**Opis przedmiotu zamówienia**

1. **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Usługa zagospodarowania komponentów do produkcji RDF – odpadów o kodzie 19 12 12 i 19 12 04 wraz z usługą ich odbioru i transportu

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest świadczenie usługi zagospodarowania w **procesie odzysku**, (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach) przez Wykonawcę komponentów do produkcji RDF – odpadów o kodzie 19 12 12 i kodzie 19 12 04, w szacunkowej łącznej ilości 3700 Mg, tzn. frakcji energetycznej odpadów, powstałej w wyniku sortowania odpadów komunalnych, wraz z usługą ich sukcesywnego odbioru/transportu z Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” do miejsca ich zagospodarowania, zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa i decyzjami posiadanymi przez Wykonawcę.
Zamawiający szacuje, że odpady o kodzie 19 12 04 stanowić będą około 7% tj. około 260 Mg, pozostała część stanowić będą odpady o kodzie 19 12 12. Zamawiający zaznacza, że wyżej określona ilość odpadów 19 12 04 jest szacunkowa i może ulec zmniejszeniu, jednak łączna ilość odpadów o kodach 19 12 12 i 19 12 04 nie może przekroczyć 3700 Mg.
2. Ze względu na trudną do przewidzenia ilość komponentów do produkcji RDF, szacunkowa ilość komponentów określona w pkt. 1 powyżej, może ulec zmniejszeniu. W związku z tym Zamawiający, w toku realizacji umowy, zastrzega sobie prawo ograniczenia łącznej ilości o maksimum 30 %. Zmniejszenie ilości komponentów w tym zakresie nie będzie rodziło żadnych roszczeń po stronie Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego, w szczególności o zapłatę wynagrodzenia za niezrealizowaną część oraz o zapłatę odszkodowania w związku ze zmniejszeniem ilości szacunkowej. W niniejszej sytuacji nie wymaga się sporządzenia aneksu.
3. Komponenty do produkcji RDF, wydzielane będą ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz z „frakcji suchej” odpadów komunalnych w tym z frakcji odpadów wielkogabarytowych w instalacjach Zamawiającego, tj. w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 – 834 Ceków.

Komponent do produkcji paliwa alternatywnego będzie wydzielany na linii segregacji z frakcji nadsitowych powyżej 80 mm (po automatycznym i ręcznym wysortowaniu surowców wtórnych automatycznym wysortowaniu złomu metali żelaznych i nieżelaznych) przy pomocy sorterów optycznych.

Komponenty do produkcji RDF stanowić będzie m.in. frakcja odpadów wysortowana automatycznie i manualnie będąca pozostałościami (zanieczyszczeniami) po wcześniejszym automatycznym wysortowaniu surowców wtórnych oraz frakcja kaloryczna odpadów wysortowana automatycznie po wcześniejszym wysortowaniu odpadów surowcowych. Cześć komponentów do produkcji RDF stanowić będzie frakcja stanowiąca pozostałości po przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych o kodzie 19 12 12. Zamawiający szacuje, że odpady te stanowić będą około 30% tj. 1100 Mg. Zamawiający zaznacza, że wyżej określona ilość odpadów stanowiących pozostałości po przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych jest szacunkowa i może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu, jednak łączna ilość odpadów o kodach 19 12 12 i 19 12 04 nie może przekroczyć 3700 Mg. Zamawiający zaznacza, że odpad o kodzie 19 12 12 stanowiący pozostałości po przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych będzie przekazywany Wykonawcy w formie luzu. Środki transportu przeznaczone przez Wykonawcę do odbioru pozostałości po przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych muszą umożliwiać załadunek za pomocą ładowarki od góry.

