



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

Znak: DBM-I-63206/3/2/15
PO-II-379/ZZP-2/153/15

Szczecin 20. 08. 2015 r.

Dotyczy: zaproszenie do złożenia oferty cenowej

Urząd Morski w Szczecinie zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie prac nurkowych polegających na usunięciu przeszkód podwodnych przy Nabrzeżach Bazy Oznakowania Nawigacyjnego w Szczecinie przy ul. Światowida 16 c, zgodnie ze Sprawozdaniem z badania sonarowego dna – Port Szczecin nabrzeża SUM z dnia 21 kwietnia 2015 r. Planszet sondażowy 041/2015-E - sondaż z dnia 22.07.2015 r

W załączeniu przedkładamy Sprawozdanie z badania sonarowego dna – Port Szczecin nabrzeża SUM z dnia 21 kwietnia 2015 r. Planszet sondażowy 041/2015-E.

Plan batymetryczny z zaznaczonym akwenem trałowania i obiektami podwodnymi do wglądu w siedzibie zamawiającego przy Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, p.212, p. 213, po uprzednim kontakcie telefonicznym, tel.91 4403 359, tel. 91 4403 259.

Termin wykonania prac **do 15 października 2015 r.**

Oferta musi zawierać: cenę netto + 0% VAT (art. 83 ust. 1 p.11 ustawy z dnia 14 kwietnia.2004. o podatku od towaru i usług (Dz. U. nr 54, poz. 535).

Kryterium wyboru oferty stanowić będzie najniższa cena wykonania prac.

Wymagane zezwolenie tut. Urzędu Morskiego na wykonywanie prac podwodnych na małych głębokościach na obszarach morskich Wykonawca prac dostarczy w dniu podpisania umowy.

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie **do dnia 10 września 2015 r. do godz. 11.00 w Zespole ds. Zamówień Publicznych w pokoju nr 110** w siedzibie Urzędu Morskiego przy Pl. S. Batorego 4, 70-207 Szczecin. Kopertę należy opisać: „**Prace podwodne w BON Szczecin**”.

Osoby upoważnione do kontaktu z Wykonawcami, Wydział Dróg i Budowli Morskich, Za-ca Naczelnika p. Jan Kraska tel. 91 4403 259, Gł. Specjalista p. Marek Barwiński tel. 91 4403 495.

Załącznik 1:

- 1) Sprawozdanie z badania sonarowego dna, SUM z dnia 21 kwietnia 2015 r

Rozdzielnik:

- 1) a/a