Załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - **część nr 8** - SPRZĘT I WYPOSAŻENIE BIOLOGIA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz. we wniosku** | **Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.** | **Opis głównych parametrów technicznych** | **j.m.** | **Liczba** | **nr Sali** |
| 44 | Pęseta | • wykonana ze stali nierdzewnej • dł. 16 cm | szt | 70 | 28/30 |
| 45 | Igły preparacyjne, 10 szt | • wykonane ze stali • 10 szt. • dł. 13,6 cm | szt | 10 | 28/30 |
| 46 | Uchwyt do skalpela | • wykonany ze stali nierdzewnej • dł. 14 cm | szt | 100 | 28/30 |
| 47 | Duże pipety | Wykonane z tworzywa sztucznego. • 3 szt. • dł. 23 cm • od 3 lat | szt | 20 | 28/30 |
| 48 | Płytki Petriego | Płytki bez przegródek, wykonane z transparentnego tworzywa sztucznego. • 3 szt. • wym. 9 x 1,5 cm | szt | 20 | 28/30 |
| 49 | Probówki okrągłodenne 10x100, 250 szt. | • 250 szt. • wym. 10 x 1 cm  Probówka okrągłodenna bakteriologiczna, wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3. | szt | 2 | 28/30 |
| 50 | Taca laboratoryjna MF | Taca wykonana z żywicy melaminowo-formaldehydowej. # wym. 19 x 15 x 1,7 cm | szt | 30 | 28/30 |
| 51 | Mikroskop optyczny | Mikroskop Delta Optical BioLight 300. Dzięki trzem, achromatycznym obiektywom, pozwala na uzyskiwanie powiększeń w zakresie 40-400x, a z opcjonalnym okularem P16x do 640x. Posiada dwa tryby oświetlenia, dające możliwość obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym. Dzięki umieszczonym pod stolikiem kołom filtrowym możliwa jest też obserwacja w świetle o różnej barwie. BioLight 300 wyróżnia się współosiowymi śrubami mikro i makro ogniskowania, oraz mechanizmem przesuwu preparatu (z zaznaczoną podziałką). Daje to możliwość jego bardzo precyzyjnego ustawiania i ułatwia pracę młodemu użytkownikowi mikroskopu. Specyfikacja: Źródło oświetlenia: LED Regulacja ostrości: mikro / makro Stolik mikroskopowy: 90 x 90 mm klasa optyki: achromatyczna Powiększenie okularu: 10 x Pokrętła regulacji ostrosci: dwustronne, współosiowe Rewolwer obiektywowy: trójobiektywowy Zasilanie mikroskopu: AC, 3xAA Zastosowanie: Edukacja Obiektywy: 4x, 10x, 40x Oświetlenie: odbite, przechodzące Głowica: monokularowa Mechanizm przesuwu preparatu: z noniuszem Technika obserwacji: Jasne pole Powiększenia mikroskopu: 40 x, 100 x, 400 x Pole widzenia okularów: 16 mm | szt | 60 | 28/30 |