

Zakroczym, dnia 22.02.2023 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: 03.03.2023 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 *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 powinny zostać dostarczone do zamawiającego w terminie maksymalnie do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	<b>nazwa odczynnika:</b> Potasu diwodorofosforan cz.d.a. <b>ilość:</b> 4 kilogramy (kg) <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>czystość min. 99.5%</li><li>opakowanie jednostkowe max. 1 kg</li></ul>
2	<b>nazwa odczynnika:</b> Heksan do analiz HPLC <b>ilość:</b> 4 litry (l) <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>czystość min. 97.0%</li><li>opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 l)</li></ul>
3	<b>nazwa odczynnika:</b> Metanol bezwodny typu Hydranal <b>ilość:</b> 10 litrów (l) <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>zawartość wody max. 0.01%</li><li>przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>opakowanie jednostkowe max. 1 l</li></ul>
4	<p><b>nazwa odczynnika:</b> Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania metodą KF typu Composite 5</p> <p><b>ilość:</b> 2 litry (l)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ekwiwalent wody max. 4.5 – 5.5 mg/ml</li><li>przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher</li><li>opakowanie jednostkowe max. 1 l</li></ul>
5	<p><b>nazwa odczynnika:</b> Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania metodą KF typu Composite 2</p> <p><b>ilość:</b> 2 litry (l)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ekwiwalent wody max. 1.6 – 2.4 mg/ml</li><li>przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher</li><li>opakowanie jednostkowe max. 1 l</li></ul>
6	<p><b>nazwa odczynnika:</b> Gliceryna bezwodna cz.d.a</p> <p><b>ilość:</b> 2 litry (l)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>czystość min. 99.5%</li><li>opakowanie jednostkowe max. 1 l (preferowane 0.5 l)</li></ul>
7	<p><b>nazwa odczynnika:</b> Alkohol etylowy do analiz HPLC</p> <p><b>ilość:</b> 3 litry (l)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>czystość min. 99.8%</li><li>opakowanie jednostkowe max. 1 l</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 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.
2.	Termin ważności dla dostarczanych odczynników min. 12 m-cy od daty dostawy.

## 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/kg]	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.	Potasu diwodorofosforan cz.d.a. (4 kilogramy)							czystość min. 99.5%	
								opakowanie jednostkowe max. 1 kg	
2.	Heksan do analiz HPLC (4 litry)							czystość min. 97.0%	
								opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 l)	
3.	Metanol bezwodny typu Hydranal (10 litrów)							zawartość wody max. 0.01%	
								przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher	
								opakowanie jednostkowe max. 1 l	
4.	Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania metodą KF typu Composite 5 (2 litry)							ekwiwalent wody max. 4.5 – 5.5 mg/ml	
								przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher	
								opakowanie jednostkowe max. 1 l	

5.	Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania metodą KF typu Composite 2 (2 litry)							ekwiwalent wody max. 1.6 – 2.4 mg/ml	
								przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher	
								opakowanie jednostkowe max. 1 l	
6.	Gliceryna bezwodna cz.d.a (2 litry)							czystość min. 99.5%	
								opakowanie jednostkowe max. 1 l (preferowane 0.5 l)	
7.	Alkohol etylowy do analiz HPLC (3 litry)							czystość min. 99.8%	
								opakowanie jednostkowe max. 1 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*