**Załącznik Nr 2**

### Specyfikacja techniczna zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotu  zamówienia | Jednostki miary | Ilość |
|  | GALLIUM(III) OXIDE , METALS BAS&,  50 g  Czystość min. : >=99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | GERMANIUM(IV) OXIDE TRACE MET&  25 g  Czystość min. : , >=99.99% | **Szt.** | **8** |
|  | BARIUM OXIDE, METALS BASIS  25 g  Czystość min. : 99.99% | **Szt.** | **4** |
|  | ZINC OXIDE, METALS BASIS  100 g  Czystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | NICKEL(II) OXIDE, METALS BASIS  20 g  Czystość min. : 99.99% | **Szt.** | **3** |
|  | NEODYMIUM(III) OXIDE, TRACE META&  10 g  Czystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | YTTERBIUM(III) OXIDE, METALS BAS&  10 g  Czystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | ERBIUM(III) OXIDE METALS BASIS  25 g  Czystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | THULIUM(III) OXIDE,  5 g  Czystość min. : 99.9% | **Szt.** | **2** |
|  | HOLMIUM(III) OXIDE, METALS BASIS  10 g  Czystość min. : 99.999% | **Szt.** | **1** |
|  | CHROMIUM(III) OXIDE, METALS BASIS  25 g  Czystość min. : 99.9% | **Szt.** | **1** |
|  | POTASSIUM SUPEROXIDE, POWDER  250 g  Czystość min. : | **Szt.** | **2** |
|  | BISMUTH(III) OXIDE, REAGENTPLUS, POWDER&  100 g | **Szt.** | **1** |

***Odczynniki chemiczne firmy Sigma Aldrich/Merck - wybór podyktowany jest stałością parametrów technologicznych określonych dla produktów tej firmy w związku z kontynuacją badań.***