**Załącznik nr 4 – szczegółowa lista przedmiotów**

**RFP – 023196 – 2022/ABM/04/00011/0012/0013 - PRZETARG NA ODCZYNNIKI RESPI**

|  |
| --- |
| **RFP 023196** |
|  |
|  | **Nazwa produktu** | **Opis produktu** | **Ilość**  | **Jednostka miary**  |  |
| **1** | Acetonitryl HPLC | CAS:75-05-8 opakowanie: szklana butla 2,5dm3 | 80 | sztuka |  |
| **2** | Metanol HPLC | CAS:67-56-1 opakowanie: szklana butla 2,5dm3 | 85 | sztuka |  |
| **3** | Izopropanol  |  ≥ 99.8% HPLC; CAS: 67-63-0; op. 2,5 L | 3 | sztuka |  |
| **4** | Diwodorofosforan potasu (KH2PO4) | cz.d.a., CAS: 7778-77-0; op. 1 kg | 2 | sztuka |  |
| **5** | Heptanosulfonian sodu | do HPLC CAS:22767-50-6 opakowanie 100g | 11 | sztuka |  |
| **6** | Kwas ortofosforowy | 85% Cz.d.a CAS:7664-38-2, opakowanie 1dm3 | 2 | sztuka |  |
| **7** | Trietyloamina | CAS:75-50-3 opakowanie 500cm3 | 2 | sztuka |  |
| **8** | Kwas nadchlorowy | (70-73%) cz.d.a CAS:7601-90-3 opakowanie 1dm3 | 2 | sztuka |  |
| **9** | Kwas mrówkowy | 98-100% CAS:64-18-6 opakowanie 1dm3 | 2 | sztuka |  |
| **10** | Nadchloran sodu bezwodny | CAS:7601-89-0 opakowanie 500g | 2 | sztuka |  |
| **11** | Heksan | 99% do HPLC ; CAS 110-54-3, opakowanie 2,5 L | 6 | sztuka |  |
| **12** | Olej silikonowy 550 | Do GC, opakowanie 100 ml  | 5 | sztuka |  |
| **13** | Kwas trifluorooctowy | Do HPLC ≥99.0% CAS: 76-05-1 opakowanie 1L | 2 | sztuka |  |
| **14** | Amoniak r-r 25% | CAS: 1336-21-6, opakowanie 1L | 2 | sztuka |  |
| **15** | Octan amonu | CAS: 631-61-8, opakowanie 250 g | 2 | sztuka |  |
| **16** | Nadchloran sodu monohydrat | CAS:7791-07-3 opakowanie 500g | 2 | sztuka |  |
| **17** | Siarczan sodu | Do HPLC CAS:7757-82-6 opakowanie 250g | 2 | sztuka |  |
| **18** | Kwas siarkowy | 98% CAS: 7664-93-9 opakowanie 1L | 2 | sztuka |  |
| **19** | Titrant do miareczkowania KF | Titrand do miareczkowania metodą Karla-Fishera 1L | 4 | sztuka |  |
| **20** | Metanol | Hypergrade for LC-MS, CAS:67-56-1 opakowanie 2,5dm3 | 60 | sztuka |  |
| **21** | Ciekły azot 5.0 | (z dostawą oraz opłatą drogową i dopłatą za energię) | 100 | L |  |
| **22** | Gaz laboratoryjny (N2) w butli | czystość 6.0 (z dostawą i opłatami; butla 50 L, zawartość gazu ok. 9,5 m3/kg; zawór wylotyw DIN 10) | 5 | sztuka |  |
| **23** | Izopropanol |  cz.d.a.; CAS: 67-63-0; op. 2,5 L | 14 | sztuka |  |
| **24** | Toluen | ≥ 99%; CAS: 108-88-3; op. 10 L | 2 | sztuka |  |
| **25** | Tween 80 | 500 ml | 2 | sztuka |  |
| **26** | SLS | ≥98%; 100 g | 2 | sztuka |  |
| **27** | Lecytyna | 100 g | 2 | sztuka |  |
| **28** | Isopar G | 5 L | 15 | sztuka |  |
| **29** | Cykloheksan | CAS: 110-82-7; czysty reagent analityczny; 2,5 L | 10 | sztuka |  |
| **30** | Dichloromentan | ≥98%; CAS: 75-09-2; 1 L | 5 | sztuka |  |
| **31** | Wodorotlenek sodu | ≥98%, 500g | 2 | sztuka |  |
| **32** | Kwas nadchlorowy | PH Eur, USP reagent, 1L | 3 | sztuka |  |
| **33** | Acetonitryl | Hypergrade for LC-MS opakowanie 2,5L | 115 | sztuka |  |
| **34** | Diwodorofosforan potasu (KH2PO4) | >99.5%, 250g | 4 | sztuka |  |
| **35** | Kwas chlorowodorowy | 1M >37%, opakowanie 0,5 L | 2 | sztuka |  |
| **36** | Perhydrol | 30% CAS 7722-84-1 opakowanie 1L | 2 | sztuka |  |