

Opis Przedmiotu zamówienia

1. Eter naftowy 40/60 cz.d.a. 1 l – 5 szt.
2. Kwas solny 0,10 M, r-r mianowany - 1 l – 1 szt.
3. Gruszki pipetowe do 100 ml z wbudowanym filtrem 0,45 um – 3 szt.
4. Szalki jednorazowe aluminiowe- do wagosuszarki MA R firmy Radwag – 10 op.
5. Nosidło na butelki wykonane z PP - 6-cio miejscowe, o maksymalnej średnicy butelek 95 mm, z uchwytem po środku (wym. 310x210x305 mm lub 300x255x280 mm) – 3 szt.
6. Cylinder szklany, wysoki, klasy A z niebieską skalą, 1000 ml – 5 szt.
7. Cylinder szklany, wysoki, klasy A z niebieską skalą, 50 ml – 50 szt.
8. Pipeta jednomiarowa, kl. AS, skalowane na wypływ (EX), z niebieską skalą 10 ml – 10 szt.
9. Pipeta jednomiarowa, kl. AS, skalowane na wypływ (EX), z niebieską skalą 20 ml – 10 szt.
10. Pipeta jednomiarowa, kl. AS, skalowane na wypływ (EX), z niebieską skalą 25 ml – 10 szt.
11. Pipeta jednomiarowa, kl. AS, skalowane na wypływ (EX), z niebieską skalą 50 ml – 10 szt.
12. Zlewki szklane niskie, ze szkła typu Simax lub równoważne (równoważny skład chemiczny szkła). – 50 ml – 30 szt.
13. Zlewki szklane niskie, ze szkła typu Simax lub równoważne (równoważny skład chemiczny szkła).– 100 ml – 30 szt.
14. Końcówki do pipet HTL z fazowym zakończeniem 100-1000 ul – 2 op.
15. Końcówki do pipet HTL z fazowym zakończeniem 1000-5000 ul – 2 op.
16. Tacki z melaniny, wymiar 240x180 – 2 szt.
17. Tacki z melaniny, wymiar 268x208 – 2 szt.
18. Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką Plug-Seal – w statywach – o poj. 15 ml – 2 op.
19. Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką Plug-Seal – w statywach – o poj. 50 ml – 2 op.
20. Okrągły stojak na pipety szklane, niebieski – 2 szt.
21. Tryskawki z niebieską zakrętką z przezroczystego LDPE – 3 szt.
22. Łyżeczka dwustronna na chemikalia (stal nierdzewna), dł. całkowita 120 mm – 1 szt.
23. Łyżeczka dwustronna na chemikalia (stal nierdzewna), dł. całkowita 150 mm – 2 szt.
24. Mikrołyżeczko-szpatułka (stal nierdzewna), dł. całkowita 150 mm, wymiar łyżeczki 9x5- 1 szt.
25. Pipeta Pasteura, niesterylna, 3 ml, z podziałką 0,5 – 2 op.
26. Kolby miarowe klasy A, wykonane z PMP. Wyposażone w korki NS z PP. Kalibrowane indywidualnie na "In". Z nadrukowanym numerem i certyfikatem serii oraz pojemnością. – poj. 50 ml – 30 szt.
27. Kolby miarowe klasy A, wykonane z PMP. Wyposażone w korki NS z PP. Kalibrowane indywidualnie na "In". Z nadrukowanym numerem i certyfikatem serii oraz pojemnością. – poj. 100 ml – 30 szt.
28. Naczynka szklane- do ekstraktora SER 148 firmy Velp – 6 szt.
29. Czerpak do płynów - Teleskopowy kij do czerpaka do płynów, dł. 125 do 250 cm – 1 szt.
30. Zlewka kątowna PP do drążka aluminiowego, 500 ml – 2 szt.
31. Gilzy ekstrakcyjne, celulozowe, wymiar 33x80 mm – 1 op.

32. Sączi z włókna szklanego, typu Whatman GF/C lub równoważne, średnica 47 mm – 1 op.
33. Smar silikonowy średniej lepkości 35 g – 2 szt.
34. Smar silikonowy wysokiej lepkości 35 g – 2 szt.
35. Uniwersalny środek czyszczący do przyrządów laboratoryjnych, Płynny, alkaliczny koncentrat o wys. wydajności przeznaczony do kąpiei zanurzeniowych i ultradźwiękowych 7 kg – 1 szt.
36. Środek neutralizujący do zmywarek 5 l – 2 szt.
37. Środek alkaliczny do czyszczenia szkła, do zmywarki 3 kg – 5 szt.
38. Sól do zmywarki laboratoryjnej – 20 kg.

INFORMACJE DODATKOWE:

1. Termin realizacji zamówienia: 14 dni kalendarzowych;
2. Sposób dostawy: jednorazowy;
3. Warunki odbioru zamówienia publicznego: dostawa do Zamawiającego (ZUO w Szczecinie).