

**Nr sprawy: ZP/118/2021 Załącznik nr 1 do SWZ**

**Uniwersytet Medyczny w Łodzi**

**Al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź**

**FORMULARZ OFERTY**

**Dane Wykonawcy:**

Wykonawca/Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

Adres: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

REGON: …………………………… NIP: ………………………………

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:

……………………………………………………………………………………

Nr telefonu: ………………………………………….; e-mail: ………………………………………….

Oferta w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym - art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na:

**Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.**

oferujemy wykonanie zamówienia wg kryteriów:

**PAKIET 1:**

**Kryterium nr 1: Cena:**

cena netto: ....................... zł, stawka VAT: ………… %

cena brutto: ........................ zł z VAT

(słownie zł brutto: .......................................................................................)

**w tym:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Nazwa** | **Opis** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Producent**  ***(proszę uzupełnić)*** | **Numer katalogowy producenta**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Jednostka miary** | | | **Liczba opakowań (op.)/sztuk (szt.)** | **Cena jednostkowa netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Stawka VAT (%)**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Cena jednostkowa brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Wartość netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Wartość brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** |
| 1. | Maseczki jednorazowe | Maseczki ochronne medyczne trójwarstwowe, jednorazowe, antywirusowe, hypoalergiczna włóknina, plisowana, wysoka przepuszczalność powietrza, uchwyty do mocowania maski wykonane z elastycznej gumki, posiada wkładkę modelującą/drucik pozwalający na dopasowanie maski do kształtu nosa. Skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) na poziomie większym lub równym 98% zgodnie z normą PN-EN 14683:2019 lub równoważne. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ………………………. | | …………………. | | 50 szt./op. | 70 op. | | | …………………… | | ………………… | | …………………… | | ………………… | …………………... | |
| 2. | Maseczki wielorazowe | Maseczki wielorazowe, 100% bawełna, temperatura prania 90 stopni C, środek ochrony indywidualnej kat. I, spełnia wymagania PE (UE) 2016/425 lub równoważne, wyprodukowano zgodnie z normą PN-EN ISO 13688 lub równoważne. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | szt. | 2 000 szt. | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | ………………… | …………………… | |
| 3. | Fartuch flizelinowy | Fartuch flizelinowy, jednorazowy, rozm. Uniwersalny. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | szt. | 1 200 szt. | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | ………………… | …………………… | |
| 4. | Fartuch flizelinowy mocny | Fartuch flizelinowy, mocny 60g, zakładany od przodu, wiązany z tyłu, rozmiar M. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | szt. | 20 szt. | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | ………………… | …………………… | |

**Kryterium nr 2: Skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego:**

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 96 godzin\***

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 72 godzin\***

**Wykonawca nie oferuje skrócenia terminu realizacji zamówienia jednostkowego\***

**\*** - niepotrzebne skreślić

**PAKIET 2:**

**Kryterium nr 1: Cena:**

cena netto: ....................... zł, stawka VAT: ………… %

cena brutto: ........................ zł z VAT

(słownie zł brutto: .......................................................................................)

**w tym:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Nazwa** | **Opis** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Producent**  ***(proszę uzupełnić)*** | **Numer katalogowy producenta**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Jednostka miary** | | | **Liczba sztuk (szt.)** | **Cena jednostkowa netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Stawka VAT (%)**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Cena jednostkowa brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Wartość netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Wartość brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** |
| 1. | Maseczki FFP3 | PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FFP3, profesjonalna maska ochronna stosowana przez służby medyczne. Najwyższym stopień filtracji FFP3 to najlepszy sposób na ochronę dróg oddechowych przed infekcjami wirusowymi oraz bakteriami chorobotwórczymi. Posiada stopień skuteczności FFP3, co oznacza że niweluje 99,99% zarazków i zanieczyszczeń. FILTR FFP3. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | szt. | 260 szt. | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | ………………… | …………………… | |
| 2. | Maseczki FFP2 | PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FFP2, przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed aerozolami stałymi i ciekłymi. Półmaski produkowane są w jednym uniwersalnym rozmiarze. Półmaska jest przeznaczona do stosowania w ciągu jednej zmiany roboczej /max. 8 godzin. Półmaska filtrująca wykonana jest z następujących materiałów: Włóknin polipropylenowych i poliestrowych, Polipropylenowego zacisku nosowego wzmocnionego drutem stalowym, Gumy pasmanteryjnej wykonanej z przędzy poliestrowej i nici lateksowych, Uszczelniacza z pianki poliuretanowej. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | szt. | 50 szt. | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | ………………… | …………………… | |

