*Załącznik nr 2 do SWZ*

**FORMULARZ CENOWY**

obliczenie ceny ofertowej

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

|  |
| --- |
| **„Dostawy oleju napędowego w ilości szacunkowej 140 m³ do zbiornika**  **zlokalizowanego na terenie Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o.”** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |

Oferujemy wykonanie dostaw, będących przedmiotem zamówienia wg następujących stawek, za cenę zgodnie z poniższym formularzem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A**. | Cena netto za 1 m³ oleju napędowego wg ceny z dnia 24.02.2025 r. zgodnie z publikowaną na stronach internetowych tabelą cen PKN ORLEN S.A.  ……………………………………………………………………………………………………………  (wpisać nazwę producenta/dystrybutora tj. PKN ORLEN S.A./LOTOS S.A. ) | ......................... zł |
| **B.** | Kwota upustu/marży\* od ww. kwoty netto za 1 m³ oleju napędowego, obejmująca wszystkie koszty dostaw wg kalkulacji Wykonawcy, w tym również koszty nie ujęte w opisie przedmiotu zamówienia, a niezbędne zdaniem Wykonawcy do kompleksowej realizacji dostaw | ......................... zł |
| **C.** | Razem cena netto za 1 m³ oleju napędowego (poz. A - B) | ......................... zł |
| **D.** | Cena netto za 1 m³ oleju napędowego (poz. C ) x 140 m³ | ......................... zł |
| **E.** | Podatek VAT ............. % ceny jw. (poz. D), tj. kwota | ......................... zł |
| **Z-1** | **OGÓŁEM cena brutto** za wykonaniezamówienia (poz. D+E) | **........................ zł** |

Uwaga:

1. Cena jednostkowa (i podstawa jej ustalenia) winna być określona dla paliwa w temperaturze referencyjnej 15ºC .
2. Podstawa ustalenia ceny jednostkowej (tj. cena paliwa w temperaturze referencyjnej +15ºC wskazanego w ofercie producenta/dystrybutora) aktualna na dzień dostawy + ww. kwota upust/marża, będzie obowiązywała strony  
   do rozliczania dostaw częściowych w trakcie trwania umowy.

*Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty*