**WYKONAWCA:**

………………………………………………………………………………  
*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:   
NIP/PESEL, KRS/CEiDG)  
reprezentowany przez:*

…………………………………………………………………………………  
*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**FORMULARZ CENOWY**

Składany na potrzeby postępowania na Oferta dotyczy postępowania na **sprzątanie i utrzymanie terenów należących do Zarządu Obiektów Sportowych Sp. z o.o. w Koszalinie w podziale na dwie części**

**Cena oferty** *(proszę skreślić lub usunąć części, na które oferta nie jest składana):*

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wszelkimi wymogami zawartymi w SWZ oraz w załącznikach, stanowiących jej integralną część, za **cenę:**

**część nr 1** – sprzątanie i utrzymanie chodników i terenów zielonych wokół budynków Basenu i Hali:

………………… zł / m-c netto + stawka VAT 8%\* = ………………………… zł / m-c brutto.

**Całkowite umowne wynagrodzenie brutto za realizację zamówienia podstawowego dla części nr 1 (za okres 12 m-cy): …………. zł.**

**część nr 2** – sprzątanie placu, parkingów i terenów zielonych na obiekcie Giełda Towarowo – Samochodowa:

………………… zł / m-c netto + stawka VAT 8%\* = ………………………… zł / m-c brutto.

**Całkowite umowne wynagrodzenie brutto za realizację zamówienia podstawowego dla części nr 2 (za okres 12 m-cy): …………. zł.**

**UWAGA! Wynagrodzenie brutto dla danego zadania, podane powyżej, musi odpowiadać kwotom podanym w części VIII formularza ofertowego wygenerowanego z platformy eZamówienia.**

**\*TYLKO** w przypadku podmiotów nie będących płatnikiem podatku VAT prosimy o zaznaczenie pola opcji przy oświadczeniu:  
**□ Oświadczam, że nie jestem płatnikiem podatku VAT** i o usunięcie lub skreślenie wskazanej w poszczególnych pozycjach stawki VAT (netto = brutto)

***WYKONAWCA może zmodyfikować formularz w zakresie niezbędnym do przygotowania oferty zgodnej z najbardziej aktualnymi zaleceniami i zmianami wprowadzonymi przez ZAMAWIAJĄCEGO.***

*Podpis elektroniczny lub podpis zaufany albo podpis osobisty w postaci elektroniczne*