**Kryterium nr 2: Skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego:**

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 96 godzin\***

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 72 godzin\***

**Wykonawca nie oferuje skrócenia terminu realizacji zamówienia jednostkowego\***

**\*** - niepotrzebne skreślić

**PAKIET 3:**

**Kryterium nr 1: Cena:**

cena netto: ....................... zł, stawka VAT: ………… %

cena brutto: ........................ zł z VAT

(słownie zł brutto: .......................................................................................)

**w tym:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Nazwa** | **Opis** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Producent**  ***(proszę uzupełnić)*** | **Numer katalogowy producenta**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Jednostka miary** | | | | | **Liczba opakowań (op.)/sztuk (szt.)** | **Cena jednostkowa netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Stawka VAT (%)**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | | **Cena jednostkowa brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Wartość netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | | | **Wartość brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** |
| 1. | Probówki 1 | Probówki wirówkowe stożkowodenne 15 ml, sterylne, czarna podziałka, wolne od Rnaz, Dnaz, endotoksyn, odporne na wirowanie do 12500 xg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | | …………………… | | | 500 szt./op. | 2 op. | | | | …………………… | | | | ……………….. | | | …………………… | | ………………… | | | …………………… | |
| 2. | Probówki 2 | Probówki wirówkowe stożkowodenne 50 ml, sterylne, czarna podziałka, wolne od Rnaz, Dnaz, endotoksyn, odporne na wirowanie do 12500 xg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | | …………………… | | | 500 szt./op. | 2 op. | | | | …………………… | | | | ……………….. | | | …………………… | | ………………… | | | …………………… | |
| 3. | Probówki 3 | Probówki wirówkowe 5ml, niesterylne, autoklawowalne, bezbarwne, odporne na wirowanie do 5000 ×g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | | …………………… | | | 200 szt./op. | 15 op. | | | | …………………… | | | | ……………….. | | | …………………… | | ………………… | | | …………………… | |
| 4. | Pipeta 1 | Pipety serologiczne wykonane z 100% polistyren o wysokiej czystości, ze skalą, sterylne, kod barwny burgundowy, podziałka 0,20ml, pakowane pojedynczo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 200 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 5. | Pipeta 2 | Pipety Serologiczne 5 ml z bawełnianą zatyczką o długości 347 mm, wykonane z polistyrenu o dokładności ± 3%, Indywidualnie pakowane w opakowaniach po 50 szt., kod barwny niebieski, op. zbiorcze 300 szt., sterylizowane promieniami gamma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 300 szt./op. | | | 10 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 6. | Pipeta 3 | Pipety Serologiczne 10 ml z bawełnianą zatyczką o długości 343 mm, wykonane z polistyrenu o dokładności ± 3%, Indywidualnie pakowane w opakowaniach po 50 szt., kod barwny czerwony, op. zbiorcze 200 szt., sterylizowane promieniami gamma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 200 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 7. | Pipeta 4 | Pipety serologiczne 10ml, kod barwny pomarańczowy, o długości 303mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 400 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 8. | Końcówki 1 | Końcówki w pudełkach 12x96szt., długość 31,42 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 12x96 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 9. | Końcówki 2 | Końcówki z filtrem, 100µl, sterylne w rakach 10x96szt., wolne od DNA, DNazy i RNazy, pirogenów, inhibitorów PCR i endotoksyn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt./op. | | | 4 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 10. | Końcówki 3 | Końcówki z filtrem, 100-1000µl, sterylne w rakach 10x96szt., wolne od DNA, DNazy i RNazy, pirogenów, inhibitorów PCR i endotoksyn, Skalowane (250 / 500 / 1000 µl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 11. | Końcówki 4 | Końcówki z filtrem, 1-10µl, z podziałka 2µl, sterylne w rakach 10x96szt., wolne od DNA, DNazy i RNazy, pirogenów, inhibitorów PCR i endotoksyn, wydłużone, zakończenie typu Ultra-Micro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 