

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie składa się z dwóch części:

Część 1

„Zakup ciągnika rolniczego – wersja drogowa”

- a) **Rok produkcji - 2024**
- b) Pełne wyposażenie wymagane podczas poruszania się po drogach publicznych, lampy błyskowe koloru pomarańczowego „lewy i prawy KOGUT na dachu”
- c) Moc ciągnika 110-115 KM spełniający normy emisji spalin EURO V
- d) Silnik czterocylindrowy, chłodzony cieczą o poj. 3500 cm³ - 3800 cm³
- e) Skrzynia biegów półautomatyczna minimum 48+16 z min. 3 półbiegami HML i zakresem biegów pełzających – przekładnia 40 km/h
- f) Rewers elektrohydrauliczny
- g) Blokada tylnego dyferencjału zał. elektro-hydraulicznie
- h) Hydraulika zewnętrzna – min. 3 pary szybkozłącza (min. 1 z funkcją pływaką)
- i) Hydraulika środkowa min. 2 zawory
- j) Elektroniczny 2 drożny rozdzielacz przepływu
- k) Joystick 5F do ramienia hydraulicznego (zainstalowany w kabinie)
- l) Podwójna pompa hydrauliczna o wydatku łącznym min. 90 l/min a minimalnym dla hydrauliki roboczej 60 l/min
- m) WOM tylny – min. 540 /540E/ 1000 /1000E/obroty WOm zależne od prędkości jazdy
- n) WOM sterowany elektronicznie i na błotniku
- o) TUZ tylny - Podnośnik hydrauliczny sterowany elektronicznie z przyciskami sterującymi na tylnym błotniku o udźwigu min. 4500 kg, z siłownikami wspomagającymi podnośnikiem.
- p) Homologowany układ pneumatyczny 2 + 1 obwodowy
- q) Oś przednia z blokadą elektrohydrauliczną mechanizmu różnicowego
- r) TUZ przedni – fabryczny o udźwigu min. 2100 kg, połączony z zaworami montowanymi pośrodku
- s) Przedni WOM – fabryczny 1000 obr/min.
- t) Szyna wielotorowa z przesuwym zaczepem ręcznym i belką dolną
- u) Napęd na 4 koła – 4 x 4 (4WD)
- v) Tylne błotniki poszerzone, przednie obrotowe
- w) Koła 340/85R24 i 420/85R34 felgi regulowane
- x) Kabina amortyzowana mechanicznie, ogrzewana, klimatyzowana, wentylowana, fotel kierowcy pneumatyczny z dwoma podłokietnikami, zagłówek, fotel pasażera, radio, kierownica regulowana w min dwóch płaszczyznach, tylna wycieraczka, przednia szyba otwierana, szyberdach z roletą przeciwsłoneczną
- y) Zbiornik paliwa o pojemności min 135 l. zamykany na klucz
- z) Zbiornik paliwa na adblue zamykany na klucz

Część 2

1. Zakup ciągnika rolniczego – wersja drogowa

- a) **Rok produkcji - 2024**
- b) Pełne wyposażenie wymagane podczas poruszania się po drogach publicznych, lampy błyskowe koloru pomarańczowego „lewy i prawy KOGUT na dachu”
- c) Moc ciągnika 110-115 KM spełniający normy emisji spalin EURO V
- d) Silnik czterocylindrowy, chłodzony cieczą o poj. 3500 cm³ - 3800 cm³
- e) Skrzynia biegów półautomatyczna minimum 48+16 z min. 3 półbiegami HML i zakresem biegów pełzających – przekładnia 40 km/h
- f) Rewers elektrohydrauliczny
- g) Blokada tylnego dyferencjału zał. elektro-hydraulicznie

- h) Hydraulika zewnętrzna – min. 3 pary szybkozłącza (min. 1 z funkcją pływającą)
- i) Hydraulika środkowa min. 2 zawory
- j) Elektroniczny 2 drożny rozdzielacz przepływu
- k) Joystick 5F do ramienia hydraulicznego (zainstalowany w kabinie)
- l) Podwójna pompa hydrauliczna o wydatku łącznym min. 90 l/min a minimalnym dla hydrauliki roboczej 60 l/min
- m) WOM tylny – min. 540 /540E/ 1000 /1000E/obroty WOM zależne od prędkości jazdy
- n) WOM sterowany elektronicznie i na błotniku
- o) TUZ tylny - Podnośnik hydrauliczny sterowany elektronicznie z przyciskami sterującymi na tylnym błotniku o udźwigu min. 4500 kg, z siłownikami wspomagającymi podnośnikiem.
- p) Homologowany układ pneumatyczny 2 + 1 obwodowy
- q) Oś przednia z blokadą elektrohydrauliczną mechanizmu różnicowego
- r) TUZ przedni – fabryczny o udźwigu min. 2100 kg, połączony z zaworami montowanymi pośrodku
- s) Przedni WOM – fabryczny 1000 obr/min.
- t) Szyna wielotorowa z przesuwным zaczepem ręcznym i belką dolną
- u) Napęd na 4 koła – 4 x 4 (4WD)
- v) Tylne błotniki poszerzone, przednie obrotowe
- w) Koła 340/85R24 i 420/85R34 felgi regulowane
- x) Kabina amortyzowana mechanicznie, ogrzewana, klimatyzowana, wentylowana, fotel kierowcy pneumatyczny z dwoma podłokietnikami, zagłówek, fotel pasażera, radio, kierownica regulowana w min dwóch płaszczyznach, tylna wycieraczka, przednia szyba otwierana, szyberdach z roletą przeciwsłoneczną
- y) Zbiornik paliwa o pojemności min 135 l. zamykany na klucz
- z) Zbiornik paliwa na adblue zamykany na klucz

2. Ładowacz

- a) Typ maszyny – zawieszona na ciągniku
- b) Sposób agregowania z ciągnikiem: konstrukcja wsporcza
- c) Wysokość podnoszenia max 3570 mm
- d) Masa ładownicza (sam wysięgnik) min. 560 kg
- e) Szacowany udźwig max. 1600 kg
- f) Regulacja wysokości roboczej: hydrauliczna
- g) Ciśnienie pracy do 190 barów
- h) Dostosowany do ciągnika określonym w ust. 1
- i) Prędkość robocza – max 8 km/h
- j) Prędkość transportowa – max. 15 km/h
- k) Poziom hałasu poniżej 70 dB

Dokumenty stanowiące opis przedmiotu zamówienia są udostępnione na stronie internetowej platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdppiotrkowtrybunalski>.