

Warszawa, dnia 19.12.2022 r.

/Wykonawcy postępowania/

Dotyczy: *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 Władnięcie” - 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*

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie usługi wynajmu morskiej jednostki pływającej wraz z załogą w celu realizacji badań oceanograficznych (nr ref. sprawy ZPU/02/22), prowadzonego bez zastosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – zgodnie z artykułem 11 ust. 5 pkt 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

MAREK RAJTAR OPTIMA BG
ul. Na Błonie 32
30-147 Kraków
Cena brutto: 224 000,00 zł

Dane Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty	Średnia długość trwania rejsu jednostką pływającą wraz z załogą (DR)	Długość jednostki (DJ)	Łączna liczba punktów w kryterium oceny ofert
1.	MAREK RAJTAR OPTIMA BG ul. Na Błonie 32 30-147 Kraków	80,0 pkt	10,00 pkt	3,00 pkt	93,0 pkt

Uzasadnienie wyboru: oferta Wykonawcy MAREK RAJTAR OPTIMA BG, ul. Na Błonie 32, 30-147 Kraków spełnia wymagania określone w Zapytaniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

W imieniu Zamawiającego:



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND



Institute of Geophysics
Polish Academy of Sciences



Western Norway
University of
Applied Sciences

