Zakroczym, dnia 06.02.2024 r.
*miejsce i data*

**FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU**

1. **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 do dnia: 14.02.2024 r.**

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

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**
2. Planowane zamówienie częściowe dotyczy *fiolek do chromatografii oraz filtrów laboratoryjnych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. **(ważność oferty rok od daty wystawienia)**
4. KOD CPV: 33790000-4, 38000000-5
5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **wszystkie wskazane w pkt II. 5 pozycje powinny zostać dostarczone do zamawiającego w terminie maksymalnie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |
| --- |
| **Wymagania** |
| **Część zamówienia nr** | **Specyfikacja** |
| **1** | **nazwa:** Fiolki chromatograficzne HPLC (chromatografia cieczowa wysokociśnieniowa) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem**ilość:** 2 800 sztuk (kompletów fiolki + kapsle/zakrętki)**wymagania jakościowe:*** Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z naciętą septą PTFE\*/ biały silikon chemicznie obojętny na rozpuszczalniki organiczne i mieszaniny organiczno-wodne o pH 1,2 – 7,4 (opcjonalnie fiolki zakręcane + nakrętki)
* Fiolki o obj. 1.5 ml i wymiarach 32x11.6 mm
* Kompatybilne z aparatami HPLC/UHPLC Waters, Agilent, Shimadzu
 |
| **2** | **nazwa:** Fiolki chromatograficzne GC-HS (chromatografia gazowa Headspace) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem**ilość:** 300 sztuk (kompletów fiolki + kapsle)**wymagania jakościowe:*** Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z septą PTFE\*/silikon, odporne na działanie wysokich ciśnień
* Fiolki o obj. 10 ml i wymiarach 46x22.5 mm
 |
| **3** | **nazwa:** Filtry z włókna szklanego (glass fiber filter) do analiz DUSA (delivered dose)**ilość:** 600 sztuk**wymagania jakościowe:*** Średnica filtrów 47 mm, wielkość porów 1 µm
* Wykonane z włókna szklanego borokrzemowego
* Do pracy przy przepływie powietrza 0,7 bara, 60 l
* Retencja aerozolu 99.98%
* Zgodny z Ph. Eur. (Gelman 61631) lub równoważny
 |
| **4** | **nazwa:** Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych i jakościowych, w tym czystości enancjomerycznej (za pomocą chromatografii cieczowej)**ilość:** 1500 sztuk**wymagania jakościowe:*** Membrana z PTFE\*
* Średnica filtrów 13 mm, wielkość porów 0.45 µm
 |
| **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 pozycji (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. |

\*PTFE – polytetrafluoroethylene

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** | **Nr katalogowy producenta/****dostawcy** | **Wielkość opak. jednostkowego****[sztuki]** | **Cena netto za opak. jednostkowe****[PLN]** | **Cena całkowita netto za całość (dla każdej części)** **[PLN]** | **Cena całkowita brutto za całość (dla każdej****części)****[PLN]** | **Koszty dostawy****[PLN]** | **Inne koszty\*\*****[PLN]** |
| 1 | Fiolki chromatograficzne HPLC (chromatografia cieczowa wysokociśnieniowa) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem(2800 sztuk) |  |  |  |  |  |  |  | Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z naciętą septą PTFE biały/silikon chemicznie obojętny na rozpuszczalniki organiczne i mieszaniny organiczno-wodne o pH 1,2 – 7,4 (opcjonalnie fiolki zakręcane + nakrętki) |  |
| Fiolki o obj. 1.5 ml i wymiarach 32x11.6 mm |  |
| Kompatybilne z aparatami HPLC/UHPLC Waters, Agilent, Shimadzu |  |
| 2 | Fiolki chromatograficzne GC-HS (chromatografia gazowa Headspace) szklane, przezroczyste, bezbarwne z zamknięciem(300 sztuk) |  |  |  |  |  |  |  | Fiolki kapslowane + kapsle aluminiowe z septą PTFE /silikon, odporne na działanie wysokich ciśnień |  |
| Fiolki o obj. 10 ml i wymiarach 46x22.5 mm |  |
| 3 | Filtry z włókna szklanego (glass fiber filter) do analiz DUSA (delivered dose)(600 sztuk) |  |  |  |  |  |  |  | Średnica filrów 47 mm |  |
| Wielkość porów 1 µm |  |
| Wykonane z włókna szklanego borokrzemowego |  |
| Do pracy przy przepływie powietrza 0,7 bara, 60 l  |  |
| Retencja aerozolu 99.98% |  |
| Zgodny z Ph. Eur. (Gelman 61631) lub równoważny |  |
| 4 | Filtry nastrzykawkowe do analiz ilościowych i jakościowych, w tym czystości enancjomerycznej (za pomocą chromatgorafii cieczowej)(1500 sztuk) |  |  |  |  |  |  |  | Membrana z PTFE |  |
| Średnica filtrów 13 mm |  |
| Wielkość porów 0.45 µm |  |

\*\* podać rodzaj kosztu i cenę

\*\*\* prosimy o wpisanie TAK lub NIE dla każdej pozycji specyfikacji.

…………………………………… ..…….………………………………………

*Data i miejsce Podpis*