



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



[www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl)

*Mój region w Europie*

## Część I

## Załącznik nr 1

Miejsce dostawy: Zespół Szkół im Waleriana Łukasińskiego w Skępem ul. Wymyślińska 2, 87-630 Skępe.

Lp.	Nazwa urządzenia/sprzętu	Opis	Liczba sztuk
<b>Pracownia produkcji rolniczej</b>			
1.	Ciągnik rolniczy	Nowy, rok produkcji nie starszy niż 2015, maksymalny przebieg do 20 mth. Silnik wysokoprężny, o mocy silnika 55 – 75 KM, jednostkowe zużycie paliwa poniżej 220 g/kWh, napęd na 4 koła, WOM 540/1000 obr/min, minimalna moc WOM przy znamionowej prędkości obrotowej silnika 27 KW, układ hydrauliczny z regulacją pozycyjną i siłową z możliwością regulacji szybkości reakcji, trzypunktowy układ zawieszenia narzędzi 2 kategoria wg ISO, wydatek pompy hydraulicznej minimum 26 dm <sup>3</sup> /min, udźwig podnośnika min. 1300 kg, hydraulika zewnętrzna – minimum 3 szybkozłącza, regulowany rozstaw kół minimum 1350 – 1800 mm, kabina komfortowa ogrzewana, masa ciągnika 2300 – 3000 kg, przedni zaczep, górny zaczep transportowy, dolny zaczep automatyczny, belka zaczepowa, sprężarka powietrza z instalacją sterowania hamulcami pneumatycznymi, reflektory robocze na dachu kabiny i błotniku, zestaw obciążników łącznie minimum 300 kg. ogumienie szerokie; przód 320/70R-24, tył 480/70R-30. Dopuszcza się również ciągnik o masie własnej min. 3900 kg bez obciążników.	1
2.	Przyczepa jednoosiowa	Ładowność 2.5t, trójstronny wywrot skrzyni ładunkowej, ze świadectwem homologacji, długość skrzyni ładunkowej min. 2,5 m, szerokość skrzyni ładunkowej: min. 1,5m, wysokość ścian skrzyni: min. 0,4 m, grubość blachy podłogi/ściany: min 3/2 mm, wysokość platformy od podłoża: min. 0,85m - max 1,1m, rozstaw kół: ok.1600 mm, rozmiar ogumienia: 10,0/75-15,3 lub 11,5/80-15,3 14 PR	1
3.	Kosiarka rotacyjna	Szerokość robocza 165cm, składana hydraulicznie, osłona (pokrywa) metalowa oraz wał przegubowo-teleskopowy	1
4.	Rozsiewacz nawozów	Zawieszany 2 talerze wysiewające, 400 - 600 l. hydraulicznie zamykany, w zestawie wał przegubowo-teleskopowy, napęd od WOM, zakres regulacji wysiewu min. od 80 do 500 kg, tarcze wysiewu granicznego, szerokość robocza min.12 m.	1
5.	Opryskiwacz zawieszany	Zbiornik polietylenowy trójbryłowy 350-420 dm <sup>3</sup> , 12m szerokości roboczej, głowice 3-pozycyjne z kompletem rozpylaczy, pompa wydajność min.100 dm <sup>3</sup> , stabilizacja mechaniczna belki, w zestawie wał przegubowo-teleskopowy, rozwadniacz we	1

		wlewie zbiornika głównego, co najmniej 5 sekcyjne belki, zbiornik wody czystej do mycia rąk min. 15 dm <sup>3</sup> , zakres podnoszenia belki polowej nie mniej niż 0,5-1,7 m	
6.	Pług 3 skibowy	Pług zagonowy 3 skibowy z zabezpieczeniem kołkowym, szerokość robocza min. 0.9 m, głębokość robocza minimum 0.28 m, masa pługa ok. 300 kg, prześwit pod ramą min. 58 cm.	1
7.	Brony	Zawieszane talerzowe szerokość minimum 1.5 m talerze średnicy min 500 mm cięte, lub zębowe czteropole z ramą wzmacnianą, zapotrzebowanie mocy do 60 KM	1
8.	Kultywator	Zawieszany kultywator-agregat uprawowy, 2 koła podporowe, 4 rzędy zębów, podwójne wałki uprawiające strunowe, szerokość robocza ok. 2.7m głębokość robocza kultywatora 12 cm lub głębiej, głębokość robocza wału strunowego do 8 cm, prędkość robocza 7-10 km/h, wydajność powyżej 1,5 ha/h, masa 500-550 kg, zapotrzebowanie mocy do 60 KM	1
9.	Siewnik zbożowy	Zawieszany, szerokość robocza 3m, min 25 redlic stopkowych, hydrauliczne przestawianie znaczników, pomost załadunkowy, dodatkowo wyposażony w ścieżki technologiczne załączane elektrycznie oraz koła do drobnych nasion, bezstopniowa skrzynka przekładniowa, centralny i indywidualny docisk redlic, pływający układ sprzęgania z ciągnikiem, koła biegowe minimum 16 cali z bieżnikiem rolniczym, indywidualny docisk sprężyn zagarniacza, spulchniacze śladów przejazdowych.	1

**UWAGA! Minimalny okres gwarancji** jaki wymaga Zamawiający na ww asortyment:

a) dla ciągnika rolniczego z pozycji nr 1 to okres 24 miesiące bez limitu motogodzin

b) dla pozostałych maszyn rolniczych jest to okres 12 miesięcy