

Zakroczym, dnia 26.02.2025 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: 13.03.2025 r.

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

- Planowane zamówienie częściowe dotyczy *odczynników chemicznych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.6.*
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. (**Ważność oferty rok od daty wystawienia**)
- KOD CPV: 33696300-8
- 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 6 tygodni od jego złożenia. Przedmiot zamówienia planowany jest do dostarczenia w sposób sukcesywny maksymalnie w ciągu 12 miesięcy od dnia złożenia pierwszego zamówienia.**
- Miejsce realizacji zamówienia: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o., Ul. Ostrzykowitzna 14A, 05-170 Zakroczym
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia	Specyfikacja
Część nr 1	nazwa odczynnika: Acetonitryl HPLC, gradientowy ilość: 300 litrów (l) wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">czystość min. 99,9%sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µmspełnia wymagania z Ph.Eur. R, R1opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 l)
Część nr 2	nazwa odczynnika: Metanol HPLC, gradientowy ilość: 50 litrów (l)



	wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• 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)
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 odczynników (zgodnie z pkt. II.6 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.

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 (300 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