



## WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

### DZIEKANAT

ul. Cybulskiego 30 50-205 Wrocław  
tel. +48 71 375 92 72 | +48 71 375 92 74  
dziekan.wnzks@uwr.edu.pl | [www.wnoz.uni.wroc.pl](http://www.wnoz.uni.wroc.pl)

Wrocław, dnia 15.04.2024 r.

Nr postępowania: **DWNZKS.272.19.2024.MP**

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** Organizacji transportu morskiego na czas dwóch rejsów dla grup badawczych Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego

- Rejs 1** - Organizacja transportu morskiego dla grupy naukowo-technicznej z Uniwersytetu Wrocławskiego wizytującej Stację S. Baranowskiego na Spitsbergenie na trasie Longyearbyen – Hornsund – Longyearbyen. Przewidywany termin 11-18.07.2024 (+- 2 dni zależne od warunków pogodowych)
- Rejs 2** - Organizacja transportu morskiego grupy naukowców do wschodniej części Archipelagu Svalbard - na trasie Longyearbyen – wschodnie wybrzeże Spitsbergenu – Barentsoya – Edgoya – Longyearbyen z elastyczną możliwością modyfikacji trasy związanej z warunkami lodowo-sztormowymi. Przewidywany termin 10-30.08.2024 (+- 2 dni zależne od warunków pogodowych)- Zamawiający informuje, że Rejs 2 jest realizowany na potrzeby projektu pt.: HarSval Bilateral initiative aiming at Harmonisation of the Svalbard cooperation, zgodnie z umową o dofinansowanie nr UMO 2023/43/7/ST10/00001 finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 (50,85% kosztów) oraz Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 (49,15% kosztów).

### Wybór najkorzystniejszej oferty.

#### Kryterium 1: Cena (C)

W przedmiotowym zapytaniu została złożona 1 oferta:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto EUR (100 %)
1	NATANGO Halina Górajek Ul. Pyrzycka 1a 70-892 Szczecin	58 697,50

Oferta firmy NATANGO Halina Górajek spełnia warunki udziału w postępowaniu. Cena zaproponowana przez Wykonawcę jest najniższa. **Cena oferty nie przekracza kwoty jaką Zamawiający przeznaczą na realizację zadania.**

Informację przekazała:

mgr Magdalena Pisarska