Załącznik Nr 1 do SIWZ

( pieczęć oferenta )

………………………………………………………………..

( miejsce i data sporządzenia oferty)

**F o r m u l a r z o f e r t y**

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na realizację zamówienia:

„ **Budowa budynku magazynowego na sprzęt rekreacyjny nad zbiornikiem wodnym „Maczuły” we wsi Nowy Folwark”.**

1. Oferujemy wykonanie całego zamówienia za kwotę netto: ……………………………………………………………… zł

Słownie: (………………………………………………………………………………………………………………………..)

Podatek VAT ………..% …………………………………………………………………………………………………………. zł

Słownie: ( …………………………………………………………………………………………………………………………....)

Cena brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………….. zł

Słownie: (…………………………………………………………………………………………………………………………….)

Szczegółowy zakres robót i ich wartość przedstawia załączony kosztorys ofertowy i zbiorcze zestawienie robót.

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia : zgodny z § 4 umowy.

3. Realizacja zadania na zasadach określonych w umowie.

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz specyfikacja techniczną wykonania i odbioru robót i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

6. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach i terminie wyznaczonym w ofercie.

7. Warunki płatności zgodnie z umową.

8. Oświadczamy, że nasza firma spełnia wszystkie warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożyliśmy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków oraz spełniamy wymagania wynikające z art. 22 ust. 1 i art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.

…………………………………………………..

( Podpisy osób uprawnionych do składania

oświadczeń w imieniu Wykonawcy )