



Zakroczym, dnia 23.01.2025 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 do dnia: 05.02.2025 r.

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

- Planowane zamówienie częściowe dotyczy kolumn do chromatografii cieczowej (HPLC, UHPLC) szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.6.
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
- KOD CPV: 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **wszystkie wskazane w pkt II. 6 pozycje powinny zostać dostarczone do zamawiającego w terminie maksymalnie do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia 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 nr	Specyfikacja
1	nazwa: Kolumna chromatograficzna UHPLC C18 1.7 µm 3.0 x 100 mm (Fortis lub równoważna) ilość: 1 sztuka wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• Kolumna z wypełnieniem C18• Wielkość porów 100Å• Wielkość ziarna 1.7 µm• Wymiary 3.0 x 100 mm• Stabilność w pH min. 1-12• Powierzchnia aktywna 380 m²/g• Zawartość węgla min. 17%
2	nazwa: Kolumna chromatograficzna HPLC typu amylose tris (3,5-dimetylfenylcarbamate) 3.0 µm 4.6 x 250 mm (CHIRALPAK IA-3 lub równoważna)



	ilość: 1 sztuka wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• Kolumna typu amylose tris (3,5-dimethylfenylcarbamate)• Wielkość ziarna 3.0 µm• Wymiary 4.6 x 250 mm
Dokumentacja/Wymagania dodatkowe	
1	Do każdej z dostaw (dotyczy wszystkich części przedmiotu zamówienia) wykonawca zamówienia musi dostarczyć certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia dla zamawianych pozycji (zgodnie z pkt. II.6 niniejszego formularza). Certyfikat powinien zostać dostarczony w formie papierowej razem z dostawą.

7. Ocena

Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.



Rzeczpospolita
Polska



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:

Pełna nazwa Wykonawcy:

Dane do kontaktu:

Adres Wykonawcy:

Warunki płatności:

NIP:

Data sporządzenia oferty:

Osoba do kontaktu:

Wycena								Specyfikacja	Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/ NIE**
Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy producenta/dostawcy	Cena netto za sztukę [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	Kolumna chromatograficzna UHPLC C18 1.7 µm 3.0 x 100 mm (Fortis lub równoważna) ilość: 1 sztuka							Kolumna z wypełnieniem C18	
								Wielkość porów 100Å	
								Wielkość ziarna 1.7 µm	
								Wymiary 3.0 x 100 mm	
								Stabilność w pH min. 1-12	
								Powierzchnia aktywna 380 m ² /g	
								Zawartość węgla min. 17%	
2	Kolumna chromatograficzna HPLC typu amylose tris (3,5-dimetylfenylcarbamate) 3.0 µm 4.6 x 250 mm (CHIRALPAK IA-3 lub równoważna) ilość: 1 sztuka							Kolumna typu amylose tris (3,5-dimetylfenylcarbamate)	
								Wielkość ziarna 3.0 µm	
								Wymiary 4.6 x 250 mm	

* podać rodzaj kosztu i cenę

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

.....
Data i miejsce

.....
Podpis