**Załącznik Nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Oferuję wykonanie zamówienia, którego przedmiotem jest wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla pięciu lokalizacji Otwartych Stref Aktywności w ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - Otwarte Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2018”.

1. Nazwa wykonawcy
2. Adres wykonawcy
3. Nr tel.:
4. Nr faxu:
5. E-mail:
6. NIP
7. Regon
8. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

**Całość zamówienia:**

cena netto ………………… zł (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………)

podatek VAT ………… % - ………………………………………… zł

cena brutto ………………… zł (słownie: …………………………………………………………………………………………………………………)

1. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Potwierdzam/y termin realizacji zamówienia: do 23.01.2018 r.
3. Wyrażam/y zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

**Ponadto oświadczam/y, że:**

1. Oferta jest ważna 30 dni od daty jej złożenia.
2. Zapoznałem/liśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Uzyskałem/liśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
4. Akceptuję/emy zapisy Istotnych postanowień umowy stanowiących załącznik nr 2 do ogłoszenia o zapytanie ofertowe i w przypadku, gdy nasza oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązujemy się do zawarcia umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
5. Dysponuję/emy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
6. Posiadam/y wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia.
7. Zapoznałem/liśmy się z warunkami w terenie.
8. Niedoszacowanie robót nie będzie podstawą do roszczeń o zwiększenie wartości wynagrodzenia.

..................................................... ……………................................................

Miejscowość, data Pieczęć i podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy