

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis techniczny i parametry techniczne ładowarki kołowej przeznaczonej do pracy na składowisku odpadów komunalnych.

L. P.	WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
1	Informacje ogólne
1.1	Ładowarka używana – wyprodukowana w latach 2018 - 2020
1.2	Dobry techniczny stan ładowarki, bez wad ukrytych
1.3	Produkt seryjny nie będący prototypem
1.4	Układ wydechowy sprawny (szczelny)
1.5	Maksymalna ilość przepracowanych motogodzin nie więcej niż 2500 mth
1.6	Ładowarka z napędem na 4 koła
1.7	Bezwypadkowa
2	Masa własna
2.1	Masa własna 18,5 – 20 t
3	Układ napędowy
3.1	Napęd na obie osie 4x4
3.2	Cztery koła równe, opony przemysłowe, max zużycie opon 30%
3.3	Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie
3.4	Oslona na wał napędowy
4	Układ hamulcowy
4.1	Sprawny
4.2	Hamulce na cztery koła sterowane hydraulicznie, wielotarczowe typu mokrego
4.3	Hamulec postojowy hydrauliczny lub elektryczny, włączany w kabinie operatora
5	Układ hydrauliczny
5.1	Bez wycieków/szczelny
6	Sterowanie
6.1	Sterowanie pracą ładowarki za pomocą joysticka
7	Układ elektryczny
7.1	Układ elektryczne: 24 V
8	Parametry robocze układu ładowarkowego
8.1	Minimalny udźwąg 4800 kg
9	Parametry układu jezdniego

9.1	Kabina spełniająca normy ROPS FOPS wyposażona w:
9.2	Ogrzewanie
9.3	Wentylator
9.4	Klimatyzacja
9.5	Regulowana kolumna kierownicy
9.6	Regulowany fotel operatora
9.7	Dwa lusterka zewnętrzne i lusterka wsteczne
9.8	Prędkościomierz, obrotomierz, wskaźnik poziomu paliwa, temperatury płynu chłodzącego, licznik przepracowanych godzin
9.9	Światła robocze z przodu i z tyłu
9.10	Światła drogowe
9.11	Wycieraczki przedniej i tylnej szyby
9.12	Oslony przeciwsłoneczne
9.13	Oslona szyby czołowej - kratownica
9.14	Oświetlenie wewnętrzne
9.15	Alarm cofania
9.16	Radio
9.17	Trójkąt ostrzegawczy i apteczka
9.18	Lampa migowa. błyskowa
9.19	Dodatkowe wyjście hydrauliki do zasilania osprzętów na ramieniu ładunkowym
10	Dokumentacja
10.1	Certyfikat CE
10.2	Instrukcja obsługi ładowarki (DTR), schematy, rysunki w języku polskim
10.3	Katalog części zamiennych w języku polskim
11	Osprzęt
11.1	Łyżka wysokiego wysypu o pojemności minimum 4M3, zapewniająca załadunek na wysokości min. 4,4 m
12.	Gwarancja
12.1	12 miesięcy lub 1000 mtg od dnia odbioru
12.2	Autoryzowany serwis
12.3	Dostawca zapewni czas reakcji na zgłoszenie przez odbiorcę awarii w czasie maksymalnie 2 dni roboczych w okresie gwarancji oraz doprowadzenie przedmiotu umowy do pełnej sprawności w terminie nie dłuższym 5 dni roboczych od daty zgłoszenia

Zatwierdził:

Prezes Zarządu
Jerzy Kliś
-dokument podpisany elektronicznie-