

## Zakup i dostawa ciągnika wraz z osprzętem na potrzeby Gminy Rzeczyca

### Sposób wypełnienia:

Kolumnę 3 w całości wypełnia Wykonawca w odniesieniu do wymagań Zamawiającego.

Kolumnę 3 należy wypełnić zaznaczając odpowiednio słowo „spełnia” lub „nie spełnia” poprzez skreślenie niewłaściwego, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości techniczno-użytkowe.

1	2	3
L.p.	Wymagane parametry techniczne i wyposażenie	Opis techniczny oferowanego pojazdu i wyposażenia (wypełnia Wykonawca)
<b>I część zamówienia</b>		
<b>Ciągnik rolniczy – 1 szt.</b>		
1	Fabrycznie nowy, rok produkcji 2025, spełniający polskie i europejskie wymogi w zakresie bezpieczeństwa oraz wymagania poruszania się po drogach publicznych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym.	Spełnia/nie spełnia  Rok produkcji:..... Marka i model:.....
2	<b>Silnik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 cylindrowy o mocy min. 90 km</li> <li>• Wysokociśnieniowy wtrysk paliwa Common Rail <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 zawory na cylinder</li> </ul> </li> <li>• Poziom emisji spalin Stage V</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia  Moc silnika:.....
3	<b>Przekładnia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechaniczna z pęłzakami 20x20, 40 km/h</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
4	<b>WOM z tyłu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wspomagane serwomechanizmem załączanie WOM</li> <li>• min 2 prędkości WOM (540/540Eco lub 540/1000)</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
5	<b>Oś tylna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrohydrauliczna blokada mechanizmu różnicowego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Układ hamulcowy mokry pierścieniowy</li> </ul> </li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
6	<b>Oś przednia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrohydrauliczny napęd na 4 koła</li> <li>• Blokada mechanizmu różnicowego o ograniczonym poślizgu</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
7	<b>Hydraulika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompa główna przeznaczona do obsługi tylnego podnośnika i pilotów hydraulicznych min 80 l/min</li> <li>• 3 pary wyjść hydraulicznych typu push pull</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
8	<b>Tylny podnośnik</b>	Spełnia/nie spełnia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowany mechanicznie z siłownikami wspomagającymi</li> <li>• Udźwig min 4.000 kg</li> <li>• Szybkozłącza kat. II</li> </ul>	Udźwig:.....
9	<p style="text-align: center;"><b>Kabina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogrzewana oraz klimatyzowana z radiem</li> <li>• Wycieraczka przód i tył, siedzenie pasażera</li> <li>• Otwierane okno dachowe z roletą przeciwsłoneczną</li> <li>• pneumatyczny fotel kierowcy z pasem bezpieczeństwa oraz podłokietnikami</li> <li>• min. 4 światła robocze (2 przednie i 2 tylne) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sygnalizator świetlny</li> </ul> </li> <li>• Gniazdo USB i uchwyt na telefon</li> <li>• Lusterka wsteczne teleskopowe</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
10	<p style="text-align: center;"><b>Opony</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tylne: 480/70 r34, przednie: 380/70 r24</li> </ul>	Spełnia/nie spełnia
11	Balast przedni min 240 kg plus zaczep przedni	Spełnia/nie spełnia
12	Obciążniki kół tylnych min 100 kg na koło	Spełnia/nie spełnia
13	Zaczepty do przyczep suwany oraz zaczep polowy	Spełnia/nie spełnia
14	Hamulce Pneumatyczne do przyczepy 2 obwodowe	Spełnia/nie spełnia
15	Skrzynka narzędziowa	Spełnia/nie spełnia
16	Przystosowanie do montażu przedniego tuż w przyszłości	Spełnia/nie spełnia
<b>Przyczepa – 1 szt.</b>		
1	2 osie z resorami parabolicznymi	Spełnia/nie spełnia
2	Ładowność min 6 t	Spełnia/nie spełnia Ładowność:.... (t)
3	Wysokość ścian skrzyni ładunkowej 500 mm plus nadstawki 500 mm	Spełnia/nie spełnia
4	Ogumienie min. 11,5/80-15,3	Spełnia/nie spełnia
5	Skrzynia ładunkowa z wahadłowym uniwersalnym systemem otwierania ścian	Spełnia/nie spełnia
6	System wywrotu trzystronnego skrzyni z przegubami kulowymi tylnymi - wybór kierunku wywrotu za pomocą dwóch sworzni z zabezpieczeniem przed nieprawidłową obsługą	Spełnia/nie spełnia
7	Centralne ryglowanie przy podłodze ścian bocznych i ściany tylnej	Spełnia/nie spełnia

