**Część VIII: Filtry wirówkowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Filtry wirówkowe NANOSEP MF 0,2µm. Produkt PALL o nr kat. ODM02C35, lub równoważny. Filtry składające się z 2 części: Sample Reservoir - polipropylenowy, cylindryczny zbiorniczek na ciecz poddawaną filtrowaniu, w którego dnie jest wbudowana, poprzez polipropylenowy podkład, membrana filtrujaca, wykonana z modyfikowanego nylonu (Modified Nylon, low protein-binding) oraz Filtrate Receiver - polipropylenowy odbiornik na przefiltrowaną ciecz, o objętości 1,5ml i kształcie zamykanej płaską zatyczką probówki Eppendorfa ze stożkowym dnem. Wielkość i kształt obu części dopasowane do siebie tak, że Sample Reservoir można stabilnie umieścić w Filtrate Receiver. Efektywna powierzchnia filtracji: 0,28 cm2 . Zewnętrzne wymiary zmontowanego zestawu: Sample Reservoir + Filtrate Receiver, pasujące do rotora wirówki, przeznaczonego do wirowania stożkowych probówek Eppendorfa o poj. 1,5ml. Całkowita długość 4,5 cm. Możliwość filtrowania próbek w zakresie objętości 50-500µl. Objętość próbki zatrzymywana na filtrze (Hold-up volume): poniżej 5µl. Temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza, pH 3-14, możliwa szybkość wirowania 14000xg, niesterylne. Niewrażliwe na działanie, w temperaturze pokojowej takich substancji jak: lodowaty kwas octowy, aceton, acetonitryl, 1-butanol, dichlorometan, DMSO, etanol, octan etylu, heksan, metanol, propanol. Membrana nie może zatrzymywać wszystkich stereoizomerów chloramfenikolu oraz ich form deuterowanych, azaperonu, azaperolu, karazololu oraz chloropromazyny. | op. = 500 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy