Specyfikacja asortymentowo cenowa - zadanie nr 3: Butelkowy system filtracyjny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **przedmiot zamówienia** | **Specyfikacja** | **Jednostka miary** | **Zamawiana ilość** | **Cena jednostkowa** | **wartość netto**  **(zł)** | **VAT**  **(%)** | **wartość VAT**  **(zł)** | **wartość brutto**  **(zł)** | **nazwa /**  **producent oferowanego systemu** |
| 1. | Butelkowy system filtracji próżniowej, kompletny moduł filtracyjny, pojemność: 1000 mL, membrana: PES 0,20 µm; "Bottle-Top Vacuum Filtration Systems, PES" opakowanie: 12 sztuk; ilość: 6 opakowań | pojemność: 1000 mL; średnica membrany: 91 mm; membrana: PES: rozmiar porów: 0,20 µm; zawiera: lejek z polistyrenu, port próżniowy, pokrywę, zbiornik do zbierania i nasadkę do przechowywania; do filtracji próżniowej roztworów wodnych, w tym pożywek do hodowli komórkowych, buforów lub innych płynów biologicznych; po zakończeniu filtracji roztwór może być przechowywany w zbiorniku do czasu, aż będzie potrzebny; niepirogenny, niecytotoksyczny; certyfikat: ISO 10993-5: 1999 lub równoważny; opakowanie: pakowane pojedynczo w łatwe do otwierania torebki, zakrętka butelki odbiorczej jest pakowana pojedynczo; 12 sztuk w opakowaniu | Opakowanie 12 sztuk | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Butelkowy system filtracji próżniowej, kompletny moduł filtracyjny, pojemność: 250 mL, membrana PES 0,20 µm; t "Bottle-Top Vacuum Filtration Systems, PES"  opakowanie: 12 sztuk; ilość: 6 opakowań | pojemność: 250 mL; średnica membrany: 50 mm; membrana: PES: rozmiar porów: 0,20 µm; zawiera: lejek z polistyrenu, port próżniowy, pokrywę, zbiornik do zbierania i nasadkę do przechowywania; do filtracji próżniowej roztworów wodnych, w tym pożywek do hodowli komórkowych, buforów lub innych płynów biologicznych; po zakończeniu filtracji roztwór może być przechowywany w zbiorniku do czasu, aż będzie potrzebny; niepirogenny, niecytotoksyczny; certyfikat: ISO 10993-5: 1999 lub równoważny; opakowanie: pakowane pojedynczo w łatwe do otwierania torebki, zakrętka butelki odbiorczej jest pakowana pojedynczo; 12 sztuk w opakowaniu | Opakowanie 12 szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Butelkowy system filtracji próżniowej, kompletny moduł filtracyjny, pojemność: 500 mL, membrana PES 0,20 µm; "Bottle-Top Vacuum Filtration Systems, PES"  opakowanie: 12 sztuk; ilość: 6 opakowań | pojemność: 500 mL; średnica membrany: 75 mm; membrana: PES: rozmiar porów: 0,20 µm; zawiera: lejek z polistyrenu, port próżniowy, pokrywę, zbiornik do zbierania i nasadkę do przechowywania; do filtracji próżniowej roztworów wodnych, w tym pożywek do hodowli komórkowych, buforów lub innych płynów biologicznych; po zakończeniu filtracji roztwór może być przechowywany w zbiorniku do czasu, aż będzie potrzebny; niepirogenny, niecytotoksyczny; certyfikat: ISO 10993-5: 1999 lub równoważny; opakowanie: pakowane pojedynczo w łatwe do otwierania torebki, zakrętka butelki odbiorczej jest pakowana pojedynczo; 12 sztuk w opakowaniu | Opakowanie 12 sztk | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Kielich filtracyjny o pojemności 1 L (membrana PES 0,2 µm); "Bottle-Top Vacuum Filtration Systems, PES" opakowanie: 24 sztuki; ilość: 5 opakowań | materiał kielicha: PS, rodzaj membrany: PES, średnica membrany: 91 mm, średnica porów membrany: 0,20 µm; pojemność kielicha: 1000 mL; nie pirogenny, nie cytotoksyczny | Opakowanie 24 sztuki | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Kielich filtracyjny o pojemności 250 mL (membrana PES 0,2 µm); "Bottle-Top Vacuum Filtration Systems, PES" opakowanie: 24 sztuki; ilość: 5 opakowania | materiał kielicha: PS, rodzaj membrany: PES, średnica membrany: 50 mm, średnica porów membrany: 0,20 µm; pojemność kielicha: 250 mL; nie pirogenny, nie cytotoksyczny | Opakowanie 24 sztuki | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Kielich filtracyjny o pojemności 500 mL (membrana PES 0,2 µm); "Bottle-Top Vacuum Filtration Systems, PES: opakowanie: 24 sztuki; ilość: 5 opakowania | materiał kielicha: PS, rodzaj membrany: PES, średnica membrany: 75 mm, średnica porów membrany: 0,20 µm; pojemność kielicha: 500 mL; nie pirogenny, nie cytotoksyczny | Opakowanie 24 sztuki | 5 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | |  |  |  |  |  |

**ŁĄCZNA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

Wartość ogólna netto **……………………………..**......................................................................................PLN

słownie ....................................................................................................................................................................................................................

Wartość podatku VAT ……………………………………..…………………………......................................... PLN

słownie .......................................................................................................................................................................................................

Wartość ogólna brutto ........................................................................................................................ PLN

słownie ........................................................................................................................................................................................................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika*