

MODYFIKACJA

Warunki techniczne szczegółowy zakres usług do wykonania

Miejsce wykonywania usługi:

**Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Julkowie
96-116 Julków, gm. Skierniewice**

Rodzaj działalności:

Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Julkowie działa w zakresie:

- a. mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielenia ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku;
- b. przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów;
- c. składowania odpadów powstających po procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych;
- d. rozdrabniania odpadów przemysłowych, budowlano-rozbiórkowych, wielkogabarytowych oraz odpadów zielonych.

Zadania Wykonawcy wynikające z umowy:

1. Obsługa maszyn zapewnionych przez **Wykonawcę** wraz z szacunkowym czasem do przepracowania*:

Z/I	typ, rodzaj urządzenia/sprzętu	Przewidywany czas pracy w skali jednego miesiąca kalendarzowego	Przewidywany czas pracy w okresie trwania umowy (18 m-cy)
Julków	Ładowarka kołowa z łyżką o pojemności min. 4 m ³	340 h	6 120 h
	Ładowarka kołowa z łyżką o pojemności min. 3,5 m ³	60 h	1 080 h

2. Obsługa maszyn zapewnionych przez **Zamawiającego** wraz z szacunkowym czasem do przepracowania*:

Z/I	typ, rodzaj urządzenia/sprzętu	Przewidywany czas pracy/ilości km w skali jednego miesiąca kalendarzowego	Przewidywany czas pracy/ilości km w okresie trwania umowy [18 m-cy]	Czynsz dzierżawny miesięczny
Julków	Ładowarka kołowa z łyżką o pojemności min. 4,7 m ³	200 h	3 600 h	W ramach odrębnej umowy
	Ładowarka kołowa z łyżką wysokiego zasypu o pojemności min. 7 m ³	240 h	4 320 h	
	Mobilny przesiewacz bębnowy SM 620	300 mth	5 400 mth	
	Mobilny przesiewacz bębnowy SM 518	300 mth	5 400 mth	
	Ładowarka z chwytakiem hydraulicznym pazurowym o pojemności min. 0,4 m ³	300 h	5 400 h	
	Kompaktor o masie 24,5 Mg	10 mth	180 mth	
	Kompaktor o masie 33 Mg	20 h	360 h	
	Samochód ciężarowy min. 3-osie z zabudową hakową Renault Premium	300 km	5 400 km	
	Samochód ciężarowy min. 3-osie z zabudową hakową Renault Premium Lander	450 km	8 100 km	

3. Wykonywanie usługi transportu odpadów za pomocą taboru samochodowego należącego do **Wykonawcy***:

Typ, rodzaj urządzenia/sprzętu	Ładowność w Mg	Trasa	Przewidywana ilość kursów/km w skali jednego miesiąca kalendarzowego	Przewidywany ilość kursów/km w okresie trwania umowy (18 m-cy)
Samochód ciągnik siodłowy z naczepą typu podłoga o pojemności naczepy minimum 90 m ³ dla odpadów z grupy 15 i 19 oraz o pojemności naczepy minimum 49 m ³ dla odpadów z grupy 17	Dla odpadów z grupy 15 – ładowność minimum 7 Mg Dla odpadów z grupy 17 – ładowność minimum 15 Mg Dla odpadów z grupy 19 – ładowność minimum 15 Mg	TRASA NR I	40 kursów	720 kursów
		TRASA NR II	20 kursów	360 kursów
		TRASA NR III	888 km	15 984 km
		TRASA NR IV	728 km	13 104 km

*W przypadku zmniejszenia bądź zwiększenia przedziału ilości dowożonych odpadów minimalny czas pracy/ilość przejechanych kilometrów/ilość kursów zwiększy się lub zmniejszy odpowiednio proporcjonalnie, z zastrzeżeniem postanowień §2 ust. 5 oraz §5 umowy.

