



# 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.2691.18.20  
ON.II.2691.2.20

Szczecin, dnia 27.02.2020 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

Przeeglądy nurkowe

### 2. Opis przedmiotu zamówienia

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

1. Przeгляд 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. Przeгляд podwodnych części konstrukcji 21 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) przeгляд i konserwacja trzech sond Dopplera obejmujący:
  - sprawdzenie pod względem mechanicznym stanu sondy Dopplera,
  - oczyszczenie powierzchni zewnętrznej sondy Dopplera (miękką szczoteczka),
  - 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 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. Przeгляд podwodnej części jednostek pływających: "Syriusz", pogłębiarka "Mątwą" i holownik "Kalmar" przed przeoglądem klasowym.

Z wyżej wymienionych prac Wykonawca sporządzi Atesty lub Raporty nurkowe.  
Transport do obiektów w zakresie własnym Wykonawcy.  
Termin wykonania usług:

w zakresie pkt 1 i 2 - do 30.06.2020 r.  
w zakresie pkt 3 etap I - do 31.03.2020 r.  
w zakresie pkt 3 etap II - do 30.09.2020 r.  
w zakresie pkt 4 - do 30.04.2020 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/ 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, podatek VAT i cenę netto za wykonanie każdej z 4 usług osobno oraz cenę łączną.

Podatek VAT za usługę opisaną w pkt. 4 opisu przedmiotu zamówienia wynosi 23%.

- d) termin wykonania zamówienia:
  - w zakresie pkt 1 i 2 - do 30.06.2020 r.
  - w zakresie pkt 3 etap I - do 31.03.2020 r.
  - w zakresie pkt 3 etap II - do 30.09.2020 r.
  - w zakresie pkt 4 - do 30.04.2020 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
- h) oświadczenie RODO - załącznik nr 5

### 7. Miejsce i termin złożenia oferty

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w terminie **7 dni kalendarzowych** - liczonych od dnia następnego po dniu publikacji zapytania ofertowego na stronie internetowej Urzędu Morskiego w Szczecinie do godziny 15:00, **na adres Urząd Morski w Szczecinie Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin Kancelaria Urzędu, pok. nr 130 z dopiskiem „Przeglądy nurkowe”.**

*Z up. Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie*  
**Zenon Kozłowski**

Z-ca Dyrektora ds. Oznakowania Nawigacyjnego  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki:

- Zał. nr 1 – Wykaz budowli nr 1
- Zał. nr 2 – Wykaz budowli nr 2
- Zał. nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy
- Zał. nr 4 – Wzór Umowy
- Zał. nr 5 - Oświadczenie RODO

Zenon Kozłowski

Zastępca Dyrektora Urzędu ds. Oznakowania Nawigacyjnego - Zastępca Dyrektora ds.  
Oznakowania Nawigacyjnego

Data podpisu: 2020-02-28 08:44:05

W zastępstwie za: Wojciech Zdanowicz - Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie DU

100  
LAT

ZAŚLUBIN POLSKI Z MORZEM  
POLSKIEJ ADMINISTRACJI MORSKIEJ  
POLSKIEGO SZKOLNICTWA MORSKIEGO



MGMiŻŚ  
Ministerstwo Gospodarki Morskiej  
i Żeglugi Śródlądowej

100 LAT  
*Polska Morska*

#PolskaMorska

#100LatPolskiMorskiej