



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 1117/2022/W

Wrocław dn. 09.05.2022 r.

Uczestnicy postępowania



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawa odczynników na podstawie umowy ramowej**”, sprawa nr: **PO.271.6.2022**.

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



**DOLNY
ŚLĄSK**



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Pytanie 80:

W części 21 pozycja 3 jako jedynej nie jest podany wzorcowy numeru katalogowy. Rozumiemy, że #100-18B nie jest właściwym odczynnikiem z ofert Peprotech? Czy można prosić o wskazanie źródła pochodzenia?

Odpowiedź 80:

Zamawiający nie podaje przykładowego numeru katalogowego.

Pytanie 81:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na inną czystość lub wielkość opakowania wyrażoną w ml dla poniższych pozycji z części 62:

- 1) Pozycja 1 - aceton-d6 - zmiana czystości z 99,9% na 99,8%
- 2) Pozycja 3 - chloroform-d - wskazany produkt wzorcowy wyrażony jest w opakowaniu 100ml, natomiast w wymaganej jednostce miary to 100g. Proszę o informację czy wielkość opakowania może być wyrażona w ml ($d=1,505 \text{ g/cm}^3$)
- 3) Pozycja 4 - DMSO - zmiana wielkości opakowania z 25g na 25 ml (gęstość - $d=1,1 \text{ g/cm}^3$)
- 4) Pozycja 5 - metanol-d4 - wskazany produkt wzorcowy wyrażony jest w opakowaniu 25ml, natomiast w wymaganej jednostce miary to 25g. Proszę o informację czy wielkość opakowania może być wyrażona w ml (gęstość $d=0,888 \text{ g/cm}^3$)
- 5) Pozycja 6 - woda deuterowana - zmiana wielkości opakowania z 25g na 25 ml (gęstość $d=1,107$)
- 6) Pozycja 7 - DMSO-septa - wskazany produkt wzorcowy wyrażony jest w opakowaniu 10ml, natomiast w wymaganej jednostce miary to 10g. Proszę o informację czy wielkość opakowania może być wyrażona w ml ($d=1,1 \text{ g/cm}^3$)
- 7) Pozycja 8 - zmiana czystości z 99,6% na 99,5% oraz zmiana wielkości opakowania z 10g na 10 ml ($d = 0,943 \text{ g/cm}^3$).

Strona 1 z 2



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



Norway
grants




Fundusze Europejskie
Program Regionalny


Rzeczpospolita Polska

 **DOLNY**
ŚLĄSK


Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

 **Narodowe Centrum**
Badań i Rozwoju

 **NARODOWE CENTRUM NAUKI**

 **Ministerstwo Nauki**
i Szkolnictwa Wyższego

 **FNP** Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Odpowiedź 81:

- 1) Zamawiający dopuszcza czystość 99,8%.
- 2) Zamawiający nie wyraża zgody.
- 3) Zamawiający nie wyraża zgody.
- 4) Zamawiający nie wyraża zgody.
- 5) Zamawiający nie wyraża zgody.
- 6) Zamawiający nie wyraża zgody.
- 7) Zamawiający dopuszcza czystość 99,5%. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wielkości opakowania.

Sporządziła: A. Orzechowska

Strona 2 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