Warunki techniczne i szczegółowy zakres usług do wykonania:

I. PRACE WYKONYWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MASZYNAMI WŁASNYMI I MASZYNAMI ZAMAWIAJĄCEGO:

- Wykonawca ponosi koszty eksploatacji maszyn własnych oraz maszyn Zamawiającego, skierowanych do realizacji przedmiotu niniejszej umowy, w tym:
 - koszty bieżących napraw, konserwacji, serwisu, taśm itp.,
 - koszty paliwa, olejów, smarów, części zamiennych itp.,
 - inne koszty wpływające na koszty eksploatacji sprzętu, które nie zostały wymienione powyżej.
- Kalkulacja ceny za 1h/1km/1mth powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przez Wykonawcę przedmiotu umowy, w tym m.in.:
 - koszty paliwa,
 - koszty materiałów eksploatacyjnych,
 - koszty napraw, remontów,
 - koszty opłat za emisję spalin,
 - koszty dzierżawy,
 - koszty zatrudnienia,
 - koszty ogólne działalności,
 - zysk, itp.

Koszty energii elektrycznej do zasilania urządzeń zasilanych energią elektryczną ponosi Zamawiający.
- Prace związane z obsługą maszyn mogą wykonywać tylko pracownicy zatrudnieni na podstawie umowy o pracę z uprawnieniami, kwalifikacjami w zakresie wymaganym przepisami i przeszkoleniem stanowiskowym.
- Prace odbywać się będą od poniedziałku do piątku w systemie dwuzmianowym (I zmiana: 6⁰⁰-14⁰⁰, II zmiana: 14⁰⁰-22⁰⁰), z zastrzeżeniem postanowień §2 ust. 6, 7, 8 i 9 umowy. Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonywania usługi w godzinach wyznaczonych przez Zamawiającego w w/w wymienionym systemie pracy.
- Usługi objęte przedmiotem niniejszej umowy Wykonawca jest zobowiązany realizować zgodnie z wytycznymi określonymi w umowie wraz z załącznikami oraz wytycznymi pracownika Zamawiającego koordynującego prace na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie. Zamawiający zastrzega, że jeśli Wykonawca nie będzie realizował prac wskazanych przez pracownika Zamawiającego koordynującego prace na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie lub pracownika wskazanego przez Kierownika Zakładu/Instalacji lub koordynatora, Zamawiający uprawniony będzie do niezapłacenia Wykonawcy za godziny przepracowane niezgodnie z wytycznymi.
- Zakres prac samochodów ciężarowych min. 3-osie z zabudową hakową obejmować będzie, m. in.:
 - obsługę w zakresie przemieszczania odpadów na terenie Zakładu/Instalacji,

- transport i wyładowanie odpadów na terenie Zakładu/Instalacji w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Kierowanie odpadów do transportu ma się odbywać według wskazań pracownika Zamawiającego koordynującego prace na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie (koordynator) lub pracownik wskazany przez Kierownika Zakładu/Instalacji lub koordynatora.

Wykonywanie przez Wykonawcę usługi niezgodnej z w/w wytycznymi, będzie uznane za nienależyte wykonywanie usługi, o czym Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie.

7. Zakres prac mobilnych przesiewaczy obejmować będzie:

- obsługę maszyn;
- wykonywanie przeglądu maszyn przed ich uruchomieniem (sprawdzenie m.in. stanu płynów i wykonanie innych codziennych czynności wynikających z dokumentacji technicznej);
- po zakończeniu pracy maszyn usunięcie zanieczyszczeń z maszyn oraz wyczyszczenie filtrów za pomocą narzędzi zapewnionych przez Wykonawcę na swój koszt.

Maszyny powinny być obsługiwane w taki sposób, aby zapewnić wydajność pracy na poziomie 30 Mg/h.

Wykonywanie przez Wykonawcę usługi niezgodnej z w/w wytycznymi, będzie uznane za nienależyte wykonywanie usługi, o czym Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie.

8. Zakres prac kompaktora i ładowarki obejmować będzie:

- dowożenie odpadów na działkę roboczą składowiska odpadów i minimum czterokrotne skompaktowanie odpadów po tej samej trasie przejazdu.

Prace wykonywane kompaktorem i ładowarką mają zapewnić równomierne rozłożenie odpadów na działce roboczej, zagwarantować prawidłowe nachylenie skarp zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska oraz bieżące przesypanie odpadów. W tym celu odpady rozładowane na kwaterze muszą być w pierwszej kolejności przemieszczone na działkę roboczą, a na koniec skompaktowane i przesypane przy równoczesnym formowaniu skarpy i obsypywaniu jej na bieżąco materiałem rekultywacyjnym.

