

Zakroczym, dnia 18.04.2024 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: 02.05.2024 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. (ważność oferty rok od daty wystawienia)
- 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 złożenia zamówienia.**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	<b>nazwa odczynnika:</b> Bufor octanowy pH 4.5-koncentrat do rozcieńczenia <b>ilość:</b> ilość koncentratu pozwalająca na otrzymanie 150 litrów medium <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>przeznaczony jako koncentrat do przygotowania medium do testu uwalniania</li><li>Zawartość (M) przy 26-krotnym rozcieńczeniu (jako octan sodu) mieści się w zakresie 0.045-0.054</li><li>pH dla T=25 °C przy 26-krotnym rozcieńczeniu mieści się w zakresie 4.45-4.55</li><li>opakowanie jednostkowe – od 0.9 l do 2.0 l</li></ul>
2	<b>nazwa odczynnika:</b> Bufor fosforanowy potasowy pH 6.8-koncentrat do rozcieńczenia <b>ilość:</b> ilość koncentratu pozwalająca na otrzymanie 450 litrów medium <b>wymagania jakościowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>przeznaczony jako koncentrat do przygotowania medium do testu uwalniania</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zawartość (M) przy 26-krotnym rozcieńczeniu (jako fosforan potasu jednozasadowy) mieści się w zakresie 0.045-0.054</li><li>• pH dla T=25 °C przy 26-krotnym rozcieńczeniu mieści się w zakresie 6.75-6.85</li><li>• opakowanie jednostkowe – od 0.9 l do 2.0 l</li></ul>
<b>Dokumentacja/Wymagania dodatkowe</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>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 przesłany w formie elektronicznej w taki sposób, aby Zamawiający dysponował nim na dzień dostawy.</li><li>2. Termin ważności dla dostarczanych odczynników min. 12 m-cy od daty dostawy.</li></ol>	

## 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]	Cena netto za opakowanie jednostkowe	Cena całkowita netto za całość	Cena całkowita brutto za całość	Koszty dostawy	Inne koszty*		
1.	Bufor octanowy pH 4.5-koncentrat do rozcieńczenia (ilość koncentratu pozwalająca na otrzymanie 150 litrów medium)							przeznaczony jako koncentrat do przygotowania medium do testu uwalniania Zawartość (M) przy 26-krotnym rozcieńczeniu (jako octan sodu) mieści się w zakresie 0.045-0.054 pH dla T=25 °C przy 26-krotnym rozcieńczeniu mieści się w zakresie 4.45-4.55 opakowanie jednostkowe – od 0.9 l do 2.0 l	
2.	Bufor fosforanowy potasowy pH 6.8-koncentrat do rozcieńczenia (ilość koncentratu pozwalająca na							przeznaczony jako koncentrat do przygotowania medium do testu uwalniania Zawartość (M) przy 26-krotnym rozcieńczeniu (jako fosforan potasu jednozasadowy) mieści się w zakresie 0.045-0.054	



	otrzymanie 450 litrów medium )						pH dla T=25 °C przy26-krotnym rozcieńczeniu mieści się w zakresie 6.75-6.85	
							opakowanie jednostkowe – od 0.9 l do 2.0 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

Niniejszym oświadczamy, że:

- do każdej z dostaw zamówienia dostarczymy certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia dla dostarczanych odczynników (zgodnie z pkt. II.5 niniejszego formularza). Certyfikat zostanie dostarczony w formie papierowej razem z dostawą lub przesłany w formie elektronicznej w taki sposób, aby Zamawiający dysponował nim na dzień dostawy;
- termin ważności dostarczanych odczynników będzie wynosił min. 12 m-cy liczonych od daty dostawy.

.....  
*Data i miejsce*

.....  
*Podpis*