Dębica, dn. 31.10.2018 r.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | **j.m.** | **Ilość** | **Dane szczegółowe** |
| 1. | Roztwór buforowy pH 7 (Merck) | litr | 1 | odczynnik |
| 2. | Roztwór buforowy pH 4 (Merck) | litr | 1 | odczynnik |
| 3. | Kwas cytrynowy spożywczy | kg | 1 |  |
| 4. | Sodu chlorek cz.d.a. Chempur | g | 500 | odczynnik |
| 5. | Sodu siarczan bezwodny cz.d.a. Chempur | g | 500 | odczynnik |
| 6. | Magnezu siarczan 7hydrat cz.d.a. Chempur | g | 100 | odczynnik |
| 7. | Potasu di-wodorofosforan bezwodny cz.d.a. Chempur | g | 100 | odczynnik |
| 8. | di-Potasu wodorofosforan bezwodny cz.d.a. Chempur | g | 100 | odczynnik |
| 9. | Disodu wodorofosforan heptahydrat cz.d.a. Chempur | g | 250 | odczynnik |
| 10. | Amonu chlorek cz.d.a. Chempur | g | 100 | odczynnik |
| 11. | Wapnia chlorek bezwodny cz.d.a. Chempur | g | 100 | odczynnik |
| 12. | Żelaza(III) chlorek 6hydrat cz.d.a. Chempur | g | 100 | odczynnik |
| 13. | Alkohol etylowy 96% cz.d.a. | litr | 1 | odczynnik |
| 14. | Pipeta szklana 1ml | szt. | 3 | szkło laboratoryjne |
| 15. | Lejek szklany z krótką, szeroką nóżką 100/25/95 Simax | szt. | 2 | szkło laboratoryjne |
| 16. | Lejek laboratoryjny szklany fi125mm Chemland | szt. | 2 | szkło laboratoryjne |
| 17. | Oranż metylowy Chempur | g | 10 | odczynnik |
| 18. | Sączki Whatman GF/F 47mm | opak. | 1 | filtracja |
| 19. | Sączki ilościowe średnie 125mm | opak. | 1 | filtracja |
| 20. | Zlewka szklana 1000ml niska Chemland | szt. | 4 | szkło laboratoryjne |
| 21. | Zlewka szklana 400ml niska Chemland | szt. | 4 | szkło laboratoryjne |
| 22. | Szkiełka zegarkowe fi 100mm | szt. | 6 | szkło laboratoryjne |
| 23. | Butelka szklana ze szlifem i korkiem z wąską szyją 1000ml | szt. | 2 | szkło laboratoryjne |
| 24. | Kolba miarowa z plastikowym korkiem i szlifem 1000ml. Klasa A. | szt. | 1 | szkło laboratoryjne miarowe |
| 25. | Zlewka szklana niska z wylewem z uchem 600ml | szt. | 2 | szkło laboratoryjne |