

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 2013 - 2016
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 8000 Mth
1.6	Ładowarka z napędem na 4 koła
1.7	Bezwypadkowa
2	Masa własna
2.1	Masa własna 24 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	Układ przeniesienia napędu (silnik, skrzynia biegów) wyprodukowana przez jednego producenta
3.5	Ośłona na wał napędowy
4	Układ hamulcowy
4.1	Sprawny
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 udźwig 4800 kg
9	Parametry układu jezdnego

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	Ośłony przeciwsłoneczne
9.13	Ośłona szyby górnej
9.14	Oświetlenie wewnętrzne
9.15	Alarm cofania
9.16	Radio
9.17	Trójkąt ostrzegawczy i apteczka
9.18	Lampa migowa. błyskowa
9.19	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 o pojemności minimum 5M3
12	Autoryzowany serwis
12.1	Czas reakcji na zgłoszenie awarii – do 48 godzin

Zatwierdził:
Prokurent
Przemysław Sufa – Rajski

-dokument podpisany elektronicznie-