**Załącznik Nr 2**

### Specyfikacja techniczna zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotuzamówienia | Jednostki miary | Ilość  |
|  | GALLIUM(III) OXIDE , METALS BAS&, 50 gCzystość min. : >=99.99% | **Szt.**  | **2** |
|  | GERMANIUM(IV) OXIDE TRACE MET&25 gCzystość min. : , >=99.99% | **Szt.** | **8** |
|  | BARIUM OXIDE, METALS BASIS25 gCzystość min. : 99.99% | **Szt.** | **4** |
|  | ZINC OXIDE, METALS BASIS100 gCzystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | NICKEL(II) OXIDE, METALS BASIS20 gCzystość min. : 99.99% | **Szt.** | **3** |
|  | NEODYMIUM(III) OXIDE, TRACE META&10 gCzystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | YTTERBIUM(III) OXIDE, METALS BAS&10 gCzystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | ERBIUM(III) OXIDE METALS BASIS25 gCzystość min. : 99.99% | **Szt.** | **2** |
|  | THULIUM(III) OXIDE,5 gCzystość min. : 99.9% | **Szt.** | **2** |
|  | HOLMIUM(III) OXIDE, METALS BASIS10 gCzystość min. : 99.999% | **Szt.** | **1** |
|  | CHROMIUM(III) OXIDE, METALS BASIS25 gCzystość min. : 99.9% | **Szt.** | **1** |
|  | POTASSIUM SUPEROXIDE, POWDER250 gCzystość 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.***