

Znak sprawy:

PO.II.379.ZZP-1.129.18

(numer wniosku nadany przez Zespół ds. Zamówień Publicznych)

BONn.II.374.04.01.18

(numer wniosku nadany przez komórkę organizacyjną)

Szczecin, dnia 23.05.2018 r.

Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty na:

1. Tytuł zamówienia:

Wykonanie dokumentacji technicznej dot. Remontu w zakresie wymiany i modernizacji skorodowanej konstrukcji stalowej nadwodnej znaku nawigacyjnego Dalba na S od wyspy Długi Ostrów,

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres prac określa Opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

3. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej: **najniższa cena.**

4. Osoby upoważnione do kontaktów z Wykonawcami:

a) Marcin Lenartowicz, tel. 609 690 427

b) Jerzy Łysakowski, tel. 609 693 540

5. Oferta powinna zawierać:

a) nazwę Wykonawcy,

b) adres Wykonawcy,

c) cenę netto,

d) stawkę podatku VAT = 23%

e) cenę brutto,

f) termin wykonania zamówienia,

g) kserokopie uprawnień projektowych :

1. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,

2. Zaświadczenie o wpisie do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

h) podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej,

i) zgodę na podpisanie umowy na warunkach zawartych w załączonym do zapytania wzorze umowy.

6. Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie do dnia 6.06.2018 r. do godziny 15:00 na adres: Urząd Morski w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin, Kancelaria Ogólna Urzędu pokój 130 z dopiskiem: oferta na

Wykonanie dokumentacji technicznej dot. Remontu w zakresie wymiany i modernizacji skorodowanej konstrukcji stalowej nadwodnej znaku nawigacyjnego Dalba na S od wyspy Długi Ostrów ,

Załączniki do oferty:

załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia,

załącznik nr 2 - projekt umowy,

załącznik nr 3 - oferta cenowa.

Podpis Dyrektora Urzędu Morskiego
lub osoby upoważnionej

.....