



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.3791.11.19
ON.II.3791.2.3.19

Szczecin, dnia 07.02.2019 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

Przełłady nurkowe

2. Opis przedmiotu zamówienia

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

1. Przełąd 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. Przełąd podwodnych części konstrukcji 4 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. Przełąd-inwentaryzacja części podwodnej stawy cyplowej Kopina (125 m na wschód od osi TWŚS 52,225 km) wraz z umocnieniem z palisady drewnianej wokół stawy
4. Dwukrotny (etap - I marzec, etap - II wrzesień) przełąd i konserwacja czterech 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: $\varphi = 54^{\circ}00'57,70654''\text{N}$, 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: $14^{\circ}20'21,7''\text{E}$,
 - Sonda nr 4 przymocowana do ściany bocznej nabrzeża (kei) w Porcie Morskim Police.
Współrzędne geograficzne:
szerokość: $53^{\circ}33,83088'\text{N}$, długość: $14^{\circ}35,38554'\text{E}$
5. Przełąd podwodnej części jednostek pływających "Syriusz" i "Galaktyka" (przełąd po sezonie) oraz "Malwina" (przełąd klasowy)
 6. Czyszczenie oscylatorów i czujnika pomiaru dźwięku na jednostce pływającej "Wega"

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

Termin wykonania usług:

w zakresie pkt 1, 2 i 3 - do 28.06.2019 r.

w zakresie pkt 4 etap I oraz pkt 5 - do 29.03.2019 r.

w zakresie pkt 4 etap II oraz pkt 6 - do 30.09.2019 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 6 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 2018 r., poz. 2174)
- d) termin wykonania zamówienia:
 - w zakresie pkt 1, 2 i 3 - do 28.06.2019 r.
 - w zakresie pkt 4 etap I oraz pkt 5 - do 29.03.2019 r.
 - w zakresie pkt 4 etap II oraz pkt 6 - do 30.09.2019 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 do dnia **14.02.2019 r. 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”.**

Zatwierdził
**Z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie
Paweł Szumny
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych**
/podpisano elektronicznie/

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

Zał. nr 5 - Oświadczenie RODO