



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

I.dz. 1137/2022/W

Wrocław dn. 11.05.2022 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.

### Pytanie 83:

Dotyczy części 85:

Poz.7 Tlenek terbu (III) czystość min. 99.99% CAS 12036-41-8 1 g x 5  
Czy zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie tej pozycji ilości 2g x 3

### Odpowiedź 83:

Zamawiający nie wyraża zgody.

### Pytanie 84:

Dotyczy części 85:

Poz. 9 Azotan neodymu czystość min. 99.99% CAS 16454-60-7  
Podany nr CAS 16454-60-7 opisuje Azotan neodymu hexahydrate, natomiast  
Azotan neodymu bezwodny ma nr CAS 10045-95-1.

O który związek chodzi Zamawiającemu ?

### Odpowiedź 84:

Zamawiający informuje że wymaga produktu o CASie 16454-60-7.  
Jednocześnie zmienia nazwę przedmiotu z Azotan neodymu na Azotan neodymu hexahydrate.

### Pytanie 85:

Dotyczy części 85:

Poz. 12 Azotan itru hydrat czystość 99.999% CAS 13773-69-8  
Podany nr CAS 13773-69-8 opisuje Azotan itru hexahydrate a nie Azotan nitru hydrate.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na Azotan itru hexahydrate ?

## Strona 1 z 5





**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



### **Odpowiedź 85:**

Zamawiający informuje że wymaga produktu o CASie 13773-69-8. Jednocześnie zmienia nazwę przedmiotu z Azotan nitru hydrate na Azotan itru hexahydrate.

### **Pytanie 86:**

Dotyczy części 85:

Poz.14 Chlorek itru hydrate czystość 99.999% CAS 10025-94-2

Podany nr CAS 10025-94-2 opisuje chlorek itru hexahydrate.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na chlorek itru hexahydrate.

### **Odpowiedź 86:**

Zamawiający informuje że wymaga produktu o CASie 10025-94-2. Jednocześnie zmienia nazwę przedmiotu z Chlorek itru hydrate na chlorek itru hexahydrate.

### **Pytanie 87:**

Dotyczy części 85:

Poz.15 Azotan itru hydrate czystość 99.999% CAS 35725-34-9 2 x 5g

Czy Zamawiający wyraża zgodę na opakowanie 1 x 10g

### **Odpowiedź 87:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie 88:**

Dotyczy części 85:

Poz.18 Azotan gadolinu hydrate czystość 99.999% CAS 19598-90-4

Podany nr CAS 19598-90-4 opisuje Azotan gadolinu hexahydrate

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie pozycji azotan gadolinu hexahydrate.

### **Odpowiedź 88:**

Dotyczy części 85:

Zamawiający informuje że wymaga produktu o CASie 19598-90-4.

Jednocześnie zmienia nazwę przedmiotu z Azotan gadolinu hydrate na azotan gadolinu hexahydrate.

### **Pytanie 89:**

Dotyczy części 85:

Poz.22 Azotan europu (III) hydrate czystość min. 99.99% CAS 13451-19-9 1 g x 10

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie opakowania 0,5g x 20

### **Odpowiedź 89:**

Zamawiający nie określa wielkości opakowania. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 1g.

## **Strona 2 z 5**



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



### **Pytanie 90:**

Dotyczy części 85:

Poz.23 Azotan (V) lantanu (III) ciało stałe, 6hydrat, czystość: cz CAS 10099-59-9

Podany nr CAS 10099-59-9 opisuje  $\text{La}(\text{NO}_3)_3$  Azotan (V) lantanu (III) bezwodny

natomiast w opisie żądają Państwo Azotan (V) lantanu (III) ciało stałe, 6hydrat, czystość :cz. o numerze CAS 10277-43-7

O który związek chodzi Zamawiającemu ?

### **Odpowiedź 90:**

Zamawiający wymaga związku Azotan (V) lantanu (III) ciało stałe, 6hydrat, czystość :cz o numerze CAS 10277-43-7. Jednocześnie Zamawiający zmienia CAS w formularzu wyceny.

### **Pytanie 91:**

Dotyczy części 13:

Czy w przypadku poz. 7 zamawiający mał na myśli CAS: 1478-61-1?

### **Odpowiedź 91:**

Zamawiający wymaga produktu o CAS 1478-61-1. W związku z tym naniesiono poprawny nr CAS do formularza wyceny.

### **Pytanie 92:**

Dotyczy części 13:

Czy w przypadku poz. 8 zamawiający mał na myśli CAS: 1571-75-1?

### **Odpowiedź 92:**

Zamawiający wymaga produktu o CAS 1571-75-1. W związku z tym naniesiono poprawny nr CAS do formularza wyceny.

### **Pytanie 93:**

Dotyczy części 13:

Czy w przypadku poz. 9 zamawiający mał na myśli CAS: 14868-03-2?

### **Odpowiedź 93:**

Zamawiający wymaga produktu o CAS 14868-03-2. W związku z tym naniesiono poprawny nr CAS do formularza wyceny.

### **Pytanie 94:**

Dotyczy części 48:

Czy w przypadku produktu z poz. 21 zamawiający wyrazi zgodę na produkt w ilości 100g zamiast 100ml? Produkt wzorcowy występuje w gramach a nie mililitrach.

## **Strona 3 z 5**



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii



**Norway**  
grants



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

FNP  
Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

**Odpowiedź 94:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 95:**

Dotyczy części: 48:

Czy w przypadku poz. 38 zamawiający wyrazi zgodę na produkt w ilości 2x1g zamiast 1x2g?

**Odpowiedź 95:**

Zamawiający nie określa wielkości opakowania. Zamawiający będzie oceniał jednostkę miary 2g.

**Pytanie 96:**

Dotyczy części 86:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żelu w poz. 2 o cząsteczkach 60-200 µm?

**Odpowiedź 96:**

Zamawiający dopuszcza wyżej wymieniony rozmiar cząsteczek.

Zamawiający informuje że naniósł zmiany w formularzu wyceny (załącznik nr 2 do SWZ) w częściach 85 oraz 13. W związku z tym Zamawiający publikuje zaktualizowaną treść formularza wyceny jako załącznik do niniejszych odpowiedzi na pytania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmieniono następujące zapisy w kwestii terminów, tj.:

Było:

14.1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 15.07.2022 Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

15.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/port> na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 16.05.2022 do godz. 9:30.

15.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.05.2022 o godz. 10:00.

Zmienia na:

14.1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni, tj. do dnia 14.08.2022 Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Strona 4 z 5**



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

15.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/port> na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 17.05.2022 do godz. 9:30.

15.5. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.05.2022 o godz. 10:00.



**Załączniki:**

1) Zaktualizowana treść formularza wyceny dla części 13 i 85 (załącznik nr 2 do SWZ).

Sporządziła: A. Orzechowska



**Strona 5 z 5**

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](mailto: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

