

UA.271.1.14.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zagospodarowanie komponentów do produkcji RDF – odpadów o kodach 19 12 12 i 19 12 04 wraz z usługą ich odbioru i transportu” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 9.12.2020 r. – nr ogłoszenia 2020/S 240-593895

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019 r., poz. 1843 ze zm.), przekazuje pytania i udziela następujących wyjaśnień w związku z wnioskiem Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1:

Czy odpady będą oddawane w formie zbelowanej czy luzem? Jeśli odpady będą w formie belowanej to czy całość wolumenu przetargowego może zostać odebrana w formie zbelowanej?

Odpowiedź:

Informacja udzielająca odpowiedzi na zadane pytanie znajduje się w II części SIWZ w Szczegółowym Opisie Zmówienia pkt I.4:

„Komponenty do produkcji RDF będą przygotowywane przez Zamawiającego do odbioru w postaci sprasowanej, wiązane drutem stalowym, za pomocą belownicy hydraulicznej PRESONA LP 50 EH1; a w przypadkach uzasadnionych technologicznie: w stanie luźnym. Wymiary beli sprasowanych odpadów wynoszą ok. 75x110x100 [cm]. Komponenty do produkcji RDF przygotowane w postaci luźnej stanowią mogą około 30 % przedmiotu zamówienia.”

Należy zatem uwzględnić, że odpady w formie luźnej mogą stanowić około 1500 Mg. Zamawiający informuje, że w zgłoszeniach odbioru, o których mowa w III części SIWZ – wzór umowy § 6 ust. 2 będzie zawierał informację o planowanych na kolejny tydzień rodzajach załadunku. Zamawiający szacunkowo określił również średnie ilości tygodniowe załadunków w II części SIWZ w pkt I. 13.

Pytanie nr 2:

Czy odpady można odbierać naczepami typu ruchoma podłoga lub firanka?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odpady mogą być odbierane przez pojazdy z naczepą typu „ruchoma podłoga” lub naczepą typu „firanka” z zastrzeżeniem określonym w II części SIWZ w Szczegółowym Opisie Zmówienia pkt I. 6.

„...,Środki transportu, których użyje Wykonawca muszą być dostosowane do załadunku komponentów do produkcji RDF za pomocą wózka widłowego a w przypadku odpadów w formie luzu - za pomocą ładowarki. ...” Biorąc powyższe zapisy pod uwagę oraz konstrukcję naczeł pojazdów należy uwzględnić, że odpady w formie luzu nie mogą zostać załadowane na naczepę typu „firanka”, jest to technicznie nie możliwe.

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie minimalnej gwarantowanej wagi załadunków odpadów oraz szacunkowej średniej wagi ładunków dla standardowych naczep typu ruchoma podłoga luba firanka.

Odpowiedź:

Zamawiający ze względu na różną morfologię przekazywanych odpadów nie może określić minimalnej wagi załadunku. Zamawiający informuje, że będzie dokładać starań aby w pełni wykorzystać kubaturę naczepy w trakcie załadunku, biorąc jednak pod uwagę wytyczne kierowcy, który zgodnie z zapisami II części SIWZ w Szczegółowym Opisie Zmówienia pkt I.6. ma sprawować nadzór nad czynnościami załadunku.

Zamawiający informuję jednak, że na podstawie odbiorów realizowanych w ramach wcześniejszego postępowania przetargowego średnia waga załadunku odpadów w postaci belowanej wynosiła: około 22,4 Mg (ruchoma podłoga), a w postaci LUZU wynosiła: około 11 Mg (ruchoma podłoga).

Powyższe ilości należy traktować szacunkowo.

Pytanie nr 4:

Proszę o określenie minimalnej wagi odpadów, jaka zostanie przekazana odbierającemu w okresie obowiązywania zamówienia.

Odpowiedź:

Informacja udzielająca odpowiedzi na zadane pytanie znajduje się m.in. w II części SIWZ w Szczegółowym Opisie Zmówienia pkt I.2, oraz w pozostałych zapisach SIWZ.

