

## Załącznik nr 1a do OPZ – Karty Pojazdów/ Maszyn

### CZĘŚĆ 3 - CIĄGNIK ROLNICZY Z PRZYCZEPĄ (URZĄDZENIEM HAKOWYCH) DO TRANSPORTU KONTENERÓW WRAZ Z KONTENERAMI HAKOWYMI NA ODPADY

<b>PRODUCENT CIĄGNIKA</b>	
<b>MODEL:</b>	
<b>PRODUCENT PRZYCZEPY:</b>	
<b>MODEL:</b>	
<b>PRODUCENT KONTENERÓW:</b>	
<b>MODEL:</b>	

#### CIĄGNIK ROLNICZY

Oświadczam(y), że oferowany pojazd posiada następujące parametry:

<b>PARAMETRY PODSTAWOWE</b>	
1. Rok produkcji	.....
2. Moc maksymalna na WOM	..... KM
3. Moc nominalna wg normy ECE R24	..... KM
4. Przedni TUZ - udźwig	..... kg
5. Tylny TUZ - udźwig	..... kg
6. Obciążnik przedni	..... kg
7. Pompa hydrauliczna o wydatku	..... l/min

Dodatkowo oświadczamy, że oferowany pojazd posiada:

<b>SILNIK</b>
Silnik 6-cylindrowy wysokoprężny, z doładowaniem, chłodzony cieczą, spełniający normy EU Stage IIIB
<b>MOSTY, NAPĘD, HAMULCE</b>
Napęd 4x4 z blokadą mechanizmu różnicowego
Amortyzowana przednia oś
Bezstopniowa przekładnia napędowa (mechaniczno – hydrauliczna) przeniesienie napędu

Tylny WOM - 540E 1000obr/min
Jednoobwodowy układ hamulcowy ciągnika,
Instalacja hamulcowa pneumatyczna jedno i dwuobwodowa
Opony odporne na przebicia + dodatkowy kompletne koła z oponami ( po jednym na przód i tył)
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>
Niezależny układ hydrauliki zewnętrznej
4 pary wyjść hydraulicznych, zewnętrzne sterowanie zaworem hydraulicznym, z tyłu
<b>KABINA, STEROWANIE</b>
Kabina amortyzowana pneumatycznie,
Kabina dostosowana do pracy przy odpadach (zapewniająca komfort pracy operatora) tj. kabina ciśnieniowa, dwustopniowa filtracja(wstępna filtracja, filtr węglowy itp.)
Obrotowe stanowisko pracy w kabinie, pchanie osprzętem tyłem
Joystick wielofunkcyjny z przyciskami uruchamiającymi funkcje zautomatyzowane i przyciski sterujące
Podłokietnik wielofunkcyjny z terminalem i wyświetlaczem min. 7"
Radiodtwarzacz CD z anteną i głośnikami
Radio CB
Elektrycznie sterowanie i ogrzewane lusterka boczne
Fotel operatora amortyzowany, regulowany, z pasem bezpieczeństwa
Fotel pasażera z pasem bezpieczeństwa
Regulowana kolumna kierownicy
Lusterka zewnętrzne szerokokątne
Szyby uchylne
Wycieraczki przód/tył ze spryskiwaczami (min. 2 stopnie prędkości)
Oświetlenie drogowe: światła pozycyjne, mijania, drogowe, kierunkowskazy, hamulcowe, wsteczne
Oświetlenie robocze: oświetlenie 360 <sup>o</sup> wokół ciągnika: min. 4 reflektory z tyłu , 6 reflektorów z przodu
Pomarańczowe światło ostrzegawcze „kogut”
Klimatyzacja automatyczna z ogrzewaniem kabiny,
Zaczep górny automatyczny, przestawialny wysokościowo
Zaczep dolny z belką wahadłową, do przyczep jednoosiowych
Komplet przegubów kulowych do końcówek hakowych tylnego podnośnika
<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>
Skrzynka narzędziowa wraz z zestawem narzędzi operatora
Katalog części zamiennych w języku polskim lub katalog w systemie kodowym
Instrukcja obsługi w języku polskim
Apteczka
Trójkąt ostrzegawczy
Gaśnica

W załączeniu przedkładam(y):

1. Dokument potwierdzający nadanie przez producenta pojazdu autoryzacji Wykonawcy na serwis.
2. Opis techniczny producenta dostarczanego pojazdu w języku polskim.

## PRZYCZEPA Z URZĄDZENIEM HAKOWYM

Oświadczamy, że oferowany pojazd posiada:

<b>PARAMETRY TECHNICZNE PRZYCZEPY (PODWOZIA)</b>
Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji nie wcześniejszy niż 2012
Przyczepa dwu – osiowa resorowana typu tandem (wahacz)
Prędkość homologacyjna - 30 km/h,
Oś skrętna
Prędkość techniczna min. 40 km/h
Opony odporne na przebicia + 2 koła zapasowe
Hamulce pneumatyczne
Instalacja oświetleniowa
Hamulec postojowy
Hydrauliczny system dociążenia zaczepu przyczepy
Hydrauliczna stopa podporowa
Hydrauliczne blokowanie resorów
Błotniki na kołach
Wyrowadzenie instalacji elektrycznej i hamulcowej na tylną belkę
Zaczep tylny automatyczny Ro40/45 siła uciągu 24t
<b>PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA HAKOWEGO</b>
Dopuszczalna techniczna masa całkowita kontenera 19 t
Hydrauliczne przełączanie funkcji załadunek/wywrót
Hydrauliczne sterowanie mechanizmami z poziomu przyczepy
Pneumatycznie – elektryczne sterowanie z poziomu kabiny ciągnika
Długość kontenera współpracującego min./max (m): 5,5/6,5m
<b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b>
Kliny podporowe
Boczne listwy ochronne
Skrzynka narzędziowa montowana do ramy przyczepy

## KONTENERY HAKOWE

Oświadczamy, że oferowane urządzenie posiada:

<b>WYMIARY KONTENERÓW 34M<sup>3</sup> (2 SZTUKI)</b>
Długość – 6,50m
Szerokość – 2,30m
Dno wykonane z blachy o grubości 4mm
Masa całkowita – max 2400 kg
<b>WYMIARY KONTENERÓW 30M<sup>3</sup> (2 SZTUKI)</b>
Długość – 6,50m
Szerokość – 2,30m
Dno wykonane z blachy o grubości 5 mm
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>
Wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722
Kontener wykonany z blachy stalowej klasy min. st3sx
Boki wykonane z blachy o grubości 3mm
Wysokość haka 1570mm
Kolor - zielony
Drzwi dwuskrzydłowe, otwierane na boki

Kontenery fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniejszy niż 2012

Plandeka zwijana na rurze

l.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób)upoważnio nej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1)					
2)					

