

## Znak sprawy **PO.II.2630.38.21**

(numer wniosku nadany przez Zespół ds. Zamówień Publicznych)

### **ON.II.2630.2.21MW**

(numer wniosku nadany przez komórkę organizacyjną)

## 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

Przedmiotem zamówienia są następujące usługi:

1. Przegląd 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. Przegląd podwodnych części konstrukcji 3 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 trzech sond Dopplera obejmujący:
  - sprawdzenie pod względem mechanicznym stanu sondy Dopplera,
  - oczyszczenie powierzchni zewnętrznej sondy Dopplera (miętka 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:  $\varphi = 54^{\circ}00'57,70654''\text{N}$ , długość:  $\lambda = 014^{\circ}15'11,16186''\text{E}$   
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:  $53^{\circ}55'22''\text{N}$ , długość:  $14^{\circ}17'1,5''\text{E}$ ,
  - 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:  $53^{\circ}48'31,3''\text{N}$ , długość:  $14^{\circ}20'21,7''\text{E}$ ,
4. Przegląd podwodnej części jednostek pływających: "Galaktyka" (BON Szczecin), "Malwina" (BON Świnoujście) przed remontem klasowym.
  5. Inwentaryzacja i pomiar bloku fundamentowego przy dalbie Żurawia S
  6. Wydobycie zatopionego znaku światła nr 3 przy falochronie wschodnim port Kołobrzeg (zdjęcie - zał. nr 3)

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 30.06.2021 r.

w zakresie pkt 3 etap I oraz pkt 4 -"Galaktyka" - do 31.03.2021 r.

w zakresie pkt 3 etap II oraz pkt 5 - do 30.09.2021 r.

w zakresie pkt 4 "Malwina" oraz pkt 6 - do 30.04.2021 r.

### **3.Symbol kategorii CPV**

98363000-5

### **4. 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

### **5. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej**

Kryterium wyboru oferty stanowić będzie najniższa cena na wykonane prace.

### **6. Osoba/y upoważniona/y do kontaktów z Wykonawcami**

Małgorzata Winnik – Specjalista ds. Budowli Wodnych i Batymetrii

e-mail: mwinnik@ums.gov.pl tel. 91 440-34-99

### **7. Oferta musi zawierać:**

a) nazwę Wykonawcy

b) adres Wykonawcy

c) cenę netto, podatek VAT i cenę brutto ( wyrażone w PLN ) za wykonanie każdej z 6 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 30.06.2021 r.

w zakresie pkt 3 etap I oraz pkt 4 "Galaktyka"- do 31.03.2021 r.

w zakresie pkt 3 etap II oraz pkt 5.- do 30.09.2021 r.

w zakresie pkt 4 "Malwina" oraz pkt 6 - do 30.04.2021 r.

e) okres gwarancji - nie dotyczy

f) podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

g) oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu - załącznik nr 4

h) zgodę na podpisanie umowy na warunkach zawartych w załączonym do zapytania ofertowego wzorze umowy

i) oświadczenie wykonawcy w zakresie wykonania obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub 14 RODO (wzór w załączeniu)

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

Ofertę należy złożyć na adres oferty@ums.gov.pl w terminie do dnia **19.03.2021r.**

z dopiskiem w temacie oferty **Przeeglądy nurkowe**

### **9. Załączniki do oferty**

Zał. nr 1 – Wykaz budowli nr 1

Zał. nr 2 – Wykaz budowli nr 2

Zał. nr 3 - zdjęcie znaku światła pomocniczego nr 3

Zał. nr 4 – Oświadczenie Wykonawcy

Zał. nr 5 – Wzór Umowy

Zał. nr 6 - Oświadczenie RODO

## **10. Informacje dodatkowe**

Zamawiający może podjąć decyzję o unieważnieniu postępowania na każdym etapie udzielenia zamówienia publicznego

Wojciech Zdanowicz  
Dyrektor Urzędu Morskiego  
w Szczecinie

/podpisano certyfikowanym podpisem elektronicznym/