12. | Końcówki 5 | Końcówki niesterylne, o długości 49,66 mm, ze skalą, wolne od DNA, DNazy / RNazy, endotoksyn i metali ciężkich, pirogenów, wykonane z polipropylenu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 13. | Końcówki 6 | Końcówki sterylne, niskoretencyjne, z filtrem, zmieniającym kolor pod wpływem zanieczyszczeń, długość końcówki 31,24 mm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 10 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 14. | Końcówki 7 | Końcówki niesterylne, o długości 75,95 mm, ze skalą, wolne od DNA, DNazy / RNazy, endotoksyn i metali ciężkich, pirogenów, wykonane z polipropylenu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 6x96 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 15. | Końcówki 8 | KOŃCÓWKI DO PIPET, 1-200 µL typu BEVEL BULK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 10 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 16. | Końcówki 9 | KOŃCÓWKI DO PIPET 100-1000UL, STERYLNE, niebieskie, o długości 75,95 mm, 6x96szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 6x96 szt. /op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 17. | Końcówki 10 | KOŃCÓWKI DO PIPET 1000µL typu ULTRAFINE BULK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 6x96 szt. /op. | | | 6 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 18. | Końcówki 11 | Końcówki w pudełkach 12x96szt., długość 31,42 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 12x96 szt. /op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 19. | Końcówki 12 | Końcówki kapilarne, 200ul, o długości 300mm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 20. | Końcówki 13 | Końcówki do pipet sterylne, 200ul, żółte, o długości 49,66 mm, pakowane 10x96szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 21. | Końcówki 14 | Końcówki do pipet sterylne, 300ul, o długości 71,12 mm, pakowane 6x96szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 6x96 szt. /op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 22. | Końcówki 15 | Końcówki do pipet sterylne, o długości 144,27 mm, pakowane 49 szt. w opakowaniu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 49 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 23. | Końcówki 16 | Końcówki niskoretencyjne, o długości 31,24 mm, sterylne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10x96 szt. /op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 24. | Końcówki 17 | 96-dołkowe płytki wielodołkowe do hodowli komórkowych o powierzchni wzrostu dołka 0,33 cm², z pokrywką która pasuje tylko w jednej pozycji zmniejszając ryzyko kontaminacji dołkowej, pakowane pojedynczo, sterylne, powierzchnia modyfikowana TC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 25. | Płytka 1 | 96-dołkowe płytki, płaskie dno, sterylne, powierzchnia o zwiększonej przyczepności | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 26. | Płytka 2 | Płytki 24-dołkowe, powierzchnia TC, sterylne, powierzchnia wzrostu 1,93cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 27. | Płytka 3 | Płytki 4-dołkowe do hodowli, 1,9 cm², 66x66mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 120 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 28. | Płytka 4 | 6-dołkowe płytki wielodołkowe do hodowli komórkowych o powierzchni wzrostu dołka 9,6 cm², z pokrywką która pasuje tylko w jednej pozycji zmniejszając ryzyko kontaminacji dołkowej, pakowane pojedynczo, sterylne, powierzchnia modyfikowana TC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 29. | Ostrza | Jednorazowe, sterylne skalpele, numer ostrza 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 30. | Szkiełka 1 | Szkiełka do czytnika EVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 50 szt./op. | | | 15 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 31. | Szkiełka 2 | Szkiełka nakrywkowe o średnicy 20mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 1 000 szt./op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 32. | Szpatułki | Szpatułki ze stali nierdzewnej 18/10, dwustronne wysokość 150mm, szerokość ostrza 5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 5 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 33. | Zestaw filtracyjny | Zestaw filtracyjny 250ml, średnica membrany 50mm, rozmiar 0,2 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 12 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 34. | Opaski zaciskowe | Opaski zaciskowe białe, rozpiętość 6 - 6,5 mm, wykonane z POM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 35. | Chusteczki papierowe | Chusteczki papierowe, 3-warstwowe, 424×368 mm, chłonne, miękkie, grube i niepylące chusteczki, odpowiednie do zastosowań w laboratorium, elektronice, farmacji, biotechnologii, optyce. