Załącznik nr 1 do SIWZ

 *Sprzęt rolniczy*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość**  | **Opis**  |
| 1 | **Siewnik zbożowy rzędowy uniwersalny.** | 1 | - szerokość robocza: 3,0m - redlice stopkowe - redlice skrajne talerzowe - pojemność skrzynia załadunkowej: 410 dm3 - ręczny przerzutnik znaczników - ścieżki technologiczne sterowane ręcznie - centralny i indywidualny docisk redlic - aparat wysiewający zintegrowany do wysiewu nasion różnych gatunków roślin - spulchniacze śladów ciągnika - urządzenie do próby kręconej - centralne sterowanie położeniem den aparatów wysiewających - bezstopniowa skrzynia przekładniowa w kąpieli olejowej - zagarniacz tylny z dociskiem indywidualnym - centralne sterowanie położeniem den aparatów - liczba redlic: 24 - deklaracja zgodności WE stwierdzająca zgodność maszyny z normami PN-EN ISO 12100:2012 - instrukcja w języku polskim - odległość punktu serwisowego ASO dealera od Zamawiającego: 15km - oświadczenie że sprzedawca jest autoryzowanym dealerem oferowanego produktu i zapewnia zaplecze serwisowe- maszyna fabrycznie nowa  |
| 2 | **Rozsiewacz nawozów ciągnikowy zawieszany**  | 1 | - pojemność zbiornika: 500 dm3 - szerokość robocza rozsiewacza: 12-24m - skrzynia załadunkowa z sitem - wskaźnik pochylenia rozsiewacza - tabela wysiewu i ustawień - wysiew nawozu: dwutalerzowy - osłona do wysiewu skrajnego - otwieranie/ zamykanie zasuw: hydrauliczne - tarcze wysiewające oraz łopatki wykonane ze stali kwasoodpornej - wał przegubowo- teleskopowy WOM - deklaracja zgodności WE stwierdzająca zgodność maszyny z normami PN-EN ISO 12100:2012 - instrukcja w języku polskim - odległość punktu serwisowego ASO dealera od Zamawiającego: 15km - oświadczenie że sprzedawca jest autoryzowanym dealerem oferowanego produktu i zapewnia zaplecze serwisowe - maszyna fabrycznie nowa |
| 3 | **Opryskiwacz ciągnikowy zawieszany**  | 1 | - pojemność zbiornika: 600 dm3 - zbiornik opryskiwacza trójkomorowy: polietylenowy - szerokość belki roboczej: 12m - płuczki wirowe zbiornika głównego - pompa membranowo- tłokowa o wydajności 135 l/min - rozwadniacz we wlewie zbiornika głównego - zawór sterujący stałociśnieniowy - belka opryskowa rozkładana ręcznie - podnoszenie belki opryskowej: hydrauliczne - układ stabilizacji belki: trapezowy - układ cieczowy: węże PCV - rozmieszczenie rozpylaczy: co 50cm - korpusy wielopozycyjne z kompletem rozpylaczy - oświetlenie drogowe - wał przegubowo- teleskopowy WOM - deklaracja zgodności WE stwierdzająca zgodność maszyny z normami PN-EN ISO 12100:2012 - instrukcja w języku polskim - odległość punktu serwisowego ASO dealera od Zamawiającego: 15km - oświadczenie że sprzedawca jest autoryzowanym dealerem oferowanego produktu i zapewnia zaplecze serwisowe - maszyna fabrycznie nowa |