**Załącznik nr 4 – formularze cenowe**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego - sprawa nr K/08/U/2017 dot. **Bieżące utrzymanie terenów komunalnych miasta Zielona** Góra przedstawiam/ my:

**FORMULARZ CENOWY – ZADANIE PIERWSZE Utrzymanie terenów komunalnych nr 1 (obszar północno-wschodni) - od dnia podpisania umowy do 31 marca 2018 r.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Poz.** | **Podstawa wyceny** | **Opis zadania** | **Jedn. miary i ilość** | **Cena jed. (zł)** | **Przewidywana średnia pow./krotność/ ilość** | **Łączny koszt zadania netto (zł)** | **Kwota podatku 8%VAT (zł)** | **Łączny koszt zadania brutto (zł)** |
| 1 | kalkulacja własna | Ręczne zbieranie nieczystości z trawników oraz przyległych ciągów pieszo jezdnych, nieużytków, itp., z opróżnianiem betonowych koszy na śmieci wraz z wywozem śmieci na składowisko. | 1 ha  |   | 525,00 |   |   |   |
| 2 | kalkulacja własna | Bieżące zamiatanie i oczyszczanie ciągów pieszych (chodniki, place, schody…) oraz krawężników jezdni z wywozem zanieczyszczeń na składowisko  | 1 m2 |   | 140000,00 |   |   |   |
| 3 | kalkulacja własna | Oczyszczanie terenów z "dzikich wysypisk śmieci" z wywozem zanieczyszczeń na składowisko  | 1 tona |   | 10,00 |   |   |   |
| 4 | kalkulacja własna | Odchwaszczanie ciągów pieszych z wywozem chwastów i ziemi na składowisko  | 1 m2 |   | 7000,00 |   |   |   |
| 5 | kalkulacja własna | Utrzymanie zimowe: odśnieżanie; zapobieganie śliskości zimowej, przyjęto 50 dni śnieżnych: 50 x pow. 2,6020 ha | 1 ha//doba  |   | 130,10 |   |   |   |
|  | **Razem pozycje od 1 do 5** | **x** | **x** | **x** |  |  |  |

Wartość **brutto** zgodnie z tabelą:……………………………………………………..(w tym VAT)

Słownie:…………………………………………………………………………………………………

…………….……………………………... *(miejscowość),* dnia …………………. r.

................................................................................

(Wykonawca lub upełnomocniony przedstawiciel Wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY – ZADANIE DRUGIE Utrzymanie terenów komunalnych nr 2 (obszar południowo - zachodni) - od dnia podpisania umowy do 31 marca 2018 r.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poz.** | **Podstawa wyceny** | **Opis zadania** | **Jedn. miary i ilość** | **Cena jed. (zł)** | **Przewidywana średnia pow./krotność/ ilość** | **Łączny koszt zadania netto (zł)** | **Kwota podatku VAT (zł)** | **Łączny koszt zadania brutto (zł)** |
| 1 | kalkulacja własna | Ręczne zbieranie nieczystości z trawników oraz przyległych ciągów pieszo jezdnych, nieużytków, itp., z opróżnianiem betonowych koszy na śmieci wraz z wywozem śmieci na składowisko. | 1 ha  |   | 575,00 |   |   |   |
| 2 | kalkulacja własna | Bieżące zamiatanie i oczyszczanie ciągów pieszych (chodniki, place, schody…) oraz krawężników jezdni z wywozem zanieczyszczeń na składowisko  | 1 m2 |   | 540000,00 |   |   |   |
| 3 | kalkulacja własna | Oczyszczanie terenów z "dzikich wysypisk śmieci" z wywozem zanieczyszczeń na składowisko  | 1 tona |   | 9,00 |   |   |   |
| 4 | kalkulacja własna | Odchwaszczanie ciągów pieszych z wywozem chwastów i ziemi na składowisko  | 1 m2 |   | 7500,00 |   |   |   |
| 5 | kalkulacja własna | Utrzymanie zimowe: odśnieżanie; zapobieganie śliskości zimowej, przyjęto 50 dni śnieżnych: 50 x pow. 3,3056 ha | 1 ha//doba  |   | 165,28 |   |   |   |
|  | **Razem pozycje od 1 do 5** | **x** | **x** | **x** |  |  |  |

Wartość **brutto** zgodnie z tabelą:……………………………………………………..(w tym VAT)

Słownie:…………………………………………………………………………………………………

…………….……………………………... *(miejscowość),* dnia …………………. r.

................................................................................

(Wykonawca lub upełnomocniony przedstawiciel Wykonawcy)