



Zakroczym, dnia 27.02.2025 r.
miejsce i data

FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU

I. Cel formularza:

W związku z realizacją projektu pt. „*Opracowanie nowego produktu leczniczego złożonego do stosowania w terapii cukrzycy typu 2*”, współfinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach konkursów realizowanych przez Agencję Badań Medycznych, **zwracamy się z prośbą o podanie wartości planowanego zamówienia opisanego szczegółowo poniżej, w punkcie II oraz udzielenie informacji wskazanych w załączniku numer 1 do niniejszego formularza i ceny.**

Niniejszy Formularz rozeznania rynku prosimy opatrzyć podpisem oraz przesłać jego skan (w formacie pdf) w drodze wiadomości elektronicznej email na adres: zapytaniaofertowe@lekam.pl do dnia: 14.03.2025 r.

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt e-mail: zapytaniaofertowe@lekam.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

- Planowane zamówienie częściowe dotyczy *filtrów laboratoryjnych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. (**Ważność oferty rok od daty wystawienia**)
- KOD CPV: 38000000-5
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia **Zamawiający planuje dostawy sukcesywne. Dostawy będą realizowane na podstawie zamówień składanych zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego. Zamawiający wymaga realizacji zamówienia w maksymalnym terminie 8 tygodni od jego złożenia. Przedmiot zamówienia planowany jest do dostarczenia w sposób sukcesywny maksymalnie w ciągu 12 miesięcy od dnia złożenia pierwszego zamówienia.**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	nazwa: Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych/jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) ilość: maksymalnie 7000 sztuk** wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• Membrana z PVDF*• Średnica filtrów 25 -33 mm (preferowane 33 mm), zapewniająca łatwość sączenia• Wielkość porów 0.22 µm
2	nazwa: Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych/jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) ilość: maksymalnie 600 sztuk** wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• Membrana z PVDF*



	<ul style="list-style-type: none">Średnica filtrów 25 -33 mm (preferowane 33 mm), zapewniająca łatwość sączenia Wielkość porów 0.22 μm
Dokumentacja/Wymagania dodatkowe	
Dla części 1 i 2	Do każdej z dostaw wykonawca zamówienia musi dostarczyć certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia dla zamawianych pozycji (zgodnie z pkt. II.5 niniejszego formularza). Certyfikat powinien zostać dostarczony w formie papierowej razem z dostawą lub na dokumencie dołączonym do dostawy powinien znaleźć się adres strony internetowej, na której Zamawiający będzie mógł zweryfikować dokument.

*PVDF – polifluorek winylidenu

**Zamawiający dopuszcza możliwość zamówienia mniejszej liczby filtrów niż wskazane maksymalne zapotrzebowanie, zamówienia będą składane zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem.

6. Ocena

Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.

Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:

Pełna nazwa Wykonawcy:

Osoba do kontaktu:

Adres Wykonawcy:

Dane do kontaktu:

NIP:

Data sporządzenia oferty:

Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy producenta/dostawcy	Wielkość opak. jednostkowego [sztuki]	Wycena					Specyfikacja	Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/ NIE****
				Cena netto za opak. jednostkowe [PLN]	Cena całkowita netto za całość (dla każdej części) [PLN]	Cena całkowita brutto za całość (dla każdej części) [PLN]	Koszty dostawy [PLN]	Inne koszty*** [PLN]		
1	Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych/jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) (7000 sztuk maksymalnie)								Membrana z PVDF	
									Średnica filtrów 25 -33 mm (preferowane 33 mm), zapewniająca łatwość sączenia	
									Wielkość porów 0.22 µm	
2	Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych/jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą								Membrana z PVDF	
									Średnica filtrów 25 -33 mm (preferowane 33 mm), zapewniająca łatwość sączenia	

	chromatografii cieczowej) (600 sztuk maksymalnie)								Wielkość porów 0.22 μm	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--

*** podać rodzaj kosztu i cenę

**** prosimy o wpisanie TAK lub NIE dla każdej pozycji specyfikacji.

.....
Data i miejsce

.....
Podpis