**Dane Wykonawcy:**

Nazwa: ....................................................................................................................................................

Siedziba i adres: .......................................................................................................................................

Numer telefonu: …………………………………………………………………………

Numer REGON ……………………………………..…… Numer NIP ……………………………..........................................

Adres poczty elektronicznej ………………………………………………….…………………………..…………………………………

**Kalkulacja ceny ofertowej**

W prowadzonym postępowaniu w formie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **Zakup wraz z dostawą koszy ulicznych”. (MKUO ProNatura ZO/60/25**) oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie, zakresie i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym za:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Asortyment | Przewidywana ilość (szt.) | Cena netto (PLN) | Wartość netto (PLN)  {kol. 2 x kol. 3] |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kosz uliczny typu Kacper K-1 o pojemności 35 L wraz z kompletem obejm do zamontowania kosza na słupku  Kolor kosza RAL 6007, daszek w kolorze czarnym | 110 |  |  |
| Słupek zwykły do kosza typu Kacper bez tarczy | 30 |  |  |
| Wkład do kosza typu Belweder | 15 |  |  |
| Stawka podatku VAT | | |  |
| Wartość brutto (PLN) | | |  |

**Wartość brutto** …….……………………..………….… (słownie złotych brutto: ……………………….………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………..………..……………)

Wartość netto …….………………

Wartość podatku VAT …… %

Podana wyżej cena obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia zgodnie   
z zakresem i wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.

Ponadto oświadczam/y, że nie jestem/nie jesteśmy podmiotem, do którego zastosowanie znajduje przepis art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2025r. poz. 514).

……………………………………………………….

(podpis)