



L.dz.1078...../2018

Siedlce, 17.05.2018 r

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego (dla kwoty powyżej 221 000 EURO) na usługę zagospodarowania komponentów do produkcji paliwa alternatywnego RDF pochodzących z Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Siedlcach, Zakład w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2.

W związku z wpływaniem od Wykonawców zapytań do w/w przetargu Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1: Czy Zamawiający dysponuje badaniami (wartość opałowa, ciepło spalania, wilgoć, chlor, popiół) odpadu będącego przedmiotem postępowania? Jeśli tak, to zwracamy się z prośbą o udostępnienie najbardziej aktualnych wyników.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przekazuje w załączeniu wyniki badań z dnia 22.12.2017 r. wykonane przez akredytowane laboratorium. Zamawiający zastrzega, że z uwagi na bezpośrednią produkcję odpadu o kodzie 19 12 12 z odpadów zmieszanych (20 03 01) i opakowaniowych (grupa 15 01) dostarczanych na bieżąco, nie ma możliwości określenia gwarantowanych przez Zamawiającego parametrów ilościowych, jakościowych i morfologicznych odpadów przekazywanych Wykonawcy w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia. Przedstawione wyniki badań mają jedynie charakter informacyjny (załącznik nr 1).

PYTANIE 2: W jakich godzinach Zamawiający dopuszcza odbiór odpadów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza odbiór odpadów z miejsca załadunku, tj. ZUO w Woli Suchożebrskiej, ul. Sokołowska 2 od poniedziałku do soboty w godzinach 6.00-21.30.

PYTANIE 3: Czy miejsca magazynowania odpadów są zadaszone?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że miejsca magazynowania odpadu będącego przedmiotem postępowania są zadaszone.



PYTANIE 4: Jaka jest gęstość nasypowa odpadów 19 12 12 odbieranego luzem?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, że gęstość nasypowa odpadu o kodzie 19 12 12 wynosi ok 0,090 Mg/m³ +/-10%.

PYTANIE 5: Zamawiający w pkt 7.2 SIWZ – Dokument 6, w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu żąda przedstawienia oświadczenia potwierdzającego przetworzenie nie mniej niż 100.000 Mg odpadów o kodzie 19 12 12 w okresie ostatnich 3 lat wraz z dokumentem wagowym potwierdzającym wytworzenie takiej ilości RDF/preRDF. Z uwagi na fakt, iż przedmiot postępowania obejmuje odbiór i zagospodarowanie 75.000 Mg odpadu o kodzie 19 12 12, żądanie od Wykonawców wykazania się tak znacznym doświadczeniem jest zbyt wygórowane i nie znajduje tutaj uzasadnienia, a w efekcie ogranicza konkurencję. Warunki udziału w postępowaniu nie mogą stanowić bariery dostępu do postępowania. Mając na uwadze powyższe wnosimy o zmianę treści SIWZ w zakresie niezbędnej wiedzy i doświadczenia poprzez obniżenie wymagań i dopuszczenie do udziału Wykonawców, którzy nie wykażą się przyjęciem w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 75.000 Mg odpadów o kodach 19 12 12 lub/i 19 12 10 w ciągu ostatnich 3 lat i wytworzeniem tej ilości RDF/preRDF.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ. Dokument 6 w pkt 7.2 SIWZ otrzymuje brzmienie: W celu potwierdzenia posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy powinni przedstawić oświadczenie potwierdzające przetworzenie nie mniej niż **75.000 Mg** odpadów o kodzie 19 12 12 w okresie ostatnich 3 lat wraz z dokumentem wagowym potwierdzającym wytworzenie takiej ilości RDF/preRDF w danym okresie, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie. Spełnianie ww. warunku oceniane będzie na podstawie przedłożonego oświadczenia oraz przedłożonego zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 5.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Mariusz Grada

Załącznik 1:

Wyniki badań

KH015	Wartość opalowa* (A)		
Metoda	PN-EN 15400:2011, Obliczeniowa		
Wartość opalowa		22.3	MJ/kg
KH016	Wilgotność (w próbce analitycznej)* (A)		
Metoda	PN-EN 15414-3:2011, Grawimetryczna		
Wilgotność		18.3	%
KH019	Zawartość chloru (Cl)* (A)		
Metoda	PN-EN 15408:2011, IC-EC		
Chlor (Cl)		3.923	%
KH01G	Zawartość metali ferromagnetycznych* (A)		
Metoda	ZUO/LAB/PB-53 Wyd.1 z dnia 31.01.2014 r., Grawimetryczna		
Zawartość metali ferromagnetycznych		0	%
KH01H	Zawartość metali nieferromagnetycznych* (A)		
Metoda	ZUO/LAB/PB-53 Wyd.1 z dnia 31.01.2014 r., Grawimetryczna		
Zawartość metali nieferromagnetycznych		0	%
KH01I	Zawartość szkła* (A)		
Metoda	ZUO/LAB/PB-53 Wyd.1 z dnia 31.01.2014 r., Grawimetryczna		
Zawartość szkła		0	%
KH01J	Zawartość balastu* (A)		
Metoda	ZUO/LAB/PB-53 Wyd.1 z dnia 31.01.2014 r., Grawimetryczna		
Zawartość balastu		0	%
KH025	Rtęć (Hg)* (A)		

Metoda	PN-EN 1483:2007 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS), CV-AAS		
Rtęć (Hg)		<0.005	mg/kg
KH026	Zawartość anionów (Chlorki, Fluorki, Siarczany)* (A)		
Metoda	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, IC-EC		
Fluorki		6	mg/kg
Chlorki		2967	mg/kg
Siarczany		2209	mg/kg
KH027	Zawartość pierwiastków (Cu, Cd, Cr, Pb)* (A)		
Metoda	PN-EN ISO 15586:2005, ET-AAS		
Chrom (Cr)		0.0028	mg/kg
Kadm (Cd)		<0.002	mg/kg
Miedź (Cu)		0.0814	mg/kg
Ołów (Pb)		<0.02	mg/kg
KH028	Zawartość pierwiastków (Ni, As, Ba, Mo, ** (A)		
Metoda	PN-EN ISO 11885:2009, F-AAS		
Selen (Se)		<0.15	mg/kg
Molibden (Mo)		0.4	mg/kg
Nikiel (Ni)		1.3	mg/kg
Antymon (Sb)		5	mg/kg
Arsen (As)		5	mg/kg
Bar (Ba)		2.8	mg/kg
KH029	Całkowite substancje rozpuszczone(TDS)* (A)		
Metoda	PN-EN 15216:2010, Grawimetryczna		
Całkowite substancje rozpuszczone		2780	mg/kg
KH02A	Ogólny węgiel organiczny (TOC)* (A)		
Metoda	PN-EN 13137:2004, Spektrofotometria (IR)		
Ogólny węgiel organiczny (TOC)		4.2	%
KH02B	Straty prażenia (LOI)* (A)		
Metoda	PN-EN 15169:2011+Ap1:2012, Grawimetryczna		
Straty podczas prażenia		7.4	%
KH02C	Ciepło spalania* (A)		
Metoda	PN-EN 15400:2011, Obliczeniowa		
Ciepło spalania		0.0223	MJ/kg
KH02E	Sucha masa* (A)		
Metoda	PN-EN 14346:2011, Obliczeniowa		
Sucha masa		75.1	%
KH0A9	Siarka(S)* (A)		
Metoda	PN-EN 15408:2011, Spektrofotometria (IR)		
Siarka (S)		0.172	%
KH0AK	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)* (A)		
Metoda	PN-EN 1484:1999, Spektrofotometria (IR)		
Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)		380	mg/kg
KH0AL	Cynk (Zn)* (A)		
Metoda	PN-ISO 8288:2002, F-AAS		
Cynk (Zn)		0.382	mg/kg

A = Metoda akredytowana