Odpady dowożone w godzinach popołudniowych, z przeznaczeniem do umieszczenia na kwaterze, o ile pozwolą na to warunki, mogą być prawidłowo rozmieszczone na działce roboczej w dniu następnym – niedopuszczalne jest dłuższe gromadzenie odpadów bez ich prawidłowego zagospodarowania.

Kierowanie odpadów na kwaterę składowiska ma się odbywać według wskazań pracownika Zamawiającego koordynującego prace na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie (koordynator) lub pracownik wskazany przez Kierownika Zakładu/Instalacji lub koordynatora.

Wykonywanie przez Wykonawcę usługi niezgodnej z w/w wytycznymi, będzie uznane za nienależyte wykonywanie usługi, o czym Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie.

9. Zakres prac ładowarkami obejmować będzie:

- załadunek odpadów do koszy zasypowych maszyn i urządzeń (mobilne przesiewacze, mobilny rozdrabniacz),
- przemieszczanie odpadów między reaktorami a placem kompostowym,
- załadunek odpadów do reaktorów kompostowni,
- podpychanie odpadów znajdujących się na terenie zakładu,
- rozładunek odpadów po stabilizacji z reaktorów kompostowni,
- załadunek odpadów po stabilizacji tlenowej do mobilnych przesiewaczy,
- przemieszczanie odpadów na terenie instalacji,
- wykonywanie prac na składowisku odpadów, opisanych w punkcie 8 niniejszego załącznika,
- przewożenia materiałów do bieżących prac rekultywacyjnych na kwaterze,
- załadunek odpadów na tabór samochodowy,
- inne prace wskazane przez Zamawiającego, związane z bieżącym funkcjonowaniem zakładu, a które są niezbędne do zapewnienia jego prawidłowej eksploatacji. Prace te Wykonawca będzie realizował przy pomocy ładowarek skierowanych do realizacji przedmiotu niniejszej umowy.

Przed załadunkiem operator Wykonawcy zobowiązany jest do usunięcia z odpadów wszelkich widocznych zanieczyszczeń w postaci taśm, pasów, gumowych węży, opon.

Załadunek odpadów do mobilnych przesiewaczy i mobilnego rozdrabniacza musi być równomierny, aby nie doszło do zapchania mobilnych przesiewaczy lub mobilnego rozdrabniacza. Załadunek odpadów do mobilnego rozdrabniacza powinien się odbywać w taki sposób, aby zapewnić wydajność jego pracy na poziomie 25 Mg/h.

Wykonawca zobowiązany jest do załadunku taboru samochodowego z zapewnieniem ładowności (wagi załadowanych odpadów) zgodnej dla poszczególnych grup odpadów, tj. dla odpadów z grupy 15 – ładowność minimum 7 Mg, dla odpadów z grupy 17 – ładowność minimum 15 Mg, dla odpadów z grupy 19 – ładowność minimum 15 Mg.

Kierowanie odpadów do załadunku ma się odbywać według wskazań pracownika Zamawiającego koordynującego prace na terenie Zakładu/Instalacji w Julkowie (koordynator) lub pracownik wskazany przez Kierownika Zakładu/Instalacji lub koordynatora.

Wykonywanie przez Wykonawcę usługi niezgodnej z w/w wytycznymi, będzie uznane za nienależyte wykonywanie usługi, o czym Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie.

10. Zakres prac ładowarką chwytkową obejmować będzie m.in.:
 - załadunek odpadów do rozrywarki worków stanowiącej część linii sortowniczej oraz na taśmie zasypową linii sortowniczej,
 - utrzymanie porządku na terenie hali zasobni z uwzględnieniem selektywnego magazynowania odpadów,
 - inne prace wskazane przez Zamawiającego, związane z bieżącym funkcjonowaniem zakładu, a które są niezbędne do zapewnienia jego prawidłowej eksploatacji. Prace te Wykonawca będzie realizował przy pomocy maszyn skierowanych do realizacji przedmiotu niniejszej umowy.
- Wykonywanie przez Wykonawcę usługi niezgodnej z w/w wytycznymi, będzie uznane za nienależyte wykonywanie usługi, o czym Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie.
11. Wykonawca zobowiązany jest do wypełniania dziennego raportu pracy sprzętu/maszyn, zgodnie z **załącznikiem nr 5** do umowy, który musi uzyskać akceptację ze strony Kierownika Zakładu lub innej osoby ze strony Zamawiającego wskazanej w §17 ust. 1 umowy. Raporty winne być sporządzane dla każdej maszyny osobno i dostarczone do Zamawiającego celem akceptacji maksymalnie następnego dnia roboczego. Tylko zaakceptowane ze strony Zamawiającego załączniki nr 5 może stanowić podstawę do sporządzenia innych dokumentów rozliczenia usługi stanowiących podstawę wystawienia faktury.
12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wymiany maszyn skierowanych przez Zamawiającego do realizacji niniejszej umowy lub dodania maszyn skierowanych do realizacji niniejszej umowy, co nie będzie skutkowało wzrostem szacunkowej wartości zamówienia ani nie będzie wymagało zawarcia aneksu do niniejszej umowy, a rozliczenie odbywać się będzie zgodnie z §6 umowy.
13. Zamawiający dopuszcza możliwość wymiany przez Wykonawcę maszyn i samochodu wskazanych w niniejszym załączniku na maszyny i samochód o parametrach równoważnych, zgodnie z §10 ust. 1 umowy. Zmiana maszyn i samochodu na maszyny i samochód o parametrach równoważnych nie wymaga sporządzenia aneksu do niniejszej umowy, a rozliczenie odbywać się będzie zgodnie z §6 umowy.
14. Zamawiający wymaga od Wykonawcy:
 - a) wykonywania usługi zgodnie z umową i jej załącznikami oraz wytycznymi Zamawiającego, utrzymania czystości i porządku na terenie przeznaczonym do wykonywania usługi;
 - b) rzetelnej dbałości o przekazane mienie, w tym przekazane przez Zamawiającego radiotelefony;
 - c) bezwzględnego przestrzegania zasad wynikających z przepisów BHP i Ppoż., instrukcji obsługi oraz DTR sprzętu, w tym dokumentów wymienionych w punkcie 16 i 17.
15. Zamawiający w każdym czasie ma prawo kontroli sposobu wykonywania usługi pod każdym względem, w tym do bezpośredniego nadzoru nad operatorami Wykonawcy.
16. Pracownicy - operatorzy maszyn i kierowcy samochodów są zobowiązani do ich codziennego przeglądu wizualnego pod względem ewentualnych usterek celem uniknięcia poważniejszych awarii. Przed rozpoczęciem pracy i po zakończonym dniu roboczym należy ocenić podstawowy stan techniczny maszyn i samochodów zgodnie z kartą OC, której wzór stanowi załącznik nr 6 do umowy. Wykonawca zobowiązany jest do dziennego sprawdzania stanu technicznego maszyn i samochodów oraz codziennego prowadzenia karty OC (dotyczy maszyn i samochodów Zamawiającego). Wykonawca zobowiązany jest również dbać o porządek w kabinie. Zamawiający uprawniony jest do bieżącego sprawdzania czy Wykonawca prowadzi karty OC. Brak bieżącego lub należytego prowadzenia kart uznane zostanie za nienależyte wykonywanie usługi, o czym Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie.
17. Używanie maszyn przez Wykonawcę musi odbywać się z należytą starannością i pieczą w sposób odpowiadający ich właściwości i zwykłemu przeznaczeniu. Wykonawca i osoby przez niego zatrudnione zobowiązane są do używania maszyn i samochodów zgodnie z zasadami, warunkami i parametrami, przestrzegać warunków konserwacji i okresowych przeglądów oraz wykonywać niezbędne prace konserwacyjne i serwisowe, zgodnie z DTR i kartą OC (karta OC dotyczy wyłącznie maszyn Zamawiającego).
18. Zamawiający zapewnia pracownikom Wykonawcy radiotelefony, za które to Wykonawca odpowiada na zasadach określonych w umowie.
19. Zamawiający przewiduje zlecenie Wykonawcy innych prac dodatkowych wykonywanych przy pomocy maszyn skierowanych do realizacji przedmiotu niniejszej umowy. Rozliczenie tych prac odbywać się będzie zgodnie z §6 umowy.

