Zakroczym, dnia 07.02.2024 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: 15.02.2024 r.**

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

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**
2. Planowane zamówienie dotyczy *kolumn do chromatografii cieczowej (HPLC, UHPLC) i chromatografii gazowej, 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: 38000000-5 – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
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 zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |
| --- |
| **Wymagania** |
| **Część zamówienia nr** | **Specyfikacja** |
| **1** | **nazwa:** Kolumna chromatograficzna UHPLC C18 1.7 µm 3.0 x 100 mm (Arion Plus lub równoważna)**ilość:** 3 sztuki**wymagania jakościowe:*** + - * Kolumna z wypełnieniem C18
			* Edcapping Multi-step (wymagany ze względu na założenia badawcze)
			* Wielkość ziarna 1.7 µm
			* Wymiary 3.0 x 100 mm
			* Stabilność w pH min. 1-10
			* Powierzchnia aktywna 420 m2/g
 |
| **2** | **nazwa:** Kolumna chromatograficzna HPLC C8 3.5 µm 4.6 x 100 mm (SunFire lub równoważna)**ilość:** 3 sztuki**wymagania jakościowe:*** + - * Kolumna z wypełnieniem C8
			* Edcapping
			* Wielkość ziarna 3.5 µm
			* Wymiary 4.6 x 100 mm
			* Stabilność w pH min. 2-8
			* Powierzchnia aktywna 340 m2/g
			* Zawartość węgla min. 12%
			* Wielkość porów 100A
 |
| **3** | **nazwa:** Kolumna chromatograficzna HPLC typu amylose tris ( 3,5-dimethylfenylcarbamate) 3.0 µm 4.6 x 250 mm z prekolumną 3.0 µm 4.0 mm x 10 mm (CHIRALPAK IA-3 z prekolumną CHIRALPAK IA-3 lub równoważne)**ilość:** 1 sztuka kolumny + 3 sztuki prekolumn**wymagania jakościowe:*** + - * Kolumna typu amylose tris ( 3,5-dimethylfenylcarbamate)
			* Wielkość ziarna 3.0 µm
			* Wymiary 4.6 x 250 mm
			* Prekolumna (kompatybilna z kolumną z części 6) o wymiarach 3.0 µm 4.0 mm x 10 mm
 |
| **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. |

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: ………………………...Warunki płatności: ………………………...Data sporządzenia oferty: ……………………… |
| Wycena | Specyfikacja | Spełnienie wymagań specyfikacjiTAK/ NIE\*\* |
| **Nr części** | Nazwa przedmiotu zamówienia | Nr katalogowy producenta/dostawcy | Cena netto za sztukę[PLN] | Cena całkowita netto za całość (dla każdej części) [PLN] | Cena całkowita brutto za całość (dla każdejczęści)[PLN] | Koszty dostawy[PLN] | Inne koszty\*[PLN] |
| 1 | Kolumna chromatograficzna UHPLC C18 1.7 µm 3.0 x 100 mm (Arion Plus lub równoważna)ilość: 3 sztuki |  |  |  |  |  |  | Kolumna z wypełnieniem C18 |  |
| Edcapping Multi-step |  |
| Wielkość ziarna 1.7 µm |  |
| Wymiary 3.0 x 100 mm |  |
| Stabilność w pH min. 1-10 |  |
| Powierzchnia aktywna 420 m2/g |  |
| 2 | Kolumna chromatograficzna HPLC C8 3.5 µm 4.6 x 100 mm (SunFire lub równoważna)ilość: 3 sztuki |  |  |  |  |  |  | Kolumna z wypełnieniem C8 |  |
| Edcapping  |  |
| Wielkość ziarna 3.5 µm |  |
| Wymiary 4.6 x 100 mm |  |
| Stabilność w pH min. 2-8 |  |
| Powierzchnia aktywna 340 m2/g |  |
| Zawartość węgla min. 12% |  |
| Wielkość porów 100A |  |
| 3 | Kolumna chromatograficzna HPLC typu amylose tris ( 3,5-dimethylfenylcarbamate) 3.0 µm 4.6 x 250 mm z prekolumną 3.0 µm 4.0 mm x 10 mm (CHIRALPAK IA-3 z prekolumną CHIRALPAK IA-3 lub równoważne)ilość: 1 sztuka kolumny + 3 sztuki prekolumn |  |  |  |  |  |  | Kolumna typu amylose tris ( 3,5-dimethylfenylcarbamate) |  |
| Wielkość ziarna 3.0 µm |  |
| Wymiary 4.6 x 250 mm |  |
| Prekolumna (kompatybilna z kolumną z części 3) o wymiarach 3.0 µm 4.0 mm x 10 mm |  |

\* podać rodzaj kosztu i cenę

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

…………………………………… ..…….………………………………………

*Data i miejsce Podpis*