

Zakroczym, dnia 10.02.2023 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 do dnia: 17.02.2023 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.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	nazwa odczynnika: Acetonitryl HPLC, gradientowy ilość: 400 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: 130 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
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 (400 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 (130 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