**INS/BPC/ZO – 11/2023**

**Załącznik Nr 2 do zapytania**

**Dane dotyczące Wykonawcy**

Niniejsza oferta została złożona przez:

Ja / My, niżej podpisany/i

……………………………………………………………………………………………………………………………….

*Działając w imieniu i na rzecz:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA WYKONAWCY/ÓW** | **ADRES/Y WYKONAWCY/ÓW** | **NIP, REGON, KRS WYKONAWCY/ÓW** |
|  |  |  | NIP:REGON:KRS: |

**Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Adres e-mailowy, numer telefonu** |  |

**PARAMETRY OFEROWANEGO SUROWCA**

**Tlenek glinu prażony – Al2O3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego surowca (należy wpisać dokładny parametr)** |
| **Skład chemiczny (dla materiału wysuszonego w 105 0C)** |
| Stężenie Al2O3 [% wag.] – nie mniej niż 99,0 |  |
| Straty prażenia w 1000 ⁰C [% wag.] – nie więcej niż 1,0 |  |
| Stężenie Na2O [% wag.] – nie więcej niż 0,4 |  |
| Stężenie Fe2O3 [% wag.] – nie więcej niż 0,03 |  |
| Stężenie SiO2 [% wag.] – nie więcej niż 0,02 |  |
| Sumaryczne stężenie Cr, Zn, As, Cd, Pb, Bi [% wag.] – nie więcej niż 0,02 |  |
| **Właściwości fizykochemiczne** |
| Wilgotność [%wag] – nie więcej niż 1 |  |
| Udział formy α – Al2O3 [% wag.] – min. 40, maks. 70 |  |
| Powierzchnia właściwa (metoda BET) [m2/g] – nie mniej niż 12 |  |
|  **Postać (należy opisać postać)** |
| Drobnoziarnisty proszek barwy białej pakowany w opakowania big-bag ustawione na paletach z dolnym rozładunkiem |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (imię i nazwisko)

 Podpisy uprawnionych przedstawicieli wykonawców