8	Ściany i nadstawy: z wysokiej jakości, mocnych, spawanych profili PF500mm, wykonanych z profilowanych blach; ze stabilnymi słupkami tylnymi; z odkuwanymi zawiasami i zamkami; bez uchwytów do linek spinających	Spełnia/nie spełnia
9	Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej	Spełnia/nie spełnia
10	Dyszel typu V z zaczepem sztywnym z okiem f1 40mm	Spełnia/nie spełnia
11	Układ kierowania: obrotnica kulkowa z ramą obrotową	Spełnia/nie spełnia
12	Osie jezdne z hamulcami bębnowymi	Spełnia/nie spełnia
13	Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa	Spełnia/nie spełnia
14	Postojowy hamulec ręczny z korbą	Spełnia/nie spełnia
15	Instalacja oświetlenia 12V (żarówka/led) z tylnym gniazdem elektrycznym	Spełnia/nie spełnia
16	Tylne lampy oświetleniowe z kratkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem	Spełnia/nie spełnia
17	Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej	Spełnia/nie spełnia
18	Tylny zaczep manualny, sztywny	Spełnia/nie spełnia
19	Tylne wyjścia hydrauliki, hamulców, do drugiej przyczepy	Spełnia/nie spełnia
20	Instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty	Spełnia/nie spełnia
21	Siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu skrzyni ładunkowej z zawiesiem przegubowym	Spełnia/nie spełnia
22	Dwa kliny do kół	Spełnia/nie spełnia
23	Błotniki plastikowe – za kołem tylnym	Spełnia/nie spełnia
24	Tylne urządzenie zabezpieczające (belka oświetleniowa) – homologowane	Spełnia/nie spełnia
25	System lakierniczy o wysokiej odporności antykorozyjnej	Spełnia/nie spełnia
26	Kolorystyka malowania do ustalenia z Zamawiającym	Spełnia/nie spełnia
27	Fabrycznie nowa, rok produkcji 2025, spełniająca polskie i europejskie wymogi w zakresie bezpieczeństwa oraz wymagania poruszania się po drogach publicznych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym.	Spełnia/nie spełnia Rok produkcji:..... Marka i model:.....

## II część zamówienia

### Kosiarka tylna-boczna o zapotrzebowaniu na moc do 90 KM

1	Szerokość robocza 130-135 cm	Spełnia/nie spełnia
2	Mocowanie tylna boczna z przekładnią wewnętrzną	Spełnia/nie spełnia
3	Hydrauliczne nachylenie min. 50 ° i pozycji pionowej min. 90 °	Spełnia/nie spełnia
4	Płyta przegubowa wykonana z odlewu metalowego	Spełnia/nie spełnia
5	Łożyska obrotowe podwójne	Spełnia/nie spełnia
6	Przekładnia 540 obr/min z kołem wolnym	Spełnia/nie spełnia
7	Przednie klapy lub łańcuchy ochronne	Spełnia/nie spełnia
8	Rotor wyważany elektronicznie o średnicy minimum 140 x 8 mm tylny wał samoczyszczący z regulacją, płozy, wałek wom.	Spełnia/nie spełnia
9	Napęd poprzez minimum 4 pasy z automatycznym napinaczem paska.	Spełnia/nie spełnia
10	Elementy robocze: młotki o wadze jednego młotka min. 1 kg	Spełnia/nie spełnia
11	Młotki pozwalające rozdrabniać gałęzie 4 cm	Spełnia/nie spełnia
12	Dolne przeciwnoże kontruujące dla lepszego rozdrobnienia materiału	Spełnia/nie spełnia
13	Tylny wał samoczyszczący z regulacją, płozy, wałek wom.	Spełnia/nie spełnia
14	Fabrycznie nowe, rok produkcji 2025	Spełnia/nie spełnia Rok produkcji:..... Marka i model:.....
15	Zapasowy komplet elementów roboczych	Spełnia/nie spełnia

