**INS/BPC – 13/2024**

**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**PARAMETRY OFEROWANEGO SUROWCA**

**Nikiel metaliczny rafinowany – Ni**

**Dane dotyczące Zamawiającego**

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT NOWYCH SYNTEZ CHEMICZNYCH

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24 - 110 Puławy

**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: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego surowca (należy wpisać dokładny parametr)** |
| **Skład chemiczny**  |
| Stężenie Ni [% wag.] – nie mniej niż 99,8 |  |
| Całkowite stężenie związków siarki w przeliczeniu na S [% wag.] – nie więcej niż 0,0015 |  |
| Całkowite stężenie związków fosforu w przeliczeniu na P [% wag.] – nie więcej niż 0,001 |  |
| Całkowite stężenie związków arsenu w przeliczeniu na As [% wag.] – nie więcej niż 0,001 |  |
| Całkowite stężenie Na [% wag.] – nie więcej niż 0,001 |  |
| Całkowite stężenie Zn [% wag.] – nie więcej niż 0,001 |  |
| Całkowite stężenie Fe [% wag.] – nie więcej niż 0,03 |  |
| Całkowite stężenie związków węgla w przeliczeniu na C [% wag.] – nie więcej niż 0,02 |  |
|  **Postać (należy opisać postać)** |
| Granule, bloki lub płyty o wymiarach nieprzekraczających 15 cm Kształt i rozmiar umożliwiający zasyp przez otwór o średnicy 20cm  |  |

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