

Zakroczym, dnia 17.01.2025 r.
miejsce i data**FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU****I. 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: 31.01.2025 r.

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

II. Opis przedmiotu zamówienia:

- Planowane zamówienie częściowe dotyczy *odczynników chemicznych szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.6.*
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. (**ważność oferty rok od daty wystawienia**).
- KOD CPV: 33696300-8
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **wszystkie wskazane w pkt II. 6 pozycje powinny zostać dostarczone do zamawiającego w terminie maksymalnie do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia zamówienia.**
- Miejsce realizacji zamówienia: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o., Ul. Ostrzykowitzna 14A, 05-170 Zakroczym.
- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

| Wymagania | |
|---------------------|---|
| Część zamówienia nr | Specyfikacja |
| 1 | nazwa odczynnika: Heksan do analiz HPLC ilość: 15 litrów (l) wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">czystość min. 97.0%opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 l) |
| 2 | nazwa odczynnika: Metanol bezwodny typu Hydranal ilość: 5 litrów (l) wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">zawartość wody max. 0.01%przeznaczony do analiz metodą Karl Fisheropakowanie jednostkowe max. 1 l |
| 3 | nazwa odczynnika: Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania metodą KF typu Composite 5 |



| | |
|---|---|
| | ilość: 10 litrów (1) wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• ekwiwalent wody max. 4.5 – 5.5 mg/ml• przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher• opakowanie jednostkowe max. 1 l |
| 4 | nazwa odczynnika: Alkohol etylowy do analiz HPLC ilość: 25 litrów (1) wymagania jakościowe: <ul style="list-style-type: none">• czystość min. 99.8%• opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 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.6 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. |
| 2. | Termin ważności dla dostarczanych odczynników min. 12 m-cy od daty dostawy. |

7. Ocena

Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o oferowaną cenę.

Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:

Pełna nazwa Wykonawcy:

Osoba do kontaktu:

Adres Wykonawcy:

Dane do kontaktu:

NIP:

Data sporządzenia oferty:

| Wycena | | | | | | | | Specyfikacja | Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/NIE** |
|-----------|---|---|--------------------------------------|--|---|----------------|--------------|---|---|
| Nr części | Nazwa przedmiotu zamówienia | Wielkość opakowania jednostkowego [litr/kg] | 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* | | |
| 1. | Heksan do analiz HPLC (15 litrów) | | | | | | | czystość min. 97.0% | |
| | | | | | | | | opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 l) | |
| 2. | Metanol bezwodny typu Hydranal (5 litrów) | | | | | | | zawartość wody max. 0.01% | |
| | | | | | | | | przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher | |
| | | | | | | | | opakowanie jednostkowe max. 1 l | |
| 3. | Odczynnik jednoskładnikowy do miareczkowania metodą KF typu Composite 5 (10 litrów) | | | | | | | ekwiwalent wody max. 4.5 – 5.5 mg/ml | |
| | | | | | | | | przeznaczony do analiz metodą Karl Fisher | |
| | | | | | | | | opakowanie jednostkowe max. 1 l | |
| 4. | Alkohol etylowy do analiz HPLC (25 litrów) | | | | | | | czystość min. 99.8% | |
| | | | | | | | | opakowanie jednostkowe max. 2.5 l (preferowane 1 l) | |



Rzeczpospolita
Polska



AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

* 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