

.....
(pieczęć zamawiającego)

Świnoujście, dnia 22.05.2019 r.

Znak sprawy: WPT-P.0541.1.2019

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Gmina Miasto Świnoujście (komórka organizacyjna UM prowadząca postępowanie): Wydział Promocji, Turystyki, Kultury i Sportu
2. Dane do kontaktu: Arkadiusz Kusak (Inspektor w Wydziale Promocji, Turystyki, Kultury i Sportu), tel.: 913215623, e-mail: kusak@um.swinoujscie.pl
zaprasza do złożenia ofert na: usługę pilotową - asystę pilota w Porcie Świnoujście dla 6 jednostek odbywających rejsy w dniach 16-18.08.2019 r. w ramach wydarzenia żeglarskiego Sail Świnoujście 2019, zgodnie z poniższym wykazem:
 - a) "Minerva" - 6 wejść i 6 wyjść do/z portu,
 - b) "Santa Barbara Anna" - 9 wejść i 9 wyjść do/z portu,
 - c) "Regina Maris" - 9 wejść i 9 wyjść do/z portu,
 - d) "Kapitan Borchardt" - 9 wejść i 9 wyjść do/z portu,
 - e) "Ernestine" - 9 wejść i 9 wyjść do/z portu,
 - f) "Victoria" - 9 wejść i 9 wyjść do/z portu,
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (opisać lub dołączyć do zapytania), w tym ewentualne kryteria oceny oferty: jedynym kryterium oceny ofert jest cena.
4. Data realizacji zamówienia: 16-18.08.2019 r.
5. Okres gwarancji (jeżeli dotyczy): nie dotyczy
6. Miejsce i termin złożenia oferty: pocztą na adres: Urząd Miasta Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, Wydział Promocji, Turystyki, Kultury i Sportu lub pocztą elektroniczną na adres: kusak@um.swinoujscie.pl; do dnia **07.06.2019 r. (godz. 15:30)**
7. Data otwarcia / rozpatrzenia ofert: **10.06.2019 r. (godz. 9:00)**

8. Warunki płatności: przelew w terminie 14 dni od otrzymania faktur/y po realizacji przedmiotu umowy
9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim na formularzu oferty (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego).

NACZELNIK
Wydziału Promocji, Turystyki,
Kultury i Sportu
Samitowska
.....
dr Wioletta Samitowska
(podpis kierownika komórki organizacyjnej)

Sporządził :

Arkadiusz Kusak

Arkadiusz Kusak
(imię i nazwisko pracownika)