

Zakroczym, dnia 22.02.2023 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: **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:**

1. Planowane zamówienie częściowe dotyczy *odczynników chemicznych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
3. KOD CPV: 33696300-8
4. 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.**
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	<b>nazwa odczynnika:</b> Potasu diwodorofosforan cz.d.a. <b>ilość:</b> 2 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> 2 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> 2.5 litra (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><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> 1 litr (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>
<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. (2 kilogramy)							czystość min. 99.5%	
								opakowanie jednostkowe max. 1 kg	
2.	Heksan do analiz HPLC (2 litry)							czystość min. 97.0%	
								opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 l)	
3.	Metanol bezwodny typu Hydranal (2.5 litra)							zawartość wody max. 0.01%	
								przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher	
								opakowanie jednostkowe max. 1 l	
4.	Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania							ekwiwalent wody max. 4.5 – 5.5 mg/ml	
								przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher	
								opakowanie jednostkowe max. 1 l	



metodą KF typu Composite 5 (1 litr)							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*