1. Komponenty do produkcji RDF będą przygotowywane przez Zamawiającego do odbioru w postaci sprasowanej, wiązane drutem stalowym, za pomocą belownicy hydraulicznej; a w przypadkach uzasadnionych technologicznie w stanie luźnym. Pozostałości po przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych, o których mowa w pkt 3 powyżej będą przekazywane w całości w stanie luźnym. Wymiary beli sprasowanych odpadów wynoszą ok. 75x110x100 [cm]. Komponenty do produkcji RDF przygotowane w postaci luźnej stanowić mogą około 30 % przedmiotu zamówienia.
2. Odbiór komponentów do produkcji RDF - odpadów o kodzie 19 12 12 i kodzie 19 12 04, odbywał się będzie z terenu Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 – 834 Ceków.
3. Do wykonania usługi będącej przedmiotem zamówienia Wykonawca użyje środków transportu na swój koszt. Załadunek komponentów leży po stronie Zamawiającego. 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. Wykonawca zapewni nadzór nad czynnościami załadunkowymi oraz obowiązany jest zapewnić odpowiednie zabezpieczenie ładunku podczas transportu. Wraz z podpisaniem przez kierowcę kwitu wagowego i/lub dokumentu WZ bez uwag następuje potwierdzenie dokonania prawidłowego załadunku, w tym zgodnie z przepisami ruchu drogowego i przepisami o drogach publicznych, a w szczególności nie powodujące zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, przekroczenia dopuszczalnej masy pojazdów lub przekroczenia dopuszczalnych nacisków osi. Po podpisaniu kwitu wagowego i/lub dokumentu WZ bez uwag Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia względem Zamawiającego związane z transportem odpadów. W przypadkach uzasadnionych (np. ogłoszenie stanu epidemicznego, zalecenie ograniczenie kontaktów pomiędzy ludźmi), strony dopuszczają przekazywanie ww. dokumentów bez podpisu stron na dokumencie po wcześniejszym uzgodnieniu w formie roboczej np. poprzez korespondencje email osób wyznaczonych do realizacji umowy..
4. Odbiór komponentów do produkcji RDF odbywał się będzie w dni robocze Zakładu w godz. od 7:00 do 16:00, lub w innych terminach i godzinach po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym. Zamawiający poza uzgodnieniami w formie email lub faks dopuszcza w tym zakresie uzgodnienia telefoniczne. Zamawiający wymaga każdorazowo przed odbiorem (lub dla określonych okresów czasu) podania co najmniej następujących danych:
5. data załadunku,
6. dane podmiotu faktycznie transportującego, który zostanie wpisany do KPO/KPOK: NAZWA, NIP, REGON, NUMER BDO;
7. numer rejestracyjny auta,
8. Imię i nazwisko kierowcy,
9. miejsce przeznaczenia odpadów (Nazwa, adres instalacji) i/lub nr Miejsca Prowadzenia Działalności (MPD),

lub inne dane, konieczne do prawidłowego prowadzenia ewidencji odpadów, w tym wystawienia i potwierdzenia Kart Przekazania Odpadów w systemie BDO. Zamawiający dopuszcza przekazywanie powyższych informacji przez Wykonawcę dla określonego okresu np. dla danego tygodnia realizacji odbiorów odpadów.

1. Ważenie odbieranych przez Wykonawcę komponentów będzie się odbywało na wagach Zamawiającego, zlokalizowanych w Zakładzie Zamawiającego i będzie potwierdzane kwitem wagowym i/lub dokumentem magazynowym WZ. **Dokumenty te stanowić będą wyłączną podstawę do określenia ilości odebranych komponentów do produkcji RDF pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą**.
2. Wagi zainstalowane w Zakładzie Zamawiającego posiadają aktualne Świadectwo Legalizacji i umożliwiają pomiar masy w zakresie od 400 kg – 60 000 kg, podziałka legalizacyjna 20 kg, klasa dokładności III. Wymiary pomostu wagowego: 18 x 3 [m].
3. Wykonawca będzie potwierdzał ilość odebranych do zagospodarowania komponentów do produkcji RDF – odpadów o kodzie 19 12 12 i kodzie 19 12 04, poprzez system informatyczny BDO, dostępny na stronie [www.bdo.mos.gov.pl](http://www.bdo.mos.gov.pl). – w przypadku awarii systemu teleinformatycznego, w którym Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) jest prowadzona, zastosowanie będą miały rozwiązania i procedury określone w ustawie z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2020r. , poz. 150).
4. Zamawiający będzie wystawiał Karty Przekazania Odpadu, dla odpadów o kodzie
19 12 12 i kodzie 19 12 04, **na podstawie ważeń przekazywanych odpadów, udokumentowanych kwitem wagowym pochodzącym z programu komputerowego obsługującego system wagowy w Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”.** Karty przekazania odpadu wystawiane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumenty WZ, kwit wagowy, oraz wygenerowane potwierdzenie KPO z systemu BDO będą przekazywane każdorazowo w formie papierowej kierowcy.
5. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu wyników badań odbieranych komponentów do produkcji RDF w tym: ciepła spalania, wartości opałowej, wilgotności, zawartości chloru, siarki, węgla i wodoru zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 3 projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 2 do SWZ.
6. 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 projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 2 do SWZ. Zamawiający dopuszcza realizację zgłoszeń poprzez odpowiedni system informatyczny Zamawiającego lub Wykonawcy a także poprzez rozmowę telefoniczną, wiadomość sms, komunikator internetowy. Zamawiający informuje, że Wykonawca winien przewidzieć iż realizacja umowy nastąpi niezwłocznie od dnia podpisania umowy a w początkowym okresie jej realizacji, w przypadku posiadania przez Zamawiającego zapasów magazynowych, Wykonawca winien przewidzieć 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 OPZ. Zamawiający szacuje, że po tym okresie ilość załadunków będzie na poziomie 1-3 aut dziennie, w tym: 1 auto w postaci odpadów luzem. Powyższą informację należy traktować orientacyjnie, a procedura zgłoszenia komponentów gotowych do odbioru będzie zgodna z zapisami § 6 ust. 2 projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 2 do SWZ.

UWAGA: Zamawiający informuje, że okres realizacji umowy jest okresem maksymalnym. Procedura zgłaszania komponentów gotowych do odbioru będzie zgodna z zapisami pkt 13 powyżej oraz § 6 ust. 2 projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 2 do SWZ.