*Załącznik nr 2*

*do Zaproszenia do złożenia ofert*

**FORMULARZ OFERTY**

###### Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO :

###### GMINA CZARNA DĄBRÓWKA, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka

Nazwa przedmiotu zamówienia:

**Oznakowanie szlaku kajakowego na rzece Słupi w gminie Czarna Dąbrówka**

**1. Nazwa i adres WYKONAWCY wraz z nr telefonu oraz adresem e-mail:**

………………………………………….

………………………………………….

NIP …………………………………………….

Nr Rachunku …………………………………

**3.** Oferuję wykonanie zamówienia objętego skierowanym do nas Zaproszeniem do złożenia oferty za cenę:

Cenę netto ………………………………………….……… zł.

(słownie złotych: ………………………………………………………………………………..)

należny podatek VAT ……....% tj. ……………………..…. zł.

co w sumie stanowi cenę brutto w kwocie ………….….……zł.

(słownie złotych: ……………………………….………………………………………………)

4. Oświadczam, że :

* zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń;

1. w razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia.

5. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia **28.12.2018 r.**

6. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w Zaproszeniu do złożenia oferty.

7. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie niezbędne koszty związane  
z wykonaniem zamówienia.

8. Potwierdzam inne warunki realizacji przedmiotu zamówienia zawarte w zapytaniu ofertowym.

9. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\* (jeżeli dotyczy)

Pieczęć Wykonawcy Podpis osoby uprawnionej

Miejscowość ……………….. data …………….