



## 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- 63208/1/1/16  
PO-II-379/ZZP-2/47/16

Szczecin 4. 03. 2016 r.

### Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Batorego 4 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty na wykonanie prac związanych z naprawą uszkodzonego systemu odbojowego Nabrzeża PRCiP w Morskim Porcie Rybackim w Trzebieży.

Zakres naprawy obejmuje:

- 1) Wymianę uszkodzonych belek odbojowych z elastomeru poliuretanowego o łącznej długości 151,3 mb, w tym:
  - a) demontaż uszkodzonych belek,
  - b) montaż nowych belek z elastomeru poliuretanowego typu MLCC/B do istniejących mocowań, zgodnie z ofertą cenową na dostawę materiału Zakładu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Milanówek z dnia 1 marca 2016 r, stanowiącą załącznik do niniejszego zaproszenia.
- 2) Niezbędne materiały do wykonania prac dostarczy Wykonawca w uzgodnieniu z Zakładem Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Milanówek.

Termin wykonania prac **do 31 maja 2016 r.**

VAT 0% – roboty związane z utrzymaniem akwenów portowych (Art. 83 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług – Dz. U. 2011 Nr 177, poz. 1054 z póź. zm.).

Kryterium wyboru oferty stanowić będzie najniższa cena wykonania prac.

Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami, Wydział Dróg i Budowli Morskich, Gł. Specjalista p. Marek Barwiński tel. 91 4403 495 tel. kom. 605844114.

Oferta powinna zawierać:

- 1) nazwę Wykonawcy,
- 2) adres Wykonawcy,
- 3) cenę netto,
- 4) stawkę podatku VAT,
- 5) cenę brutto,
- 6) termin wykonania zamówienia,
- 7) okres gwarancji,
- 8) podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej,

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie **do dnia 17 marca 2016 r. do godz. 11.00** na adres Urząd Morski w Szczecinie Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin, Zespół ds. Zamówień Publicznych pok. 110 z dopiskiem „**Wymiana odbojnic na Nabrzeżu PRCiP w Trzebieży**”.

Załącznik 1:

- 1) Oferta cenowa ZPTS Milanówek