Załącznik nr 2 do Ogłoszenia/ załącznik nr 2 do umowy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zwany OPZ**

**Przedmiot zamówienia:**

dostawa odczynników chemicznych do wysoko wyspecjalizowanych zastosowań badawczych:

***Uwaga!***

***Wykonawca wypełnia tylko kolumnę 6 tabeli***

*Wykonawca musi podać dane umożliwiające jednoznaczną ocenę czy oferowany produkt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | | | | | **PRODUKT OFEROWANY PRZEZ WYKONAWCĘ** |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa lub nr katalogowy oferowanego produktu.**  **Opis oferowanego produktu** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 4,4’ Sulfonyldibenzoic acid | 97% nr. katalogowy 163295, CAS 2449-35-6 | opak.=25 g | 2 |  |
| 2. | 2-Methylimidazole | 99%, nr katalogowy M50850, CAS 693-98-1 | opak.=500 g | 2 |  |
| 3. | Dimethyl methylphosphonate | 98% nr katalogowy D169102, , CAS 756-79-6 | opak.=500 g | 1 |  |
| 4. | Lithium hydroxide monohydrate | BioXtra, 98.5-101.5% nr katalogowy L4533, , CAS 1310-66-3 | opak.=500 g | 1 |  |
| 5. | Zinc oxide | for analysis EMSURE® ACS,Reag. Ph Eur nr katalogowy 1088490, , CAS 1314-13-2 | opak = 500 g | 1 |  |

Wymagania dotyczące warunków gwarancji/okres przydatności do użycia:

dostarczony przedmiot zamówienia musi posiadać okres nie krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy, lub najdłuższy oferowany przez producenta jeśli jest krótszy niż 12 miesięcy.

**Adres dostawy: Wydział Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa, ul. Nowowiejska 24/pokój 220, 00-665 Warszawa**

**elektroniczny podpis osoby/ osób  
 uprawnionych do wystąpienia w imieniu Wykonawcy**