|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 Waga analityczna** | |  |  |  |  |  |
| **Asortyment** | **Specyfikacja** | **jednostka miary** | **ilość** | **cena netto** | **cena brutto** | **VAT %** |
| Waga analityczna | Nośność: min. 120 g Odczyt: 0,1 mg Dokładność: 0,1 mg Adiustacja Wewnętrzna  technologii UniBloc Średnica szalki: min. 90 mm Moduł przygotowywania buforów (wgrane przepisy na przygotowanie buforów) Dopuszczalne warunki pracy: 5-40 stopni Celsjusza, 20-85 % wilgotności względnej Port USB  Gwarancja min. 24 miesiące | szt. | 1 |  |  |  |

Formularz cenowy

Pakiet nr 1 – **Waga analityczna**

Pakiet nr 2 – **Wytrząsarka o ruchu wibracyjno-rotacyjnym typu vortex**

Pakiet nr 3 – **Laboratoryjny miernik pH/mV**

Pakiet nr 4 – **Waga techniczna**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2 - Wytrząsarka o ruchu wibracyjno-rotacyjnym typu vortex** | |  |  |  |  |  |
| **Asortyment** | **Specyfikacja** | **jednostka miary** | **ilość** | **cena netto** | **cena brutto** | **VAT %** |
| Wytrząsarka o ruchu wibracyjno-rotacyjnym typu vortex lub równoważne) | Wytrząsarka o ruchu wibracyjno-rotacyjnym typu vortex Typ ruchu: kołowy Amplituda: 4 mm Moc wejściowa silnika: min 55W Moc wyjściowa silnika: min 10W Zakres prędkości: 500-2500 rpm Płynna regulacja ustawień prędkości obrotowej Dopuszczalne warunki pracy: 5-40 stopni Celsjusza, do 85 % wilgotności względnej możliwość pracy interwałowej (poprzez nacisk na nasadkę) i pracy ciągłej możliwość zamontowania wymiennych nasadek (w tym do wytrząsania kolb płaskodennych, probówek o różnej średnicy i probówek typu Eppendorf lub równoważne )  Gwarancja min. 24 miesiące | szt. | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 3 Laboratoryjny miernik pH/mV** | |  |  |  |  |  |
| **Asortyment** | **Specyfikacja** | **jednostka miary** | **ilość** | **cena netto** | **cena brutto** | **VAT %** |
| Laboratoryjny miernik pH/mV | Laboratoryjny miernik pH/mV Zakres pomiaru pH: -2 – 20 Rozdzielczość pH: 0,001; 0,01; 0,1 Dokładność pH (±): 0,002 Zakres temperatur: -30 °C – 130 °C Rozdzielczość temperatur: 0,1 °C Precyzja temperatury (±): 0,1 °C Rozdzielczość mv: 0,1; 1 Precyzja mV (±): 0,1 Wodoszczelność i pyłoszczelność (IP54) Port USB Pamięć: min. 800 pomiarów Elektroda i kable do pomiaru pH w zestawie Uchwyt na elektrodę w zestawie Miernik temperatury w zestawie  Gwarancja min. 24 miesiące | szt. | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 4 – Waga techniczna** | |  |  |  |  |  |
| **Asortyment** | **Specyfikacja** | **jednostka miary** | **ilość** | **cena netto** | **cena brutto** | **VAT %** |
| Waga techniczna | Obciążenie maksymalne --> 30kg Dokładność odczytu --> 1g Temperatura pracy --> -10°C do 40°C  Tarowanie  Wilgotność względna środowiska pracy --> 5% do 85%  Wyświetlacz LCD  Zapamiętywanie wpisanej tary  Pomiar w różnych jednostkach masy (g, lb, oz)  Zasilanie sieciowe  Wymiary szalki min 18x20 cm  Gwarancja min. 24 miesiące | szt. | 1 |  |  |  |