Specyfikacja asortymentowo cenowa - zadanie nr 5: Koncentratory

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Filtry odśrodkowe/koncentratory do zatężania nanocząstek i białek z pionową membraną PES 20; produkt "Vivaspin 20 Membrane: 100,000 MWCO PES" firmy Sartorius lub równoważny. Przez produkt równoważny należy rozumieć produkt spełniający dokładnie te same parametry, cechy i wymagania techniczne, jakie zostały określone w specyfikacji produktu. Produkt równoważny nie może posiadać parametrów odbiegających od wskazanych, w tym również parametrów wyższych, jeśli mogłyby one wpływać na funkcjonalność, kompatybilność lub sposób użytkowania. Wszelkie oferowane rozwiązania muszą być w pełni zgodne ze specyfikacją.: 12 sztuk; ilość: 35 opakowań | koncentrator (filtr odśrodkowy) składający się z wkładu filtrującego z podwójną pionową membraną polieterosulfonową (membrana PES) o wysokim przepływie i probówki odbierającej pasującej do rotora wychylnego przeznaczonego do butelek o pojemności 20 mL; wysokość probówki: 11,6 cm, średnica: 30 mm; wkład filtracyjny z podziałką: 0,2 ml, 0,5 mL, 0,75 ml; probówka główna z podziałką: 5-20 mL co 2,5 mL; maksymalna objętość próbki: 20 ml; powierzchnia filtracyjna membrany: 6 cm2, wielkość porów: 100 000 MWCO; objętość próbki pozostająca na filtrze (hold-up volume of membrane): poniżej 20 µL; możliwość zatężenia próbki do 400 razy; opakowanie: 12 sztuk | Opakowanie (12 sztuk) | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Filtry odśrodkowe / koncentratory do zatężania nanocząstek i białek z pionową membraną PES 100; produkt "Vivaspin 100, 100,000 MWCO PES" firmy Sartorius (VC1042) lub równoważny. Przez produkt równoważny należy rozumieć produkt spełniający dokładnie te same parametry, cechy i wymagania techniczne, jakie zostały określone w specyfikacji produktu. Produkt równoważny nie może posiadać parametrów odbiegających od wskazanych, w tym również parametrów wyższych, jeśli mogłyby one wpływać na funkcjonalność, kompatybilność lub sposób użytkowania. Wszelkie oferowane rozwiązania muszą być w pełni zgodne ze specyfikacją.; opakowanie: 10 sztuk; ilość: 35 opakowań | koncentrator (filtr odśrodkowy) składający się z wkładu filtrującego z podwójną pionową membraną polieterosulfonową (membrana PES) i probówki odbierającej pasującej do rotora typu swing bucket przeznaczonego do butelek o pojemności 250 mL (62 mm). Wysokość probówki: 12,3 cm, średnica: 62 mm. Maksymalna objętość próbki: 98 mL. Powierzchnia filtracyjna membrany: 23,5 cm2, wielkość porów: 100 000 MWCO. Objętość próbki pozostająca na filtrze (hold-up volume of membrane): <250 µL. Możliwość zatężenia próbki do 28 razy; opakowanie: 10 sztuk | Opakowanie (10 sztuk) | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 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*