|  |
| --- |
| **Załącznik nr 1.** **Formularz informacji** |
| (pieczęć wykonawcy) |  |
| Informacjadotycząca badania rynku w zakresie usługi:***„Pobór materiału i wykonania pełnej analizy fizykochemicznej odpadu o kodzie 10 01 80 (mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych)”*** |
| Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani): |
|  |
| działając w imieniu i na rzecz: |
|  |
| Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem są: ***„Pobór materiału i wykonania pełnej analizy fizykochemicznej odpadu o kodzie 10 01 80 (mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych)”***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Badanie odpadu o kodzie 10 01 80 (mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych)** | **Cena jednostkowa netto:**  |
| 0 | Pobór materiału – odpad o kodzie 10 01 80 mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowychA | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 1. | Test zgodności/wymywalności odpadów na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16.07.2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku. (przeprowadzenie testu podstawowego – w razie potrzeby wykonanie testu pomocniczego zgodnie z w/w Rozporządzeniem) A | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 2. | Gęstość właściwa | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 3. | Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 4. | Gęstość nasypowa w stanie luźnym  | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 5. | Podstawowy skład chemiczny A  | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 6. | Wilgotność naturalna | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 7. | Zawartość pierwiastków promieniotwórczych K, Ra, Th A ; -Badanie promieniotwórczości naturalnej materiału (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17.12.2020 r. w sprawie materiałów budowlanych w przypadku których oznacza się stężenie promieniotwórcze izotopów potasu 40K, radu 226Ra, toru 232Th oraz wartość wskaźnika stężenia promieniotwórczego I). | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 8. | Strata prażenia | …..……….. zł/ 1 szt. |
| 9. | Skład ziarnowy + zawartość pyłów | …..……….. zł/ 1 szt. |

A – Badanie akredytowane |

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej usługi.

|  |
| --- |
|  |

1. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

|  |
| --- |
|  |

1. ...............................

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Miejscowość i data  | Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i) Wykonawcy |