



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin

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

Znak: DBM -I- 63204/1/1/18
PO-II-379/ZZP-2/68/18

Szczecin 26. 02. 2018 r.

Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie prac konserwacyjno-remontowych polegających na wymianie systemu odbojowego na Nabrzeżu Przemysłowym (pasażerskim) w Morskim Porcie w Nowym Warpnie.

1. Tytuł zamówienia: wymiana systemu odbojowego na Nabrzeżu Przemysłowym (pasażerskim) w Morskim Porcie w Nowym Warpnie.
2. Opis przedmiotu zamówienia: w załączeniu do Zapytania ofertowego.
3. Warunki udziału w postępowaniu – nie dotyczy.
4. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej - kryterium wyboru oferty stanowić będzie najniższa cena wykonania prac.
5. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami, Wydział Dróg i Budowli Morskich, Gł. Specjalista Marek Barwiński tel. 91 4403 495 tel. kom. 605844114.
6. Oferta powinna zawierać:
 - 1) nazwę Wykonawcy,
 - 2) adres Wykonawcy,
 - 3) cenę netto,
 - 4) Stawka podatku 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. 2016 poz. 710 z późn. zm).
 - 5) cenę brutto,
 - 6) termin wykonania zamówienia: **do 21 maja 2018 r.**,
 - 7) okres gwarancji: 24 miesiące,
 - 8) podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej,
 - 9) zgodę na podpisanie umowy na warunkach zawartych w załączonym do zapytania wzorze umowy.
7. Miejsce i termin złożenia oferty: w zamkniętej kopercie **do dnia 15 marca 2018 r. do godz. 15.00** na adres Urząd Morski w Szczecinie Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin, Kancelaria Ogólna Urzędu Morskiego pok.130 z dopiskiem „**Wymiana systemu odbojowego na Nabrzeżu Przemysłowym w Nowym Warpnie**”.
8. Załączniki do oferty – nie dotyczy.
9. Informacje dodatkowe - nie dotyczy.

Załączniki 2:

- 1) Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Wzór umowy

Rozdzielnik:

- 1) a/a

