

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu badawczego realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

1. Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix, Zakres pomiaru: pH 0 – 14, Podziałka pH: 1,0 pH - 100 sztuk.
2. Pojemnik izolacyjny na lód, z pokrywą Pojemność: 2,5 l, Kolor: czerwony Wymiary min: 330 x 280 x 122 mm – 1 sztuka.
3. Statyw Kombi-Rack na próbki PCR, miejsce na przynajmniej 90 próbek, wykonany ze stali szlachetnej – 1 sztuka.
4. Wibracyjna łyżeczka wagowa z ostrzem ze stali szlachetnej – 1 sztuka.
5. Wibracyjna łyżeczka wagowa z ostrzem powleczonym teflonem – 1 sztuka.
6. Statyw na szalki Petriego, z uchwytem, Kolor: bezbarwny, Liczba miejsc: 3 x 10 – 1 sztuka.
7. Skalpel z wymiennymi ostrzami Rodzaj ostrzy: 4 ostrza szpiczaste - 1 zestaw.
8. Ostrza zapasowe Rodzaj ostrzy: ostrze szpiczaste - 10 sztuk
9. Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji parowej w autoklawie, Dł. Rolki min.: 50 m – 1 sztuka.
10. Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem, Dł. Rolki min.: 50 m – 1 sztuka.
11. Stojak na przenoszenie szalek Petriego ze stali nierdzewnej, na szalki Ø 90 mm Liczba miejsc: 36 miejsc, Wymiary min: 375 x 255 x 130 mm – 2 sztuki.
12. Pojemnik chłodzący, posiadają wylew, umożliwiający łatwe usunięcie zawartości, można pracować z ciekłym azotem, pojemność 4 l, Wymiary min: 234 x 181 mm Kolor: czarny – 1 sztuka.
13. Szpatułka do tkanek, Dł. x szer.: 55 x 10 mm Dł. Całk min.: 150 mm – 1 sztuka.
14. System do przechowywania Tip-Out - segment z 3 pojemnikami – 1 sztuka.
15. System do przechowywania Tip-Out - segment z 6 pojemnikami – 1 sztuka.
16. Szalki Petriego z pokrywką, stal szlachetna, Wysokość: 20 mm Średnica: 60 mm – 2 sztuki.
17. Pionowy pojemnik roboczy z akrylu, do przechowywania próbek, końcówek do pipet, rękawiczek, rękawników jednorazowych i parafilmu – 1 sztuka.

18. Statyw laboratoryjny z wyposażeniem (pręt z podstawą L=90 cm, łącznik krzyżowy, łapa do biuret podwójna, pierścień o średnicy 90 mm zamknięty, pierścień otwarty o średnicy 60 mm, łapa do chłodnic, łapa do kolb mała, łapa do kolb duża.), wym. Podstawy min: 300 x 220 mm – 1 sztuka.
19. Mieszadło magnetyczne o promienistym kształcie, Wysokość: 6 mm, Średnica: 42 mm – 1 sztuka.
20. Trójnóg ze stali szlachetnej, Wys. x śr.: 220 x 140 mm – 1 sztuka.
21. Krystalizator z wylewem, Pojemność: 200 ml, Średnica: 95 mm, Wysokość: 55 mm – 2 sztuki.
22. Pojemniki z białą zakrętką, Materiał: PS Pojemność: 100 ml Wymiary: 65 x 55 mm - 250 sztuk.
23. Naczynie do barwienia według Coplina, Śr. zew. x wys.: 66 x 108 mm – 1 sztuka.
24. Naczynie do rozwijania chromatogramów TLC – 1 sztuka.