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 30 kartonów po 280 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 36. | Mieszadła 1 | Pokryte PTFE , rdzeń magnetyczny ze stopu Alnico V, odporne na temperaturę, nadające się do używania w wysokich i niskich temperaturach (−200 to +280 °C), średnica 8mm, długość 25mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 37. | Mieszadła 2 | Pokryte PTFE , rdzeń magnetyczny ze stopu Alnico V, odporne na temperaturę, nadające się do używania w wysokich i niskich temperaturach (−200 to +280 °C), średnica 8mm, długość 40mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 5 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 38. | Filtry | Filtry strzykawkowe, membrana z octanu celulozy, średnica 25mm, sterylne wielkość porów 0,2um | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 50 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 39. | Strzykawka | Jednorazowe strzykawki 5ml, luer lock, dwuczęściowe, bez igły | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 40. | Kolba | Kolby o powierzchni wzrostu 75cm2, 250ml, z wentylacją, modyfikowane TC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 41. | Zestaw filtracyjny | Zestaw filtracyjny 500ml, średnica membrany 50mm, rozmiar 0,2 µm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 12 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 42. | Szkiełka 3 | Szkiełka nakrywkowe okrągłe, średnica 14mm, grubość 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 1 000 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 43. | Sito komórkowe 1 | Sito komórkowe, wielkość porów 70 µm, biała ramka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 50 szt./op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 44. | Sito komórkowe 2 | Sito komórkowe, wielkość porów 100 µm, żółta ramka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 50 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 45. | Mieszadła 3 | MIESZADEŁKO MAGNETYCZNE PTFE GŁADKIE 20X6MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 46. | Tryskawka | TRYSKAWKA 500ML DIST WATER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | szt. | | | 1 szt. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 47. | Butelka | Butelki do hodowli, niemodyfikowane, 7ml, powierzchnia wzrostu 25cm2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 200 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 48. | Folia | Folia z 50 µm poliestru, niesterylna, 146,1×79,4 mm, odporna na temperatury −40 °C do +120 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 49. | Płytki 5 | Inserty do płytek 24 dołkowych, rozmiar porów 8,0 µm, średnica 6,5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 1x48 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 50. | Skrobak do komórek | Skrobak do komórek, ostrze o szerokości 20 mm, długość całkowita 250mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 2 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 51. | Zlewka | Zlewka niska forma, Szkło borokrzemowe 3.3, 250ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 52. | Ostrza 2 | Jednorazowe skalpele, ze stali nierdzewnej, z plastikowym uchwytem, numer ostrza 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 53. | Probówki 4 | Probówki w paskach 0,2 ml, 8-stanowiskowe, zestaw 120 szt., cienkościenne, PCR celan, z indywidualnymi, pojedynczymi, capami, safety lock | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 120 szt./op. | | | 10 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 54. | Zbiorniki, rezerwuary | Zbiorniki, rezerwuary, pakowane pojedynczo, sterylne, o pojemności 5-30 ml, podzielone na mniejsze zbiorniki do użytku z pipetą 8 lub 12 kanałową | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 100 szt./op. | | | 4 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 55. | Szkiełka 4 | Szkiełka mikroskopowe do liczenia komórek eukariotycznych, dedykowane do urządzenia Invitrogen Countess II, które jest w