*Załącznik nr 1a do SWZ*

***Wykonawca:***

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

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

**KALKULACJA CENY OFERTY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Odbiór, transport  i zagospodarowanie** | **Szacunkowa ilość w Mg (tona)** | **Cena jednostkowa brutto  za 1 Mg**  **w zł** | **Wartość brutto**  **w zł** |
| 1. | Odpady komunalne zmieszane (niesegregowane) | 358,8 Mg |  |  |
| 2. | Odpady z papieru i tektury | 11,0 Mg |  |  |
| 3. | Metale i tworzywa sztuczne ( w tym opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z metali, opakowania wielomateriałowe) | 72,3 Mg |  |  |
| 4. | Odpady ze szkła, w tym odpady opakowaniowe ze szkła | 57,5 Mg |  |  |
| 5. | Zmieszane odpady opakowaniowe | 6,0 Mg |  |  |
| 6. | Opakowania zawierające pozostało-ści substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,5 Mg |  |  |
| 7. | Odpady farb i lakierów zawiera-jących rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 0,1 Mg |  |  |
| 8. | Odpady ulegające biodegradacji | 98,4 Mg |  |  |
| 9. | Popiół paleniskowy | 60,3 Mg |  |  |
| 10. | Zużyte opony | 13,8 Mg |  |  |
| 11. | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne | 6,3 Mg |  |  |
| 12. | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu | 5,2 Mg |  |  |
| 13. | Odpady wielkogabarytowe | 61,6 Mg |  |  |

**Cena oferty ogółem brutto ……………… zł (słownie: ……………………………..**

**………………………………………………………………………………………..)**

.

**Podpis elektroniczny**