

Zakroczym, dnia 16.01.2025 r.  
miejsce i data**FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU****I. Cel formularza:**

W związku z realizacją projektu pt. „*Opracowanie dwuskładnikowego produktu leczniczego stosowanego w terapii przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP)*”, 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: 30.01.2025 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.6.
- 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. 6 pozycje planowane są do zamówienia zgodnie z poniższym harmonogramem:**
  - lutych 2025 r. => zamówienie ok. 50% całości przedmiotu zamówienia
  - lipiec 2025 r. => zamówienie ok. 50% całości przedmiotu zamówienia.

**Termin obowiązywania oferty: 8 miesięcy od daty złożenia/ wysłania do Zamawiającego.**

5. Miejsce realizacji zamówienia: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o., Ul. Ostrzykowitzna 14A, 05-170 Zakroczym

6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia	Specyfikacja
Część nr 1	<b>nazwa odczynnika:</b> Acetonitryl HPLC, gradientowy <b>ilość:</b> 200 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



	<p><b>ilość:</b> 50 litrów (l)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <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.	<p>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.</p> <p>Termin ważności dla dostarczanych odczynników min. 12 m-cy od daty dostawy do Zamawiającego.</p>

#### 7. 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 (200 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