

Słupsk, dnia 06.05.2021 r.



L.dz. ZP.16.05.2021

**Do:
Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia.**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na: „**Odbiór i zagospodarowanie odpadów w postaci frakcji energetycznej powstałej z sortowania odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 w okresie od 01.10.2021 roku do 30.09.2022 roku**”.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zawiadamia, iż wniesiono wnioski dot. treści SWZ.

Treść wniosków wraz z odpowiedzią Zamawiającego zestawiono poniżej.

Pytanie nr 1

„Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w rozdziale 1 pkt 2) Opis procesu sortowania odpadów komunalnych w ppkt. a) Zamawiający wskazuje, że:

- a) frakcja 0-80mm kierowana jest do kabiny doczyszczającej z drobnych elementów tworzyw sztucznych, puszek Alu, szkła, później na separator metali żelaznych, a następnie frakcja <80 mm skierowana jest do kompostowni tunelowej, poddawana stabilizacji tlenowej. Po procesie stabilizacji odpad przesiewany jest na sicie o oczkach 20mm - frakcja 20-80mm stanowi frakcję energetyczną/balast po procesie kompostowania;

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o doprecyzowanie opisu procesu sortowania odpadów komunalnych (przetwarzanie frakcji 0-80mm), poprzez wskazanie kodów odpadów, które powstają w jego wyniku oraz wskazanie sposobów dalszego ich zagospodarowania wraz z informacją czy możliwe jest składowanie tychże odpadów.

Ponadto prosimy o informację, czy Zamawiający dysponuje aktualnymi badaniami stabilizatu po procesie stabilizacji tlenowej. Jeśli tak, Wykonawca wnosi o ich udostępnienie.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje przesiewania frakcji 0-80 mm w trzecim i w czwartym kwartale 2021 roku, ze względu na oczekiwanie na decyzję w sprawie przedłużenia terminu rekultywacji składowiska. Całość frakcji 0-80 mm powstałej po składowaniu odpadów komunalnych zmieszanych w kodzie 19 05 99 jest składowana na kwaterach po spełnieniu warunków dopuszczających ten odpad do składowania.

W załączeniu aktualne badania stabilizatu.



Biodopady



Papier



Szkło



Metale
i tworzywa
sztuczne



Zmieszane
odpady
komunalne

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia. Treść zapytań wraz z odpowiedziami zostaje udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk> .

Otrzymują:

1. Platforma Zakupowa: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkslupsk> ,
2. a/a.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 151960/21/GDY

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. SZCZECIŃSKA 112 76-200 SŁUPSK		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) ODPAD 19 05 99
Data przyjęcia próbek: 2021-03-19		Protokół poboru próbek nr: 5/GDY/BT/19/03/2021 Data poboru: 19.03.2021 Punkt poboru, miejsce poboru: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Bierkowo, Słupsk Kod odpadu: 19 05 99 TEST ZGODNOŚCI Stan próbki bez zastrzeżeń
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): 2021-04-06		Zlecenie z dnia 2021-03-16 Próbki pobrane przez Bartłomiej Tatala, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PB-206 wyd. II z dn. 11.04.2019
Data utworzenia sprawozdania: 2021-04-06		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Ogólny węgiel organiczny / TOC ¹⁾	PN-EN 13137:2004 met. A	% sm	7,73 ± 2,32
* Straty przy prażeniu /LOI/	PN-EN 15169:2011	% sm	14,0 ± 2,8
* Zawartość wody ¹⁾	PN-EN 14346:2011 met. A	%	30,4 ± 6,1
# * Aktywność oddechowa AT4	PB/FCH/B2/C:04.06.2018	mg/g	9,57 ± 2,39

¹⁾ Norma wycofana bez zastąpienia. Wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie.

Badanie: Aktywność oddechowa AT4 wykonano przez zewnętrznego dostawcę o numerze akredytacji AB 213

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Grzegorz Bajbak, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska Małaszewicze
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Małaszewicze 21-540, Kolejarzy 6

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



