

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa agregatu uprawowo-siewnego dla Rolniczej Stacji Doświadczalnej w Lipniku Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**, którego szczegółowy opis przedstawiono poniżej.

Przeznaczenie: głównym przeznaczeniem będzie zbóż, rzepaku oraz łubinu. Przewidywany zakres pracy 50 ha rocznie. Agregat będzie pracował z ciągnikiem New Holland t7.165s.

Zamawiany agregat uprawowo-siewny powinien posiadać minimum poniższe parametry:

- gwarancja minimum 24 miesiące;
- dostępność części zamiennych przez minimum 5 lat.

Agregat uprawowo-siewny składający się z:

### **Brony talerzowej**

- szerokość robocza 3m;
- 2 rzędy talerzy uzębionych  $\phi 510/4$  mm;
- talerze zabezpieczone amortyzatorami gumowymi;
- rozstaw talerzy - minimum 640 mm;
- piasty bezobsługowe wymienne;
- wał rurowy - minimum  $\phi 500$  mm;
- mechaniczna punktowa regulacja głębokości pracy;
- komplet deflektorów bocznych
- sprzęg do siewnika - hydropak
- podpory kół siewnika
- oś zawieszenia  $\phi 60-825/ \phi 36$ mm

### **Siewnika zbożowego - mechanicznego**

- szerokość robocza 3 m;
- redlice dwutalerzowe z zespołem dogniatająco-kopiującym (kółka 250x50mm);
- zbiornik na nasiona o pojemności minimum 500 l;
- ścieżki technologiczne elektryczne;
- znaczniki boczne hydrauliczne;
- wskaźnik poziomu nasion w zbiorniku;
- centralna regulacja głębokości siewu w zakresie 0-7cm
- komplet przewodów elektrycznych i hydraulicznych – przedłużek umożliwiający połączenie ciągnika z siewnikiem uwzględniający wykorzystanie brony talerzowej;
- moduł sterujący siewnika umożliwiający automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych oraz zliczanie przejazdów od znaczników;
- oświetlenie drogowe;
- oś zawieszenia  $\phi 60-825/ \phi 28$ mm.