



Załącznik nr 5 do SIWZ

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 23/WILiŚ/2020, CRZP 234/002/U/20

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest czarter statku do pomiarów w rejonie Zatoki Gdańskiej.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje udostępnienie miejsca na statku dla aparatury i pracowników naukowych z Politechniki Gdańskiej obsługujących aparaturę i wykonujących pomiary, na trasach uzgodnionych z kapitanem statku lub armatorem.
3. Nomenklatura (kod) wg CPV

Kod wg CPV 63726400-8 Usługi czarterowania statków
4. Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii pozyskiwania i eksploracji danych grawimetrycznych przybrzeża polskich obszarów morskich oraz jego pobraża” (MORGAV), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, nr zadania 033089.
5. Przedmiot zamówienia będzie realizowany w II turach:

I tura – w okresie listopad 2020r. – styczeń 2021r. (Zamawiający przewiduje dwie kampanie pomiarowe po 8 dni);

Zamawiający zastrzega, że powyższy termin może zostać przesunięty w przypadku, gdy warunki pogodowe nie pozwolą na wykonanie badań w ww. terminie, jednak nie dłużej niż do 31.03.2021r.

II tura – w okresie styczeń – maj 2021r. (Zamawiający przewiduje jedną kampanię pomiarową - 8 dni).
6. Zamawiający nie wskazuje czynności, dla których wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób na podstawie umowy o pracę.
7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
 - 1) Wynajem powierzchni na statku o długości nie mniejszej niż 20 m wraz ze sprzętem, IMU, GPS RTK oraz echosonda do realizacji pomiarów hydrograficznych i grawimetrycznych w rejonie Zatoki Gdańskiej.
 - 2) Na statku przebywać będzie min. 5 pracowników naukowych z Politechniki Gdańskiej, obsługujących aparaturę i wykonujących pomiary.
 - 3) Zamawiający przewiduje łącznie 3 kampanie pomiarowe po 8 dni.
 - 4) W ramach jednej kampanii pomiarowej przewidziano:
 - a) jeden dzień na pomiary precyzyjne na statku zacumowanym w porcie;
 - b) dwa dni przed wypłynięciem na statku zacumowanym w porcie na instalację grawimetru i odbiornika RTK na statku.
 - 5) Pomiary na akwenach wodnych mogą być wykonywane, przy warunkach pogodowych:
 - a) max stan morza - 2,
 - b) max siła wiatru – 3.



„Opracowanie technologii pozyskiwania i eksploracji danych grawimetrycznych przybrzeża polskich obszarów morskich oraz jego pobraża” MORGAV nr POIR.04.01.04-00-0080/17

- 6) Maksymalny pobyt statku w morzu bez cumowania w porcie - dwa dni.
- 7) Statek w uzgodnionym terminie ma być w gotowości do wypłynięcia, wypływa, gdy warunki pogodowe będą spełnione.
- 8) Pomiary wykonywane będą w dni uzgodnione z kapitanem statku lub armatorem.
- 9) Wykonawca otrzyma od Zamawiającego informację o planowanym rozpoczęciu pomiarów co najmniej z tygodniowym wyprzedzeniem.
8. Szczegółowe postanowienia dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia zawarto we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.
9. Oferta musi być jednoznaczna i kompleksowa, tj. obejmować cały przedmiot zamówienia. Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.
10. Zamawiający zastrzega sobie niezrealizowanie przedmiotu zamówienia w całości, w sytuacji, gdy nie pozwolą na to warunki pogodowe, a termin realizacji zamówienia nie będzie mógł zostać przesunięty.