|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis | | | Ilość/Postać | Cena Netto | Cena Brutto |
| 1 | Probówki cytometryczne | 5ml, polistyrenowe, bez korków, sterylne oraz posiadające kołnierz kompatybilny z uchwytem, w którym zamontowana jest igła cytometryczna. Pakowane po 125 sztuk w osobnych workach -łącznie 8 worków w opakowaniu zbiorczym  (1000 probówek) | | | 10 opakowań zbiorczych  (10000 probówek) |  |  |
| 2 | Rynienki do ELISA | Rynienki z jednym kanałem, stosowane są do umieszczenia w nich odpowiednich buforów/odczynników. Następnie pobierana jest odpowiednia ich ilość pipetami wielokanałowymi w celu przeniesienia płynu na płytkę ELISA 96-cio dołkową. Rynienki są wymiarami dopasowane do pipet wielokanałowych aby płyn pobierany był równomiernie. Sterylne pakowane po 5 sztuk w worki. W opakowaniu zbiorczym jest 5 worków czyli 100 sztuk | | Objętość 50 ml | 1 opakowanie zbiorcze  (100 sztuk) |  |  |
| Objętość 100ml | 1 opakowanie zbiorcze  (100 sztuk) |  |  |
| 3 | Pipety Pasteura | Pipety Pasteura plastikowe z podziałką. Z tworzywa pozwalającego na użytkowanie z cieczami do temperatury 70oC. | Objętość 3 ml  Niesterylne  500 sztuk w opakowaniu | | 2 opakowania (1000sztuk) |  |  |
| Objętość 3ml Makro Sterylne  500 sztuk w opakowaniu | | 2 opakowania (1000sztuk) |  |  |
| 4 | Probówki wirówkowe | Stożkowe z polipropylenu, zakręcane  Niesterylne | Objętość 15 ml, pakowane po 25 sztuk w 30 workach, czyli 1 opakowanie zawiera 750 sztuk | | 1 opakowanie  (750 sztuk) |  |  |
| Objętość 50 ml, pakowane po 25 sztuk w 12 workach, czyli 1 opakowanie zawiera 300 sztuk | | 2 opakowania  (600 sztuk) |  |  |
| Wolnostojące z polipropylenu, o objętości 50 ml, zakręcane, niesterylne, pakowane po 50 sztuk w 5 workach, czyli 1 opakowanie zawiera 250 sztuk | | | 2 opakowania  (500 sztuk) |  |  |
| 5 | Mikroprobówki wirówkowe | Mikroprobówki wirówkowe typu Eppendorf 2 ml z polipropylenu, zamykane, z okrągłym dnem, wolne od inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, DNaz i Rnaz, odpowiednie do wirowania przy przyśpieszeniu 25000xg. 1000 sztuk w opakowaniu | | | 2 opakowania  (2000 sztuk) |  |  |
| Mikroprobówki wirówkowe typu Eppendorf 2 ml z polipropylenu, zamykane, z okrągłym dnem.  1000 sztuk w opakowaniu | | | 2 opakowania  (2000 sztuk) |  |  |
| 6 | Mikroprobówki wirówkowe | Mikroprobówki wirówkowe typu Eppendorf 0,5 ml z polipropylenu, zamykane, ze stożkowatym dnem, wolne od inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, DNaz i Rnaz, odpowiednie do wirowania przy przyśpieszeniu 30000xg. Niesterylne.  1000 sztuk w opakowaniu | | | 2 opakowania  (2000 sztuk) |  |  |
| Mikroprobówki wirówkowe typu Eppendorf 0,5 ml z polipropylenu, zamykane, ze stożkowatym dnem, wolne od inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, DNaz i Rnaz, odpowiednie do wirowania przy przyśpieszeniu 30000xg. Sterylne.  50 sztuk w opakowaniu | | | 4 opakowania  (200 sztuk) |  |  |
| Mikroprobówki wirówkowe typu Eppendorf 2 ml z polipropylenu, zamykane, ze stożkowatym dnem, wolne od inhibitorów PCR, ludzkiego DNA, DNaz i Rnaz, odpowiednie do wirowania przy przyśpieszeniu 30000xg. Sterylne.  100 sztuk w opakowaniu | | | 2 opakowania  (200 sztuk) |  |  |
| 7 | Probówki do przechowywania materiału biologicznego | Probówki do przechowywania materiału biologicznego 5ml, polistyrenowe, o wymiarach 12x75mm, okrągłodenne, niesterylne. 1000 sztuk w opakowaniu | | | 2 opakowania  (2000 sztuk) |  |  |
