



# URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

PO.II.379.ZZP-2.76.18  
ON.II.3791.2.2.18

Szczecin, dnia 02.03.2018 r.

## Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

### 1. Tytuł zamówienia

Przeglądy nurkowe

### 2. Opis przedmiotu zamówienia

Urząd Morski w Szczecinie zaprasza do złożenia oferty cenowej na następujące usługi:

1. Przeprowadzenie przeglądu podwodnych części konstrukcji budowli hydrotechnicznych - zakres zgodny z § 94 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 23 października 2006 roku, w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu kontroli morskich budowli hydrotechnicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 206, poz. 1516), wykaz budowli-załącznik nr 1
2. Przeprowadzenie przeglądu podwodnych części konstrukcji 12 budowli hydrotechnicznych stałego oznakowania nawigacyjnego - zakres zgodny z § 94 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 23 października 2006 roku, w sprawie warunków technicznych użytkowania oraz szczegółowego zakresu kontroli morskich budowli hydrotechnicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 206, poz. 1516), wykaz budowli - załącznik nr 2
3. Dwukrotny (etap - I marzec, etap - II wrzesień) przegląd i konserwacja czterech sond Dopplera obejmujący:
  - sprawdzenie pod względem mechanicznym stanu sondy Dopplera,
  - oczyszczenie powierzchni zewnętrznej sondy Dopplera (miękką szczoteczką),
  - usunięcie ze stelaża czujników roślin i innych obiektów naniesionych przez wodę,
  - sprawdzenie pod względem mechanicznym stanu kabla sondy Dopplera na całej jego długości.

Lokalizacja sond:

- Sonda nr 1 znajduje się ok. 11m na wschód od zewnętrznej rury stawy nr 12 (tor podejściowy do Świnoujścia) na głębokości około 9 m, kabel sondy ma długość około 40m  
Współrzędne geograficzne:  
WGS - szerokość:  $\varphi = 54^{\circ}00'57,70654''N$ , długość:  $\lambda = 014^{\circ}15'11,16186''E$   
UTM - szerokość: Northing= 5985563,25, długość: Easting= 451060,32,
  - Sonda nr 2 znajduje się przy dalbie pomiarowej (falochron centralny w Świnoujściu) na głębokości około 17 m, kabel sondy ma długość około 50m i jest przymocowany do dna co 2 m za pomocą łańcuchów o długości 1m  
Współrzędne geograficzne:  
szerokość:  $53^{\circ}55'22''N$ , długość:  $14^{\circ}17'1,5''E$ ,
  - Sonda nr 3 znajduje się na wysokości I Bramy Torowej, na głębokości około 13 m, kabel sondy ma długość około 50 m i jest przymocowany do dna co 2 m za pomocą łańcuchów o długości 1m  
Współrzędne geograficzne:  
szerokość:  $53^{\circ}48'31,3''N$ , długość:  $14^{\circ}20'21,7''E$ ,
  - Sonda nr 4 przymocowana do ściany bocznej nabrzeża (kei) w Porcie Morskim Police.  
Współrzędne geograficzne:  
szerokość:  $53^{\circ}33,83088''N$ , długość:  $14^{\circ}35,38554''E$
4. Przegląd podwodnej części jednostek pływających "Syriusz" i "Galaktyka" (przegląd po sezonie) oraz "Wega" (przegląd klasowy)

Z wyżej wymienionych prac Wykonawca sporządzi Atesty lub Raporty nurkowe.

Termin wykonania usług:

w zakresie pkt 1 i pkt 2 - do 02.07.2018 r.

w zakresie pkt 3 etap I oraz pkt 4 "Syriusz" i "Galaktyka" - do 30.03.2018 r.

w zakresie pkt 3 etap II oraz pkt 4 "Wega" - do 28.09.2018 r.

### **3. Warunki udziału w postępowaniu**

Wykonawca uczestniczący w wykonaniu zamówienia musi:

- posiadać aktualne na czas realizacji zamówienia zezwolenie na wielokrotne wykonywanie prac podwodnych na małych głębokościach na obszarach morskich będących we właściwości terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.
- dysponować zespołem nurkowym w składzie minimum:  
Kierownik Prac Podwodnych II klasy oraz 2 osoby posiadające dyplom nurka co najmniej III klasy.

Przed podpisaniem Umowy Wykonawca będzie zobowiązany do okazania ww. dokumentów.

### **4. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej**

Kryterium wyboru oferty stanowić będzie najniższa cena na wykonane prace.

### **5. Osoba/ypoważniona/yp do kontaktów z Wykonawcami**

Przedstawicielem Zamawiającego uprawnionym do kontaktowania się z Wykonawcą w sprawie realizacji zamówienia jest pani Małgorzata Winnik – Specjalista ds. Budowli Wodnych i Batymetrii w Wydziale Oznakowania Nawigacyjnego Urzędu Morskiego w Szczecinie. Tel. 91 440-34-99, fax: 91 421-53-64.

### **6. Oferta musi zawierać:**

- a) nazwę Wykonawcy
- b) adres Wykonawcy
- c) cenę brutto za wykonanie każdej z 4 usług osobno oraz cenę łączną. Podatek VAT= 0% (art. 83 ust. 1 pkt 11 oraz pkt 15 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1221)
- d) termin wykonania zamówienia:
  - w zakresie pkt 1 i pkt 2 - do 02.07.2018 r.
  - w zakresie pkt 3 etap I oraz pkt 4 "Syriusz" i "Galaktyka" - do 30.03.2018 r.
  - w zakresie pkt 3 etap II oraz pkt 4 "Wega" - do 28.09.2018 r.
- e) podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej
- f) zgodę na podpisanie umowy na warunkach zawartych w załączonym do zapytania ofertowego wzorze umowy
- g) oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu - załącznik nr 3

### **7. Miejsce i termin złożenia oferty**

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie do dnia **12.03.2018 r. do godziny 12:00** na adres **Urząd Morski w Szczecinie Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin Kancelaria Urzędu, pok. nr 130 z dopiskiem „Przełądy nurkowe”.**

z up. Dyrektora Urzędu Morskiego  
w Szczecinie

*Zenon Kozłowski*  
Z-ca Dyrektora ds. Oznakowania Nawigacyjnego

Załączniki:

Zał. nr 1 – Wykaz budowli nr 1

Zał. nr 2 – Wykaz budowli nr 2

Zał. nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Zał. nr 4 – Wzór Umowy