**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opakowanie** | **Parametry odczynnika** | **Ilość opakowań** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **VAT** | **Wartość**  **Brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7 [5x6]** | **8** | **9 [7+8]** |
| 1 | Krążki bibułowe | 100 sztuk | sterylne, średnica 6 mm | 1 |  |  |  |  |
| 2 | odczynnik DAPI, 4′, 6-Diamidine-2′-phenylindole dihydrochloride | 5 mg | forma sypka, puder, stosowany do barwienia | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Płytki odciskowe do kontroli czystości mikrobiologicznej powierzchni do określenia ogólnej liczby bakterii | 20 sztuk | Płytki potrójnie pakowane, sterylizowane radiacyjnie, możliwość przechowywania w temperaturze pokojowej, płytki z podłożem z podwójnym neutralizatorem, termin ważności 9 miesięcy, płytki o wewnętrznej średnicy 55 mm, całkowita powierzchnia płytki 25 cm², dodatkowo z siatką kwadratów o powierzchni 1 cm² | 3 |  |  |  |  |
| 4 | Płytki odciskowe do kontroli czystości mikrobiologicznej powierzchni do określenia drożdży i pleśni | 20 sztuk | Płytki potrójnie pakowane, sterylizowane radiacyjnie, możliwość przechowywania w temperaturze pokojowej, płytki z podłożem z podwójnym neutralizatorem, termin ważności 9 miesięcy, płytki o wewnętrznej średnicy 55 mm, całkowita powierzchnia płytki 25 cm², dodatkowo z siatką kwadratów o powierzchni 1 cm² | 3 |  |  |  |  |
| SUMA | | | | | |  |  |  |