



dot. nr Sprawy W1/1000098647

OFERTA

Zamawiający:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:				
Adres Wykonawcy:	Ulica, nr domu / nr lokalu:			
	Miejscowość i kod pocztowy:			
	Województwo:		Kraj:	
NIP:		REGON:		
Wysokość kapitału zakładowego: <i>(dot. Sp. z o.o.)</i>		Wysokość kapitału wpłaconego: <i>(dot. S.A.)</i>		
Adres do korespondencji: <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i>				
Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym:		Telefon:		
		Faks:		
		e-mail:		
Całkowita liczba stron oferty wraz z załącznikami:				



Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia nr **W1/1000098647** prowadzonym z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo Zamówień Publicznych

p.t. „Dostawa bezzałogowego statku powietrznego (UAV).”

składamy następującą ofertę:

- Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia za łącznym wynagrodzeniem:

Cena netto:PLN	Słownie:PLN
Stawka podatku VAT:%	Doliczona wartość podatku VAT:PLN
Cena oferty brutto:PLN	Słownie:PLN

Wyżej podana cena stanowi cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915), a więc wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę. Zgodnie z przepisem art. 3 ust. 2 ustawy o informowaniu o cenach towarów i usług, w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług lub podatkiem akcyzowym. Przez cenę rozumie się również stawkę taryfową.

Oświadczamy, iż zaoferowana cena zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniami Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia, a także koszty ogólne, wszelkie podatki i opłat, elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia oraz zysk Wykonawcy.

- Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za ww. cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

rodzaj sprzętu	ilość	nazwa, model (typ) oferowanego sprzętu	producent oferowanego sprzętu
Bezzałogowy statek powietrzny (UAV)	1 SZT.		



3. **Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi miesięcy.** (Zamawiający wymaga, aby min. termin gwarancji wynosił 12 miesięcy)
4. **Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do od daty zawarcia umowy.** (Zamawiający wymaga, aby termin realizacji zamówienia był nie dłuższy niż 4 tygodnie od daty zawarcia umowy).
5. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**
6. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest:**
P.....,
tel./faks:....., e-mail:.....
7. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby, w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.**
8. **Oświadczamy, iż oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy i pochodzi z bieżącej produkcji.**
9. **Wraz z niniejszą ofertą składamy:**

Nazwa załącznika	nr strony
1.
2.
3.

.....
**data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy**



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Bezzałogowy statek powietrzny (UAV)

LP.	MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1.	Platforma: Matrice 600 Pro	
2.	Gimbale: Zenmuse Z15-A7, Ronin-MX	
3.	Kamera termalna: FLIR Vue Pro R	
4.	Kamera multispektralna	
5.	MicaSense RedEdge	
6.	Wielowirnikowy quadcopter przeznaczonym do filmowania z powietrza posiadający własną, zamontowaną kamerę rejestrującą film w wysokiej jakości w rozdzielczości 4k /30fps , kamera zapisująca zdjęcia o rozdzielczości min. 12mpixeli, posiadająca 9 elementowy obiektyw o świetle f/2.8, kąt widzenia 94 stopnie, bez efektu rybiego oka.	
7.	Wielowirnikowiec wyposażony w 3 osiowy gimbal (stabilizator) kompensujący drgania kamery w 3 płaszczyznach dbający tym samym o stabilność zapisywanego obrazu. Gimbal sterowany wprost z nadajnika lub aplikacji.	



8.	Wbudowany GPS/GLONASS i kompas utrzymujący pozycje w powietrzu kompensując wpływ wiatru.	
9.	Kontroler RC 2.4GHz w zestawie z cyfrowym podglądem na żywo nagrywanego obrazu Lightbridge 720p, zasięg do 2000m.	
10.	VPS - Vision Positioning System - stabilny lot tam gdzie nie ma GPS - za pomocą optyki i sensorów ultrasonicznych	
11.	Zintegrowana konstrukcja	
12.	Gotowość do lotu po wyjęciu z pudełka i zamontowaniu śmigieł	
13.	Inteligentna kontrola położenia	
14.	Zabezpieczenie przed upadkiem FAILSAFE , w razie utraty sygnału lub przy niskim stanie akumulatora sam wraca (z wykorzystaniem GPS) do miejsca startu i ląduje.	
15.	Inteligentne zarządzanie energią, min 20 minut lotu	
16.	Jasne wskaźniki LED ułatwiające ustalenie położenia podczas lotu	
17.	Samokontrolujące się śruby zintegrowane z wyważonymi dynamicznie śmigłami.	