posiadaniu Zamawiającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 50 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 56. | Końcówki 18 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 0,1 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 0,1 ml/100 szt./op. | | | 5 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 57. | Końcówki 19 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 0,2 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 0,2 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 58. | Końcówki 20 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 0,5 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 0,5 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 59. | Końcówki 21 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 1,0 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 1 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 60. | Końcówki 22 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 2,5 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 2,5 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 61. | Końcówki 23 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 5,0 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 5 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 62. | Końcówki 24 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 10 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 10 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 63. | Końcówki 25 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 25 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 25 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 64. | Końcówki 26 | Sterylne końcówki dedykowane do pipety samopowtarzalnej Eppendorf Multipette Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego, pojemność 50 ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 50 ml/100 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 65. | Końcówki 27 | Adapter do końcówki Combitips 25 ml, Biopur, do pipety samopowtarzalnej Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | szt. | | | 1 szt. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 66. | Końcówki 28 | Adapter do końcówki Combitips 50 ml do pipety samopowtarzalnej Xstream, która jest w posiadaniu Zamawiającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | szt. | | | 1 szt. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 67. | Czyściwo 1 | Czyściwo do zadań specjalnych. Jednowarstwowe białe chusteczki bezpyłowe, wysokiej chłonności, antystatyczne, chemicznie obojętne do czyszczenia delikatnych optycznych elementów, 213×114 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 30 kartonów po 280 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 68. | Czyściwo 2 | Czyściwo do zadań specjalnych. Jednowarstwowe białe chusteczki bezpyłowe, wysokiej chłonności, antystatyczne, chemicznie obojętne do czyszczenia delikatnych optycznych elementów, 305×305 mm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 15 kartonów po 196 szt./op. | | | 1 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 69. | Czyściwo 3 | Czyściwo do zadań specjalnych. Białe czyściwo w rolce, jednowarstwowe nieperforowane 220x220 mm lub mniejsze. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 24 kartony po 100 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 70. | Probówki 5 | Probówki cytometryczne, okrągłodenne, polistyrenenowe, niejałowe, niepirogenne, o pojemności 5 ml pasujące do cytometru Lyric BD, który jest w posiadaniu Zamawiającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 1 000 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 71. | Probówki 6 | Probówki cytometryczne, okrągłodenne, polistyrenenowe, jałowe z korkiem, pakowane indywidualnie, niepirogenne, o pojemności 5 ml, pasujące do cytometru Lyric BD, który jest w posiadaniu Zamawiającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 500 szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |
| 72. | Probówki 7 | Probówki cytometryczne, okrągłodenne, polistyrenowe, z sitkiem do rozdzielania komórek, niepirogenne, o pojemności 5 ml, pasujące do cytomteru Lyric BD, który jest w posiadaniu Zamawiającego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| …………………… | | …………………… | | | 500  szt./op. | | | 3 op. | | | | …………………… | | ……………….. | | …………………… | | | | | ………………… | …………………… | | |

