



L.dz.1210...../2020

Siedlce, 02.07.2020 r

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego (dla kwoty powyżej 214 000 EURO) na usługę odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów o kodzie 19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 pochodzących z Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcach, Zakład w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2.

W związku z wpływieniem od Wykonawcy wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ do w/w przetargu Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1: Zwracamy się z prośbą o udostępnienie najbardziej aktualnych badań odpadów objętych przedmiotowym postępowaniem.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przekazuje w załączeniu aktualne wyniki badań. Zamawiający zastrzega, że z uwagi na bezpośrednią produkcję odpadu kodzie 19 12 12 z odpadów zmieszanych (20 03 01) oraz odpadów segregowanych (15 01 01, 15 01 02, 15 01 06) dostarczanych na bieżąco, nie ma możliwości określenia gwarantowanych przez Zamawiającego parametrów ilościowych, jakościowych i morfologicznych odpadów przekazywanych Wykonawcy w ramach niniejszej umowy. W związku z tym Wykonawca nie może dochodzić żadnych roszczeń od Zamawiającego z tego tytułu.

PYTANIE 2: Czy miejsca magazynowania odpadów są zadaszone?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że miejsca magazynowania odpadów są zadaszone.

PYTANIE 3: W jakim czasie od przesłania wezwania Wykonawca jest zobowiązany do odbioru odpadów?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z zapisami SIWZ – zał. nr 2 wzór umowy § 1 pkt 4 Wykonawca będzie zobowiązany do odbioru odpadów codziennie, w dni robocze wg awizacji i ustaleń z Zamawiającym. Ilość transportów do odbioru wg bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego.

PYTANIE 4: Zwracamy się z wnioskiem o zmianę zapisów SIWZ oraz wzoru umowy (§1 ust. 8) w zakresie dotyczącym umożliwienia Zamawiającemu dostępu do systemu GPS Wykonawcy. W naszej



opinii wymóg postawiony przez Zamawiającego jest niedopuszczalny. Dzięki temu Zamawiający otrzyma pełny, nieograniczony dostęp i wiedzę na temat ruchu całej floty pojazdów należących do Wykonawcy, nie tylko pojazdów związanych z realizacją umowy, ale również innych pojazdów, które mogą być zaangażowane do realizacji podobnych umów (np. w zakresie odbioru odpadów o kodzie 19 12 12). Ponadto te same pojazdy mogą być użyte do transportu odpadów wynikających z innych umów czy zleceń. System zawiera dane wszystkich pojazdów (numery rejestracyjne, dane dotyczące spalania i inne), dane historyczne czy dane osobowe kierowców. Nowy użytkownik będzie miał pełen dostęp, co nie wyklucza wprowadzania zmian w systemie, także wynikających z nieumiejętności jego obsługi. Mając na uwadze ochronę tajemnic handlowych Wykonawcy, danych wrażliwych oraz danych osobowych zwracamy się z wnioskiem o zrezygnowanie z tego wymogu i wprowadzenie następującego obowiązku: *Wykonawca niezwłocznie, nie później niż w ciągu 2 dni roboczych, po zakończeniu każdego tygodnia, w którym realizowany był wywóz odpadów, zobowiązany jest do przesłania wydruku z systemu rejestracji przebiegu trasy przejazdu samochodów transportujących odpady (dla każdego transportu oddzielnie) na adres e-mail*

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 5: Zwracamy się z wnioskiem o wprowadzenie kary dla Zamawiającego w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy w wysokości 10 % maksymalnego wynagrodzenia umownego (z podatkiem VAT), w razie rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie od Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE 6: Wnosimy o zmianę zapisu §7 ust. 1.1 i wykreślenie „co najmniej 1250 Mg”. Wykonawca nie ma wpływu na ilość odpadów wytwarzanych przez Zamawiającego, dlatego nie ma wpływu na podaną ilość 1250 Mg. Zamawiający może natomiast nałożyć karę za brak odbioru na zgłoszenie (niepodstawienie środków transportowych).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ.

Załącznik nr 2 – wzór umowy, § 7 pkt 1.1 otrzymuje brzmienie „za każdy przypadek braku odbioru odpadów po wcześniejszej awizacji (niepodstawienie środków transportowych) w wysokości 1 % wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 pkt 2.”

