



Zakroczym, dnia 08.04.2024 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](mailto:zapytaniaofertowe@lekam.pl) do dnia: 18.04.2024 r.

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt e-mail: [zapytaniaofertowe@lekam.pl](mailto:zapytaniaofertowe@lekam.pl)

### II. Opis przedmiotu zamówienia:

- Planowane zamówienie częściowe dotyczy *filtrów laboratoryjnych* szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.
- 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	<b>nazwa:</b> Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych/jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) <b>ilość:</b> maksymalnie 8200 sztuk** <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Membrana z PVDF*</li><li>• Średnica filtrów 25 -33 mm (preferowane 33 mm), zapewniająca łatwość sączenia</li><li>• Wielkość porów 0.22 µm</li></ul>
Dokumentacja/Wymagania dodatkowe	
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) (8200 sztuk maksymalnie)								Membrana z PVDF	
									Średnica filtrów 25 -33 mm (preferowane 33 mm), zapewniająca łatwość sączenia	
									Wielkość porów 0.22 µm	

\*\*\* podać rodzaj kosztu i cenę

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

.....  
Data i miejsce

.....  
Podpis