II. TRANSPORT (PRZERZUTOWY) POLEGAJĄCY NA PRZEWOŻENIU ODPADÓW Z INSTALACJI NA INNE INSTALACJE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:

1. Usługa transportu odpadów odbywać się będzie za pomocą taboru samochodowego należącego do Wykonawcy, tj. samochodem ciągnikiem siodłowym z naczepą typu podłoga o pojemności naczepy minimum 90 m³ dla odpadów z grupy 15 i 19 oraz o pojemności naczepy minimum 49 m³ dla odpadów z grupy 17, w przypadku tras podstawowych o ładowności zgodnej dla poszczególnych grup odpadów, tj. dla odpadów z grupy 15 – ładowność minimum 7 Mg, dla odpadów z grupy 17 – ładowność minimum 15 Mg, dla odpadów z grupy 19 – ładowność minimum 15 Mg.
2. Wytyczne, które musi spełnić Wykonawca:
 - Wykonawca zobowiązany jest posiadać wpis do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarowaniu odpadami w dziale VII zezwalający na transport odpadów;
 - Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie ładunku podczas transportu.
 - W przypadku nieosiągnięcia wagi dla poszczególnych odpadów wskazanych w punkcie II.1 niniejszego załącznika, przedstawiciel Zamawiającego odnotuje w kwicie wagowym brak osiągnięcia ładowności z przyczyn niezależnych od Wykonawcy i wskaże powód. Na polecenie Zamawiającego, w przypadku podejrzenia Zamawiającego, że samochód powinien być załadowany większą ilością odpadów, Wykonawca zobowiązany jest ponownie podstawić się w miejsce ładowania celem uzupełnienia przynajmniej minimalnego tonażu dla poszczególnych odpadów wymienionych w punkcie II.1 niniejszego załącznika. W przypadku braku osiągnięcia minimalnej ładowności mimo ponownego podstawienia pojazdu do załadunku, przedstawiciel Zamawiającego odnotuje w kwicie wagowym brak osiągnięcia ładowności z przyczyn niezależnych od Wykonawcy i wskaże powód. Zamawiający zastrzega, że nie będzie ponosił kosztów pracy ładowarki w przypadku konieczności ponownego załadowania taboru samochodowego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;
 - Odpady przeznaczone do załadunku i transferu z i do Zakładu/Instalacji w Julkowie:

Tabela nr 1. Trasy podstawowe

Trasa	Docelowe miejsce zagospodarowania	Zakładana długość trasy [km]	Szacunkowa ilość odpadów do przetransportowania w skali miesiąca	Szacunkowa ilość kursów do wykonania w skali miesiąca
			Mg	Kurs
TRASA NR I	Dla odpadów z grupy 15 i 17: Julków	124	200	40
TRASA NR II	Dla odpadów z grupy 15 i 17: Julków Dla odpadów z grupy 19: Bełchatów	248	220	20
Razem			420	60

Tabela nr 2. Trasy dodatkowe

Trasa	Kody odpadów	Docelowe miejsce zagospodarowania	Zakładana długość trasy	Szacunkowa ilość kursów do wykonania w skali miesiąca	Szacunkowa ilość km do wykonania w skali miesiąca
			Km	Kurs	Km
TRASA NR III	wg zapotrzebowania Zamawiającego oraz zgodnie z wyznaczoną przez	Gotartów	222	4	888
TRASA NR IV	Zamawiającego ładownością dla przewożonego rodzaju odpadów				

3. Wytyczne względem wykonania przez Wykonawcę transportu odpadów:
 - 1) Transport odbywać się będzie na trasach:
 - a) **TRASA NR I:** Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów – Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Julkowie:

- długość trasy: ok. 124 km,
 - ilość odpadów z grupy 15 i 17 do przetransportowania: ok. **200 Mg/miesiąc**,
 - szacunkowa ilość odpadów na jedną jednostkę transportową: **zgodnie z ładownością (wagą) opisaną w punkcie II.1.**,
 - szacunkowa ilość kursów do wykonania: ok. **40 kursów/miesiąc**;
- b) **TRASA NR II:** Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów – Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Julkowie – Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Bełchatowie, ul. Przemysłowa 14 i 16, 97-400 Bełchatów:
- długość trasy: ok. 248 km,
 - ilość odpadów z grupy 15 i 17 do przetransportowania: ok. **100 Mg/miesiąc**
 - ilość odpadów z grupy 19 do przetransportowania: ok. **120 Mg/miesiąc**,
 - szacunkowa ilość odpadów na jedną jednostkę transportową: **zgodnie z ładownością (wagą) opisaną w punkcie II.1.**,
 - szacunkowa ilość kursów do wykonania: ok. **20 kursów/miesiąc**;
- c) **TRASA NR III:** Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Julkowie – Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Gotartowie:
- długość trasy: ok. 222 km,
 - ilość odpadów do przetransportowania: według zapotrzebowania Zamawiającego;
 - szacunkowa ilość kilometrów do wykonania w ramach umowy: **ok. 888 km/miesiąc**;
- d) **TRASA NR IV:** Zakład/Instalacja "EKO-REGION" sp. z o.o. w Julkowie – Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie, ul. Sulańska 11, 62-510 Konin:
- długość trasy: ok. 182 km,
 - ilość odpadów do przetransportowania: według zapotrzebowania Zamawiającego;
 - szacunkowa ilość kilometrów do wykonania w ramach umowy: **ok. 728 km/miesiąc**;
- 2) Rozliczenie transportu dla w/w tras odbywać się będzie na postawie ilości wykonanych kursów lub kilometrów wskazanych w raporcie z oprogramowania systemowego Zamawiającego oraz stawki wskazanej w formularzu ofertowym za jeden kurs lub za 1 kilometr. W przypadku wykonania większej ilości kilometrów w ramach kursu, Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie.
- 3) Zamawiający zastrzega, że zobowiązuje się zapłacić za każdy kurs i przejechany kilometr wykonany na w/w trasach, natomiast nie będzie ponosił kosztów podstawienia pojazdu do siedziby Zamawiającego w Bełchatowie i na trasach powrotnych bądź od siedziby Zamawiającego do siedziby Wykonawcy. Stawka za jeden kurs i jeden kilometr musi uwzględniać wszystkie koszty Wykonawcy niezbędne do wykonania usługi, w tym:
- koszty transportu, koszty paliwa,
 - koszty materiałów eksploatacyjnych,
 - koszty opłat za emisję spalin,
 - koszty zatrudnienia,
 - koszty ogólne działalności,
 - koszty bieżących napraw, konserwacji, serwisu,
 - koszty paliwa, olejów, smarów, części zamiennych, itp.,
 - zysk, itp.,
 - inne wpływające na koszty eksploatacji samochodów, a które nie zostały wymienione powyżej.
- 4) Zamawiający nie zapewnia bazy transportowej dla samochodu Wykonawcy, tj. ciągnika siodłowego z naczepą typu podłoga.
- 5) Ilość kursów i Mg do przetransportowania lub kilometrów do wykonania określona w punkcie II.2 i II.3 jest szacowana i może ulec zmianie, z zastrzeżeniem postanowień §2 ust. 5 umowy. W związku z tym Zamawiający, w toku realizacji umowy, zastrzega sobie prawo ograniczenia ilości kursów i Mg odpadów do przetransportowania lub kilometrów do wykonania, co nie będzie rodziło w stosunku do Zamawiającego żadnych roszczeń po stronie Wykonawcy, w szczególności o zapłatę wynagrodzenia za niezrealizowaną część umowy oraz o zapłatę odszkodowania w związku ze zmniejszeniem ilości kursów lub kilometrów. W niniejszej sytuacji nie wymaga się sporządzenia aneksu.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość wymiany przez Wykonawcę samochodu ciągnika siodłowego z naczepą typu podłoga wskazanego w niniejszym załączniku na samochód o parametrach równoważnych, zgodnie z §10 ust. 1 umowy. Zmiana samochodu ciągnika siodłowego z naczepą typu podłoga na samochód o parametrach równoważnych nie wymaga sporządzenia aneksu do niniejszej umowy, a rozliczenie odbywać się będzie zgodnie z §6 umowy.

5. Zamawiający przewiduje zlecenie Wykonawcy na tej samej trasie transportu odpadów z innych grup odpadów niż te wskazane w pkt II.2. (Tabela nr 1). Transport ten będzie wykonywany przy pomocy taboru samochodowego skierowanego do realizacji przedmiotu niniejszej umowy, a jego rozliczenie odbywać się będzie zgodnie z §6 umowy.

Zamawiający:

Wykonawca: