

Zapytanie ofertowe nr **16/REG/2022**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 1 – Opryskiwacz polowy – 1 szt.

1) Specyfikacja:

Dane techniczne:

- zbiornik o pojemności min. 600 [l]
- zbiornik 3w1 z rozwadniaczem górnym do rozpuszczania środków chemicznych
- zbiornik wyposażony we wskaźnik poziomu cieczy
- układ płuczący: min. 60 [l]
- płuczka zbiornika
- belka 15M rozkładana hydraulicznie niezależnie z tyłu (L/P)
- belka podnoszona hydraulicznie
- hydrauliczna stabilizacja belki
- elektryczne sterowanie hydrauliką belki opryskowej
- zawór sterujący stało ciśnieniowy w pełni sterowany elektrycznie z kabiny ciągnika
- głowice 3-pozycyjne z dyszami (ST02,ST03,ST04)
- pompa o wydajności nie mniej niż 115 [L/min]
- oświetlenie transportowe
- zbiornik z czystą wodą do mycia rąk
- wyposażenie w WPM

2) Termin dostawy: 30 dni od dnia zawarcia umowy

3) Miejsce dostawy: ul. Rybickiego 15/17, 96-100 Skierniewice

4) Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy.

Część nr 2 – Pług obracany 3-skibowy – 1 szt.

1) Specyfikacja:

Dane techniczne:

- ilość korpusów: 3 z możliwością rozbudowy do 4
- rama profil: 120 x 120 [mm]
- zabezpieczenie kołkowe zrywalne przeciw kamieniom
- regulowana szerokość skiby: 30, 35, 40, 45 [cm]
- prześwit pod ramą: min 76 [cm]
- rozstaw korpusów: min 85 [cm]
- lemiesz: 16" z dłutami
- gumowe koło z możliwością regulacji głębokości pracy
- wszystkie elementy robocze wykonane ze stali borowej hartowanej
- waga: do 960 [kg]
- zapotrzebowanie mocy: 60 - 80 [KM]
- odkładnice zwykłe
- listwy przedłużające odkładnice
- przedpłużki zwykłe
- krój talerzowy

- 2) **Termin dostawy:** 30 dni od dnia zawarcia umowy
- 3) **Miejsce dostawy:** Sad Doświadczalny Dąbrowice, Dąbrowice 10
- 4) **Minimalny okres gwarancji:** 24 miesiące

Część nr 3 – Talerze do talerzówki, 560 [mm] – 30 szt.

1) Specyfikacja:

Dane techniczne:

- talerze do talerzówki Grano Shark 2.5 (w posiadaniu Zamawiającego)
- talerz uzębiony do piasty 6 otworowej
- średnica zew.: 560 [mm]
- grubość: min. 4 [mm]
- ilość otworów: 6 na rozstawie 122 [mm]
- średnica otworu: 13 [mm]
- wykonany ze stali borowej
- zaostrenie talerza na całym jego obwodzie

- 2) **Termin dostawy:** 30 dni od dnia zawarcia umowy
- 3) **Miejsce dostawy:** Sad Doświadczalny Dąbrowice, Dąbrowice 10
- 4) **Minimalny okres gwarancji:** 12 miesięcy

Część nr 4 – Wymiatarka zawieszana dwuwirnikowa przód hydrauliczna – 1 szt.

1) Specyfikacja:

Dane techniczne:

- rodzaj mocowania wymiatarki: zaczepiana z przodu
- ilość ramion zamiatających: 2 [szt.]
- napęd głowicy wymiatającej: 2 silniki hydrauliczne
- wysuw i podnoszenie hydrauliczne
- prędkość robocza: max. 12 [km/h]
- szerokość robocza: max. 3,6 [m]
- zagarniacze wymiatające gumowe

- 2) **Termin dostawy:** 30 dni od dnia zawarcia umowy
- 3) **Miejsce dostawy:** ul. Rybickiego 15/17, 96-100 Skierniewice
- 4) **Minimalny okres gwarancji:** 12 miesięcy.

Część nr 5 – Opryskiwacz polowy – zawieszany – 1 szt.

1) Specyfikacja:

Dane techniczne:

- zbiornik polietylenowy o obj. min. 600 [L];
- wskaźnik poziomu cieczy; szczelna pokrywa otworu wlewowego; przewód ssawny w zagłębieniu dna; hydrauliczne mieszanie cieczy użytkowej
- elementy układu cieczowego (pompa, zawór operacyjny, filtry, korpusy rozpylaczy
- pompa przeponowa napędzana z WOM; wydatek min. 100 [L/min]

- filtr ssawny zewnętrzny z wymiennym wkładem filtrującym
- zawór operacyjny: regulacja ciśnienia; manometr glicerynowy; 3 zawory sekcyjne; dodatkowy zawór z wyjściem do podłączenia urządzeń ciśnieniowych (np. lanca, pistolet ciśnieniowy, eżektor)
- filtr ciśnieniowy – zintegrowany z zaworem operacyjnym lub ciśnieniowe filtry sekcyjne
- belka połowa o szerokości min. 12 [m]; stabilizacja bierna (mechaniczna - np. samopoziomowanie na trapezowym układzie zawieszenia); podnoszenie hydrauliczne; 3 sekcje opryskowe; potrójne korpusy rozpylaczy na sekcyjnych rurach cieczowych - bez rozpylaczy; komplet kołpaków bagnetowych (zatrzaskowych – stałopozycyjnych); rozstaw korpusów rozpylaczy min. 50 [cm];
- dodatkowy zbiornik na czystą wodę i do mycia rąk

2) Termin dostawy: 60 dni od dnia zawarcia umowy

3) Miejsce dostawy: Zakład Agrotechnologii, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice

4) Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy

5) Źródło finansowania: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach projektu CORE Organic Cofound „Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania”, ResBerry.



Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CORE Organic Cofound „Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania”, ResBerry
