**Załącznik Nr 1**

**Opis przedmiotu zamówienia dla zadania   
*„Zakup dwóch przyczep”***

**I. Przyczepa rolnicza dwuosiowa**

**Minimalne wymagane cechy techniczne:**

* ładowność min. 8 000 kg
* drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
* rama podwozia spawana z profili prostokątnych, zamkniętych ze stali konstrukcyjnej o wysokiej wytrzymałości na
* hamulec postojowy ręczny z korbą
* tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem
* instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty
* siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu z zawiesiem przegubowym
* dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
* burty 500 mm
* zaczep Y
* błotniki kół tylnych
* podpora serwisowa skrzyni
* rozmiar ogumienia 400/60-15,5
* instalacja hamulcowa pneumatyczna z wyjściem dla drugiej przyczepy
* instalacja oświetlenia 12V z tylnym gniazdem elektrycznym
* instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ALB
* rynna do szybra zsypowego tylnego
* balkon
* dodatkowe burty o wysokości 500 mm (drugi rząd)
* plandeka rolowana ze stelażem z odkładaną rurą centralną i bocznymi rurami podpierającymi
* tylny zaczep manualny, amortyzowany

Minimalny okres gwarancji/rękojmi: 12 miesięcy

**II. Przyczepa rolnicza typu „tandem”**

**Minimalne wymagane cechy techniczne:**

* ładowność min. 7 000 kg
* system wywrotu trzystronnego skrzyni z przegubami kulowymi tylnymi amortyzowanymi o optymalnym rozstawie
* szerokość skrzyni ładunkowej trapez min. 2190/2240 mm
* wysokość ścian skrzyni 500 + 500 mm
* prędkość konstrukcyjna 30 km/h
* szyber zsypowy do ziarna, z blokadą, w ścianie tylnej
* drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
* rama podwozia spawana z prostokątnych profili zamkniętych ze stali konstrukcyjnej o wysokiej wytrzymałości
* zawieszenie tandem na 4 resorach parabolicznych, z rozstawem osi min.   
  1030 mm, z osiami sztywnymi wyposażonymi w hamulce bębnowe
* hydrauliczna nożycowa podpora dyszla z ruchomą stopą i zabezpieczającym zamkiem hydraulicznym
* postojowy hamulec ręczny z korbą
* tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem
* instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty
* siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu z zawiesiem przegubowym
* podpora serwisowa skrzyni ładunkowej
* dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
* błotniki kół tylnych
* kolorystyka malowania podwozia czerwony
* kolorystyka malowania ścian zielony
* skrzynia ładunkowa z wahadłowym uniwersalnym systemem otwierania ścian
* wybór kierunku wywrotu za pomocą dwóch sworzni z zabezpieczeniem przed nieprawidłową obsługą
* centralne ryglowanie przy podłodze ścian bocznych i ściany tylnej
* ściany z profili PF500mm i nadstawy z profili PF500mm, z obrzeżem 70mm, stabilne słupki tylne z linkami spinającymi, z odkuwanymi zawiasami i zamkami
* dyszel uniwersalny sztywny do łączenia z dolnym lub górnym zaczepem ciągnika
* rozmiar ogumienia 11,5 / 80 - 15,3
* instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa z ALB
* rodzaj zaczepu dyszla: górny z okiem 40mm
* instalacja oświetlenia 12V z tylnym gniazdem elektrycznym
* rynna do szybra zsypowego tylnego
* balkon
* plandeka rolowana ze stelażem z odkładaną rurą centralną i bocznymi rurami podpierającymi
* tylne wyjścia hydrauliczne i pneumatyczne do drugiej przyczepy
* tylny zaczep manualny, amortyzowany

Minimalny okres gwarancji/rękojmi: 12 miesięcy