Zakroczym, dnia 01.02.2024 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: 08.02.2024 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 dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
4. KOD CPV: 33696300-8
5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **Wszystkie wskazane w pkt II. 5 pozycje planowane są do zamówienia zgodnie z poniższym harmonogramem:**

* I kwartał 2024 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia
* II kwartał 2024 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia
* III kwartał 2024 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia
* IV kwartał 2024 r. => zamówienie ok. 25% całości przedmiotu zamówienia

**Każda z w/w transz powinna zostać zrealizowana najpóźniej na koniec ostatniego miesiąca każdego z kwartałów wskazanych w powyższym harmonogramie.**

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania** | |
| **Część zamówienia** | **Specyfikacja** |
| **Część nr 1** | **nazwa odczynnika:** Acetonitryl HPLC, gradientowy  **ilość:** 200 litrów (l)  **wymagania jakościowe:**   * czystość min. 99,9% * sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µm * spełnia wymagania z Ph.Eur. R, R1 * opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 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 na dokumencie dołączonym do dostawy powinien znaleźć się adres strony internetowej, na której Zamawiający będzie mógł zweryfikować dokument. |

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 (dla każdej części) | Cena całkowita brutto za całość (dla każdej części) | Koszty dostawy | Inne koszty\* |
|  | Acetonitryl HPLC, gradientowy  (200 litrów) |  |  |  |  |  |  | czystość min. 99,9% |  |
| sączony przez filtry o średnicy porów 0,2 µm |  |
| spełnia wymagania z Ph. Eur. R, R1 |  |
| opakowanie jednostkowe max. 2,5 litra (preferowane 2,5 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*