### Kosiarka tylna-boczna o zapotrzebowaniu na moc do 90 KM

1	Szerokość robocza 160-164 cm	Spełnia/nie spełnia
2	Mocowanie tylna boczna z przekładnią wewnętrzną	Spełnia/nie spełnia
3	Hydrauliczne nachylenie min. 50 ° i pozycji pionowej min. 90 °	Spełnia/nie spełnia
4	Płyta przegubowa wykonana z odlewu metalowego	Spełnia/nie spełnia
5	Łożyska obrotowe podwójne	Spełnia/nie spełnia
6	Przekładnia 540 obr/min z kołem wolnym	Spełnia/nie spełnia
7	Przednie klapy lub łańcuchy ochronne	Spełnia/nie spełnia
8	Rotor wyważany elektronicznie o średnicy minimum 140 x 8 mm tylny wał samoczyszczący z regulacją, płozy, wałek wom.	Spełnia/nie spełnia
9	Napęd poprzez minimum 4 pasy z automatycznym napinaczem paska.	Spełnia/nie spełnia

10	Elementy robocze: młotki o wadze jednego młotka min. 1 kg	Spełnia/nie spełnia
11	Młotki pozwalające rozdrabniać gałęzie 4 cm	Spełnia/nie spełnia
12	Dolne przeciwnoże kontruujące dla lepszego rozdrobnienia materiału	Spełnia/nie spełnia
13	Tylny wał samoczyszczący z regulacją, płozy, wałek wom.	Spełnia/nie spełnia
14	Fabrycznie nowe, rok produkcji 2025	Spełnia/nie spełnia Rok produkcji:..... Marka i model:.....
15	Zapasowy komplet elementów roboczych	Spełnia/nie spełnia
<b>Kosiarka wysięgnikowa na ramieniu hydraulicznym o zapotrzebowaniu na moc do 150 KM – 1 szt. wysięg kosiarki do 5,5 m</b>		
1	Fabrycznie nowa, rok produkcji 2025	Spełnia/nie spełnia Rok produkcji:..... Marka i model:.....
2	Szerokość robocza kosiarki min 440 cm	Spełnia/nie spełnia
3	Waga maszyny 800-850 kg	Spełnia/nie spełnia
4	Silnik i pompy z żeliwa	Spełnia/nie spełnia
5	Podwójna rama	Spełnia/nie spełnia
6	Wielkość pierwszego ramienia minimum 120 x 100 x 5 mm Wielkość drugiego ramienia minimum 120 x 80 x 5 mm	Spełnia/nie spełnia
7	Mechaniczny lub hydrauliczny system bezpieczeństwa na drugim ramieniu	Spełnia/nie spełnia
8	Hydrauliczny obrót ramienia min. 105 ° z hydraulicznym bezpiecznikiem	Spełnia/nie spełnia
9	Głowica kosząca z przekładnią bezpośrednią i pozycją pływającą z obrotem minimum 240 °  Głowica wzmacniana z podwójną obudową, płozy	Spełnia/nie spełnia
10	Szerokość robocza głowicy koszącej minimum 105-110 cm	Spełnia/nie spełnia
11	Elementy robocze głowicy koszącej młotki do cięcia gałęzi min. 5 cm.	Spełnia/nie spełnia
12	Wał tylny podporowy głowicy min. Ø 140 mm z 4 łożyskami stożkowymi, skrobakiem do błota i wymiennym centralnym elementem.	Spełnia/nie spełnia
13	Sterowanie linkowe lub elektroniczne joystickiem	Spełnia/nie spełnia
14	Pojemność zbiornika oleju min. 155 litrów	Spełnia/nie spełnia
15	Prędkość wirnika min. 3000 obr/min.	Spełnia/nie spełnia

	Moc wirnika minimum 37,5 kw / 50 km. Wirnik z obrotem dwukierunkowym	
16	Zapasowy komplet elementów roboczych	Spełnia/nie spełnia

Zaoferowane kosiarki muszą być kompatybilne z ciągnikiem o poniższych parametrach:

<p><b>Silnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o mocy min. 90 km</li> </ul>
<p><b>WOM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>540/540Eco lub 540/1000</li> </ul>
<p><b>Hydraulika</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pompa główna przeznaczona do obsługi tylnego podnośnika i pilotów hydraulicznych min 80 l/min <ul style="list-style-type: none"> <li>3 pary wyjść hydraulicznych typu push pull</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Tylny podnośnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Udźwig min 4.000 kg</li> <li>Szybkozłącza kat. II</li> </ul>