

Słupsk, 18 luty 2020

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający:

Trzy Fale sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 8A, 76-200 Słupsk legitymująca się nr NIP: 8393186973, REGON: 365469091,

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Usługa polega na wykonaniu **audytu rekompensaty** kosztów świadczenia usług publicznych wypłaconej spółce Trzy Fale sp. o.o. w *pierwszym okresie rozliczeniowym* z tytułu wykonywania zadań publicznych zleconych przez Miasto Słupsk *umową nr ZP/12/2018 z dnia 22 marca 2018 roku w sprawie powierzenia świadczenia usług publicznych w zakresie dostępności Parku Wodnego, w tym dokończenia budowy Parku Wodnego oraz audyt prognozy rekompensaty rocznej* na 2020 rok.

3. Termin realizacji zamówienia:

do 30 dni od daty podpisania umowy.

4. Miejsce i termin złożenia oferty:

do 27 luty 2020 rok, do godziny 12:00, Trzy Fale sp. z o.o. (Park Wodny), ul. Grunwaldzka 8A, 76-200 Słupsk, sekretariat pok. 4/10/4.

5. Termin otwarcia ofert:

27 luty 2020 roku, godzina 12:10.

6. Warunki udziału w postępowaniu:

złożenie oferty w formie pisemnej w wymaganym terminie.

7. Kryterium oceny ofert:

cena 100%.

8. Wzór oferty:

załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

9. Warunki płatności:

Określone w projekcie umowy – załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

10. Sposób przygotowania oferty:

- a) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim,
- b) Złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie z opisem: *Oferta w postępowaniu " Audyt rekompensaty Trzy Fale sp. z o.o."*.

- c) Do oferty należy dołączyć poświadczenie przeprowadzenia co najmniej 2 audytów rekompensaty w ostatnich 3 latach.

11. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami ze strony Zamawiającego:

Leszek Dyrmo- Główny Księgowy Spółki, l.dyrmo@trzyfale.slupsk.pl,

12. Spis załączników:

- a) Załącznik nr 1 – formularz oferty
- b) Załącznik nr 2 – projekt umowy
- c) Załącznik nr 3 – zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- d) Załącznik nr 4 – „umowa powierzenia”

W imieniu Trzy Fale sp. z o.o.
Grzegorz Juszczyński – Prezes Zarządu