

Wyjaśnienie i modyfikacja treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Odbiór, transport oraz zagospodarowanie odpadów komunalnych z oczyszczalni ścieków”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), dalej zwana ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

„Proszę o informację czy Zamawiający posiada badania , ewen. testy zgodności odpadów wymienionych w SIWZ. Jeśli tak to czy jest możliwość otrzymania wyników tych badań.”

Odpowiedź:

Zamawiający posiada sprawozdanie z badań osadu ścisłego z Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Siennicy ze stycznia 2016 r. Sprawozdanie z badań w załączeniu.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz) w ten sposób, że omyłkowo został wpisany niewłaściwy kod odpadów piaskownika. Właściwy kod to **19 08 02**. W związku z powyższym zmianie ulega:

1. Rozdział III. Opis przedmiotu zamówienia pkt 3
Część 3: Piaskownik - **19 08 02** ilość - 50 Mg
2. Rozdział IX Warunki udziału w postępowaniu pkt 2.1
Warunek kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów
Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykaże, iż posiada aktualne decyzje na prowadzenie działalności w zakresie objętym zamówieniem (zbieranie, transport, zagospodarowanie odpadów o kodzie 19 08 05, 19 08 01, **19 08 02**).
3. Rozdział XI. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia pkt 3.1
Aktualne decyzje na prowadzenie działalności w zakresie objętym zamówieniem (zbieranie, transport, zagospodarowanie odpadów o kodzie 19 08 05, 19 08 01, **19 08 02**).

Równocześnie informuję, iż zmiana treści siwz prowadzi do zmiany ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych. W związku z powyższym **dotychczasowy termin składania ofert wyznaczony na dzień 8.12.2016 r. na godz. 10.00 zostaje zmieniony na dzień 9.12.2016 r. na godz. 10.00.**

Kopertę z ofertą należy opisać w następujący sposób:

Pieczętka firmowa Wykonawcy
wraz z adresem i numerem telefonu

Gmina Siennica
ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica

Oferta na „Odbiór, transport oraz zagospodarowanie odpadów komunalnych z oczyszczalni
ścieków”

Część 1 / część 2 / część 3

„Nie otwierać przed dniem 9.12.2016 r., godz. 10¹⁵”

1. Oferty winny być złożone w terminie **do dnia 9.12.2016 r., do godziny 10⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego – Urzędzie Gminy w Siennicy, ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica, w sekretariacie - pokój nr 6.
2. Otwarcie ofert jest jawne i zostanie dokonane w obecności Wykonawców, którzy zechcą przybyć w dniu 9.12.2016 r. na godz. 10:15 do siedziby Zamawiającego – pokój nr 1.

Pozostałe warunki Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Zastępca Wójta


Tomasz Cójki



SGS Polska Sp. z o.o.
Laboratorium Środowiskowe
43-200 Pszczyna
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/3

Pszczyna 2016-01-28

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/02436/01/2016



Zleceniodawca		ID: 1632	
Gmina Siennica ul. Kołbielska 1 05-332 Siennica			
Podstawa realizacji			
Umowa z dnia: 2016-01-04 nr OŚ.7031.10.2015, numer systemowy: 16001419			
Obszar badań:	obszar regulowany prawnie		
Cel badań:	dla potrzeb potwierdzenia zgodności		
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Próbka:
J25231/01/2016	Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Siennicy Miejsce składowania osadu ściekowego		Osad ściekowy
Dane związane z pobieraniem próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
025231/01/2016	2016-01-18	Przedstawiciel Laboratorium	PN-EN ISO 5667-13:2011 (NA)
Plan pobierania:	zgodnie z harmonogramem		
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań	
2016-01-19	2016-01-19	2016-01-28	
Uwagi			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń			

Sporządził:

mgr inż. Lidia Szczotka

Specjalista ds. Ochrony Środowiska

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Bemowa 83, 01-233 Warszawa
NIP 586-000-56-08
Branża Ochrony Środowiska
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. +48 32 449 25 00; fax +48 32 447 20 72
-17-

SGS Polska Sp. z o.o. | Environmental, Health & Safety | Laboratorium Środowiskowe
ul. Bemowa 83
01-233 Warszawa

