

Załącznik nr 1

**„Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji badań przemysłowych cz. I” - Zapytanie ofertowe Nr 01/SdM/2020 z dnia 22.07.2020r.**

Asortyment	LP.	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu <sup>1</sup>	Gatunek	Ilość	Jedn. miary	Grupa towarowa
Materiały stalowe	1.	Blacha g/w 12x1250x2500	S235JR/ S355JR	300	kg	A <sup>2</sup>
	2.	Blacha g/w 8x1500x3000		2000	kg	
	3.	Blacha g/w 6x1500x3000		2100	kg	
	4.	Blacha g/w 5x1500x3000		2100	kg	
	5.	Blacha g/w 3x1500x3000		2000	kg	
	6.	Blacha łożka PN-73/H-92127 3x1500x3000	S235JR/ S355JR	1600	kg	
	7.	Profil z/g 50x50x3	S235JR/ S355JR	4000	kg	
	8.	Profil z/g 100x100x4		1200	kg	
	9.	Profil z/g 100x100x5		600	kg	
	10.	Ceownik g/w 50	S235JR/ S355JR	800	kg	
	11.	Ceownik g/w 100		400	kg	
Pompy do opryskiwacza <sup>3</sup>	12.	Pompa nr 1 z powietrznikiem przystosowana do środków ochrony roślin. Wymagania: - przyłącze do napędu - 1 3/8” Z6 - max. ciśnienie robocze – min. 20 bar - max. wydajność – min. 180 l/min - ilość membran – min. 4 - masa – max. 35 kg - max. obroty – min. 540 obr/min		1	szt.	B
	13.	Pompa nr 2 z powietrznikiem przystosowana do środków ochrony roślin. Wymagania: - przyłącze 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 - max. obroty – min. 540 obr/min		1	szt.	
	14.	Pompa nr 3 z powietrznikiem przystosowana do środków ochrony roślin. Wymagania: - przyłącze 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		1	szt.	

1- rozwiązania równoważne nie mogą mieć parametrów gorszych niż podane jako referencyjne.

2- dostawa będzie w całych arkuszach i sztangach. W związku z powyższym rzeczywista waga może się różnić od zakładanej w zapytaniu.

3- minimalny okres gwarancji 1 rok.