Pytanie nr 5:

Czy zlecał Państwa badania odpadu sprawdzające jego podstawowe parametry względem zagospodarowania na paliwo alternatywne, jeśli tak to proszę o udostępnienie takich badań.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zlecał indywidualnie badań sprawdzających parametry odpadów. Zamawiający dysponuje jednak wynikami badań, które były przekazywane przez Wykonawców w ramach wcześniej realizowanych umów w ramach postępowań przetargowych. Zamawiający zaznacza, że poniższe informacje należy traktować pomocniczo i zgodnie z zapisami III części SIWZ – wzór umowy, §3 ust. 4. „...Wykonawcy nie przysługują wobec Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia związane z cechami i parametrami odbieranych komponentów”

Lp.	Oznaczenie	Jednostka	18.05.2015	26.09.2016	18.02.2016	13.03.2017	05.11.2018	2020-05-13
1	Wartość opałowa	MJ/kg	18,99	27,87	19,2	21,78	24,211	5,857

2	Wartość opałowa(dolna) w stanie suchym bezpopiołowym	MJ/kg	22,71	-	-	-	-	18,051
3	Zawartość wilgoci	%	6,26	5,11	31,8	2,13	2,42	59,5
4	Zawartość popiołu	%	9,76	8,75	-	6,58	12,9	17,5
5	Zawartość siarki	%	0,63	0,1	0,242	1,55	0,312	0,1
6	Zawartość chloru	%	0,73	0,92	0,49	0,795	0,503	1,16
7	Zawartość węgla	%	52,4	-	51,4	38,1	61,7	50,9
8	Zawartość wodoru	%	7,12	-	6,02	5	8,26	5,59
9	Wilgoć w próbce analitycznej							2,98
10	Ciepło spalania	MJ/kg	-	-	21,3	23,15	25,349	-

Pytanie nr 6:

Proszę o udostępnienie zdjęć odpadów

Odpowiedź:



Odpady Luzem

Odpady przekazywane luzem mogą dodatkowo zawierać pozostałości po przewarzeniu odpadów wielkogabarytowych, które nie są widoczne na zdjęciu.



Pytanie nr 7:

Proszę o informację na temat średniego przewidywanego tygodniowego zapotrzebowania na odbiory (ile transportów)?

Odpowiedź:

Informacja udzielająca odpowiedzi na zadane pytanie wynika z zapisów II części SIWZ Szczegółowego Opisu Zmówienia pkt I.13. z uwzględnieniem zapisów III części SIWZ § 6 ust. 2.

„Odbiór przez Wykonawcę komponentów do produkcji RDF odbywać się będzie sukcesywnie na podstawie zgłoszenia odbioru wysłanego przez Zamawiającego do Odbiorcy, o którym mowa w § 6 ust. 2 wzoru umowy – III części SIWZ. Zamawiający dopuszcza realizację zgłoszeń poprzez odpowiedni system informatyczny.

Zamawiający informuje, że ze względu na zapasy magazynowe komponentów do produkcji RDF oraz termin realizacji umowy, Wykonawca winien przewidzieć w początkowym okresie realizacji umowy zwiększoną ilość odpadów zgłaszanych przez Zamawiającego w okresach tygodniowych w stosunku do średniej wynikającej z okresu realizacji umowy i całkowitej masy przedmiotu umowy, określonej w pkt. 1 niniejszego SOPZ. Zamawiający szacuje, że po tym okresie ilość załadunków będzie na poziomie 2 aut dziennie, w tym: 1 auto w postaci odpadów sprasowanych, jedno auto w postaci odpadów luzem. Powyższą informację należy traktować orientacyjnie, a procedura zgłoszenia komponentów gotowych do odbioru będzie zgodna z zapisami § 6 ust. 2 wzoru umowy – III części SIWZ.”

Pytanie nr 8:

Proszę o informację czy istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej odpadów będących przedmiotem przetargu.

Odpowiedź:

Tak. Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej. Wykonawcy, którzy są zainteresowani przeprowadzeniem wizji lokalnej zobowiązani są zgłosić chęć uczestniczenia za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego i formularza „Wyślij wiadomość”.

Pytanie nr 9:

Czy odpady podczas procesu przetwarzania na Państwa instalacji przechodzą przez separatory metali żelaznych i kolorowych?

Odpowiedź:

Informacja udzielająca odpowiedzi na Państwa pytanie wynika z zapisów II części SIWZ w Szczegółowym Opisie Zmówienia pkt I.3.

„.....Komponent do produkcji paliwa alternatywnego będzie wydzielany na linii segregacji z frakcji nadsitowych (po ręcznym wysortowaniu surowców wtórnych i odpadów wielkogabarytowych oraz automatycznym wysortowaniu złomu metali żelaznych i nieżelaznych)”.

Pytanie nr 10:

Czy zamawiający dopuszcza przekazanie po 1 transporcie odpadu 191212, 191204 w celu sprawdzenia jakości odpadu, kalkulacji kosztów transportu?

Jeśli tak wg jakiej procedury?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje przekazania partii próbnej odpadów. Wykonawca jest uprawniony do przeprowadzenia wizji lokalnej w celu oceny odpadów.

Pytanie nr 11:

Jeśli zamawiający posiada badania odpadu proszę o przedstawienie.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Z poważaniem z up.
Z-ca Dyrektora
ds. logistyki i ochrony środowiska
(-)
Justyna Grzelak