PYTANIE 7: Wnosimy o wykreślenie zapisu §7 ust. 1.4. Brak dostępu do systemu GPS może być niezależny od Wykonawcy; może wynikać z winy dostawcy usługi internetowej, siły wyższej czy chwilowo słabszej siły sygnału GPS.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. *[Podpis]*
Aneta Gos-Pszczółkowska

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	TEST ZGODNOŚCI/ WYMYWANIE - test podstawowy (faza stała/ciecz:1/10) PN-EN 12457-4:2006	V	---	
A	Arsen / As PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.50-1000) mg/kg	<0.50	---	mg/kg s.m.
A	Bar / Ba PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.01-10000) mg/kg	1.02	±0.20	mg/kg s.m.
A	Kadm / Cd PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.005-5000) mg/kg	<0.005	---	mg/kg s.m.
A	Chrom ogólny / Cr PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.03-5000) mg/kg	<0.03	---	mg/kg s.m.
A	Miedź / Cu PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.04-10000) mg/kg	0.538	±0.108	mg/kg s.m.
A	Rtęć / Hg PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07E, PB/I/11/C:10.04.2017 (0.005-5.0) mg/kg	0.017	±0.004	mg/kg s.m.
A	Molibden / Mo PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.04-1000) mg/kg	<0.04	---	mg/kg s.m.
A	Nikiel / Ni PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.04-5000) mg/kg	<0.04	---	mg/kg s.m.
A	Ołów / Pb PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.10-5000) mg/kg	<0.10	---	mg/kg s.m.
A	Antymon / Sb PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.50-1000) mg/kg	<0.50	---	mg/kg s.m.
A	Selen / Se PN-EN 12457-4:2006, PN-ISO 9965:2001 (0.01-10.0) mg/kg	<0.010	---	mg/kg s.m.
A	Cynk / Zn PN-EN 12457-4:2006, PN-EN ISO 11885:2009 (0.05-1000) mg/kg	2.99	±0.60	mg/kg s.m.
A	Chlorki / Cl PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 10304-1:2009 (20-250000) mg/kg	5000	±1100	mg/kg s.m.
A	Fluorki / F PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 10304-1:2009 (1.0-10000) mg/kg	<1.0	---	mg/kg s.m.
A	Siarczany / SO ₄ PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 10304-1:2009 (20-250000) mg/kg	440	±97	mg/kg s.m.
A	Rozpuszczony węgiel organiczny / DOC PN-EN 12457-4:2006; PN-EN 1484:1999 (15.0-20000) mg/kg	846	±178	mg/kg s.m.
A	Stale związki rozpuszczone/ TDS PN-EN 12457-4:2006; PN-EN 15216:2010 (100-600000) mg/kg	14800	±2664	mg/kg s.m.
A	pH PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 10523:2012 (2,0-13,0)	7.5	±0.2	
	PARAMETRY DODATKOWE (-)	-	---	
A	Zawartość wody PN-EN 15934:2013-02 (1.0-99.0) %	14.6	±2.2	%
A	Zawartość suchej masy PN-EN 15934:2013-02 (1.0-99.0) %	85.4	±12.8	%
A	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / substancje organiczne PN-EN 15169:2011/Ap1:2012 (0.5-99.5) %	89.7	±13.5	% s.m.
A	Ogólny węgiel organiczny/ TOC PB/FCH/17/C:10.04.2017 (0.50-60) %	40.0	±8.0	% s.m.
A	Ciepło spalania PB/FCH/85/B:29.08.2019 na podstawie normy PN-EN 15400:2011 (1.5-38) MJ/kg	27.7	±4.4	MJ/kg s.m.
A	Ciepło spalania PB/FCH/85/B:29.08.2019 na podstawie normy PN-EN 15400:2011 (1500-38000) kJ/kg	27700	±4432	kJ/kg
A	Wartość opałowa (stan analityczny) PB/FCH/85/B:29.08.2019 na podstawie normy PN-EN 15400:2011	26420	±4227	kJ/kg

1500-38000) kJ/kg			
Wartość opałowa (stan roboczy) B/FCH/85/B:29.08.2019 na podstawie normy PN-EN 15400:2011 1500-38000) kJ/kg	26013	±4162	kJ/kg
Siarka/ S (stan analityczny) B/FCH/86/A:24.02.2014 (0.04-85.0) %	0.21	±0.03	%
Siarka/ S (stan roboczy) B/FCH/86/A:24.02.2014 (0.04-85.0) %	0.20	±0.03	%
Chlor/ Cl (stan analityczny) B/FCH/89/A:27.02.2014 (0.02-4.0) %	0.26	±0.09	%
Chlor/ Cl (stan roboczy) B/FCH/89/A:27.02.2014 (0.02-4.0) %	0.25	±0.09	%