



Centrum Studiów Polarnych

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec

tel: (+48) 32 3689 281
(+48) 32 3689 270
polarknow@us.edu.pl

<http://dzp.us.edu.pl/dostawa-nosnikow-danych-pamieci-usb>



Załącznik nr 1 do Umowy DL.230.....GK/2018

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:		
	Kod pocztowy i miejscowość:		
	Województwo:		Kraj:
NIP:		REGON:	
Wysokość kapitału zakładowego: (dot. Sp. z o.o.)		Wysokość kapitału wpłaconego: (dot. S.A.)	
Adres do korespondencji: (jeżeli jest inny niż podany powyżej)			
Osoba upoważniona do kontaktu z Zamawiającym:		Telefon:	
		e-mail:	



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
www.wnoz.us.edu.pl

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk

ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
www.igf.edu.pl

Instytut Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk

ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
www.iopan.gda.pl



Centrum Studiów Polarnych

ul. Będzińska 60 tel: (+48) 32 3689 281
41-200 Sosnowiec (+48) 32 3689 270
polarknow@us.edu.pl

Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu



nr **109947/2018**

prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

„Dostawa radiomodemu oraz modernizacja zestawu 3 odbiorników GPS Leica 1200”
składamy następującą ofertę:

1. 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 2014 r. 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, że cena oferty zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego i pełnego wykonania zamówienia, zgodnie z wymaganiami opisanymi w dokumentacji, jak również w niej nie ujęte, a bez których nie można wykonać zamówienia, w szczególności: koszt urządzenia, koszty dostawy, rozładunku, wniesienia, kalibracji, konfiguracji, uruchomienia, serwisu gwarancyjnego oraz szkolenia i modernizacji, a także wszelkie podatki, opłaty i inne należności płatne przez Wykonawcę, jak również wszelkie elementy ryzyka związane realizacją zadania oraz zysk Wykonawcy. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku (uzupełnić wskazane informacje, jeżeli dotyczy)



ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
www.wnoz.us.edu.pl

Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
www.igf.edu.pl

Instytut Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk

ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
www.iopan.gda.pl



Centrum Studiów Polarnych

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec

tel: (+48) 32 3689 281
(+48) 32 3689 270
polarknow@us.edu.pl

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



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
www.wnoz.us.edu.pl

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk

ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
www.igf.edu.pl

Instytut Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk

ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
www.iopan.gda.pl



Rodzaj sprzętu	Ilość	Producent	Model, typ	Cena jedn netto	Okres gwarancji
<p>System łączności składający się z dostawy radiomodemu z osprzętem oraz modernizacją posiadanych przez Zamawiającego urządzeń GPS, tj.:</p> <p>1. <u>Dostawa</u> zestawu radiomodemu na stację referencyjną w skład, którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none">- nadajnik mocy min. 10 W i dwa odbiorniki, <p>parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakres częstotliwości 397,5 ... 470 MHz• Zakres strojenia ± 2 MHz• Odstępy między kanałami 12,5 / 20/25 kHz• Czułość / nośność -115 dBm / 10 W• Interfejs RS -232, -422, -485• Prędkość danych Radio 19200 / RS 38400 bps• Napięcie robocze + 11,8 ... +30 VDC• Zużycie energii RX 1,6 W / TX 32 W• Złącza żeńskie D15 / TNC żeńskie <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kabel zasilający do radiomodemu minimum 2m• Kabel do programowania radiomodemu• Antena dookólna o wysokim zysku energetycznym• Kabel antenowy• Kabel transmisyjny RS232• Maszt przenośny teleskopowy	1 zestaw				



<ul style="list-style-type: none">• Tripod do masztu• Akumulator do zasilania radiomodemu• <p>2. <u>Modernizacja</u> niezbędna do prawidłowego działania i kompatybilności z zestawem radiomodemu z pozycji 1, posiadanych przez Zamawiającego 3 odbiorników GPS-ów Leica 1200 do zestawu przenośnego baza + 2x rover, z założeniem uzyskania w terenie górskim i polarnym co najmniej 4km zasięgu (możliwość pomiaru w trybie FIXED). Wykonawca przeprowadzi jednodniowe szkolenie pracowników Zamawiającego (minimum 1 osobę) w zakresie użytkowania i obsługi odbiorników radiomodemu w siedzibie Zamawiającego. Wykonawca odbierze z siedziby Zamawiającego tj. Uniwersytet Śląski, Centrum Studiów Polarnych ul. Będzińska 60, Sosnowiec, 3 sztuk GPS-ów celem ich skonfigurowania.</p> <p>3. <u>Konfiguracja i instalacja</u> posiadanych przez Zamawiającego GPS-ów z zaoferowanym radiomodemu.</p> <p>Podana cena oferty winna zawierać wszelkie koszty związane z należyтым wykonaniem przedmiotu zamówienia, w szczególności: koszty dostawy modemu, modernizacji odbiorników GPS Zamawiającego, wszelkie koszty transportów związanych z realizacją zamówienia.</p>					
--	--	--	--	--	--



Centrum Studiów Polarnych



ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec

tel: (+48) 32 3689 281
(+48) 32 3689 270
polarknow@us.edu.pl

3. **Oświadczamy iż termin gwarancji wynosi miesięcy.** (Zamawiający wymaga aby min. okres gwarancji wynosił nie mniej niż 12 miesięcy)
4. **Oświadczamy, iż przedmiot niniejszego zamówienia zrealizujemy w terminie do dnia 28.12.2018r.**
5. **Akceptujemy warunki płatności podane w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia.**
6. **Akceptujemy treść wzoru umowy i** zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
7. **Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w celu realizacji umowy jest: p.....,**
tel./faks:.....e-mail:.....
8. **Zastrzegamy sobie prawo zmiany ww. osoby,** w drodze pisemnej notyfikacji o dokonanej zmianie.
9. **Wraz z niniejszą ofertą składamy:**

Nazwa załącznika	nr strony
1.
2.
3.
4.

.....
data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania firmy