**Załącznik nr 1**

…………………………………….

pieczęć Wykonawcy

NIP:…………………………….

Regon…………………………..

Dnia…………….2017 r.

**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym – ogłoszenia z Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mirzec z dnia ………………………. prowadzonym w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 30 tys. euro (art. 4 pkt. 8 Pzp) na wykonanie dokumentacji budowlano - wykonawczej na realizację zadania pn: „**Przebudowa drogi gminnej 347006T Poduchowne – Korzonek”** składam niniejszą ofertę**:**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym za łączną **cenę** w kwocie netto: ………………… zł + podatek VAT 23%: ………………zł = brutto: ……………………………zł.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymogami zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie informacje konieczne do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas 30 dni.
4. Akceptujemy i zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w nieprzekraczalnym terminie tj. do dnia …………………… r.
5. Akceptujemy warunki płatności zgodne z warunkami umowy.
6. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady przedmiotu zamówienia zostanie rozszerzona na okres **36 miesięcy** w zakresie wykonanych prac projektowych, licząc od daty podpisania (bez uwag) protokołu odbioru końcowego.
7. Oświadczamy, że oferowana przez nas cena zawiera wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.
8. Oświadczam, że załączony do zapytania projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku przyznania nam zamówienia do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Załącznikami do niniejszej oferty są :

1. dokumenty określone w pkt. IV i V zapytania ofertowego.
2. zaakceptowany projekt umowy,

............................ dnia.................... .........................................................................

Podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy