



Zakroczym, dnia 24.02.2023 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](mailto:zapytaniaofertowe@lekam.pl) do dnia: 07.03.2023 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 *fiolek do chromatografii oraz filtrów laboratoryjnych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
- KOD CPV: 33790000-4, 38000000-5
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **wszystkie wskazane w pkt II. 5 pozycje powinny zostać dostarczone do zamawiającego w terminie maksymalnie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	<b>nazwa:</b> Fiolki chromatograficzne HPLC (chromatografia cieczowa wysokociśnieniowa) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem <b>ilość:</b> 8 000 sztuk (kompletów fiołki + kapsle/zakrętki) <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z naciętą septą PTFE*/biały silikon chemicznie obojętny na rozpuszczalniki organiczne i mieszaniny organiczno-wodne o pH 1,2 – 7,4 (opcjonalnie fiołki zakręcane + nakrętki)</li><li>Fiolki o obj. 1.5 ml i wymiarach 32x11.6 mm</li><li>Kompatybilne z aparatami HPLC/UHPLC Waters, Agilent, Shimadzu</li></ul>
2	<b>nazwa:</b> Fiolki chromatograficzne GC-HS (chromatografia gazowa Headspace) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem <b>ilość:</b> 300 sztuk (kompletów fiołki + kapsle)



	<b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z septą PTFE*/silikon, odporne na działanie wysokich ciśnień</li><li>• Fiolki o obj. 10 ml i wymiarach 46x22.5 mm</li></ul>
3	<b>nazwa:</b> Filtry z włókna szklanego (glass fiber filter) do analiz DUSA (delivered dose) <b>ilość:</b> 900 sztuk <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Średnica filtrów 47 mm, wielkość porów 1 µm</li><li>• Wykonane z włókna szklanego borokrzemowego</li><li>• Do pracy przy przepływie powietrza 0,7 bara, 60 l</li><li>• Retencja aerozolu 99.98%</li></ul>
4	<b>nazwa:</b> Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych i jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) <b>ilość:</b> 900 sztuk <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Membrana z PTFE*</li><li>• Średnica filtrów 13 mm, wielkość porów 0.45 µm</li></ul>
5	<b>nazwa:</b> Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych i jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) <b>ilość:</b> 900 sztuk <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Membrana z PTFE*</li><li>• Średnica filtrów 25 mm, wielkość porów 0.45 µm</li></ul>
<b>Dokumentacja/Wymagania dodatkowe</b>	
1	Do każdej z dostaw wykonawca zamówienia musi dostarczyć certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia dla zamawianych pozycji (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.

\*PTFE – polytetrafluoroethylene

## 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: .....

Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy producenta/dostawcy	Wielkość opak. jednostkowego [sztuki]	Wycena					Specyfikacja	Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/ NIE***
				Cena netto za opak. jednostkowe [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	Fiolki chromatograficzne HPLC (chromatografia cieczowa wysokociśnieniowa) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem (8 000 sztuk)								Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z naciętą septą PTFE biały/silikon chemicznie obojętny na rozpuszczalniki organiczne i mieszaniny organiczno-wodne o pH 1,2 – 7,4 (opcjonalnie fiolki zakręcane + nakrętki)	

									Fiolki o obj. 1.5 ml i wymiarach 32x11.6 mm	
									Kompatybilne z aparatami HPLC/UHPLC Waters, Agilent, Shimadzu	
2	Fiolki chromatograficzne GC-HS (chromatografia gazowa Headspace) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem (300 sztuk)								Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z septą PTFE /silikon, odporne na działanie wysokich ciśnień	
									Fiolki o obj. 10 ml i wymiarach 46x22.5 mm	
3	Filtry z włókna szklanego (glass fiber filter) do analiz DUSA (delivered dose) (900 sztuk)								Średnica filtrów 47 mm	
									Wielkość porów 1 $\mu$ m	
									Wykonane z włókna szklanego borokrzemowego	
									Do pracy przy przepływie powietrza 0,7 bara, 60 l	
									Retencja aerozolu 99.98%	
4	Filtry nastrzykawkowe do								Membrana z PTFE	

	analiz ilościowych i jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) (900 sztuk)									Średnica filtrów 13 mm	
										Wielkość porów 0.45 μm	
5	Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych i jakościowych, w tym czystości chemicznej (za pomocą chromatografii cieczowej) (900 sztuk)									Membrana z PTFE	
										Średnica filtrów 25 mm,	
										Wielkość porów 0.45 μm	

\*\* podać rodzaj kosztu i cenę

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

.....  
*Data i miejsce*

.....  
*Podpis*