**INS/BPC – 4/2024**

**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**PARAMETRY OFEROWANEGO SUROWCA**

**siarczanu żelaza (II) – FeSO4**

 **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: |

**PARAMETRY OFEROWANEGO SUROWCA**

**Siarczan żelaza (II) – FeSO4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego surowca (należy wpisać dokładny parametr)** |
| **Skład chemiczny** |
| Stężenie FeSO4 [% wag.]- nie mniej niż 50.0 |  |
| Stężenie wolnego H2SO4 [% wag.]- nie więcej niż 0.5 |  |
| Stężenie związków magnezu w przeliczeniu na tlenki [% wag.]- nie więcej niż 0.5 |  |
| Całkowite sumaryczne stężenie związków metali w przeliczeniu na tlenki (oprócz Fe i Mg) [% wag.]- nie więcej niż 1.0 |  |
| Stężenie substancji nierozpuszczalnych w H2O [% wag.]- nie więcej niż 0.3 |  |
| **Postać (należy opisać postać)** |
| Drobnokrystaliczny proszek o barwie zielonej lub bladozielonej (zależnie od uwodnienia) pakowany w workach lub opakowania typu big-bag. Opakowania przystosowane do transportu i rozładunku mechanicznego.  |  |

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