**Kryterium nr 2: Skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego:**

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 96 godzin\***

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 72 godzin\***

**Wykonawca nie oferuje skrócenia terminu realizacji zamówienia jednostkowego\***

**\*** - niepotrzebne skreślić

**PAKIET 4:**

**Kryterium nr 1: Cena:**

cena netto: ....................... zł, stawka VAT: ………… %

cena brutto: ........................ zł z VAT

(słownie zł brutto: .......................................................................................)

**w tym:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Nazwa** | **Opis** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Producent**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Numer katalogowy producenta**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Jednostka miary** | | | | **Liczba opakowań (op.)/sztuk (szt.)** | | **Cena jednostkowa netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Stawka VAT (%)**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Cena jednostkowa brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Wartość netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | | **Wartość brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** |
| 1. | Rynienki | Pojemnik na odczynniki typu "origami", 30 ml dla pipet 8- i 16- kanałowych, sterylne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | | | …………………. | | | 5/50 szt. | | 2 op. | | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | …………………... | |
| 2. | Pipeta | Pipety serologiczne o pojemności 50 ml; wykonane z polistyrenu; sterylizowane radiacyjnie; niepirogenne; nietoksyczne; wolne od wykrywalnych ilości DNAz, RNAz oraz DNA człowieka; jednorazowe; z filtrem wykonanym z poliestru; skalowane z podziałką o gradacji 0,5 ml; ze skalą przedłużoną względem wartości maksymalnej o 10 ml; znakowane fioletowym paskiem poniżej filtra oraz fioletowym paskiem Schellbacha wzdłuż skali; pakowane indywidualnie w opakowania foliowe z papierowym paskiem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | | | …………………. | | | 1/200 szt. | | 2 op. | | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | …………………... | |
| 3. | Płytki 1 | Naczynia do hodowli 48-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS, wewn. strona dna modyfikowana w sposób zapewniający odpowiednie warunki przylegania i wzrostu komórek ssaków (powierzchnia Nunclon™ Delta)- pozostałe powierzchnie niemodyfikowane; dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z załączonymi lub dostępnymi dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | | | …………………. | | | 1/75 szt. | | 1 op. | | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | …………………... | |
| 4. | Płytki 2 | Naczynia do hodowli 24-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS, wewn. strona dna modyfikowana w sposób zapewniający odpowiednie warunki przylegania i wzrostu komórek ssaków (powierzchnia Nunclon™ Delta) - pozostałe powierzchnie niemodyfikowane; dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z załączonymi lub dostępnymi dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/75 szt. | | | 1 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 5. | Płytki 3 | Naczynia do hodowli 12-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS, wewn. strona dna modyfikowana w sposób zapewniający odpowiednie warunki przylegania i wzrostu komórek ssaków (powierzchnia Nunclon™ Delta) - pozostałe powierzchnie niemodyfikowane; dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z załączonymi lub dostępnymi dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/75 szt. | | | 1 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 6. | Butelka 1 | Butelki do hodowli komórek o powierzchni hodowlanej 125 cm2; wykonane z dziewiczego polistyrenu; jałowe (sterylizacja radiacyjna; SAL: 10-3); niepirogenne; wewnętrzna strona dna modyfikowana w sposób zapewniający odpowiednie warunki przylegania i wzrostu komórek ssaków (powierzchnia Nunclon™ Delta); powierzchnia testowana na dwóch liniach standardowych i dwóch typach hodowli pierwotnych (potwierdzone certyfikatem); z 2 matowymi polami do opisu umieszczonymi po bokach oraz z czytelną kontrastową podziałką służącą odczytowi objętości ; z wygiętą szyjką; o średnicy zapewniającej swobodny dostęp pipetą serologiczną oraz skrobakiem do całej powierzchni hodowlanej; z korkiem wykonanym z HDPE z hydrofobowym filtrem; umożliwiającym odkręcenie butelki zaledwie po wykonaniu 1/3 obrotu; pakowane w opakowaniu po 5 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 5/30 szt. | | | 5 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 7. | Płytki 4 | Naczynia do hodowli 96-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; pojemność dołka 400±25 mm3; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm × 86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS; powierzchnia dna niemodyfikowana, dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek oraz pomiary absorbancji w zakresie widzialnym; z fosą dookoła płytki podzieloną na cztery sektory umożliwiającą wlanie m.in. sterylnej wody/PBS lub medium w celu zapewnienia buforu utrzymującego wilgotność wewnątrz płytki, na całej jej powierzchni roboczej, z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z dostępnymi na etapie realizacji dla zamawiającego certyfikatami sterylności, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane pojedynczo; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 