Lokalizacje:

Pszczyzna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	70-661, Gdanska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyzna	43-200, Cieszyńska 52a
Piła	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/02436/01/2016

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Miejsce wyk. badań	Wyniki badań		Autoryzował
				Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki	Niepewność rozszerzona	
pH	-	PN-EN 12176:2004 (A)	PS	Miejsce składowania osadu ściekowego 025231/01/2016		
Sucha masa	%	PN-EN 12880:2004 (A)	PS	12,5	±0,3	MW
Substancja organiczna	%	PN-EN 12879:2004 (A)	PS	14,0	±2,8	MW
Fosfor ogólny	%	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	64,9	±13,0	MW
Wapń (Ca)	%	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	1,45	±0,29	MW
Magnez (Mg)	%	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	9,81	±1,97	MW
Zawartość azotu amonowego	%	PN-EN 14671:2007 (A),(NR)	PS	0,42	±0,09	MW
Zawartość azotu ogólnego	%	KJ-I-5.4-179 (A),(NR)	PS	0,14	±0,05	MW
Kadm (Cd)	mg/kg	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	6,05	±1,21	MW
Miedź (Cu)	mg/kg	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	1,27	±0,26	MW
Nikiel (Ni)	mg/kg	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	175	±35	MW
Ołów (Pb)	mg/kg	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	9,18	±1,84	MW
Cynk (Zn)	mg/kg	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	12,2	±2,5	MW
Rtęć (Hg)	mg/kg	KJ-I-5.4-36 (A),(NR)	PS	692	±139	MW
Chrom (Cr)	mg/kg	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	0,10	±0,02	MW
Liczba <i>Ascaris</i> sp., <i>Trichuris</i> sp., <i>Toxocara</i> sp.	Liczba/kg	KJ-I-5.4-59M (A)	PS	11,7	±2,4	MW
Obecność <i>Salmonella</i> sp.	w badanej masie lub objętości	PN-EN ISO 6579:2003 (A)	PS	0	-	MW
				nie stwierdzono	-	MW

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
KJ-I-5.4-59M	Procedura badawcza wersja 02 z dnia 25.02.2015
PN-EN ISO 6579:2003	Badania wykonane w 25g próbki
PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174	Procedura Badawcza wersja 07 z dnia 16.01.2015
I-5.4-179	Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 23.01.2015
KJ-I-5.4-36	Procedura Badawcza wersja 04 z dnia 02.04.2015

Opinia**:

W świetle uzyskanych wyników badań próbki osadu stwierdza się, że badany osad ściekowy może być stosowany:

- 1) w rolnictwie oraz do rekultywacji gruntów na cele rolne, zgodnie z praktyką przyjętą dla tego typu odpadów,
- 2) do rekultywacji terenów na cele nierolne,
- 3) przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, do upraw roślin przeznaczonych do produkcji kompostu, do upraw roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz przy spełnieniu wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. /Dz.U. z 2015 r., poz. 257/ oraz w Art. 96 Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. /Dz.U. z 2013r., poz. 21, z późn. zm./.

** opinia (interpretacja) nieakredytowana

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 83, 01-233 Warszawa
NIP 556-000-56-08
Biuro Ochrony Środowiska
ul. Cieszyńska 52A, 13-200 Pszczyna
tel. +48 32 449 25 00; fax +48 32 447 20 72

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/02436/01/2016**Objaśnienia:**

A - metodyka akredytowana, NA - metodyka nieakredytowana, NR - metodyka badania inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Laboratorium potwierdziło równoważność zastosowanej metody, dowody są dostępne w Laboratorium i zostaną przekazane na życzenie Klienta (art. 12 ust. 2 POŚ, Dz.U. 2013r., poz. 1232 z późn. zm.). E - Badania wykonane w ramach „Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego”

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

s.m. - w odniesieniu do suchej masy

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia $k=2$; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

Autoryzował:

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

SGS Polska Sp. z o. o.
ul. Bemowa 83, 01-233 Warszawa
NIP 586-000-50-08
Biuro Ochrony Środowiska
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. +48 32 449 25 00; fax +48 32 447 20 72
-17-

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.