

Oferta wg specyfikacji technicznej dla przyczepy ciągnikowej samowładowczej - 2 sztuki

Marka _____
 Typ _____
 Rok produkcji 2015 _____

Lp.	Wymagania techniczne Odbiorcy	Parametry techniczne oferowanego produktu
-----	-------------------------------	---

1. DANE OGÓLNE		
1.1.	Przyczepa ciągnikowa samowładowcza	_____
1.2.	Nadwozie samowładowcze burtowe z wywrotem do tyłu i na boki	_____
1.3.	Ładowność 8 000 kg	_____
1.4.	liczba osi 2	_____
1.5.	średnica otworu dyszla 40 mm	_____
1.6.	Kolor: zielony, ramy czarny	_____
2. WYMIARY		
2.1.	Długość - min 6300 mm	_____
2.2.	Szerokość - min 2500mm	_____
2.3.	Wysokość - max 2200 mm	_____
3. SKRZYŃNIA ŁADUNKOWA I MECHANIZM ROZŁADUNKU		
3.1.	Skrzynia do transportu przedmiotów o dużym nacisku punktowym. Do przewozu gruzu, kamienia, kruszyw.	_____
3.2.	Zamykanie i otwierania ścian bocznych skrzyni - z góry i z dołu	_____
3.3.	Długość - min 4500 mm	_____
3.4.	Szerokość - min 2200 mm	_____
3.5.	Wysokość - max 2200 mm	_____
3.6.	Wysokość ścian bocznych skrzyni - min 700 mm	_____
3.7.	Mechanizmu wywrotu - hydrauliczny	_____
3.8.	Możliwość rozładunku - do tyłu i na boki	_____
3.9.	Typ złącza hydraulicznego PN-ISO5675	_____
3.10.	Maksymalny kąt pochylenia skrzyni na wszystkie strony - 50 stopni	_____
4. ZAWIESZENIE		
4.1.	Rodzaj Zawieszenia - niezależne resorowane	_____
4.2.	Typ i rodzaj elementów sprężystych - resory piórowe z ogranicznikiem	_____
5. KOŁA I OGUMIENIE		
5.1.	Liczba kół - 4 szt.	_____
5.2.	Opony w rozmiarze 400/60 -15.5 14PR	_____
5.3.	Obreże kół stalowe	_____
6. UKŁAD HAMULCOWY		
6.1.	Rodzaj hamulca roboczego - mechaniczny bębnowy działający na wszystkie koła	_____
6.2.	Sterowanie pneumatyczne - jednoobwodowe	_____
6.3.	Hamulec postojowy - mechaniczny działający na 2 koła	_____
7 WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE		
7.1.	Napłęcie znamionowe - 12 V od ciągnika współpracującego	_____
7.2.	Instalacja elektryczna i sygnalizacyjna umożliwiająca transport po drogach publicznych	_____
8. Dodatkowe wyposażenie		
8.1.	Trójkąt ostrzegawczy oryginalny	_____
8.2.	Podest wejściowy na skrzynię ładunkową	_____
8.3.	Koło zapasowe	_____
9. Dokumentacja		
9.1.	Instrukcja obsługi przyczepy w języku polskim	_____
9.2.	Katalog części zamiennych całej przyczepy	_____
9.3.	Instrukcja remontowa podzespołów przyczepy	_____
9.4.	Świadectwo homologacji przyczepy lub inne dokumenty dopuszczające do ruchu	_____
9.5.	Karta gwarancyjna	_____

Cena PLN netto/ szt. _____ , słownie: _____

Cena PLN brutto/ szt. _____ , słownie: _____

Wartość PLN netto _____ , słownie: _____

Warunki gwarancji
 - mechaniczna _____

- nadwozie, zabudowa _____

Termin dostawy przyczep: _____ dni od dnia podpisania umowy

Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją dostawy.
 Zapoznaliśmy się z treścią Zaproszenia do złożenia oferty oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.

Wszelką korespondencję w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia należy kierować na następujący adres:

Nr: tel. _____ fax _____ e-mail: _____

Podpis(y) osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy

Miejscowość, data: _____

[Handwritten signature]