| Probówki do przechowywania materiału biologicznego 5ml, polipropylenowe, o wymiarach 12x75mm, okrągłodenne, niesterylne. 1000 sztuk w opakowaniu | | | 2 opakowania  (2000 sztuk) |  |  |
| 8 | Korki do probówek | Korki do probówek o średnicy 11-12 mm, polietylenowe. Kompatybilne z probówkami do przechowywania materiału biologicznego z punktu 7. Czerwone, zielone, żółte, niebieskie. 1000 sztuk w opakowaniu | | | 4 opakowania – każde innego koloru  (4000 sztuk) |  |  |
| 9 | **Folia/pokrywa** | **Folia/pokrywa wykonana z PVC do mikropłytek testowych, płytek z głębokimi dołkami, mikroprobówek i płytek do PCR.** Samoprzylepna, do obsługi ręcznej, z klejem o wysokiej odporności na rozpuszczalniki, można ją łatwo usunąć bez pozostawienia śladów. Minimalna temperatura aplikacji +5oC. Odpowiednia do inkubacji w zakresie temperatur -20oC do +70oC. 100 sztuk w opakowaniu. | | | 2 opakowania (200sztuk) |  |  |
| 10 | **Folia/pokrywa** | **Folia/pokrywa wykonana z aluminium do mikropłytek testowych, płytek z głębokimi dołkami, mikroprobówek i płytek do PCR.** Samoprzylepna, do obsługi ręcznej, z klejem o wysokiej odporności na rozpuszczalniki, można ją łatwo usunąć bez pozostawienia śladów. Odpowiednia do inkubacji w zakresie temperatur -80oC do +120oC. 100 sztuk w opakowaniu. | | | 2 opakowania (200sztuk) |  |  |
| 11 | 96-dołkowy statyw do PCR | **Statyw roboczy wykonany z polipropylenu do przechowywania na probówki do PCR 0,2 i 0,5 ml, paski do PCR** i segmenty PCR. 8 x 12 pozycji, format mikropłytki testowej. Autoklawowalne, dostępne w pięciu kolorach dla wygodnej identyfikacji 10 sztuk w opakowaniu | | | 1 opakowanie  (10 sztuk) |  |  |
| 12 | Przezroczyste wieczka do 96-dołkowych statywów do PCR | Przezroczyste wieczka do 96-dołkowych statywów do PCR. Wykonane z polipropylenu, o wysokości 14 mm  10 sztuk w opakowaniu | | | 1 opakowanie  (10 sztuk) |  |  |
| Przezroczyste wieczka do 96-dołkowych statywów do PCR. Wykonane z Styrol-Acrylnitril, o wysokości 28 mm 10 sztuk w opakowaniu | | | 1 opakowanie  (10 sztuk) |  |  |
| 13 | Probówki okrągłodenne | Polistyrenowe probówki okrągłodenne, 5ml, wymiary 12x75 mm, z korkami, sterylne, można używać do wirowania przy współczynniku RFC 1400  Pakowane po 125 sztuk w osobnych workach -łącznie 8 worków w opakowaniu zbiorczym  (1000 probówek) | | | 5 opakowań zbiorczych  (5000 probówek) |  |  |
| 14 | Probówki wirówkowe typu Flacon | Sterylne probówki o pojemności 15 ml, wykonane z polistyrenu. Przybliżone wymiary: 17 mm OD; Długość 120 mm. Sterylizowane promieniowaniem gamma, niecytotoksyczne i niepirogenne. Ciemnoniebieskie nadrukowane podziałki i biała łatka do pisania. Zakrętka z polietylenową uszczelką kopułkową zapewnia uszczelnienie na całym obwodzie. Można używać do wirowania przy współczynniku RFC 1800. Pakowane po 50 sztuk w osobnych statywach - łącznie 10 worków w opakowaniu zbiorczym  (500 probówek) | | | 4 opakowania zbiorcze  (2000 probówek) |  |  |
| Sterylne probówki o pojemności 50 ml, wykonane z wysokiej przejrzystości polipropylenu. Przybliżone wymiary: 30 mm OD; Długość 115 mm. Sterylizowane promieniowaniem gamma, niecytotoksyczne i niepirogenne. Ciemnoniebieskie nadrukowane podziałki i biała łatka do pisania. Zakrętka z polietylenową uszczelką kopułkową zapewnia uszczelnienie na całym obwodzie. Można używać do wirowania przy współczynniku RFC 16000. Pakowane po 25 sztuk w osobnych statywach - łącznie 20 worków w opakowaniu zbiorczym  (500 probówek) | | | 4 opakowania zbiorcze  (2000 probówek) |  |  |
|  |  |  | | |  | Suma netto: | Suma brutto: |
|  |  |  | | |  |

……………………………………………..

Podpis Wykonawcy