



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiot zamówienia (dot. części I):** Końcówki do pipet bez filtra

### **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 µl XL, bez bariery, niesterylne, worek**
2. **Końcówki do pipet 200 µl, bez bariery, niesterylne, worek**
3. **Końcówki do pipet 1000 µl, bez bariery, niesterylne, worek**
4. **Końcówki do pipet do 1000 ul, uniwersalne, w worku, niskoretencyjne**
5. **Końcówki do pipet do 200 ul, uniwersalne, w worku, niskoretencyjne**

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

Z podziałką 2,5 µl i 10 µl. Niesterylne. Wykonane z polipropylenu. Wolne od RNazy, DNazy, DNA i pirogenów. Kompatybilne z pipetami HTL, GILSON czy EPPENDORF. 64 opakowania, pakowane po 1000 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za mniejsze opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk)

#### **2. Końcówki do pipet 200 µl, bez bariery, niesterylne, worek**

Niesterylne, żółte. Wykonane z polipropylenu. Wolne od RNazy, DNazy, DNA i pirogenów. Kompatybilne z pipetami HTL, GILSON czy EPPENDORF. 35 opakowań, pakowane po 1000 sztuk



(dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za mniejsze opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk)

### **3. Końcówki do pipet 1000 $\mu$ l, bez bariery, niesterylne, worek**

Z podziałką 250  $\mu$ l, 500  $\mu$ l i 1000  $\mu$ l. Niesterylne, niebieskie. Wykonane z polipropylenu. Wolne od RNazy, DNazy, DNA i pirogenów. Kompatybilne z pipetami HTL, GILSON czy EPPENDORF. 20 opakowań, pakowane po 1000 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za mniejsze opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk).

### **4. Końcówki do pipet do 1000 $\mu$ l, uniwersalne, w worku, niskoretencyjne**

Końcówki do pipet, niskoretencyjne, pojemność 1000  $\mu$ l. Bez znaczników. Sterylne, wykonane z polipropylenu. Kompatybilne z pipetami HTL. Pakowane w worki. 25 opakowań, pakowane po 1000 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za mniejsze opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk).

### **5. Końcówki do pipet do 200 $\mu$ l, uniwersalne, w worku, niskoretencyjne**

Końcówki do pipet, niskoretencyjne, pojemność 200  $\mu$ l. Bez znaczników. Sterylne, wykonane z polipropylenu. Kompatybilne z pipetami HTL. Pakowane w worki. 35 opakowań, pakowane po 1000 sztuk (dopuszczalne opakowanie zbiorcze o innej objętości, pod warunkiem, że cena jednostkowa za mniejsze opakowanie stanowi odpowiedni procent ceny za opakowanie 1000 sztuk)