

Gdańsk, 07 .02.2023 r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZZ/05/057/2023 na dostawę związków chemicznych i membrany syntetycznej realizowaną w projekcie „Inkubator Innowacyjności 4.0” realizowanym w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

Informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu

Zamawiający informuje, że zmienia:

1. treść ogłoszenia o zamówieniu w rozdziale II poprzez wyodrębnienie do części 3 poz. Isopropyl myristate:

Było:

Cz. 1

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	Isopropyl myristate	Mirystynian izopropylu, czystość $\geq 98\%$	2 x 1 kg
2	1,2-Pentanediol	1,2-PENTANEDIOL, glikol pentylenowy - 1,2, czystość 96%	2 x 250 ml
3	Membrany syntetyczne	Membrany syntetyczne do badania przenikania transdermalnego, testowania dyfuzji, która pozwala przewidzieć dyfuzję w ludzkiej skórze, wielowarstwowe, niezwiernące, 25 mm, grubość 300 μm	1 op. (60 szt.)

Jest:

Cz. 1

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	1,2-Pentanediol	1,2-PENTANEDIOL, glikol pentylenowy - 1,2, czystość 96%	2 x 250 ml
2	Membrany syntetyczne	Membrany syntetyczne do badania przenikania transdermalnego, testowania dyfuzji, która pozwala przewidzieć dyfuzję w ludzkiej skórze, wielowarstwowe, niezwiernące, 25 mm, grubość 300 μm	1 op. (60 szt.)

Cz. 3

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	Isopropyl myrystate	Mirystynian izopropylu, czystość $\geq 98\%$	2 x 1 kg

2. załącznik nr 1 tj. Formularz oferty w ust. 2 analogicznie do powyższej zmiany.

3. w rozdziale ogłoszenia II Zamawiający dodaje zapis:

Wykazanie równoważności, tj. spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia będzie leżało po stronie Wykonawcy.

Powyższa zmiana jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

ZATWIERDZAM:
Na oryginale pieczęć i podpis
Kanclerz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler