

Załącznik nr 1

„Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. III” - Zapytanie ofertowe Nr 10/SdM/2021 z dnia 15.12.2021r.

Asortyment		Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu*	Uwagi / Symbol ¹	Ilość	Jedn. miary	Kody CPV
Zbiorniki	1.	Zbiornik opryskiwacza – polietylenowy, trzyczęściowy: zbiornik główny o pojemności nominalnej 2500 litrów, zbiornik na czystą wodę do mycia opryskiwacza po wykonanym zabiegu o pojemności min. 10% zbiornika głównego . Wymiary: - długość zbiornika głównego – 2380-2430 mm - długość zbiornika głównego wraz ze zbiornikiem do mycia opryskiwacza – 2800-2860 mm - szerokość – 1450-1500 mm - wysokość – 1400-1700 mm - możliwość osadzenia zbiornika na istniejącej ramie (dokumentacja na życzenie oferenta).	Terra 2500l.	2	szt.	16810000-6 (Części maszyn rolniczych)
	2.	Zbiornik opryskiwacza – polietylenowy, trzyczęściowy: zbiornik główny o pojemności nominalnej 3000 litrów, zbiornik na czystą wodę do mycia opryskiwacza po wykonanym zabiegu o pojemności min. 10% zbiornika głównego . Wymiary: - długość zbiornika głównego – 2380-2430 mm - długość zbiornika głównego wraz ze zbiornikiem do mycia opryskiwacza – 2800-2860 mm - szerokość – 1450-1500 mm - wysokość – 1600-1850 mm - możliwość osadzenia zbiornika na istniejącej ramie (dokumentacja na życzenie oferenta).	Terra 3000l.	3	szt.	
Koła	3.	Koło 12,4xR38 - Rozmiar obręczy W10x38 - Ilość szpilek 8/ Otwór centralny 221/ Średnica podziałowa 275 - Profil pełny - Rozmiar opony 340/95 R38 - Indeks nośności min: 131 (1950kc) - Indeks prędkości: A8 (do 40 km/h)		4	szt.	
	4.	Koło 11,2xR42 - Rozmiar obręczy W10X42 - Ilość szpilek 8/ Otwór centralny 221/ Średnica podziałowa 275 - Profil pełny - Rozmiar opony 270/95 R42 - Indeks nośności min: 141 (2575kc) - Indeks prędkości: A8 (do 40 km/h)		4	szt.	
	5.	Koło 12,4x R46 - Rozmiar obręczy W10X426 - Ilość szpilek 8/ Otwór centralny 221/ Średnica podziałowa 275 - Profil pełny - Rozmiar opony 300/95 R42 - Indeks nośności min: 148 (3875kc) - Indeks prędkości: A8 (do 40 km/h)		2	szt.	
Pompy	6.	Pompa nr 1 z powietrznikiem przystosowana do środków ochrony roślin. Wymagania: - przyłącze do napędu - 1 3/8” Z6 - wyjście do napędu - 1 3/8” Z6 - max. ciśnienie robocze – min. 20 bar - max. wydajność – min. 215 l/min - ilość membran – min. 6 - masa – max. 40 kg	Annovi Reverberi AR215	1	szt.	

		- max. obroty – min. 540 obr/min				
	7.	Pompa nr 2 z powietrznikiem przystosowana do środków ochrony roślin. Wymagania: - przyłącze do napędu - 1 3/8” Z6 - wyjście do napędu - 1 3/8” Z6 - max. ciśnienie robocze – min. 20 bar - max. wydajność – min. 250 l/min - ilość membran – min. 6 - masa – max. 45 kg - max. obroty – min. 540 obr/min	Annovi Reverberi AR250	3	szt.	
	8.	Pompa nr 3 z powietrznikiem przystosowana do środków ochrony roślin. Wymagania: - przyłącze do napędu - 1 3/8” Z6 - wyjście do napędu - 1 3/8” Z6 - max. ciśnienie robocze – min. 20 bar - max. wydajność – min. 280 l/min - ilość membran – min. 6 - masa – max. 50 kg - max. obroty – min. 540 obr/min	Annovi Reverberi AR285	1	szt.	
Materiały do opryskiwacza	9.	Półoś o przekroju kwadratowym z układem hamulcowym szczękowym oraz układem dźwigniowym do uruchamiania układu hamulcowego: - półoś kwadratowa o boku 90mm i długości mierzonej od płaszczyzny mocowania koła – 1000 ± 50mm - średnica kołnierza na piastę koła – 220 mm - śruby do mocowania koła – 8 szt. M18x1,5mm w symetrycznej rozstawie na okręgu o średnicy 275 mm - szerokość bębna hamulca wraz tarczą mocowania szczęk hamulca – 150 ± 10mm		10	szt.	34322000-0 (Hamulce i części hamulców)

1- opis przedmiotu zamówienia nie odnosi się do określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia. Przykładowe symbole oparte są na określonych produktach, co uzasadnione jest przedmiotem zamówienia – dopuszczone są rozwiązania równoważne, które nie mogą mieć parametrów gorszych niż podane jako referencyjne. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy (komponenty) spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

2- minimalny okres gwarancji 1 rok.