



Zakroczym, dnia 16.04.2025 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](mailto:zapytaniaofertowe@lekam.pl) do dnia: 30.04.2025 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 dotyczy *kolumny do chromatografii cieczowej (HPLC), szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.4.*
- Zmawiający nie dopuszcza ofert częściowych.
- KOD CPV: 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	<b>nazwa:</b> Kolumna chromatograficzna UHPLC C8 1.7 µm 2.1 x 150 mm (Acquity BEH C8 lub równoważna) <b>ilość:</b> 4 sztuki <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kolumna z wypełnieniem C8</li><li>• Wielkość ziarna 1.7 µm</li><li>• Wymiary 2.1 x 150 mm</li><li>• Endcapping plus mostki etylenowe Ethylene Bridged Hybrid (wymagane ze względu na założenia badawcze)</li><li>• Stabilność w pH 1-12</li><li>• Powierzchnia aktywna 185m<sup>2</sup>/g</li><li>• Zawartość węgla 12.5-13.0%</li><li>• Wielkość porów 135A</li></ul>

- Ocena



Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.

**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 [PLN]	Cena całkowita brutto za całość [PLN]	Koszty dostawy [PLN]	Inne koszty* [PLN]		
1	Kolumna chromatograficzna UHPLC C8 1.7 µm 2.1 x 150 mm (Acquity BEH C8 lub równoważna) 4 sztuki							Kolumna z wypełnieniem C8	
								Wielkość ziarna 1.7 µm	
								Wymiary 2.1 x 150 mm	
								EndcappingPlus mostki etylenowe Ethylene Bridged Hybrid	
								Stabilność w pH min. 1-12	
								Powierzchnia aktywna 185 m <sup>2</sup> /g	
								Zawartość węgla min. 12.5-13.0%	
								Wielkość porów 135A	

\* podać rodzaj kosztu i cenę

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

.....  
Data i miejsce

.....  
Podpis