|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 Waga analityczna** |  |  |  |  |  |
| **Asortyment**  | **Specyfikacja**  | **jednostka miary** | **ilość**  | **cena netto** | **cena brutto** | **VAT %** |
| Waga analityczna | Nośność: min. 120 gOdczyt: 0,1 mgDokładność: 0,1 mgAdiustacja Wewnętrzna technologii UniBlocŚrednica szalki: min. 90 mmModuł przygotowywania buforów (wgrane przepisy na przygotowanie buforów)Dopuszczalne warunki pracy: 5-40 stopni Celsjusza, 20-85 % wilgotności względnejPort USBGwarancja 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 vortexTyp ruchu: kołowyAmplituda: 4 mmMoc wejściowa silnika: min 55WMoc wyjściowa silnika: min 10WZakres prędkości: 500-2500 rpmPłynna regulacja ustawień prędkości obrotowejDopuszczalne warunki pracy: 5-40 stopni Celsjusza, do 85 % wilgotności względnejmożliwość pracy interwałowej (poprzez nacisk na nasadkę) i pracy ciągłejmożliwość 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/mVZakres pomiaru pH: -2 – 20Rozdzielczość pH: 0,001; 0,01; 0,1Dokładność pH (±): 0,002Zakres temperatur: -30 °C – 130 °CRozdzielczość temperatur: 0,1 °CPrecyzja temperatury (±): 0,1 °CRozdzielczość mv: 0,1; 1Precyzja mV (±): 0,1Wodoszczelność i pyłoszczelność (IP54)Port USBPamięć: min. 800 pomiarówElektroda i kable do pomiaru pH w zestawieUchwyt na elektrodę w zestawieMiernik 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 --> 30kgDokładność odczytu --> 1gTemperatura pracy --> -10°C do 40°CTarowanieWilgotność względna środowiska pracy --> 5% do 85%Wyświetlacz LCDZapamiętywanie wpisanej taryPomiar w różnych jednostkach masy (g, lb, oz)Zasilanie sieciowe Wymiary szalki min 18x20 cmGwarancja min. 24 miesiące | szt.  | 1 |   |   |   |