



BFE.271.30.2020

Załącznik nr 1 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ I

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość /w szt./	Minimalne parametry techniczne
1	Ciągnik rolniczy	1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ moc minimum 75 KM ➤ silnik 4-cylindrowy, czterosuwowy, 8-zaworowy, chłodzony cieczą ➤ pojemność silnika: min. 4000 cm³ ➤ moc nominalna: według normy 2000/25/EC: minimum 55 kW ➤ obroty znamionowe: minimum 2200 obr./min. ➤ maksymalny moment obrotowy ok. 300 Nm (+/- 10%) ➤ liczba biegów (do przodu/tyłu): 10 do 24 ➤ prędkość maksymalna: ok. 40 km/h (+/- 10%) ➤ obroty tylnego wału: 540/1000 ➤ układ kierowniczy: hydrostatyczny ➤ układ napędowy: 4WD ➤ hamulce robocze/postojowe: sterowane hydraulicznie/mechanicznie ➤ hamulce przyczepy: pneumatyczne obwodowe 1+2 ➤ zamontowany drugi fotel

CZĘŚĆ II

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość /w szt./	Minimalne parametry techniczne
1	Rozsiewacz do nawozów	1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ mechaniczny napęd tarcz ➤ kontrola przepływu masy osobno dla każdej tarczy ➤ korekta dawki wysiewu dla prawej i lewej strony ➤ pojemność podstawowa: minimum 1000 litrów ➤ tarcze wysiewające - szerokość robocza 12 - 18 m

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ maksymalny przepływ nawozu – ok. 400 kg/min. (+/- 10%) ➤ regulacja szerokości roboczej i równomierności wysiewu ➤ W – system ważenia ilości nawozu w zbiorniku ➤ zmienna szerokość robocza ➤ sterownik – regulacja dawki w zależności od prędkości jazdy (rozsiewacz sam ustalający dawkę) ➤ urządzenie do wysiewu granicznego ➤ automatyczne otwieranie i zamykanie zasuw dozujących na klinach, sterowane przez GPS
2	Opryskiwac z polowy do precyzyjnych zabiegów	1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zbiornik główny o pojemności minimum 1000 litrów ➤ trzy zbiorniki: główny, na czystą wodę oraz do mycia rąk ➤ belka polowa o szerokości 15 m, rozkładana hydraulicznie ➤ siłownik do stabilizacji wymuszonej ➤ belka dzielona standardowo na 5 sekcji, odchylająca się do przodu i do tyłu po zderzeniu z przeszkodą ➤ instalacja oświetleniowa ➤ oprawy pięciorozpylaczowe z zaworkami przeciwkroplowymi umieszczone na rurce kwasoodpornej w odległości co 50 cm ➤ rozpylacze płaskostrumieniowe ➤ czterosekcyjna pompa ➤ manometr z podziałką o średnicy min. 60 mm ➤ rozwadniacz ➤ mieszadło ➤ trzy stopnie filtrowania poza sitem wlewowym ➤ wkłady filtrów ssącego oraz samoczyszczącego wykonane ze stali nierdzewnej ➤ wałek przegubowo-teleskopowy ➤ elektroniczne sterowanie hydrauliką olejową ➤ komputer sterujący opryskiem
3	Prasa zwijająca	1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ prasa zwijająca stałokomorowa walcowa ➤ niezależny układ hydrauliczny umożliwiający sterowanie zmianą gęstości beli ➤ system zasilania komory – podbieracz i podajnik ➤ średnica beli 80 – 160 cm



			<ul style="list-style-type: none">➤ automatyczne smarowanie łańcuchów➤ wyrzutnik bel➤ podbieracz 200 cm (+/- 10cm)➤ wałek WOM➤ sterownik➤ oświetlenie transportowe
--	--	--	---