

Załącznik nr 1

**„Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. III” - Zapytanie ofertowe Nr 06/SdM/2022 z dnia 24.08.2022r.**

Asortyment	LP.	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu <sup>1</sup>	Ilość	Jedn. miary	Kody CPV
Materiały do opryskiwacza	1.	Obudowa <sup>2</sup> (pierścień) wentylatora osiowego o średnicy 800 mm z kołnierzem wylotowym: - kołnierz przystosowany do połączenia z kolektorem powietrznym, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	szt.	16810000-6 (Części maszyn rolniczych)
	2.	Kolektor powietrzny <sup>2</sup> do równomiernego rozdzielania strumienia powietrza z wentylatora na 2 części : - kołnierz przystosowany do montażu do obudowy wentylatora o średnicy 800 mm, - 2 kołnierze umożliwiające montaż rękawa powietrznego przeznaczonego do belki polowej opryskiwacza do wytwarzania pomocniczego strumienia powietrza, o średnicy 500 mm, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	szt.	
	3.	Obudowa <sup>2</sup> (pierścień) wentylatora osiowego o średnicy 700 mm z kołnierzem wylotowym: - kołnierz przystosowany do połączenia z kolektorem powietrznym, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	szt.	
	4.	Kolektor powietrzny <sup>2</sup> do równomiernego rozdzielania strumienia powietrza z wentylatora na 2 części : - kołnierz przystosowany do montażu do obudowy wentylatora o średnicy 700 mm, - 2 kołnierze umożliwiające montaż rękawa powietrznego przeznaczonego do belki polowej opryskiwacza do wytwarzania pomocniczego strumienia powietrza, o średnicy 400 mm, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	szt.	

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- rysunek do wykonania obudowy i kolektora zostanie udostępniony po podpisaniu stosownej umowy poufności.

3- minimalny okres gwarancji 1 rok.