

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie składa się z dwóch części:

Część 1

„Zakup ciągnika rolniczego – wersja drogowa”

- a) **Rok produkcji - 2023**
- b) Pełne wyposażenie wymagane podczas poruszania się po drogach publicznych
- c) Moc ciągnika 115-120 KM spełniający normy emisji spalin EURO V
- d) Silnik czterocylindrowy, chłodzony cieczą o poj. 3,600 cm³ - 4000 cm³
- e) Skrzynia biegów mechaniczna synchronizowana min 30P X 30R przełożeń
- f) Rewers elektrohydrauliczny, sprzęgło główne w kąpielii olejowej
- g) Hydraulika zewnętrzna – min. 3 pary szybkozłącza
- h) Wydatek pompy hydrauliczne głównej – min. 80 l/min.
- i) WOM tylny – min. 540 /540E/ 1000 /obr/min, załączany również z błotników tylnych,
- j) TUZ tylny sterowany elektronicznie – udźwig min. 5300 kg, również z błotników tylnych,
- k) TUZ przedni min 2000kg + obciążnik przedni min. 400 kg
- l) Napęd na 4 koła – 4 x 4 (4WD)
- m) Zbiornik paliwa min 150L, zbiornik AdBlue min 10L,
- n) Hamulce na tylnej osi,
- o) Ogumienie fabrycznie nowe
- p) Błotniki dynamiczne kół przednich,
- q) Układ pneumatyki dla sterowania hamulcami przyczep dwuobwodowy,
- r) Regulowany zaczep transportowy do przyczepy ze sworzniem przesuwny oraz zaczep dolny,
- s) Kabina amortyzowana na zawieszeniu sprężynowo - gazowym, ogrzewana, klimatyzowana, wentylowana, fotel kierowcy pneumatyczny obracany, fotel pasażera z pasem bezpieczeństwa.
- t) Homologacja fabryczna – rejestracja 2 osoby,
- u) Tylny TUZ przygotowany do mocowania ramienia hydraulicznego.

Część 2

„Zakup ramienia hydraulicznego wraz z dwiema głowicami”

1. Ramie hydrauliczne:

- a) Rok produkcji - 2023
- b) Zasięg roboczy poziomy 6,00 - 6,5m (z głowicą koszącą 1,00m – 1,20m)
- c) Dodatkowy wysuw hydrauliczny drugiego ramienia w zakresie 0,7 - 0,9 m
- d) Przekładnia żeliwna jednostanowiskowa tandemowa
- e) Pompa główna o mocy min 70KM i pojemności min 72cm³
- f) Wydatek oleju pompy głównej 115-130l/min
- g) Ciśnienie pracy min 200 Bar
- h) Bezpiecznik najazdowy hydro-pneumatyczny obrotu ramienia min 90°
- i) Bezpiecznik hydro-pneumatyczny płynnej regulacji w pionie 1 – go ramienia (+/- 0,5cm),
- j) Chłodnica oleju z termostatem,
- k) Zbiornik oleju min 200 L ,wskaźnik poziomu i temperatury oleju,
- l) Sterowanie z kabiny 100% elektryczno-hydrauliczne proporcjonalne – joystick (wymagana praca 2 siłowników równocześnie)
- m) Ramię pierwsze wysięgnika wzmocnione z profilu stalowego zamkniętego min 120 x 120 x 6 mm,
- n) Pozycja transportowa i garażowa max 2,8 m
- o) Prędkość transportowa 40km/h,
- p) Ciężar ramienia max 1100 kg

- q) Dwa kierunki obrotu wału tnącego sterowane z kabiny załączane z panelu joysticka (w przypadku sterowania joystickiem).

2. Głowica do koszenia traw i krzewów:

- a) Fabrycznie nowa rok produkcji 2023
- b) Głowica o szerokości roboczej 100 – 125 cm.
- c) Obroty wału tnącego min. 3000 obr/min
- d) Napęd pasowy głowicy – paski zębate,
- e) Otwarta kłapa przednia siłownikiem hydraulicznym,
- f) Dodatkowe otwory montażowe, zwiększające zasięg roboczy ramienia o min. 30 cm,
- g) Noże bijakowe obrotowe 360° H szt. max 15 z utwardzania powierzchnią roboczą
- h) Średnica cięcia i rozdrabniania max \varnothing 10cm
- i) Dwa kierunki koszenia sterowane z kabiny operatora
- j) Średnica rolki podporowej min 120 – 140 mm umożliwiającą łatwe pokonywanie nierówności.
- k) Wzmocniona i otwierana hydraulicznie przednia osłona głowicy
- l) Moc na rotorze koszącym min 67 KM , napęd pasowy.
- m) Ciężar głowicy 310-340 kg

3. Głowica do wycinania krzewów i gałęzi:

- a) Fabrycznie nowa rok produkcji 2023r
- b) Szerokość robocza 155 cm - 195 cm
- c) Średnica ciętych gałęzi min 15 cm
- d) Tarcze robocze średnicy 550-600mm
- e) Waga max 250kg
- f) Ciśnienie pracy 180-220 Bar
- g) Każda piła z własnym silnikiem hydraulicznym
- h) Znak bezpieczeństwa CE

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