**Załącznik nr 4 – szczegółowa lista przedmiotów**

**RFP – 023200– 2022/ABM/04/00011/0012/0013 - PRZETARG NA DROBNY SPRZĘT 2 (SĄCZENIE) LABORATORYJNY RESPI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RFP 023200** | | |
|  |
|  | **Nazwa produktu** | **Ilość sztuk** |  |
| **1** | Sączki strzykawkowe Whatman Puradisc 25, membrana PTFE, wielkość porów 0,45 µm, średnica sączka 25 mm | 1200 |  |
| **2** | Filtry membranowe LCR, membrana PTFE wielkość porów 0,45 µm średnica 47 mm (hydrofilowe) | 700 |  |
| **3** | Filtry z włókna szklanego GF/A średnica 47mm, | 1000 |  |
| **4** | Filtry membranowe Nylaflo, membrana Nylon wielkość porów 0,20 µm średnica 47 mm (hydrofilowe) | 500 |  |
| **5** | Filtry strzykowe 540-NYLON-25-020 25MM 0,20µM | 1500 |  |
| **6** | Whatman Filter Papers CAT: No 1004 110 | 1500 |  |
| **7** | Adapter próżniowy wykonany z tworzywa służący podłączenia standardowych wkładów filtracyjnych ze szkła lub tworzywa sztucznego na kolbach z gwintem GL 45. | 1 |  |
| **8** | Szklana podstawa i nasadka do aparatu filtracyjnego, 47 mm | 1 |  |
| **9** | Zacisk sprężynowy, aluminium, 47 mm do aparatu filtrującego | 1 |  |
| **10** | Lejek szklany 500 ml do aparatu filtracyjnego, szkło borokrzemianowe 3,3; 47 mm | 1 |  |
| **11** | Pompa próżniowa bezolejowa, próżnia końcowa 100 mbar, klasa ochrony minimum IP 20, ciśnienie robocze 2,4 bar | 1 |  |
| **12** | Whatman® Anodisc inorganic filter membrane, supported, diam. 25 mm, pore size 0.2 μm; WHA68096022 | 10 |  |