|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis** | **Opis wymagań minimalnych określonych przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu** |
|  | ***Opryskiwacz polowy przyczepiany*** |  |
| Dane techniczne i wyposażenie | |  |
|  | łączony za pomocą zaczepu transportowego (górnego) lub dolnego | Typ zaczepu …………\*\* |
|  | Pojemność znamionowa zbiornika głównego minimum 2200l maksymalnie 2700l | Pojemność znamionowa zbiornika głównego …………\*\* |
|  | Belka opryskowa o szerokości roboczej 21m | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Głowice z minimum pięcioma rozpylaczami (cztery rozpylacze ceramiczne z czego dwa antyznoszeniowe umożliwiającą pracę przy wietrze do 8m/s, jeden antyznoszeniowy umożliwiający pracę przy wietrze do 6m/s, jeden dwustrumieniowy atyznoszeniowy oraz jeden rozlewacz do RSM), rozstaw rozpylaczy co 50cm, | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Belka wyposażona w dysze krańcowe (lewą i prawą) sterowane elektrycznie | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Każda głowica sterowana oddzielnie (42 sekcje robocze) | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Belka opryskowa wykonana z aluminium | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Belka polowa składana hydraulicznie i sterowana z wyświetlacza ciągnika z możliwością jednostronnego, częściowego składania umożliwiając omijanie przeszkód, z dodatkowym programowalnym joystickiem | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Automatyczne utrzymaniem zadanej wysokości (niezależnie lewa i prawa strona) z minimum trzema czujnikami odległości od roślin | Ilość czujników …………\*\* |
|  | Opryskiwacz wyposażony w system ISOBUS (ciągnik wyposażony jest już w system ISOBUS, system naprowadzania o dokładności RTK oraz kontrolę sekcji) | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Obieg cieczy roboczej w całej belce sterowany elektrycznie | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Hamulce pneumatyczne jednoobwodowe lub dwuobwodowe | Typ hamulców …………\*\* |
|  | Regulowany rozstaw kół | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Opony o szerokości od 280mm do 340mm | Szerokość opon …………\*\* |
|  | Średnica felg minimum 42 cale | Średnica felgi …………\*\* |
|  | Błotniki kół | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | System automatycznego mycia wewnątrz opryskiwacza oraz układu całego układu cieczowego | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | System mycia wewnętrznego opryskiwacza sterowany z poziomu wyświetlacza | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Opryskiwacz wyposażony w dodatkową lancę do mycia z zewnętrznego opryskiwacza z wężem zwijanym automatycznie o długości minimum 15m | Długość węża …………\*\* |
|  | Wyposażony w system zatrzymujący mieszanie cieczy roboczej przy końcu oprysku sterowany z poziomu wyświetlacza ciągnika | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Opryskiwacz wyposażony w kamerę cofania z wyświetlaniem obrazu na wyświetlaczu ciągnika lub dodatkowym wyświetlaczu o przekątnej minimum 7 cali | Rodzaj wyświetlacza (wpisać „ciągnika” lub „dodatkowy o przekątnej …… cali”) …………\*\* |
|  | Wyposażony w rozwadniacz boczny | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Wyposażony w hydraulicznie sterowane koła lub hydraulicznie sterowany zaczep w sposób automatyczny umożliwiający jazdę po śladach ciągnikach na uwrociach | Sposób sterowania …………\*\* |
|  | Wyposażony w oświetlenie umożliwiające poruszanie się po drogach publicznych | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Belka robocza z oświetleniem LED | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Na wyposażeniu trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Napęd pompy od WOM 540 obr/min | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Pompa opryskowa o wydajności minimum 250l/min | Wydajność pompy …………\*\* |
|  | Napęd hydrauliki z jednej pary złączy hydraulicznych o wydajności ok. 25 l/min lub w przypadku większego zapotrzebowania opryskiwacz powinien być wyposażony we własną hydraulikę napędzaną od WOM ciągnika | Typ zasilania hydrauliki …………\*\* |
|  | Opryskiwacz powinien posiadać na wyposażeniu wał przegubowo teleskopowy szerokokątny | Spełnia/nie spełnia \* |
| Warunki dostawy i gwarancji | |  |
|  | Maszyna fabrycznie nowa rok produkcji 2025 lub 2026 | Rok produkcji …………\*\* |
|  | Gwarancja minimum 24 miesiące | Okres gwarancji …………\*\* |
|  | Naprawy gwarancyjne realizowane w siedzibie zamawiającego | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Na wyposażeniu instrukcja obsługi w języku polskim | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Dostawa do siedziby zamawiającego | Spełnia/nie spełnia \* |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | Spełnia/nie spełnia \* |

###### \* Prawą stronę tabeli, należy wypełnić wykreślając odpowiednio słowa „spełnia” lub „nie spełnia”,

\*\* W przypadku żądania wykazania określonych parametrów/wyposażenia, należy wpisać oferowane