

Załącznik nr 1

„Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji prac rozwojowych cz. III i IV” - Zapytanie ofertowe Nr 02/SdM/2023 z dnia 18.01.2023r.

Asortyment	L P.	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu ¹	Ilość	Jedn. miary	Kody CPV
Materiały do opryskiwacza	1.	Pierścień wentylatora osiowego wraz z kolektorem powietrznym ² do równomiernego rozdziału powietrza na 2 strumienie: - średnica wentylatora osiowego 700 mm, - kołnierz wylotowy pierścienia przystosowany do połączenia z kolektorem powietrznym, - kolektor powietrzny w górnej części z kołnierzem przystosowanym do montażu do pierścienia wentylatora, a w dolnej z 2 kołnierzami o średnicy 400 mm umożliwiającymi montaż rękawów powietrznych do wytwarzania pomocniczego strumienia powietrza na belce polowej podczas oprysku, - kolektor powietrzny w dolnej części z otworami do wypływu powietrza o średnicy i w rozstawie zgodnej z rysunkiem w wersji „A”, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	kpl.	16810000-6 (Części maszyn rolniczych)
	2.	Pierścień wentylatora osiowego wraz z kolektorem powietrznym ² do równomiernego rozdziału powietrza na 2 strumienie: - średnica wentylatora osiowego 700 mm, - kołnierz wylotowy pierścienia przystosowany do połączenia z kolektorem powietrznym, - kolektor powietrzny w górnej części z kołnierzem przystosowanym do montażu do pierścienia wentylatora, a w dolnej z 2 kołnierzami o średnicy 400 mm umożliwiającymi montaż rękawów powietrznych do wytwarzania pomocniczego strumienia powietrza na belce polowej podczas oprysku, - kolektor powietrzny w dolnej części z otworami do wypływu powietrza o średnicy i w rozstawie zgodnej z rysunkiem w wersji „B”, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	kpl.	
	3.	Pierścień wentylatora osiowego wraz z kolektorem powietrznym ² do równomiernego rozdziału powietrza na 2 strumienie: - średnica wentylatora osiowego 700 mm, - kołnierz wylotowy pierścienia przystosowany do połączenia z kolektorem powietrznym, - kolektor powietrzny w górnej części z kołnierzem przystosowanym do montażu do pierścienia wentylatora, a w dolnej z 2 kołnierzami o średnicy 400 mm umożliwiającymi montaż rękawów powietrznych do wytwarzania pomocniczego strumienia powietrza na belce polowej podczas oprysku, - kolektor powietrzny w dolnej części z otworami do wypływu powietrza o średnicy i w rozstawie zgodnej z rysunkiem w wersji „C”, - materiał odporny na działanie środków ochrony roślin np. żywica poliestrowa, polietylen lub inny o odpowiednich parametrach.	1	kpl.	

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.