Zakroczym, dnia 25.09.2025 r.
*miejsce i data*

**FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU**

1. **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 do dnia: 07.10.2025 r.**

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt e-mail: zapytaniaofertowe@lekam.pl

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**
2. Planowane zamówienie częściowe dotyczy *odczynników chemicznych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. KOD CPV: 33696300-8
5. 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.**
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |
| --- |
| **Wymagania** |
| **Część zamówienia nr** | **Specyfikacja** |
| **1** | **nazwa odczynnika:** Bufor fosforanowy potasowy pH 6.8-koncentrat do rozcieńczenia **ilość:** ilość koncentratu pozwalająca na otrzymanie 450 litrów medium**wymagania jakościowe:*** 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
* pH dla T=25 °C przy 26-krotnym rozcieńczeniu mieści się w zakresie 6.75-6.85
* opakowanie jednostkowe –od 0.9 l do 2.0 l
 |
| **Dokumentacja/Wymagania dodatkowe** |
| 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.
2. Termin ważności dla dostarczanych odczynników min. 12 m-cy od daty dostawy.
 |

1. Ocena

Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.

 *Załącznik nr 1 do Formularza rozeznania rynku*

**Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:**

|  |  |
| --- | --- |
| Pełna nazwa Wykonawcy: ………………………Adres Wykonawcy: ………………………NIP: ………..………………… | Osoba do kontaktu: ………………………Dane do kontaktu: ………………………...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\*  |
|  | Bufor fosforanowy potasowy pH 6.8-koncentrat do rozcieńczenia (ilość koncentratu pozwalająca na otrzymanie 450 litrów medium ) |  |  |  |  |  |  | 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 |  |
| pH dla T=25 °C przy 26-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*