

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr ZPU/02/22

Nazwa i adres Zamawiającego:
Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64, 01-452 Warszawa,
NIP: 525-000-85-60 oraz Regon 000325908

FORMULARZ OFERTOWY DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

na wykonanie usługi wynajmu morskiej jednostki pływającej wraz z załogą w celu realizacji dwóch rejsów mających na celu przeprowadzenie badań oceanograficznych zaplanowanych w projekcie „RAW – Recesja i Więdnięcie” - Jaki jest wpływ recesji lodowców z uchodzących do morza do lądowych na morską produkcję biologiczną i biogeochemię morza w Arktyce? realizowanym na podstawie umowy nr UMO-2019/34/H/ST10/00504 w ramach programu GRIEG. Projekt finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021.

I. NAZWA ORAZ ADRES OFERENTA

Nazwa:

.....

Adres:

.....

NIP:

REGON:

Tel.:

e-mail:

Dane kontaktowe osoby upoważnionej przez Oferenta do składania oferty i kontaktu z Zamawiającym:

Imię i nazwisko:

Tel.:

e-mail:



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND



Institute of Geophysics
Polish Academy of Sciences



Western Norway
University of
Applied Sciences



II. OFERTA

Składamy ofertę na wykonanie usługi wynajmu morskiej jednostki pływającej wraz z załogą w celu realizacji dwóch rejsów mających na celu przeprowadzenie badań oceanograficznych zaplanowanych w projekcie „RAW – Recesja i Więdnięcie” - Jaki jest wpływ recesji lodowców z uchodzących do morza do lądowych na morską produkcję biologiczną i biogeochemię morza w Arktyce? realizowanym na podstawie umowy nr UMO-2019/34/H/ST10/00504 w ramach programu GRIEG. Projekt finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 i oferujemy realizację zamówienia zgodnie z wymaganiami zapytania ofertowego za cenę:

REJS 1 CENA NETTO:.....ZŁ BRUTTO: ZŁ

REJS 2 CENA NETTO:ZŁ BRUTTO:ZŁ

CENA NETTO ŁĄCZNIE: zł

CENA NETTO SŁOWNIE:

Podatek VAT (stawka) %

kwota VAT: zł

CENA BRUTTO ŁĄCZNIE : zł

CENA BRUTTO SŁOWNIE:

III. W ZAKRESIE KRYTERIUM OCENY OFERT:

L.p.	Nazwa kryterium	Uwagi/opis parametru	Parametr oferowany przez Wykonawcę
1	2	3	4
1.	Długość rejsu (DR)	<p>Długość trwania rejsu jednostką pływającą wraz z załogą wliczając dzień zaokrętowania gdy następuje nie później niż o godzinie 12.00 czasu lokalnego, oraz dzień wyokrętowania gdy następuje nie wcześniej niż o godzinie 12.00 czasu lokalnego. Czas trwania każdego rejsu może się różnić. Minimalna długość trwania rejsu 12 dni, maksymalna długość trwania rejsu 18 dni.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium punktowane jest wydłużenie czasu trwania rejsu ponad minimalną długość zgodnie z pkt X, ppkt 2 lit. b Zapytania ofertowego.</p>	<p>Oferowana długość rejsu:</p> <p>Rejs 1 Data i godzina zaokrętowania Data i godzina wyokrętowania dni*</p> <p>Rejs 2 Data i godzina zaokrętowania Data i godzina wyokrętowania dni</p> <p>Średnia długość trwania rejsu w zaokrągleniu do pełnego dnia do dołu: dni</p>
2	Długość jednostki (DJ)	<p>Długość jednostki na której realizowane będą rejsy w zaokrągleniu do pełnego metra do dołu. Minimalna długość jednostki to 15 metrów</p>	<p>Długość jednostki: m</p>

*Uwaga: Oferent, oferujący parametr wyszczególniony w tabeli otrzyma liczbę punktów odpowiednią dla oferowanego parametru poprzez wpisanie danych zgodnie z kolumną nr 4

IV. TERMIN REALIZACJI

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia w terminie:

z tym zastrzeżeniem, że:

- I rejs powinien rozpocząć się nie wcześniej niż w dniu 10 maja 2023 r. i trwać nie dłużej niż do 31 maja 2023 r.



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND



Institute of Geophysics
Polish Academy of Sciences



Western Norway
University of
Applied Sciences



GLACIERS RETREAT AND FIORDS WITHER

II rejs powinien rozpocząć się nie wcześniej niż w dniu 22 lipca 2023 r. i trwać nie dłużej niż do 14 sierpnia 2023 r.

– zgodnie z zapisami pkt. I.1 Opisu przedmiotu zamówienia;

- rejs nie może trwać krócej niż 12 dni i dłużej niż 18 dni – zgodnie z zapisami pkt. I.2 Opisu przedmiotu zamówienia.

V. WAŻNOŚĆ OFERTY

Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni

VI. ZAŁĄCZNIKI

Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:

1. Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego – Oświadczenie oferenta - wypełniony i podpisany.
2. Załącznik nr 4 – klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO
3. Załącznik nr 5 – klauzula informacyjna wynikająca z art. 14 RODO
4. Załącznik nr 7 – Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia z art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

.....
Data i podpis Oferenta



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND



Institute of Geophysics
Polish Academy of Sciences



Western Norway
University of
Applied Sciences

