



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia (dot. części II): Bibuły

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. Celulozowy papier chromatograficzny niesterylny
2. Bibuły filtracyjne z separatorem faz 1PS o średnicy 70 mm
3. Celulozowa bibuła chromatograficzna o wymiarach 600x600 mm
4. Celulozowy papier chromatograficzny niesterylny (wymiary 35x45 cm)

1. Celulozowy papier chromatograficzny niesterylny

Celulozowy papier chromatograficzny niesterylny o klasie 3 MM Chr powinien mieć zastosowanie zarówno w elektroforezie, jak i w ogólnej chromatografii. Papier o średniej grubości 0,34 mm i gramaturze 185 g/m². Natężenie przepływu 130 mm/30 min. Wymiary 35 x 45 cm.. Dopuszczalna różnica w wymiarach na poziomie +/- 1 cm.

Pakowane po 100 sztuk

2. Bibuły filtracyjne z separatorem faz 1PS o średnicy 70 mm

Bibuły filtracyjne z separatorem faz o średnicy 70 mm impregnowane stabilizowanym silikonem, który czyni go hydrofobowym, zachowując fazę wodną i przepuszczając fazę rozpuszczalnika. Powinny umożliwić zastosowanie metody 1PS.

Pakowane po 100 sztuk.



3. Celulozowa bibuła chromatograficzna o wymiarach 600x600 mm

Celulozowa bibuła chromatograficzna o grubości 0,34 mm i prędkości przepływu 130 mm/30 min. Gwarantujące brak pojawiających się zanieczyszczeń podczas poszczególnych etapów transferu.. Dopuszczalna różnica w wymiarach na poziomie +/- 0,1 mm.
Pakowane po 50 sztuk

4. Celulozowy papier chromatograficzny niesterylny (wymiar 35x45 cm)

grubość 0,34 mm; prędkość przepływu 130 mm/30 min. Dopuszczalna różnica w wymiarach na poziomie +/- 0,1 mm.
Pakowane po 100 sztuk