

Zakroczym, dnia 10.02.2023 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: 17.02.2023 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 *odczynników chemicznych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
- KOD CPV: 33696300-8
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **Wszystkie wskazane w pkt II. 5 pozycje planowane są do zamówienia zgodnie z poniższym harmonogramem:**
  - I kwartał 2023 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia
  - II kwartał 2023 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia
  - III kwartał 2023 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia
  - IV kwartał 2023 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia

**Każda z w/w transz powinna zostać zrealizowana najpóźniej na koniec ostatniego miesiąca każdego z kwartałów wskazanych w powyższym harmonogramie.**

- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia	Specyfikacja
Część nr 1	<b>nazwa odczynnika:</b> Acetonitryl HPLC, gradientowy <b>ilość:</b> 100 litrów (l) <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>czystość min. 99,9%</li><li>sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µm</li><li>spełnia wymagania z Ph.Eur. R, R1</li><li>opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 l)</li></ul>



Część nr 2	<b>nazwa odczynnika:</b> Metanol HPLC, gradientowy <b>ilość:</b> 50 litrów (l) <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• czystość min. 99,9%</li><li>• sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µm</li><li>• spełnia wymagania z Ph.Eur. R, R1</li><li>• opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 l)</li></ul>
	<b>Dokumentacja/Wymagania dodatkowe</b>
1.	Do każdej z dostaw wykonawca zamówienia musi dostarczyć certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia dla zamawianych odczynników (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.

## 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: .....

Wycena								Specyfikacja	Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/NIE**
Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania jednostkowego [litr]	Cena netto za opakowanie jednostkowe	Cena całkowita netto za całość (dla każdej części)	Cena całkowita brutto za całość (dla każdej części)	Koszty dostawy	Inne koszty*		
1.	Acetonitryl HPLC, gradientowy (100 litrów)							czystość min. 99,9%	
								sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µm	
								spełnia wymagania z Ph. Eur. R, R1	
								opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 l)	
2.	Metanol HPLC, gradientowy (50 litrów)							czystość min. 99,9%	
								sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µm	
								spełnia wymagania z Ph. Eur. R, R1	
								opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 l)	

\* podać rodzaj kosztu i cenę

\*\* prosimy o wpisanie TAK lub NIE dla każdej pozycji specyfikacji. W przypadku innej wielkości opakowania jednostkowego prosimy o wskazanie objętości oferowanego opakowania

.....  
Data i miejsce

.....  
Podpis