



Zakroczym, dnia 16.03.2023 r.
miejsce i data

FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU

I. 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: 24.03.2023 r.

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

- Planowane zamówienie częściowe dotyczy *szkła laboratoryjnego miarowego klasy A, szczegółowo opisanego poniżej w pkt II.5.*
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
- KOD CPV: 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane
- 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.**
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia nr	Specyfikacja
1	<p>nazwa: Kolby miarowe o poj. 10 ml</p> <p>ilość: 10 sztuk</p> <p>wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)• Klasa A 0010 ml• Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż $\pm 0,040$ ml• Szlif 10/19, korek PE lub PP• Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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	<p>nazwa: Kolby miarowe o poj. 20 ml</p> <p>ilość: 10 sztuk</p> <p>wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)• Klasa A 0020 ml• Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż $\pm 0,030$ ml• Szlif 10/19, korek PE lub PP• Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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	<p>nazwa: Kolby miarowe o poj. 25 ml</p> <p>ilość: 10 sztuk</p> <p>wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)• Klasa A 0025 ml• Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż $\pm 0,040$ ml• Szlif 10/19, korek PE lub PP• Odporność chemiczna i termiczna (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury)• Wykonana wg standardu DIN/ISO 1042
4	<p>nazwa: Kolby miarowe o poj. 50 ml</p> <p>ilość: 50 sztuk</p> <p>wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)• Klasa A 0050 ml• Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż $\pm 0,060$ ml• Szlif 12/21, korek PE lub PP• Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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
5	<p>nazwa: Kolby miarowe o poj. 100 ml</p> <p>ilość: 20 sztuk</p> <p>wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)



	<ul style="list-style-type: none">• Klasa A 0100 ml• Kalibracja na wlew (In), tolerancja dla objętości nie większa niż $\pm 0,100$ ml• Szlif 14/23, korek PE lub PP• Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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 - 5	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.

6. Ocena

Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.

Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:

Pełna nazwa Wykonawcy:

Dane do kontaktu:

Adres Wykonawcy:

Warunki płatności:

NIP:

Data sporządzenia oferty:

Osoba do kontaktu:

Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nr katalogowy producenta/dostawcy	Wielkość opak. jednostkowego [sztuki]	Wycena					Speyfikacja	Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/ NIE**
				Cena netto za 1 kolbę [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	nazwa: Kolby miarowe o poj. 10 ml ilość: 10 sztuk								Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)	
									Klasa A 0010 ml	
									Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż $\pm 0,040$ ml	
									Szlif 10/19, korek PE lub PP	
									Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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)	
2	nazwa: Kolby miarowe o poj. 20 ml ilość: 10 sztuk								Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)	
									Klasa A 0020 ml	
									Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż $\pm 0,030$ ml	

									Szlif 10/19, korek PE lub PP	
									Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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. 25 ml ilość: 10 sztuk								Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)	
									Klasa A 0025 ml	
									Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż $\pm 0,040$ ml	
									Szlif 10/19, korek PE lub PP	
									Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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	
4	nazwa: Kolby miarowe o poj. 50 ml ilość: 50 sztuk								Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)	
									Klasa A 0050 ml	
									Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż $\pm 0,060$ ml	
									Szlif 12/21, korek PE lub PP	
									Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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	
5	nazwa: Kolby miarowe o poj. 100 ml								Ze szkła białego (szkło borokrzemowe 3.3, DURAN lub równoważne)	
	ilość: 20 sztuk								Klasa A 0100 ml	
									Kalibracja na wlew (In), tolerancja nie większa niż $\pm 0,100$ ml	
									Szlif 14/23, korek PE lub PP	
									Oznaczenia i napisy emaliowane na niebiesko lub oranżowo, 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. Do dostawy/dostaw dołączymy certyfikat jakości (w formie papierowej) potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia (zgodnie z pkt. II.5 formularza rozeznania rynku).

.....
Data i miejsce

.....
Podpis