



UNIwersytet Gdański

## ***Transport materiału biologicznego na sekcje***

### **Termin składania ofert**

do dnia 13.11.2018

### **Miejsce i sposób składania ofert**

Adres pocztowy:

Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytet Gdański  
ul. Morska 2  
84 - 150 Hel

### **Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę**

[paula.filipowska@ug.edu.pl](mailto:paula.filipowska@ug.edu.pl)

### **Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

Paula Filipowska

### **Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia**

601 889 940

### **Cel zamówienia**

Celem zamówienia jest przetransportowanie w nienaruszonym stanie materiału biologicznego w postaci 30 martwych fok do Instytutu Badań Zwierząt Lądowych i Morskich w Büsum gdzie poddane zostaną badaniom pośmiertnym.

### **Przedmiot zamówienia**

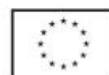
Przedmiotem zamówienia jest zlecenie transportu ok. 30 martwych fok (ważących łącznie ok. 1,8 t) ze Stacji Morskiej im. Profesora Krzysztofa Skóry w Helu do Instytutu Badań Zwierząt Lądowych i Morskich w Büsum.

### **Harmonogram realizacji zamówienia**

Podpisanie zlecenia na transport zwłok nastąpi w ciągu jednego dnia od ogłoszenia wyników.

Dostarczenie materiału biologicznego dnia 16 listopada do godziny 12:00 do Instytutu Badań Nad Dzikimi Zwierzętami Lądowymi i Morskimi w Büsum.

Zapłata do 30 dni od wypłynięcia faktury do Uniwersytetu Gdańskiego





UNIwersytet Gdański

### Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

- Pozwolenie na transport zwłok ssaków morskich w Polsce;
- Pozwolenie na transport zwłok ssaków morskich w Niemczech

### Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

- Pozwolenie na transport materiału biologicznego w Polsce
- Pozwolenie na transport materiału biologicznego w Niemczech

### Kryteria oceny i opis sposobu wyboru wykonawcy

Kryterium wyboru wykonawcy to

- 60% cena (c)
- Doświadczenie (b):

Liczba lat w transporcie materiału biologicznego potencjalnie skażonego

Liczba lat	Liczba punktów
0	0
1 - 2	10
3 - 5	20
6 - 8	30
9 - 10	40

$$R = \frac{C_{min}}{C_{of}} * 60 + b$$

