Lututów 16.12.2022

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Postępowanie prowadzone jest na platformie zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/transakcja> / 705664 .

Nazwa postępowania: Zakup opryskiwacza rolniczego przyczepianego Orion 2500/21/PHB dla Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Lututowie

**Specyfikacja:**

Wyposażenie standardowe:

* Zbiornik o pojemności 2500 litrów wykonany z polietylenu, zamykany szczelną pokrywą z odpowietrznikiem.
* Belka polowa o szerokości 21 m. Rozkładana hydraulicznie niezależnie (jednostronnie). Siłownik do stabilizacji wymuszonej w wyposażeniu standardowym. Sterowanie elektryczne hydrauliką olejową. Belka dzielona standardowo na 5 sekcji, odchyla się do przodu i do tyłu po zderzeniu z przeszkodą, zabezpiecza oprawy rozpylaczy i rozpylacze przed uszkodzeniem •
* Tylko jedna para przewodów zasilających rozdzielacz hydrauliczny.

• Instalacja oświetleniowa

• Oprawy pięciorozpylaczowe KRUKOWIAK z zaworkami przeciwkroplowymi rozmieszczone na rurce kwasoodpornej w odległości co 50 cm – pozwalają na szybką zmianę rozpylaczy

• Rozpylacze szczelinowe TeeJet TT 03 i 04 • Sześciosekcyjna pompa włoskiej firmy COMET - BP 235 - zapewnia odpowiednią wydajność, a sześciokątny układ głowic eliminuje pulsację cieczy

• Manometr glicerynowy podziałka co 0,1 bar w przedziale 0-5 bar

• Płuczka zbiornika głównego • Rozwadniacz boczny włoskiej firmy POLMAC

• Mieszadło inżektorowe ARAG bezpośrednio poprowadzone od pompy, zapewnia utrzymanie jednakowego stężenia cieczy roboczej

• Trzy stopnie filtrowania poza sitem wlewowym: filtr ssawny i filtr samoczyszczący przy zaworze sterującym oraz filterki w oprawach rozpylaczy. Wkłady filtrów ssącego oraz samoczyszczącego wykonane ze stali nierdzewnej

• Malowanie proszkowe całościci konstrukcji stalowej maszyny daje doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne

• Dyszel przegubowy umożliwiający kopiowanie śladów ciągnika na uwrociach

• Wałek przegubowo- teleskopowy

• Pneumatyczny układ hamulcowy

• Błotniki

• Możliwość regulacji rozstawu kół