50 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/50 szt. | | | 1 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 8. | Płytki 5 | Naczynia do hodowli 48-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS; powierzchnia dna niemodyfikowana, dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z załączonymi lub dostępnymi dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/75 szt. | | | 2 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 9. | Płytki 6 | Naczynia do hodowli 24-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS; powierzchnia dna niemodyfikowana; dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z załączonymi lub dostępnymi dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/75 szt. | | | 1 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 10. | Płytki 7 | Naczynia do hodowli 12-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS; powierzchnia dna niemodyfikowana; dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z dostępnymi na etapie realizacji dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/75 szt. | | | 2 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 11. | Płytki 8 | Naczynia do hodowli 6-dołkowe; obrys dołka okrągły; dno dołka płaskie; jałowe; niepirogenne; wym. zewn. 128±5 mm×86±5 mm; wykonane z dziewiczego PS; powierzchnia dna niemodyfikowana, dno i wieczko przejrzyste umożliwiające kontrolę mikroskopową morfologii komórek; z pokrywką zapewniającą wymianę gazową przy zachowaniu warunków jałowości zawartości naczynia; z dostępnymi na etapie realizacji dla zamawiającego certyfikatami sterylności i testowania wzrostu komórek w monowarstwie, wydajności klonowania, niepirogenności i nietoksyczności materiału; pakowane indywidualnie; konfekcjonowane fabrycznie w opakowania zaw. 75 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/75 szt. | | | 3 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 12. | Butelka 2 | Butelki do hodowli komórek zawiesinowych o pojemności całkowitej 260 ml; wykonane z dziewiczego polistyrenu; jałowe (sterylizacja radiacyjna; SAL: 10-6); niepirogenne; z 2 matowymi polami do opisu umieszczonymi po bokach oraz z czytelną kontrastową podziałką służącą odczytowi objętości; z wygiętą szyjką o średnicy zapewniającej swobodny dostęp pipetą serologiczną do całej powierzchni dna; z korkiem wykonanym z HDPE z hydrofobowym filtrem; umożliwiającym odkręcenie butelki po wykonaniu 1/3 obrotu; pakowane w opakowania po 5 szt.; konfekcjonowane fabrycznie w opakowanie zbiorcze zaw. 100 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 5/100 szt. | | | 5 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 13. | Butelka 3 | Butelki do hodowli komórek o pojemności całkowitej 645 ml; wykonane z dziewiczego polistyrenu; jałowe (sterylizacja radiacyjna; SAL: 10-6); niepirogenne; z 2 matowymi polami do opisu umieszczonymi po bokach oraz z czytelną kontrastową podziałką służącą odczytowi objętości; z wygiętą szyjką o średnicy zapewniającej swobodny dostęp pipetą serologiczną do całej powierzchni dna; z korkiem wykonanym z HDPE z hydrofobowym filtrem; umożliwiającym odkręcenie butelki po wykonaniu 1/3 obrotu; pakowane w opakowania po 5 szt.; konfekcjonowane fabrycznie w opakowanie zbiorcze zaw. 30 szt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 5/30 szt. | | | 5 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 14. | Butelka 4 | Butelki na media o kwadratowej podstawie; pojemność 100 ml; sterylne; poziom SAL= 10^(-3); wykonane z tworzywa PET; z białą nakrętką wykonaną z HDPE; wolne od RNaz, DNaz, ludzkiego DNA i pirogenów; niecytotoksyczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 25/100 szt. | | | 2 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 15. | Butelka 5 | Butelki na media o kwadratowej podstawie; pojemność 500 ml; sterylne; poziom SAL= 10^(-3); wykonane z tworzywa PET; z białą nakrętką wykonaną z HDPE; z wytłoczoną w tworzywie skalą na dwóch, przeciwległych ściankach butelki; wolne od RNaz, DNaz, ludzkiego DNA i pirogenów; niecytotoksyczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 25/50 szt. | | | 5 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 16. | Probówki | Krioprobówki do głębokiego mrożenia o pojemności 2ml; wykonane z polipropylenu; umożliwiające zabezpieczenie materiału biologicznego w atmosferze ciekłego azotu; sterylne, wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA, ATP, inhibitorów PCR oraz pirogenów (poświadczone stosownym certyfikatem jakości i zgodności CE-IVD lub równoważne – do wglądu dla zamawiającego na etapie realizacji); z gwintem wewnętrznym; z korkiem wykonanym z użyciem termoplastycznego elastomeru, z uszczelką silikonową, gwarantującym 100% szczelne zamknięcie; korek posiadający na górnej powierzchni gniazdo kompatybilne z manualnym narzędziem do odkręcania i zakręcania; z polem do opisu i skalą objętości; z kodem kreskowym; pakowane w opakowania nie większe niż 50 szt.; opakowania zbiorcze zaw. 500 szt. (narzędzia dootwierania /zamykania probówek w zestawie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 50/500 szt. | | | 3 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |
| 17. | Pojemnik | Naczynie 8-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, sterylne, opakowanie zbiorcze: 16 sztuk, dedykowane m.in. do mikroskopii konforkalnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | …………………. | | | 1/16 szt. | | | 3 op. | | | …………………… | | | ………………… | | | …………………... | | | ………………… | | | …………………... | | |

