**INS/BPC – 34/2022**

**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Wykonawca:**

…………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**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 wyładunkiem  |  |

***Dokument należy złożyć w formie elektronicznej opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym***