



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: usługa logistyczna naukowej wyprawy polarnej do Antarktyki,

Miejsce: Polska Stacja Polarna Arctowski, Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe, Antarktyka

Okres wyprawy naukowej:

- wyjazd: 13 styczeń 2017r.
- powrót: ok. 13 luty 2017r.

Liczba osób: 3

Specyfikacja:

- planowana trasa:

- Wylot samolotem z Polski (Warszawa lub Katowice) do Santiago de Chile
- Przejazd do Punta Arenas Chile
- Transport do chilijskiej bazy naukowej Base Profesor Julio Escudero
- Transport do Polskiej Stacji Antarktycznej im. Henryka Arctowskiego
- Trasa powrotna - analogicznie

- aranżacja transportu osób na wskazanych trasach: rezerwacja, zakup i zmiany w obrębie biletów lotniczych tzw. „marynarskich” uprawniających do 2 sztuk bagażu rejestrowanego i 1 szt. bagażu podręcznego oraz możliwości wielokrotnej zmiany terminów wylotów na trasie Polska-Chile /Argentyna-Antarktyka,

- aranżacja transportu osób i bagażu pomiędzy portem a lotniskami, portami morskimi, rezerwacja i zakup biletów autobusowych, zapewnienie noclegów, transfery z lotniska/portu do hotelu oraz z hotelu do lotniska lub portu, na trasie Polska-Chile/Argentyna-Antarktyka,

- obsługa agencyjna umożliwiająca realizację transportu w tym:

- aranżacja odpraw celnych granicznych i portowych, powiadamianie właściwych służb itp.
- zakup ubezpieczenia oraz dokonanie innych niezbędnych opłat

- noclegi wraz z wyżywieniem w okresie niezbędnym do wyjazdu i powrotu,

- w szczególnych przypadkach pomoc polskojęzycznego agenta,



Centrum Studiów Polarnych

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec

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



- w szczególnych przypadkach zakup niezbędnego ubezpieczenia osób, sprzętu naukowego i osobistego,
- opieka i kontakt z osobami powracającymi z Antarktyki -elastyczne reagowanie na zmiany terminów powrotu na kontynent południowo-amerykański, zmiany rezerwacji hoteli, biletów lotniczych i transferów lotniskowych, itp.

Z uwagi na fakt, iż wyprawa jest ściśle uzależniona od warunków atmosferycznych Wykonawca winien elastycznie reagować na wszelkie zmiany pogodowe zapewniając przy tym możliwie najkrótszy czas transportu na docelowe miejsce.



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Uniwersytet Śląski,
Wydział Nauk o Ziemi
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