Załącznik nr 1 do SWZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **ASORTYMENT DO DIAGN. LABORAT.** | **j.m.** | **ILOŚĆ/****36** **M-CY** | **Cena jedn. netto** | **Wartość****netto** | **VAT %** | **Wartość****brutto** | **Klasa oferowanego wyrobu zgodnie  z regułami klasyfikacji wyrobów zawartymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 lub 2017/746– (jeśli dotyczy)** | **Podać dane: producent/ nazwa handlowa/ wszystkie****nr-y katalogowe****jeśli dotyczy\*** | **Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego** |
| **1.** | Probówki płaskodenna o pojemności 8ml; 57-60x16-16,5mm z PP, bezbarwna lub neutralna (biała, lekko przezroczysta) zakrętka |  szt. | 15000 |  |  |  |   |  |  |  |
| **2.** | Probówki płaskodenna o pojemności 8ml; 57-60x16-16,5mm z PP, bezbarwna lub neutralna (biała, lekko przezroczysta) zakrętka STERYLNA |  szt. | 3000 |  |  |  |   |  |  |  |
| **3.** | Probówki o pojemności użytkowej 7ml z PS lub probówka o pojemności całkowitej 8ml z PS, przejrzyste okrągłodenne wysokość 65-75 mm średnica 15,7mm |  szt. | 15000 |  |  |  |   |  |  |  |
| **4.** | Wymazówki z podlożem transportowym Amies dla bakterii tlenowych i beztlenowych, plastikowe, z wiskozowym wacikiem, jałowe, dł. patyczka 145 mm. |  szt. | 3000 |  |  |  |   |  |  |  |
| **5.** | Wymazówki z podłożem transportowym Amies dla bakterii tlenowych i beztlenowych, aluminiowa z wiskozowym wacikiem, jałowe do pobierania wymazów z nosogardzieli (giętkie) dł. patyczka 140-145mm. |  szt. | 3000 |  |  |  |   |  |  |  |
| **6.** | Mikroprobówka na 2 ml, z PP, stożkowe dno z kołnierzem przedłużającym, z uszczelnioną zakrętką, sterylna, prędkość wirowania 20 tys. g |  szt. | 750 |  |  |  |   |  |  |  |
| **7.** | Mikroprobówka na 0,5 ml, z PP, stożkowe dno z kołnierzem przedłużającym, z uszczelnioną zakrętką, sterylna, prędkość wirowania 20 tys. g |  szt. | 75 |  |  |  |   |  |  |  |
| **8.** | Końcówki na 200 ul z filtrem, wolne od DNA, DNAzy, RNAzy, inhibitorów PCR, ATP, pirogenów, w pudełkach po 96 sztuk  |  szt. | 360 |  |  |  |   |  |  |  |
| **9.** | Końcówki na 1000 ul z filtrem, wolne od DNA, DNAzy, RNAzy, inhibitorów PCR, w pudełkach po 96 sztuk |  szt. | 360 |  |  |  |   |  |  |  |
| **10.** | Końcówki na 20 ul z filtrem, wolne od DNA, DNAzy, RNAzy, inhibitorów PCR, ATP, pirogenów, w pudełkach po 96 sztuk |  szt. | 360 |  |  |  |   |  |  |  |
| **11.** | Probówka ze skalą na 5 ml i z wciskanym korkiem z wentylacją, sterylna, pakowana pojedynczo w blistry |  szt. | 75 |  |  |  |   |  |  |  |
| **12.** | Statyw z PP, autoklawowalny, na 5x10 probówek o średnicy 16 – 17 mm |  szt. | 3 |  |  |  |   |  |  |  |
| **13.** | Statyw z PC, autoklawowalny, na 2x10 probówek o średnicy 16 – 17 mm |  szt. | 3 |  |  |  |   |  |  |  |
| **14.** | Statyw z PC, autoklawowalny, na 4x12 probówek o średnicy 10 - 11 mm |  szt. | 3 |  |  |  |   |  |  |  |
| **15.** | Statyw z pokrywą z PC, do mrożenia próbek do -190 stopniach C, na 10x10 mikroprobówek do 2 ml |  szt. | 3 |  |  |  |   |  |  |  |
| **16.** | Probówka do pseudomałopłytkowości Probówko-strzykawka 2,7 ml do badań hematologicz-nych przy podejrzeniu psudotrombocytopenii, wymiary 75x13 mm, sterylnewykonane z polipropylenu (PP), korek z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) - podane objętości dotyczą objętości próbki. Oapk. A'1000szt.  |  opak. | 3 |  |  |  |   |  |  |  |
| **Ogółem:** |  |  |  |  |  |  |

\* dotyczy braku nr katalogowego - w przypadku występowania w ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli.

WYMAGAMY, ABY SPRZĘT STERYLNY/ BIOLOGICZNIE CZYSTY (JEŚLI DOTYCZY) - OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE Z LISTKAMI UŁATWIAJĄCYMI ASEPTYCZNE OTWIERANIE DOSTARCZANY BYŁ ZGODNIE Z WYMOGAMI - TZN. W OPAKOWANIU TRANSPORTOWYM TYPU KARTON ZNAJDUJE SIĘ ORYGINALNE OPAKOWANIE ZBIORCZE PRODUCENTA. W PRZECIWNYM WYPADKU TOWAR NIE ZOSTANIE PRZYJĘTY DO MAGAZYNU. NIE DOPUSZCZA SIĘ DOSTAWY TOWARU BEZ W/W OPAKOWAŃ TZW. LUZEM I INNYM RODZAJEM OPAKOWANIA TRANSPORTOWEGO.