Załącznik nr 2 do Ogłoszenia/ załącznik nr 2 do umowy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zwany OPZ**

**Przedmiot zamówienia:**

dostawa specjalistycznych produktów chemicznych

***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. | kwas 2,6-pirydynodikarboksylowy | kwas 2,6-pirydynodikarboksylowy (Pyridine-2,6-dicarboxylic acid) - ≥98.0%; CAS 499-83-2, proszek | opak.=1kg | 1 |  |
| 2. | N,N-dimetyloformamid | N,N-dimetyloformamid (N,N-Dimethylformamide) - ≥99.8%, CAS 68-12-2; ciecz | opak.=2,5 l | 1 |  |
| 3. | 2-metyloimidazol | 2-metyloimidazol (2-Methylimidazole) - 99%, CAS 693-98-1; proszek | opak.=500g | 1 |  |
| 4. | bor | bor (Boron), amorphous powder, CAS 7440-42-8; proszek | opak.=250g | 1 |  |
| 5. | jednościenne nanorurki węglowe | jednościenne nanorurki węglowe (SWCNTs) - ≥98% carbon basis, avg. no. of layers, 1; CAS 308068-56-6; proszek | opak.=5g | 1 |  |

Wymagania dotyczące warunków gwarancji/okres przydatności do użycia:

dostarczony przedmiot zamówienia musi posiadać okres przydatności do użycia nie krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy, lub najdłuższy oferowany producenta, jeżeli jest krótszy niż 12 miesięcy.

**Miejsce dostawy: Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska, ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa, pok. Nr 208.**

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