|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Załącznik nr 3B do SWZ** |
|  | **Formularz cenowy CZĘŚĆ 1 (ODPADY UU) *(Zamawiający zaleca skorzystanie z formularza umieszczonego w pliku Excel)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lp** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Szacunkowa masa wytworzonych odpadów/rok [Mg]** | **Cena jednostkowa netto [zł/Mg]** | **Stawka VAT [%]** | **Kwota VAT** | **Koszt jednostkowy brutto [zł]** | **Wartość brutto** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 (6x5)** | **8 (7+5)** | **9 (8x4)** |
|  | 1 | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 1 200,000 |   |   |  |  |  |
|  | **SUMA** | **1 200,000** |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  | **CBO2** | **zł** |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | x = | **0,00** | $$K\_{D2}=x\*2\*40\*4,40=$$

|  |
| --- |
|  |

 |  |  ***zł*** |  |  |  |
|  |   | X – odległość pomiędzy miejscem składowania odpadów przez Zamawiającego, a miejscem przekazania odpadów Wykonawcy wyliczona z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w km wyliczona na podstawie aplikacji Google Maps. Podlega weryfikacji przez Zamawiającego, dopuszczalna różnica +/- 1%. z zaznaczonym wariantem „unikaj autostrad”.

|  |
| --- |
|   |

 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  | 0,00 zł |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  | $$C2\_{O}=C\_{BO2}+K\_{D2}$$ |  |  |  |
|  |   |   |  |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  | $$C2\_{}=$$ | **zł** | \* |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  | miejsce na pieczęć i podpis |
|  |   |   |  | \* - kwotę przenieść do formularza ofertowego |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |

 |
|  |   |  |  |  |  |  | , |  |
|  | miejsce na pieczęć Wykonawcy |  |  |  |  | miejscowość | data |