

Warunki techniczne i szczegółowy zakres usług do wykonania
ZAKŁAD/INSTALACJA w miejscowości Gotartów gm. Kluczbork

Urządzenia/sprzęt/maszyna do zapewnienia przez WYKONAWCĘ

Lp.	typ, rodzaj urządzenia/sprzętu	Rok produkcji	Przewidywany miesięczny czas pracy	Zużycie paliwa	Czynsz dzierżawny miesięczny
1.	samochód ciężarowy min. 3-osi z zabudową hakową	X	840	X	W ramach ceny ofertowej
2.	ładowarka z chwytakiem hydraulicznym pazurowym o pojemności min. 0,4 m ³	X	252	X	W ramach ceny ofertowej
3.	ładowarka typu Ł-34 lub równoważna	X	252	X	W ramach ceny ofertowej
4.	ładowarka typu Volvo lub równoważna	X	336	X	W ramach ceny ofertowej
		X	168	X	W ramach ceny ofertowej

ZADANIE A - OBSŁUGA URZĄDZEŃ/MASZYN I SPRZĘTU – wytyczne do wyliczeń stawek

1 Wymagania kadrowe

- wszyscy pracownicy zatrudnieni na umowę o pracę (zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy PZP) ponieważ wykonanie usługi polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, z uprawnieniami i kwalifikacjami wymaganymi do obsługi wskazanego urządzenia/sprzętu/maszyny, ze specjalnym uwzględnieniem, że minimum jeden z pracowników będzie posiadał uprawnienia zarówno na ładowarkę Ł-34, ładowarkę Volvo lub równoważną oraz na samochód ciężarowy minimum 3-osiowy z zabudową hakową,
- praca może odbywać się w dni robocze w godzinach od 6.00 do 22.00, a po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym także w soboty w godzinach od 6.00 do 14.00. Dopuszcza się pracę na zmianie nocnej w godzinach od 22.00 do 6.00 po uprzednim uzgodnieniu z Zleceniodawcą.

2. Koszty eksploatacji urządzeń/sprzętu/maszyny ponosi Wykonawca

- koszty bieżących napraw, konserwacji, serwisu, taśm itp.,
- koszty paliwa, olejów, smarów, części zamiennych itp.,

Do dyspozycji dokumentacja DTR i instrukcja eksploatacji.

3 Kalkulacja ceny za 1 h powinna zawierać:

- koszty paliwa,
- koszty materiałów eksploatacyjnych,
- koszty napraw, remontów,
- koszty opłat za emisję spalin,
- koszty zatrudnienia,
- koszty ogólne działalności,
- zysk

ZADANIE B - OBSŁUGA URZĄDZEŃ/MASZYN I SPRZĘTU – wytyczne szczegółowe

1. Prace na urządzeniach/maszynach i sprzęcie mogą wykonywać wszyscy pracownicy zatrudnieni na umowę o pracę z uprawnieniami, kwalifikacjami w zakresie wymaganym przepisami i przeszkoleniem stanowiskowym.
2. Kompaktowanie odpadów ma uwzględniać współczynnik zagęszczenia odpadów, którego minimalna wartość wynosi $1,0 \text{ Mg/m}^3$ - oznacza to, że dowieszone odpady na działkę roboczą muszą być minimum czterokrotnie skompaktowane po tej samej trasie przejazdu. Prace wykonywane kompaktorem i ładowarką mają zapewnić równomierne rozłożenie odpadów na działce roboczej, zagwarantować prawidłowe nachylenie skarp 1:3 zgodnie z instrukcją eksploatacji składowiska.
3. Zakres prac ładowarką chwytakową będzie obejmował m. in.:
 - załadunek odpadów do rozrywarki Matthiessen oraz na taśmę zasypową linii sortowniczej,
 - utrzymanie porządku na terenie hali zasobni z uwzględnieniem selektywnego magazynowania odpadów,
 - inne prace wskazane przez Zamawiającego.
4. Zakres prac samochodu ciężarowego z zabudową hakową będzie obejmował m. in.:
 - obsługa w zakresie przemieszczania odpadów na terenie Zakładu/Instalacji,
 - transport i rozładunek odpadów na terenie Z/I w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
5. Zakres prac dla ładowarek będzie obejmował m.in.:
 - podpychanie odpadów znajdujących się w reaktorach kompostowni,
 - rozładunek odpadów przekompostowanych z reaktorów kompostowni,
 - załadunek odpadów do sita celem przesiewania odpadów po stabilizacji tlenowej,
 - wyładunek odpadów z terenu kompostowni oraz sortowni,
 - załadunek do sita obrotowego,
 - dostarczanie odpadów pod ładowarkę chwytakową w hali zasobni,
 - utrzymanie porządku na terenie hali zasobni z uwzględnieniem selektywnego magazynowania odpadów,
 - inne prace wskazane przez Zleceniodawcę.
6. Zamawiający w każdym czasie ma prawo kontroli sposobu wykonywania usługi pod każdym względem.
7. Pracownicy - operatorzy maszyn/urządzeń/sprzętów są zobowiązani do ich codziennego przeglądu wizualnego pod względem ewentualnych usterek co ma wpływ na uniknięcie poważniejszych awarii. Przed rozpoczęciem pracy i po zakończonym dniu roboczym należy ocenić podstawowy stan techniczny pojazdu. Sprawdzić kontrolki, poziom płynów. Pracownik zobowiązany jest reagować na każdą, nawet najmniejszą rzecz, która jest odstępstwem od normy. Dodatkowo dbać o porządek w kabinie. Codzienna kontrola pozwala utrzymać sprzęt w dobrym stanie technicznym bez awarii pomiędzy serwisowymi przeglądami okresowymi.