



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, 4343826 fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

FAX

Znak:	EŁ-4151/3/15/15	data:	2015-10-01
Adresat:		tel.:	
		fax:	
Nadawca:	Sławomir Głowacki Naczelnik Wydziału Elektroniki i Łączności Urzędu Morskiego w Szczecinie	tel.:	(+48 91) 44-03-361
		fax:	(+48 91) 43-43-984
Dot.:	Zapytanie ofertowe		
			Ilość Stron: 3
<input type="checkbox"/> Pilne <input type="checkbox"/> Do recenzji <input type="checkbox"/> Proszę o komentarz <input type="checkbox"/> Proszę o odpowiedź <input type="checkbox"/> Proszę przekazać dalej			

Urząd Morski w Szczecinie zwraca się z zapytaniem ofertowym na posadowienie i uruchomienie sondy Dopplera ADP 500 firmy SonTek w odległości ok. 110 m. od wejścia do Portu Zewnętrznego w Świnoujściu wraz z dostawą radiolinii oraz specjalistycznego kabla zasilająco-sterującego zgodnie z zakresem prac opisanych poniżej.

Zakres prac wymaganych do uruchomienia sondy pomiarowej Dopplera w miejscu wskazanej nowej lokalizacji, zgodnie z wymogami zawartymi w Decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie Nr 4/2015 z dn. 21.07.2015 r. (**załącznik nr 1**) obejmuje:

- a) Posadowienie fundamentu betonowego (na głębokości ok. 9 m od linii wody) z wykorzystaniem transportu i asysty jednostek pływających Zamawiającego,
- b) Zagłębienie fundamentu przez nurka, w miejscu wskazanej nowej lokalizacji, na pozycji geograficznej: $\Phi - 53^{\circ}56'17,5''N$ $\lambda - 014^{\circ}16'44,0''E$, ok. 110 m od wejścia do portu (falochron wschodni),
- c) Zamontowanie sondy Dopplera na fundamencie,
- d) Położenie osłony kablowej w postaci rury osłonowej HDPE pomiędzy betonowymi blokami (*patrz zdjęcie nr 1*) od istniejącej studni kablowej do skarpy falochronu (do głębokości poniżej 3 m od linii poziomu wody). Wyjście ze studni kablowej powinno być zakończone rurą stalową 1 calową grubościenną wygiętą w łuk o promieniu 30 cm,
- e) Położenie kabla zasilająco sterującego o dł. ok. 300 mb (**załącznik nr 2**) pomiędzy:
 - zamontowaną sondą Dopplera (**punkt D na załączniku nr 2**) a studnią kablową (*patrz zdjęcie nr 2*) z wykorzystaniem osłony kablowej w ten sposób, że kabel (wychodzący z sondy) ma być ułożony na dnie w formie zygzaka (wraz z punktowym obciążeniem łańcuchem zabezpieczającym przed przemieszczaniem)
 - następnie przeciągnięty przez osłonę kablową.
 - studnią kablową przez istniejący przepust kablowy, a znakiem nawigacyjnym (*patrz zdjęcie nr 3* oraz **punkt A na załączniku nr 2**)
- f) Wykonanie złącza kablowego w istniejącej studni kablowej w postaci hermetycznego gniazda i wtyku kabla zasilająco sterującego



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, 4343826 fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

- g) Dostawę, instalację i uruchomienie radiolinii (pracującej w paśmie wolnym 869 MHz) zestawionej pomiędzy znakiem nawigacyjnym na falochronie wschodnim (*patrz zdjęcie nr 4*), a Punktem Obserwacyjnym VTS w Świnoujściu (ul. Ku Morzu 1) wymaganej do transmisji danych z sondy (w tym położenie kabla antenowego wewnątrz znaku nawigacyjnego oraz Punktu Obserwacyjnego w Świnoujściu, zamontowanie szaf do urządzeń służących do przesyłu danych i podłączenie ich do zasilania),
- h) Podłączenie i uruchomienie sondy,
- i) Przeprowadzenie testów poprawności działania systemu i przekazanie systemu do eksploatacji,
- j) Dostawę specjalistycznego kabla zasilająco-sterującego do sondy SonTek ADP o długości 300 mb, firmy MacArtney typ 2019/B

UWAGA!

Wykonawca powinien wliczyć w cenę oferty wszelkie koszty związane z realizacją zadania, a w szczególności koszty urządzeń, materiałów, robocizny oraz prac nurkowych.

Po stronie Zamawiającego leży dostarczenie sondy Dopplera.

Termin wykonania przedmiotu zamówienia ustala do dnia 14.12.2015 r. jednak nie później niż w terminie 10 dni roboczych od dostarczenia przez Zamawiającego sondy ADP.

Osobą uprawnioną do udzielania informacji w sprawie zapytania ofertowego jest Pan Dariusz Urbanowicz, urbanowicz@ums.gov.pl tel. 91 44 03 300 lub 609 693 835.

Forma płatności:

Faktura VAT płatna przelewem w terminie 14-tu dni od daty dostarczenia.

Wymogiem przystąpienia do złożenia oferty jest posiadanie aktualnego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest autoryzowanym serwisantem firmy SonTek oraz gotowość podpisania umowy (*załącznik nr 4*)

Oferta musi zawierać:

- wykaz (min. 3) usług w zakresie serwisu urządzeń pomiarowych elektroniki morskiej wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania,
- kserokopię aktualnego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest autoryzowanym serwisantem firmy SonTek.

Prosimy o złożenie oferty cenowej na Formularzu Ofertowym (*załącznik nr 3*)

Kryterium wyboru- cena brutto w złotych.



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, 4343826 fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Prosimy złożyć ofertę w zamkniętej kopercie do dnia 12.10.2015 r. do godz. 12.00 na adres: **Urząd Morski w Szczecinie, Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, Zespół ds. Zamówień Publicznych, pok.110.**

Z dopiskiem „**Posadowienie i uruchomienie sondy ADP firmy SonTek**” – **Nie otwierać przed 12.10.2015 r. godz. 12.00**”

z poważaniem