiający gwarantuje średnią wagę balota

#### Odpowiedź:

Tak.

#### Pytanie 12

Czy Zamawiający jest w stanie zapewnić odpowiednią jakość owinięcia balotów, dzięki zastosowaniu 7-8 warstw folii?

#### Odpowiedź:

Maszyna belująca wykonuje 21 obrotów, gdzie najpierw materiał owijany jest siatką (około 9 warstw), następną czynnością to owijanie folią stretch (około 6 warstw).

#### Pytanie 13

Czy istnieją różnice jakościowe pomiędzy materiałem oferowanym w poszczególnych częściach przetargu ?

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie różnicuje materiału objętego poszczególnymi zadaniami. Różnice jakościowe dot. przedmiotu zamówienia mogą wynikać z różnorodnego strumienia odpadów trafiających na linię sortowniczą.

#### Pytanie 14

Jakie są maksymalne możliwości magazynowe Zamawiającego dla balotów?

#### Odpowiedź:

Maksymalne możliwości magazynowe Zamawiającego wynoszą 3.100 Mg.

#### Pytanie 15

Prosimy o potwierdzeni, iż Zamawiający będzie w stanie na trzech równolegle realizowanych zdaniach, wydawać materiał w poniższych deklarowanych minimalnych ilościach tygodniowych odbiorów ?

3. W trakcie jednego tygodnia będzie miało miejsce co najmniej:

- Dla zadania nr 1: 80 odbiorów luzem lub 69 w balotach
- Dla zadania nr 2 : 80 odbiorów luzem lub 69 w balotach
- Dla zadania nr 3 : 80 odbiorów luzem lub 69 w balotach

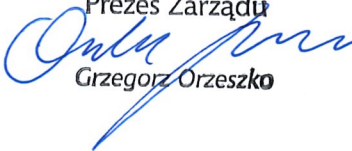


*Wykonawca winien przewidzieć zwiększoną ilość odbiorów zgłaszanych przez zamawiającego w okresach tygodniowych w stosunku do średniej wynikającej z okresu realizacji umowy i całkowitej masy przedmiotu umowy. Zamawiający dopuszcza zmianę podwykonawców w trakcie realizacji umowy pod warunkiem spełnienia przez nich warunków udziału w postępowaniu w zakresie w jakim będą brali udział w realizacji.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie zastrzegł realizacji zadań stanowiących przedmiot zamówienia równolegle. Przekazanie wolumenu objętego zamówieniem przewidziane zostało na okres 12 miesięcy w ilościach uzależnionych od potrzeb Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego

Prezes Zarządu  
  
Grzegorz Orzeszko