

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Producent/ Model/Typ/Numer Katalogowy oferowanego sprzętu *	j.m	ilość	Cena jednostkowa brutto**	Wartość brutto (zł)***
1	2	3	4	5	6	7
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekki, przemysłowy i zdalnie sterowany, skonstruowany dla profesjonalistów. 2. Zestaw powinien zawierać aparaturę sterującą urządzenia z odbiornikiem oraz niezbędnymi dodatkami tj. chwytaka - robotyczne ramię do drona podwodnego (siła zacisku min. 6 kg., dostosowywana w aplikacji, siła oporu max. 12 kg.), miernika laserowego, akumulatora i elektrycznej zwijarki kabla lub innych akcesoriów. 3. Dron wyposażony powinien być w co najmniej osiem silników ze sterowaniem wektorowym, które umożliwiają ruch we wszystkich kierunkach. 4. Pędniki wyposażone w technologię anti-stuck, aby zminimalizować ryzyko usterki silnika podczas jego blokady przez piasek. 5. Prędkość min. trzy węzły, głębokość zanurzenia min. 100 metrów, a maksymalny zasięg w poziomie to min. 200 m (z opcjonalnym kablem o długości 200 m). 6. Powinien charakteryzować się przede wszystkim wysoką jakością obrazu, Kamera jakości 4K, przysłona min. f/1.8 i wyposażenie w wysokiej klasy matrycę oraz elektroniczną stabilizację obrazu, które znacznie poprawiają operowanie kamery w słabym oświetleniu i szerokim zakresie dynamicznym. 7. Wyposażenie w min. dwie lampy LED 2000 lumenów. 		kpl	1		

	8. Wymienny akumulator zapewniający pracę od co najmniej 2 godzin wzwyż, zalecany 2000 Wh. 9. Winien posiadać w wyposażeniu elektryczną zwijarkę kabla (min.200 m.).					
Razem brutto						

W tym VAT.....%

*w kolumnie 3 należy wpisać wszystkie wymagane parametry dotyczące urządzenia

/Cenę w kolumnie 6 i 7 należy wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.