Załącznik nr 2 do Ogłoszenia/ załącznik nr 2 do umowy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zwany OPZ**

**Przedmiot zamówienia:**

dostawa podstawowych związków chemicznych laboratoryjnych

***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. | azotan(V) glinu dziewięciowodny | azotan(V) glinu dziewięciowodny (Aluminum nitrate nonahydrate) - 99.99% (trace metals basis); CAS 7784-27-2; proszek | opak. = 0,5 kg | 1 |  |
| 2. | azotan(V) kobaltu(II) sześciowodny | azotan(V) kobaltu(II) sześciowodny (Cobalt(II) nitrate hexahydrate) - ≥99.9% trace metals basis; CAS 10026-22-9; proszek, kryształki | opak. = 250 g | 2 |  |
| 3. | azotan(V) niklu(II) sześciowodny | azotan(V) niklu(II) sześciowodny (Nickel(II) nitrate hexahydrate) - 98% trace metals basis; CAS 13478-00-7; proszek, kryształki | opak. = 1000 g | 1 |  |
| 4. | alkohol metylowy | alkohol metylowy (methanol) - ≥99.8%; CAS 67-56-1; ciecz | opak.=2,5 l | 1 |  |
| 5. | alkohol etylowy | alkohol etylowy (ethanol) - 92.6-95.2% (m/m); 95.1-96.9 % (v/v); CAS 64-17-5; ciecz | opak.=2,5 l | 1 |  |
| 6. | alkohol 2-propylowy | alkohol 2-propylowy (2-Propanol) - 99.9%; CAS 67-63-0; ciecz | opak.=1 l | 4 |  |
| 7. | aceton | aceton (Acetone) - ≥99.5%; CAS 67-64-1; ciecz | opak.=2,5 l | 1 |  |
| 8. | wodorotlenek potasu | wodorotlenek potasu (Potassium hydroxide) - pellets for analysis; ≥85.0% KOH basis; CAS 1310-58-3; ciało stałe (pellet) | opak. = 1,0 kg | 2 |  |
| 9. | kwas azotowy(V) | kwas azotowy(V) (Nitric acid) - 70%; w szklanym pojemniku; CAS 7697-37-2; ciecz | opak .= 0,5 l | 1 |  |
| 10. | kwas siarkowy(VI) | kwas siarkowy(VI) (Sulfuric acid) - 95.0-98.0%; w szklanym pojemniku; CAS 7664-93-9; ciecz | opak. = 1,0 l | 1 |  |
| 11. | kwas chlorowodorowy | kwas chlorowodorowy (Hydrochloric acid) – 37%; w szklanym pojemniku; CAS 7647-01-0; ciecz | opak. = 2,5 l | 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**