

Uniwersytet Zielonogórski  
 Biuro Zamówień Publicznych  
 ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra  
 Tel. 48 504 070 265

RA-ZP.2610.3.PU.2023.4.KW

#### Informacja nr 4

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników i materiałów laboratoryjnych na cele badawcze (znak sprawy: RA-ZP.2610.3.PU.2023)**

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśniam co następuje:

#### Pytanie 1

Dot. części 1 poz. 11

Produkt został wycofany z oferty – czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie lub wyłączenie tej pozycji z części 1?

11.	<b>Samarium(III) oxide</b> 99.9% trace metals basis	Merck 228672-10G
-----	--	---------------------

#### Odповідź

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający modyfikuje treść Pozycji 11, w kolumnach 2 i 4, Załącznika nr 1.1. do SWZ- Formularz Cenowo-Techniczny – Część 1 w następujący sposób:

- **dotychczasową treść:**

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY (...)	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu (...)
1	2	4
11.	<b>Samarium(III) oxide</b> 99.9% trace metals basis	Merck 228672-10G

- **zastępuje się następującą treścią:**

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY (...)	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu (...)
1	2	4
11.	<b>Samarium(III) nitrate hexahydrate 99.9% trace metals basis</b>	Merck 298123 – 25 g

#### Pytanie 2

Pytanie do cz.4 poz.8

Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 4x25mg paklitakselu?

#### Odповідź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opakowanie 4x25mg paklitakselu.

Łącznie, Wykonawca musi dostarczyć wymaganą ilość wskazanego odczynnika i taką ilość należy skalkulować w Ofercie. W Formularzu Cenowo-Technicznym „4x25 g” należy potraktować jako jedno opakowanie o wadze 100 g.

### **Pytanie 3**

Pytanie do cz.4 poz. 10.

Czy Zamawiający zaakceptuje opakowanie 5x100ml etanolu z 45 dniowym terminem dostawy?

### **Odpowiedź**


**Zamawiający dopuszcza** zaoferowanie opakowanie 5x100ml etanolu.

Łącznie, Wykonawca musi dostarczyć wymaganą ilość wskazanego odczynnika i taką ilość należy skalkulować w Ofercie. W Formularzu Cenowo-Technicznym „5x100 ml” należy potraktować jako jedno opakowanie o zawartości 500 ml.

**Zamawiający nie wyraża zgody** na wydłużenie terminu dostawy odczynnika do 45 dni.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. W związku z udzielonymi odpowiedziami, **Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 06.03.2024 r. do godz. 11.00.**
- IV. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- V. **W załączeniu:**
  - 1) poprawiony Załącznik nr 1.1. do SWZ: Formularz Cenowo-Techniczny – Część 1 – zmodyfikowany 1.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

  
mgr Maria Iwona Krawczyk

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1 – zmodyfikowany 1

Poz.	2	3	4	Jednostka miary	5	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	6	7
	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu (jeśli istnieje)		Ilość		WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [w PLN]	
1.	<b>Bismuth(III) oxide</b> <i>ReagentPlus®</i> , powder, 10 µm, 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 223891-100G	100 g	1			
2.	<b>Boric acid</b> 99.97% trace metals basis	TAK	Merck 339067-500G	500 g	2			
3.	<b>Boron nitride</b> powder, ~1 µm, 98%	TAK	Merck 255475-50G	50 g	1			
4.	<b>Chromium(III) oxide</b> powder, 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 203068-25G	25 g	1			
5.	<b>Copper(II) oxide</b> powder, 99.99% trace metals basis	TAK	Merck 450812-25G	25 g	1			
6.	<b>Dysprosium(III) oxide</b> ≥99.99% trace metals basis	TAK	Merck 203181-5G	5 g	1			
7.	<b>Erbium(III) oxide</b> ≥99.99% trace metals basis	TAK	Merck 203238-5G	5 g	1			
8.	<b>Europium(III) oxide</b> 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 289221-5G	5 g	1			
9.	<b>Lithium carbonate</b> battery grade, ≥99.9% trace metals basis	TAK	Merck 931942-500G	500 g	2			
10.	<b>Manganese(II) oxide</b> powder, -60 mesh, 99%	TAK	Merck 377201-500G	500 g	1			
11.	<b>Samarium(III) nitrate hexahydrate</b> 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 298123 -25 g	25 g	1			
12.	<b>Silicon</b> powder, -325 mesh, 99% trace metals basis	TAK	Merck 215619-50G	50 g	1			

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1 – zmodyfikowany 1**

13.	<b>Silver nitrate</b> <i>ReagentPlus®</i> , ≥99.0% (titration)	TAK	Merck S6506-100G	100 g	1		
14.	<b>Terbium(III) oxide</b> 99.99% trace metals basis	TAK	Merck 590509-2G	2 g	1		
15.	<b>Tin(II) oxide</b> ≤60 micron particle size, powder, 97%	TAK	Merck 244643-100G	100 g	1		
16.	<b>Copper(I) oxide</b> ≥99.99% trace metals basis, anhydrous	TAK	Merck 566284-25G	25 g	1		
17.	<b>Manganese(IV) oxide</b> <i>ReagentPlus®</i> , ≥99%	TAK	Merck 243442-100G	100 g	1		
18.	<b>Silver</b> nanopowder, <100 nm particle size, contains PVP as dispersant, 99.5% trace metals basis	TAK	Merck 576832-5G	5 g	1		
19.	<b>Carbon</b> glassy, spherical powder, 2-12 µm, 99.95% trace metals basis	TAK	Merck 484164-10G	10 g	1		
20.	Nalgene® bottles, style 2105, capacity 30 mL	TAK	Merck B9532-12EA	opakowanie z 12 szt.	1		
21.	Nalgene® bottles, style 2105, capacity 60 mL	TAK	Merck B9657-12EA	opakowanie z 12 szt.	1		
<b>KWOTA OGÓLNEJ BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

<sup>1</sup> Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

**UWAGA!!!**

**Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.**

**Ze względu na kontynuację badań naukowych, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymanych wyników, Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.**