***Załącznik nr 2 - Specyfikacja techniczna zamówienia***

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotuzamówienia | Jedn.miary | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Izocyjanianooctan etylu, 50 g; masa cząsteczkowa 129.11;CAS 2949-22-6, | op. | 1 |
| 2. | Nadtlenek wodoru, min. 30% | 1l | 10 |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZAMOWIENIA cz. II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (opis) przedmiotuzamówienia | Jedn.miary | Ilość |
| 1. | Krzemek kobaltu (99%), CoSi2, CAS: 12017-12-8 | g | 100 |
| 2. | Krzemek tytanu (99.5%), TiSi2, CAS: 12039-83-7 | g | 100 |
| 3. | Krzemek tytanu (99.5%), Ti5Si3, mesh 325, CAS: 12067-57-1 | g | 100 |
| 4. | Proszek tytanu (99%, metals basis), mesh 325; CAS: 7440-32-6 | g | 100 |
| 5. | Aluminidek tytanu (99.5%, metal basis), mesh 325, CAS: 12003-96-2 | g | 100 |