

„Przetarg nieograniczony na dostawę na podstawie umowy najmu maszyn i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim” - Znak sprawy RZZO/TI/2019/11 – załącznik nr 5

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie nr 1 – Spycharka gąsienicowa

Spycharka gąsienicowa: przeznaczona do rozścielania i zagęszczania odpadów komunalnych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, znajdującego się na terenie Ostrowa Wielkopolskiego przy ul. Staroprzygodzkiej 121. Parametry techniczne maszyny: silnik o mocy minimalnej 200 KM, masa eksploatacyjna nie mniejsza niż 20 ton. Parametry techniczne umożliwiające eksploatację maszyny w trybie pracy ciągłej 16 h/dobę w warunkach dużego zapylenia. Długość lemiesza nie mniejsza niż 3900 mm oraz szerokość w najwęższym miejscu minimum 1200 mm. Szerokość gąsienic nie mniejsza niż 900 mm. Wymiary transportowe maszyny: długość całkowita nie większa niż 5500 mm, szerokość całkowita nie większa niż 3500 mm. Lemiesz o powierzchni nie mniejszej niż 4,5 m². Układ chłodzenia powinien zapewnić ciągłą pracę maszyny w temperaturach nie wyższych niż +35°C. Kabina operatora zabezpieczająca przed skutkami przewrócenia pojazdu, wyposażona w system nagrzewania. Czas pracy spycharki wynosił będzie ok. 250 mtg/miesiąc. Maszyna będzie miała sprawne wszystkie układy i systemy, które są na wyposażeniu sprzętu.

Zadanie nr 2 – Wozidło specjalistyczne

Wozidło specjalistyczne: służące do transportu odpadów na teren kwatery składowiska odpadów znajdującego się na terenie Ostrowa Wielkopolskiego przy ul. Staroprzygodzkiej 121. Parametry techniczne maszyny: liczba osi pędnych- 3, masa własna nie mniejsza niż 15 ton, masa załadunku nie mniejsza niż 15 ton. Pojazd przeznaczony będzie głównie do wykonywania kursów na kwaterę składowiska odpadów. System chłodzenia silnika jak i urządzenia podnośnikowego umożliwiające ciągłą pracę w warunkach 16 h/dobę. Pojazd dodatkowo posiadać będzie kompletne koło zapasowe, celem zabezpieczenia przed postojem maszyny. Maszyna będzie miała sprawne wszystkie układy i systemy, które są na wyposażeniu sprzętu.

Zadanie nr 3 – Samochód z urządzeniem hakowym.

Samochód z urządzeniem hakowym: Samochód ciężarowy typu hakowiec z urządzeniem dźwigowym musi posiadać niezbędne wyposażenie oraz dokumenty dopuszczające go do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym, przystosowany do zmiennych warunków klimatycznych z temperaturami spadającymi poniżej – 18°C. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu to minimum 26 ton. Dane techniczne pojazdu: liczba osi-3 (minimum 2 pędne). Pojazd przystosowany do załadunku i rozładunku kontenerów użytkowanych na terenie sortowni, w liczbie 9 szt. Transport kontenerów odbywał się będzie na terenie zakładu (płyta kompostowa, hala sortowni oraz teren kwatery składowiska). Wymiary kontenera: długość: 6280 mm, szerokość: 2400 mm, wysokość: 2440 mm. System chłodzenia silnika jak i urządzenia podnośnikowego umożliwiające ciągłą pracę w warunkach 16 h/dobę. Maszyna będzie miała sprawne wszystkie układy i systemy, które są na wyposażeniu sprzętu.

Zadanie nr 4 – Ładowarka kołowa z chwytakiem.

Ładowarka kołowa z chwytakiem: ładowarka kołowa jednonaczyniowa przegubowa z wymiennym osprzętem załadunkowym- chwytak. Masa maszyny nie mniejsza niż 4 tony, jednocześnie nie cięższa niż 5 ton. Kabina operatora wyposażona w system grzewczy umożliwiający pracę w warunkach zewnętrznych. System chłodzenia umożliwiający ciągłą pracę maszyny 16 h/dobę. Maszyna będzie posiadać w zapasie jedno kompletne koło celem szybkiej wymiany w razie awarii. Całkowita wysokość urządzenia nie większa niż 3 m. Maszyna będzie miała sprawne wszystkie układy i systemy, które są na wyposażeniu sprzętu.

Chwytak – przystosowany do ścisku bocznego umożliwiające sprawny chwyt i załadunek spaspowanych odpadów (kostek o wadze maksymalnej 700 kg), jednorazowy załadunek 2 kostek na sumę nie przekraczającą 1400 kg. Urządzenie będzie umożliwiało sprawne załadowanie naczepy tirowej. Ścisk szczęk chwytaka umożliwi sprawne podniesienie kostek, uniemożliwiając tym samym upuszczenie materiału. Wymiary beli sprasowanego odpadu: długość:500-2200 mm (najczęściej 1100 mm), szerokość 1100 mm, wysokość 770 mm.

Zadanie nr 5 – Ładowarka kołowa jednonaczyniowa

Ładowarka kołowa jednonaczyniowa: Ładowarka: przegubowa, czołowa, kołowa pracująca na terenie hali sortowni oraz płyty kompostowej, umożliwiająca płynny załadunek rozrywarki (wysokość rozrywarki 2,5 m) oraz załadunek naczeb tirowych odpadami (wysokość burty 4,0 m). Maszyna wyposażona w łyżkę o pojemności nie mniejszej niż 3 m³. Urządzenie pracować będzie na odpadach, które gęstością nie przekraczają 800 Kg/m³. Ładowarka wyposażona w system chłodzenia pozwalający na ciągłą pracę przez 16 h/dobę. Parametry techniczne: masa ładowarki nie lżejsza niż 25 ton, moc silnika nie mniejsza niż 280 KM. Pojazd dodatkowo posiadać będzie kompletne koło zapasowe, celem zabezpieczenia przed postojem maszyny. Zbiornik paliwa o pojemności nie mniejszej niż 250 litrów. Maszyna będzie miała sprawne wszystkie układy i systemy, które są na wyposażeniu sprzętu.

Zadanie nr 6 – Ładowarka kołowa jednonaczyniowa

Ładowarka kołowa jednonaczyniowa: Ładowarka: przegubowa, czołowa, kołowa pracująca na terenie hali sortowni oraz płyty kompostowej, umożliwiająca płynny załadunek rozrywarki (wysokość rozrywarki 2,5 m) oraz załadunek naczeb tirowych odpadami (wysokość burty 4,0 m). Maszyna wyposażona w łyżkę o pojemności nie mniejszej niż 4 m³. Urządzenie pracować będzie na odpadach, które gęstością nie przekraczają 800 Kg/m³. Ładowarka wyposażona w system chłodzenia pozwalający na ciągłą pracę przez 16 h/dobę. Parametry techniczne: masa ładowarki nie lżejsza niż 25 ton, moc silnika nie mniejsza niż 280 KM. Pojazd dodatkowo posiadać będzie kompletne koło zapasowe, celem zabezpieczenia przed postojem maszyny. Zbiornik paliwa o pojemności nie mniejszej niż 250 litrów. Maszyna będzie miała sprawne wszystkie układy i systemy, które są na wyposażeniu sprzętu.