

Załącznik nr 1

**„Materiały do zbudowania makiet i prototypów niezbędnych do realizacji badań przemysłowych cz. I” - Zapytanie ofertowe Nr 02/SdM/2020 z dnia 09.10.2020r.**

Asortyment	LP.	Symbol – nazwa handlowa komponentu wskazująca na wymagane cechy i parametry przedmiotu <sup>1</sup>	Uwagi / Symbol	Ilość	Jedn. miary	Kody CPV
Komputer 7 sekcyjny z GPS <sup>2</sup>	Część A.	<p>Komputer 7 sekcyjny z anteną GPS przystosowany do opryskiwaczy agregowanych z ciągnikami rolniczymi.</p> <p>Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mapowanie działek do zabiegu</li> <li>- zarządzanie wszystkimi fazami zabiegu, bezpośrednio z kabiny maszyny rolniczej, na której jest zainstalowany. (automatyczne włączanie, wyłączanie sterowanie dawką cieczy i sekcjami)</li> <li>- możliwość podłączenia do zaworów lub odpowiedniego zespołu sterowania pozwalającego na sterowanie sekcjami hydraulicznymi opryskiwacza (7 sekcji)</li> <li>- możliwość automatycznego prowadzenie maszyny,</li> <li>- mapowanie działek do zabiegu</li> </ul> <p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie z maszyny rolniczej 12V DC,</li> <li>- wyświetlacz LCD co najmniej 7,5” 65000 kolorów,</li> <li>- jasności min 500cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>- nawigacja GPS/GLONAS kompatybilna z sygnałami korekcyjnymi SBAS (EGNOS, WAAS, MSAS,...).</li> </ul>		4	szt.	16810000-6 (Części maszyn rolniczych)
Blok hydrauliczny <sup>2</sup>	Część B.	<p>Blok elektrozaworów hydraulicznych 7 sekcyjny sterowania belki polowej, (z możliwością zdalnego sterowania)</p> <p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie z maszyny rolniczej 12V DC,</li> <li>- przepustowość 35 l/min</li> <li>- wolny przepływ.</li> </ul>		12	szt.	

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

2- minimalny okres gwarancji 1 rok.