Zakroczym, dnia 09.05.2025 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 konkursu realizowanego 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, w tym 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:**~~19.05.2025 r.~~ **~~27.05.2025 r.~~ 30.05.2025 r.**

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

1. **Opis przedmiotu zamówienia:**
2. Planowane zamówienie częściowe dotyczy *szkła laboratoryjnego miarowego klasy A, szczegółowo opisanego poniżej w pkt II.5.*
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Oferta częściowa musi obejmować minimum jedną część przedmiotu zamówienia (w ilościach i o parametrach/wymaganiach jakościowych opisanych przez Zamawiającego w części II.5).
4. KOD CPV: 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane
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** (dostawa będzie jednorazowa lub sukcesywna – według bieżących potrzeb zgłaszanych przez zamawiającego. Wskazany termin dotyczy każdego zamówienia / dostawy każdej z partii zamówionych pozycji).
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

|  |
| --- |
| **Wymagania** |
| **Część zamówienia nr** | **Specyfikacja** |
| **1** | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 20 ml**ilość:** 25 sztuk**wymagania jakościowe:*** Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne
* Klasa A 0020 ml
* Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż ± 0,040 ml
* Szlif 10/19, korek PE lub PP
* Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście
* Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej)
* Wykonane wg standardu **DIN/ISO 1042**
 |
| **2** | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 25 ml**ilość:** 25 sztuk**wymagania jakościowe:*** Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne
* Klasa A 0025 ml
* Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż ± 0,040 ml
* Szlif 10/19, korek PE lub PP
* Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście
* Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej)
* Wykonane wg standardu **DIN/ISO 1042**
 |
| **3** | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 50 ml**ilość:** 25 sztuk**wymagania jakościowe:*** Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne
* Klasa A 0050 ml
* Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż ± 0,040 ml
* Szlif ~~10/19~~ **12/21**, korek PE lub PP
* Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście
* Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury)
* Wykonane wg standardu **DIN/ISO 1042**
 |
| **4** | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 100 ml**ilość:** 25sztuk**wymagania jakościowe:*** Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne
* Klasa A 0100 ml
* Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż ± 0,060 ml
* Szlif 12/21, korek PE lub PP
* Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście
* Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej)
* Wykonana wg standardu **DIN/ISO 1042**
 |
| **Dokumentacja/Wymagania dodatkowe** |
| **Części zamówienia** **nr 1 - 4** | Do każdej z dostaw (lub partii dostawy – w przypadku dostaw sukcesywnych) 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 lub elektronicznej razem z dostawą lub na dokumencie dołączonym do dostawy powinien znaleźć się adres strony internetowej, z której Zamawiający będzie mógł pobrać taki certyfikat. |

1. Ocena
* Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.
* Ocena przeprowadzona będzie indywidualnie dla każdej części przedmiotu zamówienia, bez względu na fakt czy oferta będzie obejmować cały przedmiot zamówienia czy będzie to oferta częściowa.

 *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 | Wielkość opak. jednostkowego[sztuki] | Cena netto za 1 kolbę[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. | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 20 ml**ilość:** 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |  | Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne |  |
| Klasa A ~~0010 ml~~ 0020 ml |  |
| Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż ± 0,040 ml |  |
| Szlif 10/19, korek PE lub PP |  |
| Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście |  |
| Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej) |  |
| Wykonana wg standardu **DIN/ISO 1042** |  |
| 2. | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 25 ml**ilość:** 25sztuk |  |  |  |  |  |  |  | Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne |  |
| Klasa A ~~0020 ml~~ 0025 ml |  |
| Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż ± 0,040 ml |  |
| Szlif 10/19, korek PE lub PP |  |
| Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście |  |
| Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej) |  |
| Wykonana wg standardu **DIN/ISO 1042** |  |
| 3. | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 50 ml**ilość:** 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |  | Ze szkła białego (i/lub transparentnego) - szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne |  |
| Klasa A ~~0025 ml~~ 0050 ml |  |
| Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż ± 0,040 ml |  |
| Szlif ~~10/19~~ **12/21**, korek PE lub PP |  |
| Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście |  |
| ~~Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej)~~Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury) |  |
| Wykonana wg standardu **DIN/ISO 1042** |  |
| 4. | **nazwa:** Kolby miarowe o poj. 100 ml**ilość:** 25 sztuk |  |  |  |  |  |  |  | Ze szkła białego (i/lub transparentne) (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne) |  |
| Klasa A ~~0050 ml~~ 0100 ml |  |
| Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż ± 0,060 ml |  |
| Szlif 12/21, korek PE lub PP |  |
| Oznaczenia i napisy o wysokim kontraście |  |
| Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury wynikające z chłodzenia 2-8 i suszenia szkła w suszarce laboratoryjnej) |  |
| Wykonana wg standardu **DIN/ISO 1042** |  |

\* podać rodzaj kosztu i cenę

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

Oświadczamy, że:

1. W przypadku wyboru naszej oferty, do każdej dostawy (lub partii dostawy – w przypadku dostaw sukcesywnych) dołączymy certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia (zgodnie z pkt. II.5 formularza rozeznania rynku).

Certyfikat zostanie dostarczony w formie papierowej lub elektronicznej razem z dostawą lub na dokumencie dołączonym do dostawy wskazany zostanie adres strony internetowej, z której Zamawiający będzie mógł pobrać taki certyfikat.

…………………………………… ..…….………………………………………

*Data i miejsce Podpis*