**ZAŁĄCZNIK nr 1 do ZAPYTANIA OFERTOWEGO z dn. 11 luty 2026 r.**

***Znak sprawy: 1/02/2026/FEWM2021-2027/POL-INVEST***

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
|  | **ZADANIE nr 1: OPRYSKIWACZ POLOWY** | Ilość: 1 szt.  Minimalne wymagania techniczne:  - zbiornik min. 6500 litrów wykonany z włókna szklanego lub innego równoważnego tworzywa sztucznego,  - dysze rotacyjne do mycia zbiornika głównego,  - pompa o wydatku min. 370 l/min  - ramiona 30 metrów,  - min. 6 x czujniki ultradźwiękowe, .  - hydrauliczny pochył ramion  - rozdzielacz hydrauliczny 7-mio sekcyjny,  - oświetlenie ramion – 4 halogeny led  - hamulce dwuobwodowe,  - amortyzowana pneumatycznie oś skrętna,  - automatyczne kopiowanie śladu,  - koła 520/85 R46 lub węższe,  - Joystick - do zdalnego sterowania z kabiny ciągnika opryskiwaczem,  - komputerowy system automatycznego sterowania dawką oraz sekcjami, utrzymujący stały  wydatek cieczy niezależnie od prędkości jazdy,  - wiatromierz  -zdalne pneumatyczne wyłączanie sekcji,  - min. 18 sekcji roboczych,  - pneumatyczna regulacja wydatku cieczy,  - potrójne korpusy dysz zamocowane na rurce ze stali nierdzewnej co 50 cm oraz pojedyncze co 25 cm,  - Automatyczne przełączanie wielkości rozpylaczy dla optymalizacji ciśnienia ispektrum kropli,  - cyrkulacja w układzie tłocznym,  - drugi system mieszania sterowany z kabiny ciągnika,  - dodatkowy 3” filtr do napełniania zbiornika głównego,  - zawór do wypompowywania zawartości zbiornika pompą opryskową,  - zbiornik czystej wody min. 500 litrów do mycia i płukania opryskiwacza,  - zbiornik czystej wody min. 15 litrów do mycia rąk,  - min. 60 litrowy rozwadniacz środków ochrony roślin z 4-funkcyjnym sterowaniem, wskaźnikiem, wewnętrznym opłukiwaniem, dyszą do płukania zbiorników i dyszą mieszającą.  - pistolet ciśnieniowy do rozpuszczania nawozów stałych,  - oświetlenie rozwadniacza,  -elektroniczny wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku głównym,  - możliwość zasysania lub tłoczenia wody z innego zbiornika,  - potrójny system filtracji jeden filtr ssący dwa filtry tłoczne z zaworami spustowymi i przyłączem do wstępnego czyszczenia,  - pneumatyczne odwodnienie układu tłocznego,  - drugi system mieszania sterowany z kabiny traktora z terminala,  - zawór do wypompowywania zawartości zbiornika poprzez pompę opryskową,  - opryskiwacz przystosowany do RSM-u,  - dysze eżektorowe ceramiczne – min. 120 szt.,- dysze do RSM-u – min. 60 szt. zmiana wynika ze zmiany szerokości belki opryskującej,  - dodatkowe dysze dalekonośne,  - pneumatyczny pistolet do czyszczenia dysz,  - oświetlenie drogowe.  Gwarancja: min. 12 miesięcy |