**Kryterium nr 2: Skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego:**

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 96 godzin\***

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 72 godzin\***

**Wykonawca nie oferuje skrócenia terminu realizacji zamówienia jednostkowego\***

**\*** - niepotrzebne skreślić

**PAKIET 5:**

**Kryterium nr 1: Cena:**

cena netto: ....................... zł, stawka VAT: ………… %

cena brutto: ........................ zł z VAT

(słownie zł brutto: .......................................................................................)

**w tym:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz.** | **Nazwa** | **Opis** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Producent**  ***(proszę uzupełnić)*** | **Numer katalogowy producenta**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Jednostka miary** | | | **Liczba sztuk (szt.)** | **Cena jednostkowa netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Stawka VAT (%)**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Cena jednostkowa brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | **Wartość netto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** | | | **Wartość brutto zł**  ***(proszę uzupełnić)*** |
| 1. | Termometr | Termometr bezdotykowy z precyzyjnym pomiarem w 1 sekundę i podświetlanym ekranem. Pamięć pomiarów min. 10 ostatnich, sygnalizacja gorączki. Pomiar temperatury ciała i przedmiotów;  Podziałka: 0,1°C / °F; Pojedynczy krótki sygnał oznaczający gotowość do pomiaru; Dokładny pomiar z odległości do 10 cm; Czytelny i podświetlany wyświetlacz; Możliwość zmiany skali °C / °F; Automatyczne wyłączanie; Wskaźnik słabej baterii; Etui w zestawie. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ……………………….. | | …………………. | | szt. | 5 szt. | | | …………………… | | ………………… | | …………………... | | ………………… | …………………... | |

**Kryterium nr 2: Skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego:**

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 96 godzin\***

**Wykonawca oferuje skrócenie terminu realizacji zamówienia jednostkowego ze 120 godzin do 72 godzin\***

**Wykonawca nie oferuje skrócenia terminu realizacji zamówienia jednostkowego\***

**\*** - niepotrzebne skreślić

**Oświadczenia:**

1. Zamówienie zostanie zrealizowane w terminie określonym w SWZ oraz we Wzorze umowy.
2. W cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
3. Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, w tym ze Wzorem umowy, akceptujemy je i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres wskazany w SWZ w ust. 11.1.
5. Akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienie nastąpi na zasadach opisanych we Wzorze umowy, w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
6. Oświadczamy, że jesteśmy **(niepotrzebne skreślić)**:

* mikroprzedsiębiorstwem (to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR)
* małym przedsiębiorstwem (to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR)
* średnim przedsiębiorstwem(to przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR).

1. **Podwykonawcom** zamierzam powierzyć poniżej wymienione **części zamówienia:**

*(wypełnić o ile są znani na tym etapie)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj części zamówienia | Nazwa i adres podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Zobowiązania w przypadku przyznania zamówienia:**

1. Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**Formularz oferty – zał. nr 1 do SWZ musi być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawcy.**