|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadów** | **Typ pojemnika** | **Ilość pojemników w jednym wywozie** | **Częstotliwość wywozu** | **Ilość pojemników do wywozu  w okresie 03.07.2023 r.-28.06.2024 r.** |  **Cena jednostkowa wywozu za 1 pojemnik netto****(PLN)** | **Podatek VAT** |  **Cena jednostkowa wywozu za 1 pojemnik brutto****(PLN)** | **Wartość zamówienia netto w okresie 03.07.2023 r.-28.06.2024 r.**  | **Wartość zamówienia brutto w okresie 03.07.2023 r. -28.06.2024 r.**  |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |  | (iloczyn: kol.6 x kol.7) | (iloczyn: kol.6 x kol. 9) |
| 1. | Odpady zmieszane /komunalne 20 03 01 | 1100 L | 9 | 2 razy w tygodniu (środa, piątek) | 936 pojemników |   | 8% |   |   |   |
|
| 2. | Odpady z papieru 15 01 01 | 1100 L | 3 | 1 raz w tygodniu  | 156 pojemników |   | 8% |   |   |   |
|
| 3. | Odpady z tworzyw sztucznych 15 01 02 | 1100 L | 2 | 1 raz w tygodniu  | 104 pojemniki |   | 8% |   |   |   |
| 4. | Odpady ze szkła 15 01 07 | 1100 L | 1 | raz na 2 tygodnie  | 26 pojemników |   | 8% |   |   |   |
|
| 5. | Odpady ze szkła 15 01 07 | 120 L | 1 | raz na 2 tygodnie  | 26 pojemników |   | 8% |   |   |   |
|
| 6. | Odpady BIO 20 01 08 | 240 L | 2 | 2 razy w tygodniu  | 208 pojemników |  | 8% |  |  |  |
| 7. | Odpady BIO 20 01 08 | 120 L | 1 | 2 razy w tygodniu  | 104 pojemniki |  | 8% |  |  |  |
| 8. | Odpady wielkogabarytowe 20 03 07 | KP 7 | 1 | 5 razy w roku | 5 kontenerów  |  | 8% |  |  |  |
| 9. | Odpady pobudowlane 17 09 04 | KP 7 | 1 | 5 razy w roku | 5 kontenerów |  | 8% |  |  |  |
| 10. | Odpady zielone20 02 01  | KP 7 | 1 | 15 razy w roku | 15 kontenerów |   | 8% |   |   |   |
|
|   | **RAZEM :** |  |  |  |  |  |   |   |

**Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego**

**Kalkulacja cenowa**

Dla zamówienia **DZP/ZO/32/2023/JTD** „**Świadczenie usług odbioru, zagospodarowania i transportu odpadów na potrzeby Instytutu Fizyki PAN**”