



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA **po zmianie z dnia 10.01.2023**

Przedmiot zamówienia (dot. części IV): Materiały zużywalne różne

Wymagania ogólne:

1. Wszystkie dostarczone przedmioty zamówienia muszą być fabrycznie nowe, z bieżącej produkcji, wolne od wad materiałowych i prawnych oraz wysokiej jakości.
2. Ilości podane w formularzach cenowych są ilościami orientacyjnymi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości i/lub ograniczenia przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia własnym transportem, na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko. Transport musi odbywać się w warunkach zapewniających bezpieczeństwo przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający wymaga aby numer zamówienia, przesyłany każdorazowo przez Zamawiającego, był umieszczany na liście przewozowym lub w widocznym miejscu na paczce.
5. Przedmiot zamówienia musi zostać dostarczony w czasie zadeklarowanym przez Wykonawcę na formularzu cenowym.
6. Zamawiający informuje, iż przedmiot zamówienia może być finansowany lub współfinansowany w szczególności ze środków Unii Europejskiej lub innych środków, pozyskanych w ramach projektów lub umów bądź programów zewnętrznych albo grantów.

Wymagania szczegółowe:

Wykaz elementów stanowiących przedmiot zamówienia:

1. **Końcówki do pipet 10 uL XL, bez bariery, niesterylne, worek**
2. **Końcówki do pipet 1000 uL, bez bariery, niesterylne, worek**
3. **Końcówki do pipet 200 uL, bez bariery, niesterylne, worek**
4. **butelki hodowlane T75, treated**
5. **probówki typu eppendorf 1.5 mL**
6. **probówki typu eppendorf 2 mL**
7. **Probówka wirówkowa o pojemności 15 ml**
8. **Probówka wirówkowa o pojemności 50 ml**

1. **Końcówki do pipet 10 µL XL, bez bariery, niesterylne, worek**

Końcówki do pipet wolne od DNaz, RNaz, DNA i pirogenów. Wykonane z polipropylenu, bez filtra. Niesterylne, autoklawowalne. Kompatybilne z pipetami EPPENDORF. Długość 44 mm, zakres 0,1 - 10 XL/20 µl. Pakowane w worki. 28 opakowań, pakowane po 1000 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk)



2. Końcówki do pipet 1000 μ L, bez bariery, niesterylne, worek

Końcówki do pipet wolne od DNaz, RNaz, DNA i pirogenów. Wykonane z polipropylenu, bez filtra. Niesterylne, autoklawowalne. Kompatybilne z pipetami EPPENDORF. Długość 71 mm, zakres 100 - 1000 μ l. Pakowane w worki. 40 opakowań, pakowane po 500 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 500 sztuk)

3. Końcówki do pipet 200 μ L, bez bariery, niesterylne, worek

Końcówki do pipet wolne od DNaz, RNaz, DNA i pirogenów. Wykonane z polipropylenu, bez filtra. Niesterylne, autoklawowalne. Kompatybilne z pipetami EPPENDORF. Długość 52 – 53,4 mm, zakres 2 - 200 μ l. Pakowane w worki. 45 opakowań, pakowane po 1000 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk)

4. Butelki hodowlane T75, treated

Butelka do hodowli komórek adherentnych, ze skośną szyjką, korek z filtrem, wykonana z polistyrenu, o standardzie TC (Tissue-culture tested), o powierzchni 75 cm², sterylizowana promieniami Gamma, wolna od pirogenów, nie cytotoksyczna. 20 opakowań, pakowane po 100 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 100 sztuk)

5. Probówki typu eppendorf 1.5 mL

Probówki o pojemności 1,5 mL, wykonane z polipropylenu, wolne od metali ciężkich, bezbarwne, odporne na obciążenia mechaniczne i chemiczne, ze skalą pomiarową oraz polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Zakres temperatur od -80stC do 121 st C. Sterylizowalne w autoklawie. 25 opakowań, pakowane po 500 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 500 sztuk)

6. Probówki typu eppendorf 2 mL

Probówki o pojemności 2 mL, wykonane z polipropylenu, wolne od metali ciężkich, bezbarwne, odporne na obciążenia mechaniczne i chemiczne, ze skalą pomiarową oraz polem do opisu. Wolne od DNaz i RNaz. Zakres temperatur od -80stC do 121 st C. Sterylizowalne w autoklawie. 20 opakowań, pakowane po 500 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 500 sztuk)

7. Probówka wirówkowa o pojemności 15 ml

Stożkowa probówka wirówkowa o pojemności 15ml, wykonana z polipropylenu. Z płaską zatyczką z integralnym uszczelnieniem. Niepirogenna, niecytotoksyczna, wolna od DNaz i RNaz. Z podziałką i obszarem do pisania. 25 opakowań, pakowane po 500 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 500 sztuk)

8. Probówka wirówkowa o pojemności 50 ml



Stożkowa probówka wirówkowa o pojemności 50 ml, wykonana z polipropylenu. Z płaską zatyczką z integralnym uszczelnieniem. Niepirogenna, niecytotoksyczna, wolna od DNaz i RNaz. Z podziałką i obszarem do pisania. 25 opakowań, pakowane po 500 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za inne opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 500 sztuk)